

Compilation of
Flexible Talent Demand Information
Yunnan Province

云南省
柔性引进人才需求信息汇编

2019

梧桐有枝 风鸟来栖

中共云南省委组织部
云南省人力资源和社会保障厅
二〇一九年二月



彩云之南盼您来
云南有您更精彩



目 录

CONTENTS

| | |
|-----------------|-----|
| 云南省柔性引进人才办法（试行） | 01 |
| 人才需求信息（教育医疗类） | 07 |
| 人才需求信息（经济管理类） | 18 |
| 人才需求信息（理工类） | 28 |
| 人才需求信息（农牧类） | 48 |
| 人才需求信息（其它类） | 55 |
| 云南省柔性引进项目需求信息 | 73 |
| 柔性引才基地简介 | 107 |

编者的话

云南，简称云或滇，是中华人民共和国省级行政区。省会昆明，位于中国西南边陲，界于北纬 $21^{\circ} 8' - 29^{\circ} 15'$ ，东经 $97^{\circ} 31' - 106^{\circ} 11'$ 之间，东部与贵州、广西为邻，北部与四川相连，西北部紧依西藏，西部与缅甸接壤，南部和老挝、越南毗邻，云南省总面积39.4万平方千米。

云南省地势呈现西北高、东南低，自北向南呈阶梯状逐级下降，属山地高原地形，山地面积占全省总面积的84%。地形以元江谷地和云岭山脉南段宽谷为界，分为东西两大地形区。



东部为滇东、滇中高原，是云贵高原的组成部分，表现为起伏和缓的低山和浑圆丘陵；西部高山峡谷相间，地势险峻，形成奇异、雄伟的山岳冰川地貌。云南省地跨长江、珠江、元江、澜沧江、怒江、大盈江6大水系。云南气候基本属于亚热带和热带季风气候，滇西北属高原山地气候。

截至2017年末，云南省常住人口4800.5万人，实现地区生产总值（GDP）16531.34亿元，第一产业2310.73亿元，第二产业6387.53亿元，第三产业7833.08亿元，人均地区生产总值实现34545元。

2017年，云南共有国家批准组建的工程技术研究中心4个、省级工程技术研究中心122个，国家重点实验室6个，省重点实验室52个，新认定创新型企业42家。全年共登记科技成果1224项，其中基础理论成果80项，应用技术成果1109项，软科学成果35项，有1个项目获得2017年度国家科学技术奖。已建立国家级高新技术产业开发区2个，省级高新技术产业开发区27个。全年专利申请28695件，获专利授权14230件；认定登记技术合同3504项，成交金额达84.99亿元。

文化

2017年，云南共有各种艺术表演团体101个，文化馆149个，公共图书馆151个，博物馆123个。全省广播、电视人口覆盖率分别达到98.39%和98.66%。中、短波转播发射台51座，广播电台9座，电视台14座，广播电视台124座，有线电视实际用户407.97万户。全省拥有国家级非物质文化遗产保护项目75项，省级名录217项，州市级名录3173项，县级名录8590项，各级非物质文化遗产

传承人3542人，其中国家级传承人51人。

医疗

2017年，云南共有医疗卫生机构24688个，其中医院1252个；医疗卫生机构拥有床位数27.48万张，卫生技术人员28.39万人，其中执业（助理）医师9.39万人。疾病预防控制中心153个，卫生技术人员6964人；专科疾病防治院（所、站）30个，卫生技术人员787人；妇幼保健院（所、站）145个，卫生技术人员12066人。卫生院1361个，含乡镇卫生院1355个、街道卫生院6个，床位50165张，卫生技术人员4.14万人。全年全省报告甲类传染病0例，乙类传染病报告发病人数9.3万例，报告死亡2433人；报告传染病发病率195.04/10万，死亡率5.1/10万。

体育

2017年，云南运动员在国际比赛中获金、银、铜牌14枚；在全国比赛中获金、银、铜牌208枚。

社保

2017 年末云南省参加城镇职工基本养老保险人数为 591.45 万人，比上年末增加 9.65 万人。其中，参保职工 420.12 万人，参保离退休人员 171.34 万人。参加城乡基本养老保险人数 2258.95 万人，增加 1.42 万人。参加城镇基本医疗保险人数为 4463.81 万人，增加 3300.18 万人。全省参加失业保险人数为 259.81 万人，增加 8.65 万人。全省参加工伤保险的人数达 383.67 万人，增加 10.92 万人。参加生育保险人数达 307.92 万人，增加 12.01 万人。

按照每人每年 2300 元（2010 年不变价）的农村贫困标准测算，2017 年全省农村贫困人口 279 万人，比上年减少 95 万人。各类提供住宿的社会服务机构和设施 2251 个，其中养老服务机构和设施 2064 个。社会服务床位 13.3 万张，其中养老床位 11.6 万张。各类社区服务设施 1678 个，其中，社区服务中心 141 个，社区服务站 1529 个。全年销售社会福利彩票 75.8 亿元。

教育

2017 年，云南高等教育招生 31.46 万人，比上年增长 12.91%，在校生 94.54 万人，增长 5.52%，毕业生 25.35 万人，增长 11.07%。其中：研究生招生 1.40 万人，增长 25.4%。在校研究生 3.66 万人，增长 10.80%。毕业研究生 1.03 万人，增长 3.25%。

其中普通本、专科共招生 23.28 万人，增长 15.43%；在校生 70.59 万人，增长 7.5%；毕业生 17.53 万人，增长 14.97%。成人高等教育本、专科共招生 6.78 万人，增长 3.0%；在校生 20.30 万人，下降 1.65%；毕业生 6.80 万人，增长 3.22%。各类中等职业教育（含技工学校）招生 23.98 万人，在校生 64.18 万人，毕业生 17.10 万人。普通高中招生 29.79 万人，在校生 83.41 万人，毕业生 25.22 万人。初中招生 63.39 万人，在校生 187.28 万人，毕业生 60.54 万人。普通小学招生 63.48 万人，在校生 375.20 万人，毕业生 64.55 万人。学前教育在园（班）幼儿 139.43 万人。

使用说明

一、编写目的

为做好 2019 年全省柔性引进高层次人才工作，我们立足实际、深入调研，在全省各地、各用人单位上报需求的基础上，经认真研究筛选，汇总形成了这本《云南省 2019 年柔性引进人才需求信息汇编》，以帮助专家、学者和各类人才了解云南相关人才政策，掌握云南省柔性引进人才的基本需求。

二、使用方法

《云南省 2019 年柔性引进人才需求信息汇编》主要分为“教育医疗类”、“农牧类”、“经济管理类”、“理工类”和“其它类”五个类别，每个类别下面又分设“所属地区”、“单位名称”、“岗位名称”、“需求形式”、“条件要求”、“引进方式”和“引进渠道”等七个子栏目，您在使用时可以：

（一）根据目录，结合您的专业选择人才需求类别。

（二）根据所属地区，选择您的理想工作地。

（三）根据您的特长、喜好，结合用人单位设

置的“条件要求”、“引进方式”选择单位和岗位。

三、联系方式

云南省热诚欢迎各位专家、学者、专业技术人才、科技创新人才到云南来工作。作为柔性引进人才的主要工作部门，云南省人力资源和社会保障厅将为人才通过柔性引才方式到云南工作创造条件，提供优质服务。

如果您有兴趣来云南工作，可以联系我们，也可以直接联系人才需求单位或用人单位所在地区的人力资源社会保障部门。

联系单位：云南省人才服务中心

工作部门：人才开发部：0871-63644245

地 址：云南省昆明市人民中路 170 号

传 真：0871-63644245

邮 编：650031

邮 箱：1809306428@qq.com

云南省柔性引进人才办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为进一步完善柔性引才机制，吸引聚集各类海内外优秀人才参与云南经济社会建设，结合实际，制定本办法。

第二条 本办法所称柔性引才，是指在不改变人事、档案、户籍、社保等关系前提下，吸引海内外人才通过适当方式，提供智力支持服务的一种引才办法。

第三条 柔性引才按照“不求所有，但求所用”原则和“政府引导、市场调节、单位自主、契约管理、绩效激励”方式，由用人单位为主组织实施，党委、政府相关部门给予政策指导和适当支持。

第二章 引才对象及标准

第四条 突出“高精尖缺”导向，围绕云南传统支柱产业、战略性新兴产业和经济社会发展需要，重点引进国内外拥有领先专利技术和教学科研成果、能推动我省重点产业技术突破、能带动高新技术产业和金融服务业发展的各类高层次人

才。主要包括：

（一）中国科学院院士，中国工程院院士，享受国务院或其他省级政府特殊津贴专家，国家或其他省级政府有突出贡献专家。

（二）国家级或其他省级重点学科、重点实验室、企业技术研发中心学术技术带头人。

（三）国家“千人计划”“万人计划”及其他省部级以上重点人才计划入选者。

（四）国家重大工程或重大科技项目负责人。

（五）拥有我省重点产业、新兴产业发展或传统产业提升改造的关键技术、发明专利等自主知识产权的人才。

（六）具有国际市场开拓能力、通晓国际贸易规则、熟悉现代企业管理和社会管理的人才。

（七）其他急需紧缺人才。

第五条 柔性引进人才应具备下列基本条件：

（一）具有良好的职业道德和较强的团队协作精神。

(二) 具有扎实的专业知识或专门技能，能够满足我省用人单位合作需要，对我省经济社会发展有促进作用。

(三) 具备来滇开展智力服务所需的良好身体条件，有健全的医疗保险、养老保险及其他社会保险。

(四) 年龄原则上不超过 70 周岁，特别急需紧缺的高层次人才在身体条件允许情况下可适当放宽。

(五) 无法法律法规规定不得流动的情形。

(六) 仍在岗工作的，能就柔性来滇开展智力服务与本人所在单位达成一致意见。

第六条 柔性引才的用人单位应具备下列基本条件：

(一) 注册地在云南行政区域内。

(二) 具有独立法人资格，经营或运行状况良好。

(三) 有明确的智力、技术、项目合作需求和具体的合作事项。

(四) 能按照市场化方式为柔性引进人才提供良好的报酬福利和适宜的工作生活条件。

第三章 引才方式及步骤

第七条 依托各类创新创业示范基地、园区、人才交流合作机制、专家服务基层活动、招商引资活动、国际性会议等平台，柔性引进海内外人才，引才方式主要包括：

(一) 顾问指导：聘请担任顾问或业务指导，提供战略咨询、技术指导、业务拓展及其他相关方面智力支持。

(二) 兼职服务：定期或不定期来滇工作，进行各类短期兼职、长期兼职及智力服务。

(三) 项目合作：结合经济社会发展需求和“互利双赢”规则，采取项目化运作方式，开展智力合作，吸引智力服务。

(四) 服务外包：将需要提供服务内容，单独或联合“打包发送”，采取政府或需求主体购买智力服务方式，柔性吸引海内外智力。

(五) 二次开发：聘请离职离岗的海内外人才，定期不定期来滇进行各类智力服务。

(六) 技术入股：与技术持有人才或单位达成协议，以技术成果作为无形资产入股，以股东身份参与企业决策，分享利润、承担风险。

（七）对口支持：与人才所在单位签订整体合作协议，轮流选派优秀人才，集中、定向、定期对口提供各类智力支持。

（八）挂职锻炼：接收国家部委、重点高校、企业和发达地区各类人才到云南挂职锻炼同时，提供智力支持和服务，并与派出单位建立长效联系机制。

（九）人才租赁：结合短期或重点需解决的问题，以协议形式租借人才、租赁智力，转移人才智力服务。

（十）互派培养：与智力服务活动单位，通过互派人才顶岗学习、定向培训、实践锻炼等方式开展合作，提供服务、培养人才。

柔性引才也可采取其他适宜的方式开展。

第八条 柔性引才主要按以下步骤组织实施：

（一）征集需求。省人力资源和社会保障厅牵头会同有关单位，广泛征集人才需求，并根据我省经济和社会发展需要，编制年度急需紧缺引才目录。

（二）发布目录。依托国内知名商业招聘网站、网上人才市场、各类招聘会及其他适宜渠道，搭建柔性引才网络信息平台，及时发布需求信息。

（三）对接洽谈。相关部门结合职能职责，主动帮助指导本行业、本系统用人单位与海内外人才及人才所在单位洽谈对接，拓展智力引进合作交流途径，为用人单位柔性引进人才提供渠道、服务和支持。

（四）签订协议。经双方协商一致，用人单位在严格遵守相关法律法规基础上，与柔性引进人才或其全职所在工作单位签订协议。

协议内容主要包括：柔性引才的方式、工作时限、工作目标和相关要求；保密、知识产权保护等方面要求；引进期间劳务报酬、福利待遇；引进期间医疗、意外伤害及其他相关方面补充保险；引进期间创造产生的专利成果使用、归属和转让等事宜；双方约定的其他事项。

第四章 管理及服务

第九条 柔性引进人才在滇工作期间由用人单位负责日常管理和督促考核。用人单位应遵照协议，落实引进人才在滇期间各项工作、生活、待遇及服务保障，并为其建立临时档案，保障监督各项工作任务落实。

第十条 柔性引进人才在我省开展智力服务期

间，应认真按照所签订协议，自觉提供相应的人才智力服务，按时按质按量完成工作任务。

第十一条 柔性引进人才聘期在1年以上的，经本人提出，可由用人单位向省人力资源和社会保障厅申请办理《云南省柔性引进人才聘任证书》，作为其享受相关优惠待遇、参与表彰奖励的凭证。

申请《云南省柔性引进人才聘任证书》应提供下列材料：

（一）《云南省柔性引进人才聘任证书申请表》。

（二）柔性引进人才合法有效身份证件、学历学位证书、专业技术资格证书以及能够佐证其业务水平的相关证明材料。

（三）双方签订的柔性引才协议以及引才单位的企业营业执照（事业单位法人证书、社会团体法人证书、民办非企业登记证书、党政机关介绍信或同类证明材料）。

《云南省柔性引进人才聘任证书》申办按照属地管理和省属单位归口管理相结合方式进行。州市用人单位柔性引进人才，由本州市人力资源和社会保障部门汇总、审核、提出意见，向省人力资

源和社会保障厅申请；省属用人单位柔性引进人才，由主管部门汇总、审核、提出意见，向省人力资源和社会保障厅申请。符合条件的申报人选，省人力资源和社会保障厅审核同意，报省人才办备案后核发证书。《云南省柔性引进人才聘任证书》有效期与协议聘期相当，逾期自动失效。有效期满需要延期的，应重新提出申请。柔性引才协议因故提前终止，用人单位负责收回《云南省柔性引进人才聘任证书》，并上交省人力资源和社会保障厅。

经批准建立“云南省院士专家工作站”的院士、专家可直接发放《云南省柔性引进人才聘任证书》。

第十二条 建立柔性引进人才信息库，对已办理《云南省柔性引进人才聘任证书》的人才进行信息采集和定期更新。各州市人力资源和社会保障部门、省直主管部门应指定专人受理相关用人单位和柔性引进人才咨询、申请、意见和建议。

第五章 优惠待遇

第十三条 柔性引进人才在我省工作生活期间，依照有关规定，凭《云南省柔性引进人才聘任证书》，享受下列优惠待遇：

(一)在科技项目立项、科技成果奖励等方面,可享受我省同类人员待遇。

(二)持有《云南省柔性引进人才聘任证书》满1年的,可在我省参加职业(执业)资格考试和登记。

(三)柔性引进人才为我省经济社会发展作出突出贡献的,经用人单位推荐,由省人力资源和社会保障厅组织赴我省柔性引进高层次人才基地休假疗养。

(四)柔性引进人才连续在我省工作5年,且每年在我省工作时间不少于5个月的,可申报参评“云岭牌人才”和省级其他人才项目,入选者按有关规定享受相应待遇。

(五)符合云南省高层次人才服务绿色通道条件的,可按规定享受相应待遇。

第十四条 柔性引进的高端人才,纳入领导干部直接联系人才服务和管理,定期调研、走访和座谈,协调解决工作生活问题。

第六章 附则

第十五条 用人单位和柔性引进人才应相互尊重对方合法权益,在法律法规许可范围内按约定

开展合作。柔性引才过程中发生争议的,可通过协商、调解或仲裁等方式解决。

第十六条 严禁通过签订虚假协议、谎报工作业绩等方式骗取柔性引进人才优惠待遇,对弄虚作假的个人和单位,取消《云南省柔性引进人才聘任证书》申办资格和柔性引才享受优惠待遇资格,追缴已享受的优惠待遇,并依法依规追究责任。

第十七条 柔性引进人才的劳务报酬、工作生活待遇由用人单位按照市场规则予以保障。柔性引才工作经费按照属地原则由各级各部门申报列支,按实核拨,专款专用。

第十八条 各州市和省直有关部门可参照本办法,结合实际,制定具体实施意见、配套相应优惠待遇。

第十九条 本办法由省人力资源和社会保障厅负责解释,自发文之日起施行。



人才需求信息

Talent Demand Information

(教育医疗)



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|----------|----------|------|----|------|------|----|-------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 1 | 昆明市 | 教育医疗类 | 昆明理工大学 | 教学科研 | √ | | 20 | 博士 | 无 | 教育医疗类 | 主要目标为国内外院士、国家“千人计划”入选者、“长江学者奖励计划”入选者，包括其他在专业领域具有深刻国际影响力的高层次人才。 | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 昆明市 | 教育医疗类 | 云南工商学院 | 学科及专业带头人 | √ | | 6 | 博士 | 教授 | 教育医疗类 | 1. 科研和教学能力 2. 教材编写、精品课程建设、课题申报、论文发表等具体专业建设工作。 | √ | | √ | √ |
| 3 | 昆明市 | 教育医疗类 | 昆明艺术职业学院 | 乐团指挥 | √ | | 2 | 本科以上 | 无 | 教育医疗类 | 五年以上乐团指挥家经验，十年以上大中型乐团指挥工作经验。 | √ | | √ | |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|-----------------|----------|------|----|------|-------|----|-------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 4 | 昆明市 | 教育医疗类 | 云南中医学院 | 教学科研岗 | √ | √ | 50 | 博士 | 无 | 教育医疗类 | 1. 海内外知名院校（世界高校排名前200名、“985”高校、“211”高校、中科院等）毕业的博士，年龄不超过40周岁，近三年在本学科权威刊物上以第一作者（不包括非第一排名的共同作者）发布学术论文并被SCI、EI收录多篇，累计影响因子10.0以上或单篇影响因子3.0以上。 | √ | √ | √ | √ |
| 5 | 昆明市 | 教育医疗类 | 昆明学院美术学院与设计学院 | 教师及科研人员岗 | √ | | 6 | 硕士或以上 | 副高 | 教育医疗类 | 在本专业研究领域内有突出成绩及贡献。 | √ | √ | √ | √ |
| 6 | 昆明市 | 教育医疗类 | 昆明学院学前教育与特殊教育学院 | 学前教育专业教授 | √ | | 2 | 博士 | 教授 | 教育医疗类 | 在全国学前教育界有较高影响力，科研能力强，有社会责任感和奉献精神，具有为边疆地区的学前教育发展工作共同努力的情怀。主要研究方向为“0-3早期教育”、“学前融合教育”及“农村学前教育”等领域。 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|-----------------|-------------|------|----|------|-------|----------|-------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 7 | 昆明市 | 教育医疗类 | 昆明学院自动控制与机械工程学院 | 智能制造研究及应用团队 | | √ | 5 | 博硕士以上 | 高职 | 教育医疗类 | 在“智能制造”领域有足够的研究背景及行业企业工作经历，主持过省部级以上“智能制造”相关项目，熟悉相关行业中智能制造相关技术的应用现状和发展需求，能够起到智能制造相关学科的学科建设带头作用，胜任校企合作及相关技术应用推广工作。 | √ | | | √ |
| 8 | 曲靖市 | 教育医疗类 | 曲靖市第三人民医院 | 精神科医疗 | √ | | 1 | 博士 | 副主任医师及以上 | 教育医疗类 | 丰富的精神科医疗经验，诊疗水平高，在省内有较大影响的专家（团队）。 | | √ | | √ |
| 9 | 玉溪市 | 教育医疗类 | 玉溪师范学院 | 特聘教授岗 | √ | √ | 40 | 博士 | 正高级 | 教育医疗类 | 领军人才：1. 国家级重大、重点项目负责人； 2. 国家级科研奖励获得者（排名前三）； 3. 部级及以上人才计划入选者。中青年学术骨干：学科带头人、学术骨干等。 | √ | √ | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|---------|-------------|------|----|------|-------|----------|-------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 10 | 保山市 | 教育医疗类 | 腾冲市中医医院 | 医务管理及专业技术岗位 | | √ | 5 | 本科以上 | 副高专业技术职称 | 教育医疗类 | 1. 医务管理、妇产科医疗、肝胆外科、消化内科、心脏介入治疗、骨伤科、针灸科、医学影像学、药学、病理学专业。 2. 各岗位要求有五年以上本专业工作经历，符合国家规定的专业资质，熟练掌握本专业前沿技术。 | √ | | | √ |
| 11 | 保山市 | 教育医疗类 | 昌宁县人民医院 | 心血管内科医师 | √ | | 1 | 硕士及以上 | 副主任医师 | 教育医疗类 | 1. 临床医学内科学专业，硕士及以上学历，副主任医师及以上职称，具有高度责任心、较强学习意识，良好职业道德和严谨的工作态度。 2. 能诊断心血管系列疾病，带领心血管内科团队进一步完善导管室建设，能独立胜任专科工作。 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|-----------------|--------------|------|----|-------|-------|-----------|-------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 12 | 保山市 | 教育医疗类 | 昌宁县妇幼保健计划生育服务中心 | 产临床医师、儿科临床医师 | √ | | 2 | 本科及以上 | 副主任医师以上职称 | 教育医疗类 | 1. 妇产科临床、保健；儿科临床、保健。承担带教工作，帮助院内产、儿科医务人员技术培训、能力提升、科室发展，协助组建新生儿科。 2. 承担带教工作，帮助院内产、儿科医务人员技术培训、科室发展，协助组建新生儿科。提升儿科、产科医疗服务、诊疗质量，打造特色专科。提供远程诊疗等服务。 3. 有长期产科、儿科工作经历，熟悉妇幼保健院管理及业务。 | √ | | | √ |
| 13 | 昭通市 | 教育医疗类 | 鲁甸县人民医院 | 妇产科新生儿科 | √ | | 2 | 硕士 | 副高职 | 教育医疗类 | 能独立诊断所在科室疑难病症及独立操作，并达到省级标准。 | | √ | | √ |
| 14 | 丽江市 | 教育医疗类 | 永胜县教育局 | 高中教师 | | √ | 7-10人 | 本科 | 副高 | 教育医疗类 | 有丰富的中学管理和教学经验，各学科教师曾在高考中取得优异成绩。 | √ | | | √ |
| 15 | 丽江市 | 教育医疗类 | 永胜县教育局 | 高中各学科教师 | √ | | 39 | 本科 | 副高级 | 教育医疗类 | 有丰富的中学管理和教学经验，各学科教师曾在高考中取得优异成绩。 | √ | | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|---------|----------------------------|------|----|------|-------|-------|-------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 16 | 丽江市 | 教育医疗类 | 永胜县农业局 | 软籽石榴栽培管理、柑桔栽培管理、永胜县中药材推广种植 | √ | √ | 3-7人 | 无 | 副高及以上 | 教育医疗类 | 一、有长期从事软籽石榴种植管理的实际经历;有软籽石榴种植、管理、加工的特殊技能。 二、有长期从事柑桔种植管理的实际经历,在柑桔病、虫、害防治、品质提升等方面有独特技术,并在全国有一定知名度。 三、有良好的中药材种植研究团队、有较为完善的中药材种植项目和技术储备和推广种植经验,能将永胜县中药材种植推广推上一个新台阶。 | √ | | | √ |
| 17 | 丽江市 | 教育医疗类 | 永胜县人民医院 | 心血管内科、妇科医生 | √ | | 2 | 本科及以上 | 副高及以上 | 教育医疗类 | 从事本专业技术工作10年以上,相关专业技术水平处于领先。 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|------------------|-------|------|----|------|--------|--------|-------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 18 | 丽江市 | 教育医疗类 | 丽江市民族中等专业学校 | 教师 | √ | | 2 | 博士、硕士 | 无 | 教育医疗类 | 国家科学技术成果奖二等奖以上主持人。 | √ | | | √ |
| 19 | 丽江市 | 教育医疗类 | 丽江市第一高级中学 | 高中教师 | √ | | 2 | 研究生 | 副高以上 | 教育医疗类 | 市级及其以上教学名师（骨干教师、学科带头人等）。 | √ | | | √ |
| 20 | 丽江市 | 教育医疗类 | 中央民族大学附属中学丽江实验学校 | 初高中教师 | √ | | 5 | 研究生及以上 | 中高级以上 | 教育医疗类 | 市级及其以上教学名师（骨干教师、学科带头人等）。 | √ | | | √ |
| 21 | 丽江市 | 教育医疗类 | 丽江璋玛金农业科技开发有限公司 | 专家工作站 | | √ | 4 | 研究生以上 | 教授、工程师 | 教育医疗类 | 团队主要成员参加过国家级课题研究并且有专利技术，对中医药这块非常了解并有专利申请项目。 | | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|----------|---------------------|------|----|------|------|-------|-------|----------------|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 22 | 丽江市 | 教育医疗类 | 华坪县中医院 | 普外科专家 | √ | | 1 | 本科 | 副主任医师 | 教育医疗类 | 进行微创手术5年以上工作经历 | √ | √ | | √ |
| 23 | 丽江市 | 教育医疗类 | 华坪县中医院 | 财务科 | √ | | 1 | 本科 | 副主任医师 | 教育医疗类 | 有三级以上医院财务管理经验 | √ | √ | | √ |
| 24 | 丽江市 | 教育医疗类 | 丽江市驻京联络处 | 丽江市驻京津冀及环渤海地区招商工作专员 | √ | | 1 | 本科 | 无 | 教育医疗类 | 有较强的沟通协调能力 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|--------------|-------|------|----|------|-------|-------|-------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 25 | 丽江市 | 教育医疗类 | 云南大学旅游文化学院 | 专任教师 | √ | | 10 | 本科及以上 | 副高及以上 | 教育医疗类 | 热爱教育事业，遵纪守法，有良好的职业道德和社会公德； 2. 身心健康，能胜任岗位需求； 3. 具有相关专业学习经历，专业知识扎实； 4. 具有较高的学术水平和教学能力，有一定科研能力 5. 在相关领域取得优秀业绩成果者优先； 6. 年龄原则不超过 63 周岁，能在学院服务至少 1 学期。 | √ | | √ | √ |
| 26 | 文山州 | 教育医疗类 | 文山学院 | 教学、科研 | √ | | 3 | 博士 | 高职 | 教育医疗类 | 无 | √ | √ | √ | √ |
| 27 | 西双版纳州 | 教育医疗类 | 西双版纳州强制隔离戒毒所 | 教育教学 | | √ | 1 | 无 | 无 | 教育医疗类 | 无 | | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|-----------|-------------------|------|----|------|------|------------|-------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 28 | 西双版纳州 | 教育医疗类 | 西双版纳州人民医院 | 神经外科显微镜技术 | √ | | 1 | 硕士以上 | 副主任医师 | 教育医疗类 | 掌握本学科领域的研究进展和前沿动态，有较强的操作技术，具有带领本学科在其前沿领域赶超或保持国内外先进水平的能力；具有较强的解决本专业疑难复杂问题的能力和经验。 | √ | | | √ |
| 29 | 西双版纳州 | 教育医疗类 | 勐腊县勐仑中心小学 | 小学数学（2人）和小学科学（1人） | √ | | 3 | 本科以上 | 中小学一级教师或副高 | 教育医疗类 | 需要在小学数学、小学科学方面有丰富经验的老师，帮助我校提高学科质量，促进我校数学、科学学科的研讨和课程研发。 | | √ | | √ |



人才需求信息

Talent Demand Information

(经济管理)

LSM/VK



EJ+EO



IDGH



EJ+EO



MARKETING





| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|------------|-------|------------|-------------|------|----|------|---------|--------------------|-------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 1 | 富滇银行股份有限公司 | 经济管理类 | 富滇银行股份有限公司 | 数字化银行转型规划专家 | √ | | 2 | 本科及以上学历 | 相当于教授、高级工程师等高级职称级别 | 经济管理类 | (1) 在金融行业信息化、金融科技应用方面, 具有十年以上的上述指定专业领域的行业研究经验、从业经验; (2) 至少参与过五个以上的上述指定专业领域的信息化建设项目, 并且具有成功的应用案例; (3) 最近两年一直从事上述指定领域的研究, 并且具有公开发表或实际落地的研究成果或成功案例; (4) 具有互联网金融行业、金融科技服务行业、银行业信息科技部门从业经验。 | √ | | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|---------------|----------|------|----|------|-------|------|-------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 2 | 昆明市 | 经济管理类 | 昆明理工大学 | 教学科研 | √ | | 20 | 博士 | 无 | 经济管理类 | 主要目标为国内外院士、国家“千人计划”入选者、“长江学者奖励计划”入选者，包括其他在专业领域具有深刻国际影响力的高层次人才。 | √ | √ | √ | √ |
| 3 | 昆明市 | 经济管理类 | 西南林业大学 | 科研、教师 | √ | √ | 4 | 博士 | 教授以上 | 经济管理类 | 在农林经济管理领域有科研教学经历。 | √ | √ | √ | √ |
| 4 | 昆明市 | 经济管理类 | 云南工商学院 | 学科及专业带头人 | √ | | 6 | 博士 | 教授 | 经济管理类 | 1. 科研和教学能力。 2. 教材编写、精品课程建设、课题申报、论文发表等具体专业建设工作。 | √ | | √ | √ |
| 5 | 昆明市 | 经济管理类 | 昆明学院美术学院与设计学院 | 教师及科研人员岗 | √ | | 6 | 硕士或以上 | 副高 | 经济管理类 | 在本专业研究领域内有突出成绩及贡献。 | √ | √ | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|---------------|--------------------|------|----|------|-------|--------|-------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 6 | 昆明市 | 经济管理类 | 昆明学院 物理科学与技术系 | 教学科研岗 | √ | | 3 | 博士 | 教授 | 经济管理类 | 国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、国家新世纪百千万人才工程国家级入选者、有国外研究经历者优先；近五年在相关领域取得突出成果者优先。 | √ | | | √ |
| 7 | 昆明市 | 经济管理类 | 云南师范大学 | 国别和区域研究高层次高水平兼职研究员 | √ | √ | 2 | 博士研究生 | 副教授及以上 | 经济管理类 | 1. 国内“优青”及以上人才； 2. 海外高水平大学终生副教授或教授； 3. 发表有高水平研究论文、或承担有高层次科研项目、或在国内外具有较高的学术声誉和影响。 | √ | | | √ |
| 8 | 玉溪市 | 经济管理类 | 玉溪师范学院 | 特聘教授岗 | √ | √ | 40 | 博士 | 正高级 | 经济管理类 | 领军人才：1. 国家级重大、重点项目负责人； 2. 国家级科研奖励获得者（排名前三）； 3. 部级及以上人才计划入选者。中青年学术骨干：学科带头人、学术骨干等 | √ | √ | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|-------------------|----------------------|------|----|------|----------|-----|-------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 9 | 保山市 | 经济管理类 | 腾冲市招商局 | 腾冲市招商顾问 | √ | √ | 4 | 本科以上 | 无 | 经济管理类 | 1. 市场经济知识丰富, 企业资源广、人脉广。 2. 每年帮助组织具有投资意向的企业到腾冲进行项目投资考察, 争取引进企业 1 户以上。 | √ | | √ | √ |
| 10 | 保山市 | 经济管理类 | 昌宁生物资源加工工业园区管理委员会 | 金融 | √ | | 1 | 硕士研究生及以上 | 无 | 经济管理类 | 1. 熟练掌握融资程序、条件和能很好地处理融资风险, 操作公司平台。 2. 有五年以上专业工作经历。 | √ | | | √ |
| 11 | 丽江市 | 经济管理类 | 永胜县发展和改革局 | 永胜县通用机场建设项目专业技术、管理人员 | √ | | 2 | 硕士以上 | 副高级 | 经济管理类 | 具有硕士以上学历或副高职以上职称, 有实际机场建设管理工作经验人才。 | | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|-----------------|-----------|------|----|------|---------|----|-------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 12 | 丽江市 | 经济管理类 | 丽江永胜边屯食尚养生园有限公司 | 公司管理、财务管理 | √ | | 5 | 本科及以上学历 | 无 | 经济管理类 | 无 | √ | √ | | √ |
| 13 | 丽江市 | 经济管理类 | 丽江古城管理有限责任公司 | 市场营销专员 | √ | | 1 | 硕士及以上 | 无 | 经济管理类 | 硕士及以上学历，2年以上相关工作经验，具有较强沟通能力、市场开发和分析能力、应变能力、熟悉营销模式。 | √ | | | √ |
| 14 | 丽江市 | 经济管理类 | 丽江古城管理有限责任公司 | 资本运营专员 | √ | | 1 | 硕士及以上 | 无 | 经济管理类 | 硕士及以上学历，2年以上相关工作经验，熟悉资本市场政策法规和运作规律。 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|-------------------|----------|------|----|------|---------|----------|-------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 15 | 丽江市 | 经济管理类 | 中共丽江市委党校 | 教师 | √ | √ | 5 | 硕士或博士以上 | 副教授或者教授以 | 经济管理类 | 满足《云南省柔性引进人才办法（试行）》引才对象第1-3，第7条中的其中一条。 | √ | | | √ |
| 16 | 丽江市 | 经济管理类 | 丽江市旅游开发投资集团有限责任公司 | 集团资本运营总监 | √ | | 1 | 本科及以上 | 无 | 经济管理类 | 1. 具有5年及以上资本运营工作及管理经验； 2. 熟悉国家相关政策法规及融资渠道、保险、信托等； 3. 有与上市公司有关的资本运营案例。 | √ | | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|-------------------|---------------------|------|----|------|---------|-----------|-------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 17 | 丽江市 | 经济管理类 | 丽江市旅游开发投资集团有限责任公司 | 集团财务总监 | √ | | 1 | 本科及以上学历 | 会计中级职称及以上 | 经济管理类 | 1. 具有丰富的相关从业经验; 2. 具有良好宏观经济、金融分析判断能力、外管政策及相关监管方面有良好的把握能力, 掌握融资知识及组合运用。 | √ | | | √ |
| 18 | 丽江市 | 经济管理类 | 华坪县中医医院 | 财务科 | √ | | 1 | 本科 | 副主任医师 | 经济管理类 | 有三级以上医院财务管理经验 | √ | √ | | √ |
| 19 | 丽江市 | 经济管理类 | 丽江市驻京联络处 | 丽江市驻京津冀及环渤海地区招商工作专员 | √ | | 1 | 本科 | 无 | 经济管理类 | 有较强的沟通协调能力 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|----------------|-------------|------|----|------|-------|----------|-------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 20 | 丽江市 | 经济管理类 | 云南大学旅游文化学院 | 专任教师 | √ | | 10 | 本科及以上 | 副高及以上 | 经济管理类 | 1. 热爱教育事业，遵纪守法，有良好的职业道德和社会公德； 2. 身心健康，能胜任岗位要求； 3. 具有相关专业学习经历，专业知识扎实； 4. 具有较高的学术水平和教学能力，有一定科研能力 5. 在相关领域取得优秀业绩成果者优先； 6. 年龄原则不超过 63 周岁，能在学院服务至少 1 学期。 | √ | | √ | √ |
| 21 | 丽江市 | 经济管理类 | 丽江云鑫绿色生物开发有限公司 | 技术总监、执行董事助理 | √ | √ | 3 | 博士、硕士 | 研究员、副研究员 | 经济管理类 | 领头人应具有超群的工作能力和丰富的工作经验，有发达国家留学工作经历者优先，工作经验欠缺者应具备团队精神，吃苦耐劳好学上进者仍受欢迎。 | √ | √ | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------|-----------|-------------|------|----|------|---------|--------|-------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 22 | 大理州 | 经济管理类 | 大理大学 | 专任教师 / 科研人员 | √ | √ | 8 | 本科以上、博士 | 副教授及以上 | 经济管理类 | 外国语言学、经济学、国际贸易等专业的胜任教学，有科研成果的专任教师或科研人员。 | √ | √ | √ | √ |
| 23 | 文山州 | 经济管理类 | 中共广南县委办公室 | 政策研究和财务管理 | √ | | 3 | 硕士及以上 | 无 | 经济管理类 | 有较强经济金融、人文社科方面的理论研究水平和会计财务管理能力。 | √ | | √ | √ |



人才需求信息

Talent Demand Information

(理工类)





| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|---------------------|-------------|------|----|------|---------|--------------------|------------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 1 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 富滇银行股份有限公司 | 数字化银行转型规划专家 | √ | | 2 | 本科及以上学历 | 相当于教授、高级工程师等高级职称级别 | 理工类(含工程技术) | (1) 在金融行业信息化、金融科技应用方面,具有十年以上的上述指定专业领域的行业研究经验、从业经验; (2) 至少参与过五个以上的上述指定专业领域的信息化建设项目,并且具有成功的应用案例; (3) 最近两年一直从事上述指定领域的研究,并且具有公开发表或实际落地的研究成果或成功案例; (4) 具有互联网金融行业、金融科技服务行业、银行业信息科技部门从业经验。 | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中铁二院昆明勘察设计研究院有限责任公司 | 铁道设计 | √ | | 1 | 本科以上 | 无 | 理工类(含工程技术) | 五年以上铁道项目工程设计经验 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|----------|-------------|------|----|------|------|-------|------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 3 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 西南林业大学 | 风景园林设计、园林植物 | √ | | 2 | 博士 | 副教授以上 | 理工类(含工程技术) | 国外大学相关领域工作。 | √ | | √ | |
| 4 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 西南林业大学 | 林业工程学科带头人 | √ | | 2 | 博士 | 教授 | 理工类(含工程技术) | 主持过国家和省部级重大科学技术项目, 或获得过国家人才称号, 或有国外高校任职简历、某一领域具有国际水平, 或在国际发表过高水平论文。 | √ | | √ | |
| 5 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 云南经济管理学院 | 软件工程学术带头人 | √ | | 1 | 研究生 | 副教授以上 | 理工类(含工程技术) | 1. 有软件工程相关经验和科研经验。 2. 带领团队获省部级科技成果奖; 获国家级或省部级重点实验室(工程研究中心); 获得省部级以上重点或者一般项目立项; 3. 联合创办新型研发机构; 发表一批高水平研究论文; 获授权发明专利一批; 完成重大成果转化并实现产业化; 完成高新技术产品开发若干。 | √ | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|------------|--------------------------|------|------|----|------|---------|--------------|------------|--------------------|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 6 | 昆明市 | 理工类(含工程技术) | 昆明钢铁控股有限公司所属云南永乐海外投资有限公司 | 投资总监 | √ | √ | 不限 | 本科及以上学历 | 具有相应高级专业技术职称 | 理工类(含工程技术) | 具有相应专业工作经验及项目成功案例。 | √ | √ | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|--------------------|------|------|----|------|------|---------|------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 7 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 云南锡业集团 (控股)有限公司 | 技术顾问 | √ | | 2 | 博士 | 高级职称及以上 | 理工类(含工程技术) | 5年以上相关工作经验,掌握锡材料研究及市场动态,熟悉产品开发及市场应用,能解决产品开发难点及使用过程中出现的问题。 | √ | | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|----------------|-----------------|------|----|------|------|----|------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 8 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 铁路养护机械液压系统主任工程师 | √ | | 1 | 博士 | 无 | 理工类(含工程技术) | 1. 博士及以上学历。2. 从业工程机械液压系统设计 10 年以上；3. 熟练使用 NX、pre 等三维软件进行绘图及建模；4. 具备闭式恒速液压系统设计与开发经验，熟悉整个系统的控制逻辑和方式。对二次元件构建的高精度流量和压力控制有设计及使用经验；5. 至少作为项目主管以上，设计过 5 个工程机械液压系统；6. 具备液压系统功率精确校核经验，理论校核与实际运用误差能控制在 5% 内；7. 具备铁路车辆液压走行系统运行阻力分析及功率校核能力；8. 具备液压元件国外主流厂商（力士乐、萨奥、派克）等液压元件特性（响应时间，流量、压力、泄露之间的关系）分析能力；9. 具备液压散热系统选型及功率校核能力，针对不同环境（空间、温度）进行精确计算，功率误差 5% 内；11. 具备泵、马达精确变量，快速响应控制经验；12. 具备液压控制系统仿真分析能力，熟练使用液压系统仿真软件（如 AMESim 等），仿真结果与实际运用基本吻合，参数（响应时间、压力、流量）误差 5% 内；13. 具备带领 5 人以上团队经验；14. 具备执行力，对布置的紧急工作能积极主动完成。 | √ | √ | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|----------------|------------------|------|----|------|-------|----|------------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 9 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 连续多帧图像识别 | √ | √ | 3-5人 | 硕士及以上 | 无 | 理工类(含工程技术) | 具有图像识别处理技术领域理论基础和实际应用能力,掌握目标检测、识别、图像处理技术等。 | √ | √ | √ | √ |
| 10 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 钢轨病害检测设备研发 | √ | √ | 3-5人 | 硕士及以上 | 无 | 理工类(含工程技术) | 具有较强的相关理论知识及研发设计能力。具有相关行业的5年以上工作经验。 | √ | √ | √ | √ |
| 11 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 整机及机械结构研发 | √ | √ | 3-5人 | 硕士及以上 | 无 | 理工类(含工程技术) | 具有机床设计经验,具有较强的综合研发能力。 | √ | | √ | √ |
| 12 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 刀片刀具及主轴设计、特种加工制造 | √ | √ | 3-5人 | 硕士及以上 | 无 | 理工类(含工程技术) | 具有刀片刀具主轴相关设计经验。 | √ | √ | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|----------------|--------------|------|----|------|-------|----|------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 13 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 铁路线路大修专家 | √ | | 1 | 无 | 无 | 理工类(含工程技术) | 1. 熟悉铁路线路大修施工国家政策、标准和行业规程; 2. 熟悉国内外铁路线路大修现状, 对铁路线路大修尤其是一体化高效施工有独到的见解和思路; 3. 具有十五年以上铁路线路大修施工及管理工作经验; 4. 与国内外铁路线路大修施工单位和研究机构有良好合作往来。 | √ | √ | √ | √ |
| 14 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 气力输送 | √ | √ | 3-5人 | 硕士及以上 | 无 | 理工类(含工程技术) | 熟悉气力输送系统的原理, 具有气力输送领域成功应用案例。 | √ | √ | √ | √ |
| 15 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 铁路大型养路机械产品设计 | √ | | 3-5人 | 硕士 | 无 | 理工类(含工程技术) | 具有5年以上机械行业的设计开发经历。获得行业、省级、国际级相关奖励或证书。 | √ | √ | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|----------------|-------------|------|----|------|------|-------|------------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 16 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 仿真设计、二次开发 | √ | | 1-3人 | 硕士以上 | 无 | 理工类(含工程技术) | 具有理工科学历背景,并具有5年以上的机械工程设计经验;有仿真软件开放接口二次开发经验。 | √ | √ | √ | √ |
| 17 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 昆明理工大学 | 教学科研 | √ | | 20 | 博士 | 无 | 理工类(含工程技术) | 主要目标为国内外院士、国家“千人计划”入选者、“长江学者奖励计划”入选者,包括其他在专业领域具有深刻国际影响力的高层次人才。 | √ | √ | √ | √ |
| 18 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 西南林业大学 | 风景园林设计、园林植物 | √ | | 2 | 博士 | 副教授以上 | 理工类(含工程技术) | 国外大学相关领域工作。 | √ | | √ | |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-------------|---|------------------------------|------|----|-------|-------|---------|-------------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 19 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 云南工商学院 | 学科及专业带头人 | √ | | 6 | 博士 | 教授 | 理工类 (含工程技术) | 1. 科研和教学能力 2. 教材编写、精品课程建设、课题申报、论文发表等具体专业建设工作。 | √ | | √ | √ |
| 20 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 云南农业大学 | 教学科研 | √ | | 3 | 博士 | 教授 | 理工类 (含工程技术) | 以第一作者或通讯作者在国际权威专业期刊发表影响因子 10 以上论文至少 1 篇, 或教育部“长江学者奖励计划”, 国外留学经历。 | √ | | √ | √ |
| 21 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 云南省农业科学院高原特色农业产业智能化设施、装备、控制系统研发及示范应用研究所 | 高原特色农业产业智能化设施、装备、控制系统研发及示范应用 | √ | | 6 | 本科及以上 | 副研究员及以上 | 理工类 (含工程技术) | 1. 拥有省部级以上重点实验室或工程中心; 2. 拥有省部级以上农业工程科技成果。 | √ | | | √ |
| 22 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 昆明学院 数学系 | 数学系学科建设带头人 | √ | √ | 3-5 人 | 博士 | 教授 | 理工类 (含工程技术) | 无 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|------------------|----------------------|------|----|------|------|------|------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 23 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 昆明学院 物理科学与技术系 | 教学科研岗 | √ | | 3 | 博士 | 教授 | 理工类(含工程技术) | 国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、国家新世纪百千万人才工程国家级入选者、有国外研究经历者优先；近五年在相关领域取得突出成果者优先。 | √ | | | √ |
| 24 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 昆明学院 自动控制与机械工程学院 | 技能型实践教学岗位 | √ | | 6 | 大专以上 | 技师以上 | 理工类(含工程技术) | 具有丰富的行业(企业)工作经历,专业实践能力突出,技能技艺娴熟,有良好的沟通交流能力,符合昆明学院应用型专业实践教学要求。 | √ | | | √ |
| 25 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 昆明学院 自动控制与机械工程学院 | 增材制造技术研究及应用推广服务中心负责人 | √ | | 1 | 硕士以上 | 高职 | 理工类(含工程技术) | 在增材制造相关领域有足够的研究背景及学术造诣,主持过省部级以上“增材制造”相关项目,能够主持增材制造技术相关工作;有足够的行业经历,熟悉相关行业中增材制造技术的应用现状和发展需求,能够胜任增材制造技术应用推广工作。 | √ | | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|-----------------|-------------|------|----|------|-------|-------|------------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 26 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 昆明学院自动控制与机械工程学院 | 智能制造研究及应用团队 | √ | | 5 | 博硕士以上 | 高职 | 理工类(含工程技术) | 在“智能制造”领域有足够的研究背景及行业企业工作经历,主持过省部级以上“智能制造”相关项目,熟悉相关行业中智能制造相关技术的应用现状和发展需求,能够起到智能制造相关学科的学科建设带头作用,胜任校企合作及相关技术应用推广工作。 | √ | | | √ |
| 27 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 昆明学院生命科学与技术系 | 生物制药工程 | √ | | 2 | 博士 | 副高及以上 | 理工类(含工程技术) | (1)具有博士研究生学历学位及副高级专业技术职务; (2)具有省级及以上学术称号,取得所在专业领域较高的学术成就,在国内外有较大的学术影响,业绩突出; (3)年龄在50周岁以下; (4)有2年以上企业工作经历。 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|----------------|--------------------|------|----|------|-------|--------|------------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 28 | 昆明市 | 理工类 (含工程技术) | 云南师范大学 | 国别和区域研究高层次高水平兼职研究员 | √ | √ | 2 | 博士研究生 | 副教授及以上 | 理工类(含工程技术) | 1. 国内“优青”及以上人才; 2. 海外高水平大学终生副教授或教授; 3. 发表有高水平研究论文、或承担有高层次科研项目、或在国内外具有较高的学术声誉和影响。 | √ | | | √ |
| 29 | 曲靖市 | 理工类 (含工程技术) | 云南中宣液态金属科技有限公司 | 质量管理主管 | √ | | 1 | 本科 | 高工 | 理工类(含工程技术) | 有相关工作经历, 熟悉材料的检测、管理工作, 具备研究制定特定材料的技术标准, 研究分析产品材料的异常情况, 并提出处理意见的能力。 | √ | | | √ |
| 30 | 玉溪市 | 理工类 (含工程技术) | 玉溪师范学院 | 特聘教授岗 | √ | √ | 40 | 博士 | 正高级 | 理工类(含工程技术) | 领军人才: 1. 国家级重大、重点项目负责人; 2. 国家级科研奖励获得者(排名前三); 3. 部级及以上人才计划入选者。中青年学术骨干: 学科带头人、学术骨干等 | √ | √ | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|-----------|----------------------------|------|----|------|------|-------|----------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 31 | 丽江市 | 理工类 (含工程技术) | 永胜县发展和改革局 | 永胜县通用机场建设项目专业技术、管理人员 | √ | | 2 | 硕士以上 | 副高级 | 理工类 (含工程技术) | 具有硕士以上学历或副高职以上职称, 有实际机场建设管理工作经验人才。 | | √ | | √ |
| 32 | 丽江市 | 理工类 (含工程技术) | 永胜县农业局 | 软籽石榴栽培管理、柑桔栽培管理、永胜县中药材推广种植 | √ | √ | 3-7人 | 无 | 副高及以上 | 理工类 (含工程技术) | <p>一、有长期从事软籽石榴种植管理的实际经历; 有软籽石榴种植、管理、加工的特殊技能。</p> <p>二、有长期从事柑桔种植管理的实际经历, 在柑桔病、虫、害防治、品质提升等方面有独特技术, 并在全国有一定知名度。</p> <p>三、有良好的中药材种植研究团队、有较为完善的中药材种植项目和技术储备和推广种植经验, 能将永胜县中药材种植推广推上一个新台阶。</p> | | | | |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|-----------------|-----------|------|----|------|---------|--------|----------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 33 | 丽江市 | 理工类 (含工程技术) | 丽江永胜边屯食尚养生园有限公司 | 公司管理、财务管理 | √ | | 5 | 本科及以上学历 | 无 | 理工类 (含工程技术) | 无 | √ | √ | | √ |
| 34 | 丽江市 | 理工类 (含工程技术) | 永胜县程海管理局 | 信息技术与技术 | | √ | 6 | 硕士 | 副高 | 理工类 (含工程技术) | 无 | √ | | | √ |
| 35 | 丽江市 | 理工类 (含工程技术) | 丽江璋玛金农业科技开发有限公司 | 专家工作站 | | √ | 4 | 研究生以上 | 教授、工程师 | 理工类 (含工程技术) | 团队主要成员参加过国家级课题研究并且有专利技术,对中医药这块非常了解并有专利申请项目。 | | √ | | √ |
| 36 | 丽江市 | 理工类 (含工程技术) | 丽江锦园食品有限公司 | 研发技术专家 | √ | | 1 | 博士 | 副高 | 理工类 (含工程技术) | 独立主持并完成省级科技项目一项。 | | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|--------------------|--------------------------------|------------------|------|----|------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 37 | 丽江市 | 理工类 (含工程技术) | 华坪县 中医医院 | 普外科专家 | √ | | 1 | 本科 | 副主任 医师 | 理工类 (含工程 技术) | 进行微创手术5年以上工作经历。 | √ | √ | | √ |
| 38 | 丽江市 | 理工类 (含工程 技术) | 华坪县 中医医院 | 财务科 | √ | | 1 | 本科 | 副主任 医师 | 理工类 (含工程 技术) | 有三级以上医院财务管理经验。 | √ | √ | | √ |
| 39 | 丽江市 | 理工类 (含工程 技术) | 丽江大 然生物 有限公 司 | 专家工 作站 | √ | √ | 4 | 研究生 及以 上 | 无 | 理工类 (含工程 技术) | 具有微生物、发酵等相关专业研究。 | | √ | | √ |
| 40 | 丽江市 | 理工类 (含工程 技术) | 丽江强 盛生态 开发有 限责任 公司 | 农产品 开发和 利用 | √ | √ | 6 | 研究生 | 正教授 | 理工类 (含工程 技术) | 拥有省部级以上农业工程科技成果及科研项目。 | | √ | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|--------------|-------------|------|----|------|-------|-------|----------------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 41 | 丽江市 | 理工类 (含工程技术) | 云南大学旅游文化学院 | 专任教师 | √ | | 10 | 本科及以上 | 副高及以上 | 理工类 (含工程技术) | 1. 热爱教育事业, 遵纪守法, 有良好的职业道德和社会公德; 2. 身心健康, 能胜任岗位需求; 3. 具有相关专业学习经历, 专业知识扎实; 4. 具有较高的学术水平和教学能力, 有一定科研能力 5. 在相关领域取得优秀业绩成果者优先; 6. 年龄原则不超过63周岁, 能在学院服务至少1学期。 | √ | | √ | √ |
| 42 | 丽江市 | 理工类 (含工程技术) | 丽江映华生物药业有限公司 | 院士专家 工作站 | | √ | 5 | 博士 | 研究员 | 理工类 (含工程技术) | 根据院士工作站建站合作协议项目进度协议实施。 | | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|--------------|-------------|------|----|------|---------|--------|----------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 43 | 大理州 | 理工类 (含工程技术) | 大理大学 | 高层次科研人员 | √ | √ | 6 | 博士 | 高级职称 | 理工类 (含工程技术) | 具有主持国家级科研项目的经验及管理能力和达到学校指导硕士研究生的具体条件。 | √ | √ | √ | √ |
| 44 | 大理州 | 理工类 (含工程技术) | 大理大学 | 药学学科科研岗 | √ | √ | 10 | 博士研究生 | 教授 | 理工类 (含工程技术) | 在药学与化学学科相关领域有一定的影响力、符合大理大学高层次人才引进。 | √ | √ | √ | √ |
| 45 | 大理州 | 理工类 (含工程技术) | 大理大学 | 专任教师 / 科研人员 | √ | √ | 8 | 本科以上、博士 | 副教授及以上 | 理工类 (含工程技术) | 外国语言学、经济学、国际贸易等专业的胜任教学，有科研成果的专任教师或科研人员。 | √ | √ | √ | √ |
| 46 | 红河州 | 理工类 (含工程技术) | 红河以恒科技集团有限公司 | 储备干部 | √ | | 60 | 研究生 | 无 | 理工类 (含工程技术) | 有3年以上机械研发经验，有相关小语种语素搜集工作经历。 | | √ | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|----------|----------------------|------|----|------|------|----|----------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 47 | 红河州 | 理工类 (含工程技术) | 云南红河技师学院 | 云南红河技师学院陶魏国家级技能大师工作室 | √ | | 1 | 博士 | 教授 | 理工类 (含工程技术) | <p>(1) 要求具有多年的从业经验, 在汽车维修领域做出了不懈的努力和卓越的贡献。</p> <p>(2) 汽车维修高级技师、工程师。</p> <p>(3) 汽车维修行业资深专家。</p> <p>(4) 中国汽车维修行业协会技术和标准化委员会成员、专家。</p> <p>(5) 中国质检汽车三包责任争议处理技术咨询高级专家。</p> <p>(6) 享受国务院终身特殊津贴。</p> <p>(7) 登上美国《时代周刊》。</p> <p>(8) 获“上海工匠”的称号。</p> <p>(9) 国家级技能大师、上海市劳模。</p> <p>(10) 国家职业技能鉴定首席考评员。</p> <p>(11) 全国交通教育研究会汽车专业委员会高级顾问。</p> | | √ | | √ |



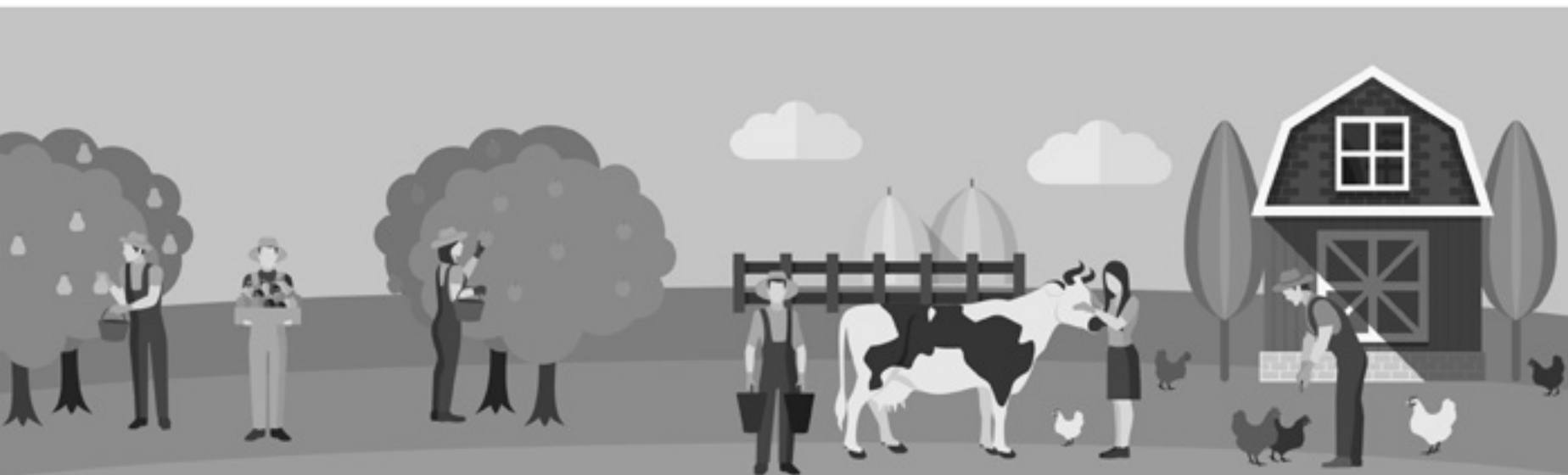
| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|----------------|------------|---------------|------|----|------|------|----|----------------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | 需求人数 | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 48 | 西双版纳州 | 理工类 (含工程技术) | 西双版纳州交通运输局 | PPP项目 咨询工作 | √ | | 不限 | 无 | 无 | 理工类 (含工程技术) | 既懂工程又懂金融的 PPP 复合型管理人才，能解决高速公路建设政府与社会资本合作中遇到的实际问题。 | √ | | | √ |



人才需求信息

Talent Demand Information

(农牧类)





| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | 引进方式 | | 引进渠道 | | |
|----|-----------|-----|-------------------|------------------------------|------|----|------|---------|-----------|------|--|----|------|----|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 1 | 昆明市 | 农牧类 | 云南农业大学 | 教学科研 | √ | | 3 | 博士 | 教授 | 农牧类 | 以第一作者或通讯作者在国际权威专业期刊发表影响因子10以上论文至少1篇，或教育部“长江学者奖励计划”，国外留学经历。 | √ | | √ | √ |
| 2 | 昆明市 | 农牧类 | 云南省农业科学院高山经济植物研究所 | 高原特色农业产业智能化设施、装备、控制系统研发及示范应用 | | √ | 6 | 本科及以上学历 | 副研究员及以上 | 农牧类 | 1. 拥有省部级以上重点实验室或工程中心； 2. 拥有省部级以上农业工程科技成果。 | | √ | | √ |
| 3 | 昆明市 | 农牧类 | 云南省农业科学院粮食作物研究所 | 云南省玉米生产系统研究 | √ | | 1 | 博士研究生 | 高职 | 农牧类 | 引进的专家从事农业系统模式的研究，有很好的英语表达能力，在国际刊物发表过高档次的学术论文。 | | √ | √ | |
| 4 | 昆明市 | 农牧类 | 西南林业大学林学院 | 科学研究 | √ | √ | 5 | 博士 | 正高级专业技术职务 | 农牧类 | 在森林培育、植物生理学、森林经理学、植物学(含树木学)和林木遗传育种学等领域取得标志性成果 | √ | | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|--------|-------------|------|----|------|------|-------|------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 5 | 昆明市 | 农牧类 | 西南林业大学 | 科研、教师 | √ | | 1 | 博士 | 教授以上 | 农牧类 | 获得过国家人才称号，在植物生态学领域有代表性研究成果。 | √ | | √ | √ |
| 6 | 昆明市 | 农牧类 | 昆明理工大学 | 教学科研 | √ | | 20 | 博士 | 无 | 农牧类 | 主要目标为国内外院士、国家“千人计划”入选者、“长江学者奖励计划”入选者，包括其他在专业领域具有深刻国际影响力的高层次人才。 | √ | √ | √ | √ |
| 7 | 昆明市 | 农牧类 | 西南林业大学 | 风景园林设计、园林植物 | √ | | 2 | 博士 | 副教授以上 | 农牧类 | 国外大学相关领域工作。 | √ | | √ | |
| 8 | 玉溪市 | 农牧类 | 玉溪师范学院 | 特聘教授岗 | √ | √ | 40 | 博士 | 正高级 | 农牧类 | 领军人才：1. 国家级重大、重点项目负责人； 2. 国家级科研奖励获得者（排名前三）； 3. 部级及以上人才计划入选者。中青年学术骨干：学科带头人、学术骨干等 | √ | √ | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | 引进方式 | | 引进渠道 | | |
|----|-----------|-----|----------------|----------------------------|------|----|------|-------|-------|------|---|----|------|----|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 9 | 玉溪市 | 农牧类 | 云南通海杨氏天然产物有限公司 | 高级研发员 | √ | | 2 | 硕士及以上 | 研究员 | 农牧类 | 掌握职务提取新产品技术1项或持有新产品发明专利1项。 | √ | √ | √ | √ |
| 10 | 玉溪市 | 农牧类 | 云南云秀花卉有限公司 | 技术员 | √ | | 5 | 本科 | 研究员 | 农牧类 | 具有一定的花卉种植及品种培育经验、具有农业生产设施自动化架构经验。 | √ | √ | √ | √ |
| 11 | 丽江市 | 农牧类 | 永胜县农业局 | 软籽石榴栽培管理、柑桔栽培管理、永胜县中药材推广种植 | √ | √ | 3-7人 | 无 | 副高及以上 | 农牧类 | <p>一、有长期从事软籽石榴种植管理的实际经历；有软籽石榴种植、管理、加工的特殊技能。</p> <p>二、有长期从事柑桔种植管理的实际经历，在柑桔病、虫、害防治、品质提升等方面有独特技术，并在全国有一定知名度。</p> <p>三、有良好的中药材种植研究团队、有较为完善的中药材种植项目和技术储备和推广种植经验，能将永胜县中药材种植推广推上一个新台阶。</p> | | | | |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|-----------------|-----------|------|----|------|---------|--------|------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 12 | 丽江市 | 农牧类 | 丽江永胜边屯食尚养生园有限公司 | 公司管理、财务管理 | √ | | 5 | 本科及以上学历 | 无 | 农牧类 | 无 | √ | √ | | √ |
| 13 | 丽江市 | 农牧类 | 丽江璋玛金农业科技开发有限公司 | 专家工作站 | | √ | 4 | 研究生以上 | 教授、工程师 | 农牧类 | 团队主要成员参加过国家级课题研究并且有专利技术，对中医药这块非常了解并有专利申请项目。 | | √ | | √ |
| 14 | 丽江市 | 农牧类 | 丽江强盛生态开发有限公司 | 农产品开发和利用 | √ | √ | 6 | 研究生 | 正教授 | 农牧类 | 拥有省部级以上农业工程科技成果及科研项目。 | | √ | | √ |
| 15 | 丽江市 | 农牧类 | 永胜县腾飞家禽养殖有限公司 | 技术中心学术带头人 | | √ | 2 | 硕士及以上 | 无 | 农牧类 | 具有动物生理学、动物营养学、化学等理论研究知识架构体系，同时具有一定的蛋鸡优良新品种选育和蛋鸡无抗养殖的研究经验。 | | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | 引进方式 | | 引进渠道 | | |
|----|-----------|-----|----------------|-----------------------|------|----|------|-------|----------|------|--|----|------|----|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 16 | 丽江市 | 农牧类 | 丽江市农业科学研究所 | 马铃薯育种及种薯检测；道地药材资源研究利用 | √ | | 2 | 硕士及以上 | 研究员 | 农牧类 | 本专业省级以上首席及知名专家，承担实施省级重大科技专项。 | | √ | | √ |
| 17 | 丽江市 | 农牧类 | 丽江坤源食品有限公司 | 研发专家 | √ | | 1 | 硕士及以上 | 院士、专家 | 农牧类 | 在花椒新产品的研发及质量控制基础上，开展提供微生物肥生产技术指导和菌剂使用操作的培训，开发利用研究等。 | | √ | √ | √ |
| 18 | 丽江市 | 农牧类 | 丽江云鑫绿色生物开发有限公司 | 技术总监、执行董事助理 | √ | √ | 3 | 博士、硕士 | 研究员、副研究员 | 农牧类 | 领头人应具有超群的工作能力和丰富的工作经验，有发达国家留学工作经历者优先，工作经验欠缺者应具备团队精神，吃苦耐劳好学上进者仍受欢迎。 | √ | √ | √ | √ |
| 19 | 普洱市 | 农牧类 | 普洱市林业科学研究所 | 澳洲坚果栽培管理及深加工技术研究 | √ | | 1 | 博士 | 副教授 | 农牧类 | 从事林下经济、植物资源开发利用研究，年龄38岁以下，有海外留学经历，发表过SCI论文，专著及发明专利优先考虑。 | √ | | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|--------------|---------|------|----|------|------|------|------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 20 | 大理州 | 农牧类 | 大理大学 | 高层次科研人员 | √ | √ | 6 | 博士 | 高级职称 | 农牧类 | 具有主持国家级科研项目的经验及管理能力和学校指导硕士研究生的具体条件。 | √ | √ | √ | √ |
| 21 | 红河州 | 农牧类 | 开远市植检植保站 | 重大病虫害防控 | √ | √ | 不限 | 大学 | 无 | 农牧类 | 在国内农作物病虫害防控方面有一定的经验和影响力。 | √ | √ | √ | √ |
| 22 | 红河州 | 农牧类 | 开远天华生物产业有限公司 | 研发主任 | √ | | 1 | 博士 | 教授 | 农牧类 | 需有农业种植方面的从业经验，在专业领域内有一定的影响力，在植株育种、病虫害防治上有独到的见解。 | | √ | | √ |



人才需求信息

Talent Demand Information

(其它类)



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | 引进方式 | | 引进渠道 | | |
|----|-----------|-----|----------------|------|------|----|------|------|----|------|--|----|------|----|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 1 | 昆明市 | 其它类 | 昆明市民族歌舞剧院 | 舞蹈演员 | √ | | 1 | 无 | 无 | 其它类 | 与云南艺术学院优秀毕业生兼职演出结算酬劳。 | √ | | | √ |
| 2 | 昆明市 | 其它类 | 云南广播电视台卫视频道 | 编导 | √ | | 3 | 硕士 | 无 | 其它类 | 有相关工作经验、获奖作品者优先。 | √ | | √ | |
| 3 | 昆明市 | 其它类 | 云南云视幻维数码影视有限公司 | 电视编导 | √ | | 3 | 无 | 无 | 其它类 | 有业内工作经验优先 | √ | √ | √ | √ |
| 4 | 昆明市 | 其它类 | 昆明理工大学 | 教学科研 | √ | | 20 | 博士 | 无 | 其它类 | 主要目标为国内外院士、国家“千人计划”入选者、“长江学者奖励计划”入选者，包括其他在专业领域具有深刻国际影响力的高层次人才。 | √ | √ | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | 引进方式 | | 引进渠道 | | |
|----|-----------|-----|-----------------|-----------|------|----|------|-------|---------|------|--|----|------|----|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 5 | 昆明市 | 其它类 | 云南工商学院 | 学科及专业带头人 | √ | | 6 | 博士 | 教授 | 其它类 | 1. 科研和教学能力 2. 教材编写、精品课程建设、课题申报、论文发表等具体专业建设工作。 | √ | | √ | √ |
| 6 | 丽江市 | 其它类 | 永胜县林业局调查规划设计队 | 林业调查规划设计 | √ | | 1 | 硕士 | 林业高级工程师 | 其它类 | 熟练应用 Arcgis 和林业项目调查规划设计、指导本县林业设计。 | √ | | | √ |
| 7 | 丽江市 | 其它类 | 永胜县妇联 | 妇女儿童咨询服务岗 | √ | √ | 5 | 无 | 副高 | 其它类 | 有丰富的家庭教育经验，善于针对不同人群开展不同的教育、引导工作。 | √ | | | √ |
| 8 | 丽江市 | 其它类 | 丽江永胜边屯食尚养生园有限公司 | 公司管理、财务管理 | √ | | 5 | 本科及以上 | 无 | 其它类 | 无 | √ | √ | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|--------------|------|------|----|------|---------|-----------|------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 9 | 丽江市 | 其它类 | 中共丽江市委党校 | 教师 | √ | √ | 5 | 硕士或博士以上 | 副教授或者教授以上 | 其它类 | 满足《云南省柔性引进人才办法（试行）》引才对象第1-3，第7条中的其中一条。 | √ | | | √ |
| 10 | 丽江市 | 其它类 | 丽江永胜瓷业有限责任公司 | 艺术设计 | | √ | 5 | 硕士以上 | 副教授 | 其它类 | 利用丽江特色文化元素和永胜瓷器的创新艺术设计研发深度结合，利用高科技日用陶瓷工艺、创新日用陶瓷设计理念，将丽江优秀传统文化进行日用陶瓷的物质转化，推动丽江永胜窑瓷器创意创新产业发展，弘扬工匠精神，坚定文化自信，大力构建丽江文化创意产业和丽江资源优化组合新模式。 | | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | 引进方式 | | 引进渠道 | | |
|----|-----------|-----|------------|------|------|----|------|-------|-------|------|---|----|------|----|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 11 | 丽江市 | 其它类 | 云南大学旅游文化学院 | 专任教师 | √ | | 10 | 本科及以上 | 副高及以上 | 其它类 | 1. 热爱教育事业，遵纪守法，有良好的职业道德和社会公德； 2. 身心健康，能胜任岗位需求； 3. 具有相关专业学习经历，专业知识扎实； 4. 具有较高的学术水平和教学能力，有一定科研能力； 5. 在相关领域取得优秀业绩成果者优先； 6. 年龄原则不超过63周岁，能在学院服务至少1学期。 | | √ | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|----------------------|------------------------|------|----|------|------|----|------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 12 | 丽江市 | 其它类 | 丽江市东巴文化研究院(北京信息科技大学) | 东巴经典传承数字化信息网络平台建设高层次人才 | | √ | 2 | 博士 | 高职 | 其它类 | <p>1. 东巴古籍以及相关文献的信息化加工和共享平台关键技术研究提出并研究东巴古籍以及相关文献的数字化加工和信息提取技术、非结构化信息存储及检索技术, 并且应用于《纳西东巴古籍译注全集》和《中国少数民族古籍总目提要(纳西族卷)》的数据加工和信息提取。</p> <p>2. 东巴古籍的数据库与知识库建利、管理及利用方法研究为东巴文字图形和语音识别、东巴古籍内容释读以及形音义共轨等提供技术支撑。研究实现东巴文字、音像以及图形、音像并轨等海量信息的智能搜索与管理技术和多种检索方式。研究多种基于复杂图像特征提取方法的东巴文字机器识别技术, 识别率达到 90% 以上。</p> <p>3. 东巴经典数字化国际共享平台建设创建东巴古籍的数字化国际共享平台, 其基本功能包括: 东巴古籍及其他相关文献的数字资源、东巴象形文字的释读工具、共享与研究环境、保护与传承动态信息等。该平台的创建为保护处于濒危状态的世界记忆遗产“纳西东巴古籍”、促进东巴古籍收藏或研究机构的资源共享与合作研究提供了新的途径, 同时也为我国文化遗产保护和宣传提供了可借鉴的新模式。</p> | | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|----------------|-------------|------|----|------|-------|----------|------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 13 | 丽江市 | 其它类 | 丽江云鑫绿色生物开发有限公司 | 技术总监、执行董事助理 | √ | √ | 3 | 博士、硕士 | 研究员、副研究员 | 其它类 | 领头人应具有超群的工作能力和丰富的工作经验，有发达国家留学工作经历者优先，工作经验欠缺者应具备团队精神，吃苦耐劳好学上进者仍受欢迎。 | √ | √ | √ | √ |
| 14 | 大理州 | 其它类 | 大理大学 | 大理大学艺术学科带头人 | √ | | 2 | 博士 | 教授 | 其它类 | 业内杰出。 | √ | | √ | √ |
| 15 | 大理州 | 其它类 | 大理大学 | 体育技能锻炼 | √ | √ | 3 | 博士 | 无 | 其它类 | 具有国家一级运动员及以上运动员职能，建设一支高水平运动队。 | √ | | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|-------------|----------|------|----|------|-------|---------|------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 16 | 大理州 | 其它类 | 大理白族自治州人民医院 | 心内科学科带头人 | √ | √ | 1 | 博士研究生 | 主治医师及以上 | 其它类 | 1. 国内外获得相关专业博士学位、品学兼优、身体健康、年龄在45岁以下； 2. 有相关专业工作经历，并有与科研项目相关的科研经历； 3. 具有扎实的专业理论知识和高超的临床技术水平，创新能力强，熟悉本学科发展前沿，有高水平的科研论文及成果； 4. 具有开辟学科新技术的能力，能够带动和促进重点学科的发展和建设； 5. 具有良好的职业道德，勤奋进取，认真踏实，积极主动，有良好的团队协作精神及高度的责任心和沟通能力。 | √ | | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|-------------|-----------|------|----|------|-------|---------|------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 17 | 大理州 | 其它类 | 大理白族自治州人民医院 | 心胸外科学科带头人 | √ | √ | 1 | 博士研究生 | 主治医师及以上 | 其它类 | 1. 国内外获得相关专业博士学位、品学兼优、身体健康、年龄在45岁以下； 2. 有相关专业工作经历，并有与科研项目相关的科研经历； 3. 具有扎实的专业理论知识和高超的临床技术水平，创新能力强，熟悉本学科发展前沿，有高水平的科研论文及成果； 4. 具有开辟学科新技术的能力，能够带动和促进重点学科的发展和建设； 5. 具有良好的职业道德，勤奋进取，认真踏实，积极主动，有良好的团队协作精神及高度的责任心和沟通能力。 | √ | | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|-------------|-------------|------|----|------|-------|---------|------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 18 | 大理州 | 其它类 | 大理白族自治州人民医院 | 生物治疗中心学科带头人 | √ | √ | 1 | 博士研究生 | 主治医师及以上 | 其它类 | 1. 国内外获得相关专业博士学位、品学兼优、身体健康、年龄在45岁以下； 2. 有相关专业工作经历，并有与科研项目相关的科研经历； 3. 具有扎实的专业理论知识和高超的临床技术水平，创新能力强，熟悉本学科发展前沿，有高水平的科研论文及成果； 4. 具有开辟学科新技术的能力，能够带动和促进重点学科的发展和建设； 5. 具有良好的职业道德，勤奋进取，认真踏实，积极主动，有良好的团队协作精神及高度的责任心和沟通能力。 | √ | | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|-------------|----------|------|----|------|-------|---------|------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 19 | 大理州 | 其它类 | 大理白族自治州人民医院 | 肿瘤科学科带头人 | √ | √ | 1 | 博士研究生 | 主治医师及以上 | 其它类 | 1、国内外获得相关专业博士学位、品学兼优、身体健康、年龄在45岁以下； 2、有相关专业工作经历，并有与科研项目相关的科研经历； 3、具有扎实的专业理论知识和高超的临床技术水平，创新能力强，熟悉本学科发展前沿，有高水平的科研论文及成果； 4、具有开辟学科新技术的能力，能够带动和促进重点学科的发展和建设； 5、具有良好的职业道德，勤奋进取，认真踏实，积极主动，有良好的团队协作精神及高度的责任心和沟通能力。 | √ | | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|-------------|-----------|------|----|------|-------|---------|------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 20 | 大理州 | 其它类 | 大理白族自治州人民医院 | 神经外科学科带头人 | √ | √ | 1 | 博士研究生 | 主治医师及以上 | 其它类 | 1. 国内外获得相关专业博士学位、品学兼优、身体健康、年龄在45岁以下； 2. 有相关专业工作经历，并有与科研项目相关的科研经历； 3. 具有扎实的专业理论知识和高超的临床技术水平，创新能力强，熟悉本学科发展前沿，有高水平的科研论文及成果； 4. 具有开辟学科新技术的能力，能够带动和促进重点学科的发展和建设； 5. 具有良好的职业道德，勤奋进取，认真踏实，积极主动，有良好的团队协作精神及高度的责任心和沟通能力。 | √ | | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|-------------|-----------|------|----|------|-------|---------|------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 21 | 大理州 | 其它类 | 大理白族自治州人民医院 | 神经内科学科带头人 | √ | √ | 1 | 博士研究生 | 主治医师及以上 | 其它类 | 1、国内外获得相关专业博士学位、品学兼优、身体健康、年龄在45岁以下； 2、有相关专业工作经历，并有与科研项目相关的科研经历； 3、具有扎实的专业理论知识和高超的临床技术水平，创新能力强，熟悉本学科发展前沿，有高水平的科研论文及成果； 4、具有开辟学科新技术的能力，能够带动和促进重点学科的发展和建设； 5、具有良好的职业道德，勤奋进取，认真踏实，积极主动，有良好的团队协作精神及高度的责任心和沟通能力。 | √ | | √ | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|----------|-----------------------|------|----|------|-------|------|------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 22 | 红河州 | 其它类 | 云南红河技师学院 | 云南红河技师学院干文华国家级技能大师工作室 | √ | | 1 | 本科及以上 | 高级技师 | 其它类 | (1) 具有多年的从业经验, 在西点烘焙领域做出了不懈的努力和卓越的贡献。 (2) 西式面点师高级技师。 (3) 西点烘焙行业资深专家。 (4) 中国焙烤名师。 (5) 全国烘焙技术能手。 (6) 食品协会专家委员会专家。 (7) 享受国务院特殊津贴。 (8) 上海市现代食品职业技能培训中心校长。 (9) 第44届世界技能大赛糖艺/西点项目中国技术指导专家。 (10) 中国饭店业西式面点师高级评委。 (11) 国家职业技能竞赛裁判员。 (12) 中华糕饼研究院研究员。 (13) “干文华上海市技能大师工作室”带头人。 (14) 上海市首席技师。 (15) 上海市食品协会专家委员会专家。 (16) 《西式面点师》国家职业资格培训教材副主编。 (17) 上海市技师协会西点烘焙专业委员会副主任兼秘书长。 | | √ | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|--------------|-----------------------|------|----|------|-------|------|------|--|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 23 | 红河州 | 其它类 | 红河以恒科技集团有限公司 | 储备干部 | √ | | 60 | 研究生 | 无 | 其它类 | 有3年以上机械研发经验，有相关小语种语素搜集工作经历。 | | √ | √ | √ |
| 24 | 红河州 | 其它类 | 云南红河技师学院 | 云南红河技师学院干文华国家级技能大师工作室 | √ | | 1 | 本科及以上 | 高级技师 | 其它类 | (1) 具有多年的从业经验，在西点烘焙领域做出了不懈的努力和卓越的贡献。 (2) 西式面点师高级技师。 (3) 西点烘焙行业资深专家。 (4) 中国焙烤名师。 (5) 全国烘焙技术能手。 (6) 食品协会专家委员会专家。 (7) 享受国务院特殊津贴。 (8) 上海市现代食品职业技能培训中心校长。 (9) 第44届世界技能大赛糖艺/西点项目中国技术指导专家。 (10) 中国饭店业西式面点师高级评委。 (11) 国家职业技能竞赛裁判员。 (12) 中华糕饼研究院研究员。 (13) “干文华上海市技能大师工作室”带头人。 (14) 上海市首席技师。 (15) 上海市食品协会专家委员会专家。 (16) 《西式面点师》国家职业资格培训教材副主编。 (17) 上海市技师协会西点烘焙专业委员会副主任兼秘书长。 | | √ | | √ |

| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|-----------|-----------------------|------|----|------|---------|------|------|---|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 25 | 红河州 | 其它类 | 云南红河技师学院 | 云南红河技师学院赖声强国家级技能大师工作室 | √ | | 1 | 本科及以上学历 | 高级技师 | 其它类 | (1) 具有多年的从业经验, 在西餐领域做出了不懈的努力和卓越的贡献。 (2) 国家级高级技师。 (3) 西餐行业资深专家。 (4) 中国烹饪大师。 (5) 国家职业技能鉴定考评员。 (6) 上海光大国际大酒店行政副总监兼西餐行政总厨。 (7) 上海旅游高等专科学校客座副教授。 (8) 荣获“新中国 60 年上海餐饮技术精英”称号。 (9) 享受国务院特殊津贴。 (10) 上海首位西餐业技能大师。 (11) 参与修订国家人力资源和社会保障部起草的《西式烹调师国家职业技能标准》。 | | √ | | √ |
| 26 | 文山州 | 其它类 | 中共广南县委办公室 | 政策研究和财务管理 | √ | | 3 | 硕士及以上 | 无 | 其它类 | 有较强经济金融、人文社科方面的理论研究水平和会计财务管理能力。 | √ | | √ | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|-------------|------------|------|----|------|------|----|------|------------------------------------|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 27 | 文山州 | 其它类 | 文山学院 | 教学、科研 | √ | | 3 | 博士 | 高职 | 其它类 | 无 | √ | √ | √ | √ |
| 28 | 西双版纳州 | 其它类 | 西双版纳强制隔离戒毒所 | 康复训练指导 | √ | | 1 | 无 | 无 | 其它类 | 提升本所康复训练指导民警（3人）在康复训练指导方面的水平及技巧。 | | √ | | √ |
| 29 | 西双版纳州 | 其它类 | 西双版纳强制隔离戒毒所 | 心理咨询 | √ | | 1 | 无 | 无 | 其它类 | 提升本所取得心理咨询师资格的民警（7人）在心理咨询方面的水平及技巧。 | | √ | | √ |
| 30 | 西双版纳州 | 其它类 | 西双版纳地震局 | 地震监测预报专业人才 | √ | | 1 | 本科 | 无 | 其它类 | 具有地震监测方面知识。 | √ | | | √ |



| 序号 | 所属州市 / 单位 | 类别 | 单位名称 | 岗位名称 | 需求形式 | | 需求人数 | 条件要求 | | | | 引进方式 | | 引进渠道 | |
|----|-----------|-----|------------|----------------------|------|----|------|-------|----|------|-----------------------|------|------|------|----|
| | | | | | 个人 | 团队 | | 学历 | 职称 | 专业方向 | 业绩、能力及经历等其他要求 | 兼职 | 项目合作 | 海外 | 国内 |
| 31 | 西双版纳州 | 其它类 | 西双版纳州环境保护局 | 土壤环境监测、有机项目分析、大气污染防治 | √ | | 3 | 硕士研究生 | 无 | 其它类 | 土壤环境监测、有机项目分析、大气污染防治。 | | √ | | √ |



云南省柔性引进 项目需求信息

| | | | |
|-----------|---|------|------------------------|
| 单位名称 | 昆明学院 美术与艺术设计学院 | 单位性质 | 事业单位 |
| 单位地址 | 云南省 昆明市 昆明经济技术开发区 浦新路 2 号 | 网 址 | http://www.kmu.edu.cn/ |
| 联系人 | 刘勇 | 职 务 | 办公室主任 |
| 电 话 | 0871-65098309 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 122756734@qq.com | 传 真 | 65098309 |
| 单位简介 | <p>昆明学院美术与艺术设计学院从 1984 年创办, 迄今, 已走过 30 年的办学历程, 为国家培养了 2000 多名美术教师 and 各类艺术设计人才; 为我省乃至全国的基础教育和社会艺术设计行业贡献了力量。现已形成教学、科研、创作三位一体的教学管理模式, 为今后的发展奠定了基础。目前美术与艺术设计学院设有美术学、产品设计、视觉传达、环境艺术、广告设计与制作等多个本、专科专业方向; 在校学生 1400 余人, 教职员工 60 人, 专任教师 54 人, 其中, 教授 4 人, 副教授 18 人, 讲师 23 人, 助教 9 人。不少教师在社会上有很高的声誉。美术与艺术设计学院致力于培养适应 21 世纪社会主义现代化建设和基础教育发展需要的德、智、体、美全面发展的高素质中学及以下层次的美术教师和艺术设计的高等技术应用型人才。</p> | | |
| 项目名称 | 艺术类高层次人才培养项目 | | |
| 所属行业 | 高等学校艺术教育 | | |
| 项目介绍 | <p>该项目是为了满足昆明本土高质量艺术人才的培养计划所需人才专业覆盖整个艺术类的教育, 如果您是相关专业较领先人才请及时联系我们。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | 在本专业研究领域内有突出成绩及贡献 | | |
| 合作条件 | | | |
| 合作方式 | 合作技术开发、其它 | | |



| | | | |
|-----------|--|------|-----------------------|
| 单位名称 | 昆明学院生命科学与技术系 | 单位性质 | 事业单位 |
| 单位地址 | 云南省 昆明市 昆明经济技术开发区 浦新路 2 号 | 网 址 | http://www.kmu.edu.cn |
| 联系人 | 孔云虹 | 职 务 | 主任 |
| 电 话 | 0871-65098537 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | kongyunhong@hotmail.com | 传 真 | 0871-65098537 |
| 单位简介 | 昆明学院生命科学与技术系共有教职员工 41 人, 具有硕士以上学历的教师为 88.2%, 其中 21 人具有博士学位。生命科学与技术系具有功能齐全的实验教学中心, 包括中央财政支持地方高校“恢复生态学重点实验室”、“云南省高校生物资源开发与利用重点实验室”、云南省本科提升工程“应用生物技术实验教学示范中心”, 设备资产达 1500 余万元, 在云南省同类院校中处于领先地位。 | | |
| 项目名称 | 水蛭抗血小板聚集化合物的设计、合成和药理活性研究 | | |
| 所属行业 | 生物医药和大健康 | | |
| 项目介绍 | 在前期的工作中, 发现水蛭的活性产物有较好的治疗脑梗和心梗的作用。利用计算机辅助药物设计方法结合有机合成方法, 从龙脑香科植物中发现治疗老年痴呆病的潜在靶分子。围绕水蛭中治疗脑梗和心梗活性物质的功能验证开展工作。 | | |
| 项目的人才技术要求 | (1) 具有博士研究生学历学位及副高级专业技术职务; (2) 具有省级及以上学术称号, 取得所在专业领域较高的学术成就。 | | |
| 合作条件 | 取得高水平研究成果, 发表高质量的研究论文, 争取获得国家和省部级奖励, 实现成果转化。 | | |
| 合作方式 | 合作技术开发 | | |

| | | | |
|-----------|--|------|---|
| 单位名称 | 昆明学院 数学系 | 单位性质 | 事业单位 |
| 单位地址 | 云南省·昆明市 昆明经济技术开发区 浦新路 2 号 | 网 址 | http://www.kmu.edu.cn/ |
| 联系人 | 周兴伟 | 职 务 | 系主任 |
| 电 话 | 0871-63534938 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | enjoymathematics@163.com | 传 真 | |
| 单位简介 | <p>昆明学院数学系前身是 1978 年创办的昆明师范高等专科学校数学系，已有 40 年的办学历史，为昆明市云南省培养输送了 4000 余名中小学优秀教师和教育管理干部，并承担了昆明市中小学数学教师履职培训工作、骨干教师培训工作和“国培计划”乡村培训团队研修计划项目，已成为昆明基础教育数学教育师资培养的重要基地，为昆明市和云南省基础教育事业的发展做出了重要贡献。</p> <p>2004 年 9 月，昆明学院数学系作为第一批招收本科学生的院系，招收数学与应用数学专业本科专业学生近百人，开始了本科办学历程。2005 年 9 月，在该专业下设教师教育方向和精算与金融工程两个方向，2007 年 9 月后，数学系全面进入本科教育。2014 年 9 月，“应用统计学”本科专业开始面向省内外招生。2017 年，数学与应用数学专业开始一本招生。2018 年 9 月，作为“精算与金融工程”方向的提升，“金融数学”本科专业实现招生。</p> | | |
| 项目名称 | 2018-2020 年硕士学位授予单位及学位授权点培育建设项目 | | |
| 所属行业 | 教育：理学（数学） | | |
| 项目介绍 | 昆明学院数学系数学一级学科立项为云南省“2018-2020 年硕士学位授予单位及学位授权点培育建设”学科，对照相关指标，100% 完成硕士学位授权要求。 | | |
| 项目的人才技术要求 | 2018-2020 年一个周期内，组织昆明学院数学系教师建设一个稳定的研究方向，形成相关成果要求如下：团队申请立项国家级项目 1-2 个，省部级项目 3-5 项，发表学术论文（SCI）3 篇 / 人、年。 | | |
| 合作条件 | | | |
| 合作方式 | 兼职、项目合作 | | |



| | | | |
|-----------|---|------|-----------------------|
| 单位名称 | 云南省农业科学院粮食作物研究所 | 单位性质 | 事业单位 |
| 单位地址 | 昆明市北京路 2238 号 | 网 址 | http://www.ynifc.org/ |
| 联系人 | 崔永祯 | 职 务 | |
| 电 话 | 0871-65746780 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | cuiyongzhen137@126.com | 传 真 | 0871-65894983 |
| 单位简介 | <p>云南省农业科学院粮食作物研究所成立于 1979 年，是从事稻作、玉米、麦类、豆类等粮食作物新品种选育及应用基础、配套技术研究的公益性事业单位，在“十一五”全国农业科研机构综合实力排名中名列第 24 位，居全省之首。全所围绕稻作、玉米、麦类、豆类四大作物开展科研工作，共有 14 个科研、成果转化课题组。全所职工近 150 名，其中科技人员 113 名，高级职称 60 名，博士 15 名。云南省玉米遗传育种创新团队为云南省农业科学院粮食作物研究所的核心团队之一，2015 年被评为农业部优秀创新团队。团队长期开展热带及亚热带优质、高产玉米种质创新和利用研究，极大地丰富了我国的玉米种质基础；建立了一套完整的热带及亚热带玉米种质改良创新方法；选育出国内外独创的热带及亚热带高油玉米种质，在解决目前国内高油玉米丰产性问题上取得重要突破；选育出国内首批硬质胚乳优质蛋白玉米品种，有效地解决了国内优质蛋白玉米胚乳呈软质或半硬质、抗病性差的关键问题。2000 年以来，承担各类科研项目 50 多项，获何梁何利基金科学技术创新奖 1 项，获国家科技进步二等奖 1 项，获省部级科技成果奖 22 项，发表论文 100 余篇，出版专著 3 部，育成省级以上审定玉米品种 27 个，获植物新品种保护权 10 项，为云南玉米生产发展提供了强有力的科技支撑。</p> | | |
| 项目名称 | 云南省玉米生产系统研究 | | |
| 所属行业 | 农业 | | |
| 项目介绍 | <p>本项目通过引进人才后，在我省开展玉米生产系统研究，主要研究内容：1. 建立玉米生产系统数据库，分析各生产区域的生态模式，探讨如何建立绿色高效生态模式，为脱贫攻坚提供科学依据。2. 撰写发表相关学术论文。3. 举办国际科学研讨会或召开学术会议。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | <p>引进的专家为博士研究生学历，从事农业系统模式的研究，有很好的英语表达能力，在国际刊物发表过高档次的学术论文。</p> | | |
| 合作条件 | <p>引进的专家薪酬按照引进人才的形式进行匹配，帮助引进专家解决在滇期间的住宿问题。单位为专家提供办公室、实验室和田间工作的平台和条件。</p> | | |
| 合作方式 | <p>柔性引进海外人才，采取项目合作的形式进行合作。</p> | | |

| | | | |
|-----------|--|------|------------------------|
| 单位名称 | 云南农业大学 | 单位性质 | 高校（事业单位） |
| 单位地址 | 云南省昆明市盘龙区金黑公路 95 号 | 网 址 | http://www.ynau.edu.cn |
| 联系人 | 易璟 | 职 务 | 人事处人事科副科长 |
| 电 话 | 0871-65227681 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | ynndrsks@126.com | 传 真 | 0871-65227425 |
| 单位简介 | <p>云南农业大学创办于 1938 年,前身是国立云南大学农学院。学校现有 70 个本科专业,其中国家级特色专业 6 个、省级特色专业 7 个、省级重点建设专业 8 个。现有在职教职工 1814 人,其中中国工程院院士 1 人,国家百千万人才工程人选 3 人。有省部级重点学科 25 个,一级学科博士后科研流动站 1 个,一级学科博士学位授权点 3 个,二级学科博士学位授权点 10 个,一级学科硕士学位授权点 12 个,二级学科硕士学位授权点 58 个。现有省部共建国家重点实验室、农业生物多样性应用技术国家工程研究中心、国家农科专业基础实验教学示范中心、国家级新农村发展研究院和中国—东盟教育培训中心等国家级教学、科研和社会服务中心 5 个,省部级科研平台 49 个。</p> | | |
| 项目名称 | 滇型杂交水稻新品种育繁及产业化合作研发 | | |
| 所属行业 | 高原特色农业 | | |
| 项目介绍 | <p>项目申报单位自 1965 年开展水稻杂种优势利用研究,是我国率先开展杂交水稻技术研究和利用的单位,也是云南省长期从事杂交水稻育种研究和优质香软米品种培育的科研机构,建立了我国我省具有完全自主知识产权的滇型杂交水稻育种技术,专注滇型杂交粳稻、杂交籼稻和软米常规品种的选育和应用技术研究。拥有开展稻种基因资源发掘、杂交水稻研究、品质分析、分子辅助育种的设施和人才。通过科企合作搭建了水稻育繁推的研发平台。育成 40 多个水稻品种在省内外大面积推广应用。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | 1、符合云南省柔性高层次人才项目引进需求的条件; 2、长期从事开展水稻新品种育繁研究; | | |
| 合作条件 | 按照云南省柔性高层次人才项目引进需求办法 | | |
| 合作方式 | 合作技术开发 | | |



| | | | |
|-----------|---|------|---------------|
| 单位名称 | 云南经济管理学院 | 单位性质 | 高校 |
| 单位地址 | 昆明市安宁市麒麟路 17 号 | 网 址 | www.ynjgy.com |
| 联系人 | 许欢 | 职 务 | 人力资源部副科长 |
| 电 话 | 0871-68615698 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 695078072@qq.com | 传 真 | |
| 单位简介 | <p>云南经济管理学院是有教育部批准的具有独立颁发学历文凭资格的全日制应用型普通本科高校。学校现有全日制在校生 23700 余人, 设有 7 个二级学院, 开设本科专业 20 个, 专科专业 62 个, 以管理学、工学学科为主, 医学、教育学、文学、艺术学、经济学等多学科协调发展。学校形成了“政产学研用”的教育生态链, 建有院士工作站 1 个, 省级实验教学中心 4 个, 省级教学名师工作室 3 个。设有云南生态农业研究所、天然药物研究所、科技创新中心、健康与社会发展研究中心、发展与战略研究院、美丽乡村建设规划发展研究院、大学生创业园、小微企业创业园、工业与智能技术应用研究院等。</p> | | |
| 项目名称 | 软件工程学术带头人 | | |
| 所属行业 | 信息技术 | | |
| 项目介绍 | <p>为契合国家战略和云南省十三五规划目标, 发展新一代信息技术产业, 我校积极申报大数据管理与应用, 软件工程, 通信工程本科专业, 专科专业以通信技术和计算机应用技术为主协同发展。由于专业建设起步较晚, 人才培养质量效果不佳, 因此急需引进教学科研骨干力量带动信息技术学科的发展。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | <p>担任过重大项目开发的技术或管理负责人; 或者担任重要学科、技术领域的带头人; 也可以是与学校开展有关领域科研合作或承担科研项目的合作者; 还可以是实践教学基地的工作人员。职称职务可以是国内外知名专家、教授, 企事业等单位高层管理人员。</p> | | |
| 合作条件 | | | |
| 合作方式 | | | |

| | | | |
|-----------|--|------|-----------------------|
| 单位名称 | 云南工商学院 | 单位性质 | 高校 |
| 单位地址 | 云南省昆明市云南昆明嵩明职教基地官军路云南工商学院 | 网 址 | http://www.yngsxy.net |
| 联系人 | 段宝兴 | 职 务 | 招贤办主任 |
| 电 话 | 0871-67978799 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | yngsxyrs@163.com | 传 真 | 67973036 |
| 单位简介 | <p>云南工商学院位于云南省昆明市嵩明职教基地。学校下设 11 个二级学院, 32 个本科专业, 涵盖了工学、管理学、经济学、医学、教育学、艺术学、文学等 7 个学科门类。学校秉承“以父母之心育人, 帮助学生成就梦想”的办学宗旨, 奉行“立德树人, 因材施教, 学以致用”的教育理念, 恪守“自强、卓越、报国”的校训, 立足云南, 面向西南, 辐射南亚、东南亚, 坚持“应用型、地方性、区域化、国际化”的办学道路。学校高度重视教育教学工作, 注重内涵式发展, 先后获得省级质量工程项目 79 项, 其中重点专业 3 个、教学团队 3 个、“教育综合改革项目”和省级教学成果奖共计 9 项; 获得专业类大赛奖 239 项, 其中省部级以上奖项 136 项。学校被教育部评为全国毕业生就业典型经验高校暨全国高校就业工作 50 强, 被云南省委、省政府授予“省级文明单位”, 被省委高校工委、省教育厅授予“省级文明校园”、“云南省学风建设示范学校”“省级平安校园”“学习型党组织建设示范点”等荣誉称号。连续九年获得云南省教育厅“就业工作目标责任考核一等奖”。展望未来, 学校继续坚持融入国家发展战略, 融入地方区域经济社会发展, 走地方性、应用型、区域化、国际化的办学道路, 发扬“扎根地方、甘于奉献”的基石精神, 把学校建成特色鲜明的地方应用型大学, 成为云南及区域经济社会发展的文化传承引领、应用人才支撑、科技创新带动和社会服务支持的智力源和主阵地。</p> | | |
| 项目名称 | 学科及专业带头人引进 | | |
| 所属行业 | 教育行业 | | |
| 项目介绍 | 学科及专业建设 | | |
| 项目的人才技术要求 | 博士 / 教授 | | |
| 合作条件 | 具备建设学科及专业能力 | | |
| 合作方式 | 全职 / 兼职 | | |



| | | | |
|-----------|---|------|----------------------|
| 单位名称 | 昆明钢铁控股有限公司所属云南永乐海外投资有限公司 | 单位性质 | 国有企业 |
| 单位地址 | 云南省安宁市 | 网 址 | |
| 联系人 | 马小涵 | 职 务 | 昆明钢铁控股有限公司人力资源部招聘业务员 |
| 电 话 | 0871-63602365 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | mxh8244@ynkg.com | 传 真 | 68603413 |
| 单位简介 | <p>云南永乐海外投资有限公司是昆明钢铁控股有限公司的全资子公司，是昆钢对外开展国际产能合作、走出去参与全球资源配置、实现昆钢国际化经营的对外投资平台，担负着统筹昆钢“引进来”、“走出去”和昆钢外经外贸工作的重要使命。公司充分利用昆钢在矿山、钢铁、水泥、煤焦化等方面的优势和工程设计、装备制造、工程承包，经营管理等方面的能力，结合“一带一路”沿线国家产业发展需求，本着优势互补，互利共赢的原则开展钢铁国际产能合作，并带动装备制造、建材、钢结构、物流等近钢产业走出去。</p> | | |
| 项目名称 | 南亚、东南亚境外钢厂园区项目及其它项目 | | |
| 所属行业 | 投资、贸易 | | |
| 项目介绍 | <p>(1) 孟中钢铁国际产能合作示范区及年产 270 万吨钢全流程钢厂项目，该项目已被纳入云南省“十三五”国际产能合作规划，同时已被列为昆钢改革攻坚、转型发展的重大项目；</p> <p>(2) 越南老街省年产 50 万吨钢填平补齐及二期扩产至 100 万吨项目。</p> <p>(3) 老挝万象年产 20 万吨钢厂项目收尾工程。</p> <p>(4) 缅中钢铁园区及 400 万吨全流程钢铁项目。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | 1. 具有相应高级专业技术职称或相应执业资格者优先。2. 具有相应专业工作经验及成功项目案例。 | | |
| 合作条件 | 不限 | | |
| 合作方式 | 面议 | | |

| | | | |
|-----------|---|------|--------------------------|
| 单位名称 | 中国铁建高新装备股份有限公司 | 单位性质 | 国有企业 |
| 单位地址 | 云南省昆明市官渡区羊方旺 384 号 | 网 址 | http://www.crcce.com.cn/ |
| 联系人 | 彭帅 | 职 务 | |
| 电 话 | 0871-63831834 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | pengshuai@crcce.com.cn | 传 真 | |
| 单位简介 | <p>中国铁建高新装备股份有限公司(简称:铁建装备)始建于1954年,是中国铁路大型养路机械行业的领军企业,隶属于世界500强的中国铁建股份有限公司(简称:中国铁建),2015年整体改制并在香港联交所上市(股份代号:1786.HK)。多年来,铁建装备始终致力于铁路养路机械事业的发展,在中国市场占有率超过80%,是亚洲第一、世界第二的铁路大型养路机械制造商,为中国铁路历次大面积提速扩能、保障运输安全、加速技术进步、推进工务修程修制改革,以及青藏铁路和高速铁路的顺利开通、安全运营发挥了重要作用。公司产品覆盖了普通铁路、高速铁路及城市轨道交通铁路养护领域,并定制化开发了包括窄轨、标准轨、宽轨等多种轨距的系列产品,正在迈入国际市场。铁建装备始终瞄准“世界一流、国内领先”的目标,致力于成为世界领先的大型养路施工智能装备整体解决方案提供商。</p> | | |
| 项目名称 | 液压高精度恒速控制关键技术及仿真分析研究 | | |
| 所属行业 | 先进装备制造业 | | |
| 项目介绍 | <p>对于铁路铣磨技术在国内的应用成熟,对于传统闭式液压系统组成的走行系统提出了更高的精度要求。国外已经在二次元件构成的液压系统有相关较成熟的应用,但是关键技术较封闭。现需要从设计角度全方位解析技术并针对引进技术中的部分故障提出解决方案,并能在液压系统仿真设计中寻找相关改进技术的分析依据。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | <p>1. 博士及以上学历; 2. 从业工程机械液压系统设计10年以上; 3. 熟练使用NX、pre等三维软件进行绘图及建模; 4. 具备闭式恒速液压系统设计及开发经验,熟悉整个系统的控制逻辑和方式。对二次元件构建的高精度流量和压力控制有设计及使用经验; 5. 至少作为项目主管以上,设计过5个工程机械液压系统; 6. 具备液压系统功率精确校核经验,理论校核与实际运用误差能控制在5%内; 7. 具备铁路车辆液压走行系统运行阻力分析及功率校核能力; 8. 具备液压元件国外主流厂商(力士乐、萨奥、派克)等液压元件特性(响应时间,流量、压力、泄露之间的关系)分析能力; 9. 具备液压散热系统选型及功率校核能力,针对不同环境(空间、温度)进行精确计算,功率误差5%内; 11. 具备泵、马达精确变量,快速响应控制经验; 12. 具备液压控制系统仿真分析能力,熟练使用液压系统仿真软件(如AMESim等),仿真结果与实际运用基本吻合,参数(响应时间、压力、流量)误差5%内;</p> | | |
| 合作条件 | | | |
| 合作方式 | 合作技术开发 | | |



| | | | |
|-----------|--|------|---------------------|
| 单位名称 | 曲靖市第二人民医院 | 单位性质 | 差额事业 |
| 单位地址 | 麒麟西路 289 号 | 网 址 | http://www.qjeyy.cn |
| 联系人 | 吴莉玫 | 职 务 | 人力资源部主任 |
| 电 话 | 0874-3313142 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 1542723083@qq.com | 传 真 | 0874-3315172 |
| 单位简介 | <p>曲靖市第二人民医院系三级甲等综合医院，为复旦大学附属中山医院医疗技术协作中心；远程医学会诊中心 / 远程教育中心；四川大学华西医院 / 华西第二人民医院区域联盟网络医院；云南中医学院附属曲靖综合医院；曲靖医学高等专科学校的非直属附属医院。承担着全市及周边地区人民群众的医疗救治和突发公共卫生事件救治等任务。医院占地面积 56 亩，业务用房面积 87902m²。编制床位数 800 张，实际开放 1200 张。设有临床医技科室 38 个，机关职能科室 20 个。现有职工 1344 人，核定编制总数 542 人，实有编内职工 530 人，编外人员 814 人；卫生专业技术人员 1075 人，教授 69 人，副教授 124 人，讲师 234 人，硕士研究生 80 人，本科生 711 人，专科学历 339 人。享有国务院特殊津贴 1 人，省政府特殊津贴 3 人，市政府特殊津贴 9 人，市级突出贡献专业技术人员 6 人，市中青年学术技术带头人 7 人，曲靖市首席专家 9 人。拥有西门子 3.0T、1.5T 超导核磁共振、飞利浦 16 排 CT、GE64 排 128 层 CT、ECT、西门子大平板 DSA、C 臂 X 光机、DR 系统、全自动生化分析仪、蔡司显微镜等大型综合设备，2007 年建成曲靖市首家静脉药物配制中心。2011 年，建成省内一流的净化手术室、数字化手术间及影像传输系统满足临床及学术需要，同年建成省内首家药房自动化和小车轨道物流配送系统。</p> | | |
| 项目名称 | 眼科专家工作站 | | |
| 所属行业 | 医疗卫生 | | |
| 项目介绍 | <p>计划引进在全国有较大影响力、知名度较高的专家建立曲靖市二院眼科专家工作站，通过专家团队的技术支持，拓展眼科业务范围，加强亚专科建设，同时对科室医护人员进行业务技术培训指导，开展临床科研并参与相关课题研究，提高教学能力和水平，提升综合实力、服务能力和区域辐射能力。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | <p>综合治疗眼底疾病、眼眶疾病、小儿眼病等业务诊疗水平高、眼科手术能力强，在全国有较大影响力的专家（团队）。专家系副主任医师及以上职称</p> | | |
| 合作条件 | 1、双方自愿；2、详细实施细节双方按项目责任书细节执行。 | | |
| 合作方式 | 定期或不定期个人（团队）到医院进行现场指导，开展手术、查房、会诊、授课等。 | | |

| | | | |
|-----------|---|------|---|
| 单位名称 | 云南中宣液态金属科技有限公司 | 单位性质 | 民营企业 |
| 单位地址 | 宣威经济技术开发区管委会商务楼 | 网 址 | http://www.alloykingdom.com/ |
| 联系人 | 徐学启 | 职 务 | 董事长助理 |
| 电 话 | 0874-7122356 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 1025945825@qq.com | 传 真 | 0874-7122386 |
| 单位简介 | <p>云南中宣液态金属科技有限公司成立于 2013 年 10 月，位于云南省宣威市虹桥工业园区，是一家专注于液态金属原材料、导热材料与印刷电子材料的研发、制造与销售为一体的高科技企业。中宣液态金属项目是云南省“科技入滇”签约重点项目，采用中科院理化所刘静团队先进的液态金属技术，与中科院理化所联合云南科威液态金属谷研发有限公司、北京梦之墨科技有限公司等企业在云南打造液态金属谷产业集群。公司建立了云南省刘静专家工作站、云南省液态金属企业重点实验室、云南省液态金属产品质量监督检验中心、云南省企业技术中心、云南省液态金属制备与应用工程研究中心、云南省企业工业设计中心、“云南省新材料标准委员会液态金属分技术委员会”、云南省科协专家工作站等省级科研平台；公司先后被评为“国家高新技术企业”、“云南省民营小巨人”、“国家科技型中小企业”、“云南省制造业单项冠军（培育）企业”，正在申报军工保密资质认定工作；还参与承担国家稀贵金属（液态金属）基因工程和中国新材料测试评价中心云南区域中心的建设任务。目前，在云南宣威已建成年产 200 吨液态金属原材料及系列产品生产线、液态金属科技馆以及为液态金属产业发展的“省级五中心一委员会”，相应积累和优势在世界上已呈现显著的领先地位。</p> | | |
| 项目名称 | 30 吨 / 年纳米液态金属热界面材料技术改造项目 | | |
| 所属行业 | 制造业 | | |
| 项目介绍 | 项目总投资 2.21 亿元，在现有年产 30 吨液态金属热界面材料生产线基础上，通过技术改造建成年产 30 吨纳米液态金属热界面材料生产线，项目达产后年均销售收入 28000 万元，利润 7299.61 万元。 | | |
| 项目的人才技术要求 | 对公司产品所用的材料进行基础性分析研究；承担相应的新材料开发、替代工作，承担相关的技术攻关项目，对公司产品所用的材料进行基础性分析研究；承担相应的新材料开发、替代工作，承担相关的技术攻关，研究制定特定材料的技术标准，研究分析产品材料的异常情况，并提出处理意见。 | | |
| 合作条件 | 认可公司的经营模式和发展方向，具备一定的经济实力和市场开发能力，诚信可靠。 | | |
| 合作方式 | 技术合作或薪酬聘用 | | |



| | | | |
|-----------|--|------|-----------------------|
| 单位名称 | 保山市人民医院 | 单位性质 | 医疗 |
| 单位地址 | 保岫西路 94 号 | 网 址 | http://www.ynbsyy.com |
| 联系人 | 王仕贤 | 职 务 | 人事科科长 |
| 电 话 | 0875-2146769 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | | 传 真 | 0875-2149036 |
| 单位简介 | <p>医院始建于1937年8月,经过多年发展,现已成为一所集医疗、科研、教学和预防保健为一体的三级甲等医院。医院承担了保山境内及周边地区急、危、重、疑难病人的救治任务。是上海新华医院、昆明医科大学第一附属医院的联盟医院,是大理大学非直属第五附属医院,是云南省全科医生转岗培训基地、助理全科医生培训基地,是昆明医科大学、大理大学、保山中医药高等专科学校的定点实习基地。医院占地面积78亩,建筑面积81000平方米。编制床位1000张,开放床位1100张。设16个职能科室,28个临床专业科室和8个医技科室。全院在职职工2301人,其中正高96人、副高179人、中职297人,2017年诊治门诊病人89万人次,住院病人7.2万人次。医院固定资产5.2亿元。</p> | | |
| 项目名称 | 专家工作站 | | |
| 所属行业 | 医疗 | | |
| 项目介绍 | 专家对专科进行专业技术指导,开展学术讲座,开展科研教学活动 | | |
| 项目的人才技术要求 | 院士,国内知名学者,省内著名专家 | | |
| 合作条件 | 在我院建立专家工作站,定期到我院指导临床诊疗工作,开展相关科研活动。 | | |
| 合作方式 | | | |

| | | | |
|-----------|---|------|--------------|
| 单位名称 | 昌宁生物资源加工工业园区管理委员会 | 单位性质 | 行政 |
| 单位地址 | 田园镇达丙社区形象佳阳小区 | 网 址 | |
| 联系人 | 杨自磊 | 职 务 | 工作人员 |
| 电 话 | 0875-7131779 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 774134924@qq.com | 传 真 | 0875-7130109 |
| 单位简介 | 昌宁生物资源加工工业园区管理委员会于2012年6月正式成立，2015年9月更名为昌宁生物资源加工工业园区管理委员会，先后被认定为第一批省级生物产业示范基地、省级工业园区和首批省级小企业创业示范基地。园区定位生物资源加工，坚持差异特色发展和联动协调发展相结合，增强产业聚集效应。园区共有干部职工10人，其中有专业技术职称的仅3人，人才匮乏是园区发展的瓶颈之一。 | | |
| 所属行业 | 金融 | | |
| 项目介绍 | 公司平台运营 | | |
| 项目的人才技术要求 | 熟练掌握融资程序、条件，能很好地处理金融风险。 | | |
| 合作条件 | 面议 | | |
| 合作方式 | | | |



| | | | |
|-----------|--|------|--------------|
| 单位名称 | 腾冲市妇幼保健计划生育服务中心 | 单位性质 | 事业 |
| 单位地址 | 腾越镇山源社区沙家巷小区 2 号 | 网 址 | |
| 联系人 | 潘正娟 | 职 务 | 办公室主任 |
| 电 话 | 0875-5131272 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | Tcbjy163@163.com | 传 真 | 0875-5131272 |
| 单位简介 | <p>我院是集保健、临床、科研为一体的二级妇幼保健院，1996 年被中国爱婴医院最高审批委员会正式批准为“爱婴医院”。医院有职工 186 人，其中卫技人员 173 人，占职工总数 93.01%。其中高级职称 2 人，副高职称 17 人，中级职称 27 人；有执业医师 36 人，执业护士 82 人。编制床位 250 张，实际开放床位 86 张。开展诊疗科目有预防保健科、妇产科、儿科、新生儿科、麻醉科、妇女保健科、儿童保健科、医学检验科、医学影像科、外科、中医科。</p> | | |
| 项目名称 | 柔性引进高层次人才引进 | | |
| 所属行业 | 医疗类 | | |
| 项目介绍 | 引进儿科、妇科、产科高层次人才。 | | |
| 项目的人才技术要求 | 具有本科及以上学历、主治医师以上职务的儿科、妇科、产科医师。 | | |
| 合作条件 | 医院提供相应场地、设备和薪筹。 | | |
| 合作方式 | 兼职或项目合作 | | |

| | | | |
|-----------|--|------|--------------|
| 单位名称 | 腾冲市中医医院 | 单位性质 | 事业(医疗卫生) |
| 单位地址 | 腾越镇满邑社区华园三小区1号 | 网 址 | 腾冲市中医医院·公益 |
| 联系人 | 黄新宇 | 职 务 | 人事科长 |
| 电 话 | 0875-5181675 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | texzyyrsk@163.com | 传 真 | 0875-5181675 |
| 单位简介 | 医院预计2018年下半年迁入占地58亩的新址,设病床614张,将建设30个以上临床医技科室。 | | |
| 项目名称 | 医疗服务对口支援 | | |
| 所属行业 | 医疗卫生 | | |
| 项目介绍 | 帮助提升腾冲市中医医院整体服务能力,力争五年内达到三级乙等中医医院服务水平。 | | |
| 项目的人才技术要求 | 各岗位要求有五年以上本专业工作经历,符合国家规定的专业资质,熟练掌握本专业前沿技术。 | | |
| 合作条件 | 无偿支援 | | |
| 合作方式 | 对口支援 | | |



| | | | |
|------|--|------|----------------|
| 单位名称 | 云南省农业科学院高山经济植物研究所 | 单位性质 | 事业单位 |
| 单位地址 | 云南省丽江市古城区西安街道古路坞下段 | 网 址 | www.yniaep.com |
| 联系人 | 和寿星 | 职 务 | 副所长 |
| 电 话 | 0888-5121385 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 707836234@qq.com | 传 真 | 0888-5121385 |
| 单位简介 | <p>云南省农业科学院高山经济植物研究所于 1987 年由云南省人民政府批准成立,秉承“自主创新,加速转化,提升产业,率先跨越”的科技方针,不断提升自身科技创新能力、公共服务能力和综合实力,主要面向全省高寒山区,开展高山经济植物(作物)种质资源的收集、保存、评价,品种培育及配套栽培技术、加工技术研究,新品种、新技术的示范推广及科技培训,科普宣传;支撑、引领高寒地区发展高产、优质、高效农业,促进农业科技进步,助推高原特色农业发展和乡村振兴。经多年努力,我所形成了高山药用植物、食用小浆果、食药菌、高山花卉等四个研究开发团队和学科专业优势。现共有在职职工 53 人,其中:硕士研究生及硕士学位 21 人,本科 29 人;研究员 6 人,副研究员 17 人,高级实验师 3 人,中级职称 13 人;“国贴”专家 1 人;1 人获得丽江市 2011 年度科学技术突出贡献奖;省技术创新后备人才 2 人,入选云南特色生物产业专家服务团 2 人;入选丽江市中青年学术和技术带头人后备人才 1 人。近年来,共承担和实施了国家级、省级科研项目 98 项,国际合作项目 5 项,地市级项目 38 项,横向科研合作项目 43 项,发表了科研学术论文 241 篇(其中国家核心期刊 155 篇,SCI 收录 3 篇),出版专著 13 本,获得国家专利授权 18 项,获得省、市科技奖共 8 项,科技积累逐渐丰厚,科技创新实力不断提升。</p> | | |
| 项目名称 | 适合高原特色农业产业应用的智能化设施、装备、控制系统研发及示范应用 | | |
| 所属行业 | 农(牧)业、理工类(含工程技术) | | |
| 项目介绍 | <p>本项目拟引进国内外在智慧农业系统集成技术平台方面的成果,选取中药材、经济林果、花卉、食药菌等多种高山经济植物,针对其产业缺乏生长、种植精细管理技术体系的现状,应用作物、土壤、环境等方面的信息获取技术,开展适用于高山特色经济作物的栽培管理模式研究,建立高山经济植物种植环境信息采集无线网络,并开发适合移动终端和远程诊断的服务平台,推动高山经济植物向高品质、创品牌、提效益方向发展,提升云南农业现代化生产水平,示范推广 500-3000 亩,培育一批高山经济植物精细农业应用人才。</p> | | |

| | | | |
|-----------|--|------|----------------|
| 单位名称 | 云南省农业科学院高山经济植物研究所 | 单位性质 | 事业单位 |
| 单位地址 | 云南省丽江市古城区西安街道古路坞下段 | 网 址 | www.yniaep.com |
| 联系人 | 和寿星 | 职 务 | 副所长 |
| 电 话 | 0888-5121385 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 707836234@qq.com | 传 真 | 0888-5121385 |
| 项目的人才技术要求 | <p>1. 人才及其团队要求：在农业信息化、自动化、智能化领域有良好的研发基础和较强的研发实力，具有先进的、适应于高原地区使用的农业工程领域研发成果。</p> <p>2. 技术需求：适合移动终端等平台的高山经济植物种植环境信息采集和无线传输系统；高山经济植物精细种植 GIS 管理系统，变量施肥、灌溉、喷药处方生成系统；高山经济植物种植精细控制导航控制系统，智能测产系统、信息监测平台和软硬件一体化技术平台；高山经济植物栽培智能化设施装备。</p> | | |
| 合作条件 | <p>1. 申请国家、云南省、丽江市各级部门项目支持；</p> <p>2. 项目需求单位可为专家及其团队提供开展工作所需的办公室、实验室、科研基地等基本设施设备条件和饮食、住宿、出行等基本生活条件；</p> <p>3. 人才及其团队能提供先进适用的设施、装备、系统以及研发、管理等思路、理念在当地开展试验示范应用。</p> | | |
| 合作方式 | 项目合作 | | |



| | | | |
|-----------|--|------|----------|
| 单位名称 | 普洱市中医医院 | 单位性质 | 差额拨款事业单位 |
| 单位地址 | 普洱市茶城大道 13 号 | 网 址 | |
| 联系人 | 王琼芳 | 职 务 | 妇科主任 |
| 电 话 | 0879-2124964 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 13887940070@163.com | 传 真 | |
| 单位简介 | <p>普洱市中医医院成立于 1979 年 2 月，占地面积 40.8 亩，建筑面积 31040 平方米，共有职工 705 人，在编卫生技术人员 477 人。目前设有临床、医技、职能共 36 个科室。2013 年成为云南中医学院教学医院，2012 年 8 月通过国家中管局评审为三级甲等中医医院，编制病床为 800 张。医院配置有现代化诊疗设备及各种先进中医治疗仪器，是普洱市中医医疗、教学、科研、预防、保健、康复的中心。</p> | | |
| 项目名称 | 妇科 | | |
| 所属行业 | 教育医疗类 | | |
| 项目介绍 | 能带动妇科中西医业务水平，引领妇科新技术、新项目，指导临床科研。 | | |
| 项目的人才技术要求 | 能带动妇科中西医业务水平，引领妇科新技术、新项目，指导临床科研。 | | |
| 合作条件 | 面商 | | |
| 合作方式 | 面商 | | |

| | | | |
|-----------|--|------|----------|
| 单位名称 | 普洱市中医医院 | 单位性质 | 差额拨款事业单位 |
| 单位地址 | 普洱市茶城大道 13 号 | 网 址 | |
| 联系人 | 罗明瑞 | 职 务 | 肛肠科主任 |
| 电 话 | 0879-2132721 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 29933718@QQ.COM | 传 真 | |
| 单位简介 | <p>普洱市中医医院成立于 1979 年 2 月，占地面积 40.8 亩，建筑面积 31040 平方米，共有职工 705 人，在编卫生技术人员 477 人。目前设有临床、医技、职能共 36 个科室。2013 年成为云南中医学院教学医院，2012 年 8 月通过国家中管局评审为三级甲等中医医院，编制病床为 800 张。医院配置有现代化诊疗设备及各种先进中医治疗仪器，是普洱市中医医疗、教学、科研、预防、保健、康复的中心。</p> | | |
| 项目名称 | 肛肠科 | | |
| 所属行业 | 教育医疗类 | | |
| 项目介绍 | 能带动肛肠科的发展，指导肛肠科的手术，使我科的手术水平有显著提升。 | | |
| 项目的人才技术要求 | 能带动肛肠科的发展，指导肛肠科的手术，使我科的手术水平有显著提升。 | | |
| 合作条件 | 面商 | | |
| 合作方式 | 面商 | | |



| | | | |
|-----------|---|------|---|
| 单位名称 | 大理大学 | 单位性质 | 高等学校 |
| 单位地址 | 云南省大理市古城区弘圣路2号 | 网 址 | http://www.dali.edu.cn/ |
| 联系人 | 段国伟 | 职 务 | 人事处处长 |
| 电 话 | 0872-2219916 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | dldxrsc@163.com | 传 真 | 0872-2219919 |
| 单位简介 | <p>大理大学是省州共建的普通高等院校，已发展成为一所以医药学、教育学、生物学、生态学为优势，民族学和艺术学为特色，是云南省地处非省会城市办学高校中成立最早且最先具有硕士学位授予权和省级立项建设新增博士学位授予单位。学校设有17个教学学院，2所直属附属医院。现有65个本科专业，6个一级学科硕士学位授权点，43个二级学科硕士学位授权点，6个硕士专业学位授权点，全日制在校生17000余人。学校紧紧围绕建成区域内有重要影响的人才高地和学术高地、有重要影响的高素质人才培养基地和高等教育开放合作示范基地的“两高两基”发展目标，努力把学校建成省内一流、国内知名、南亚东南亚有较大影响的区域性高水平综合性大学。</p> | | |
| 项目名称 | 柔性引进 | | |
| 所属行业 | 高等教育 | | |
| 项目介绍 | 教学科研 | | |
| 项目的人才技术要求 | 博士研究生 | | |
| 合作条件 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 能胜任教学，具有科研能力，有高层次、高级别的科研成果； 2. 按学校相关政策提供相应的高层次引进待遇。 | | |
| 合作方式 | 兼职、全职、项目合作 | | |

| | | | |
|-----------|--|------|------|
| 单位名称 | 红河以恒科技集团有限公司 | 单位性质 | 私营 |
| 单位地址 | 云南省红河州蒙自市红河综合保税区围网内增值加工区 | 网 址 | |
| 联系人 | 席瑞晗（填表人） | 职 务 | 人事主管 |
| 电 话 | 0873-3733588 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | xiruihan@yunzhigk.com | 传 真 | |
| 单位简介 | <p>以晴集团是一家产业涵盖光电高科技、生物健康工程、轻航科技、酒店商务会所、城市综合建设等领域的多元企业集团，集团以厦门为中心，以连城以晴科技生态园、云南红河以晴科技产业园、贵州遵义新蒲以晴科技园、贵州湄潭绿色生态科技园为研发生产基地。集团公司携手中国航天员中心、中国科学院、中国农科院、浙江大学、华侨大学等机构进行科技研发和市场开拓，以北京、上海、西安、深圳、香港为研发和销售网点，是一个覆盖全国、面向全球的大型产业集团。红河以恒科技集团有限公司是专门从事手机、平板电脑、液晶电视机等产品及相关零部件研发、生产的高科技企业。</p> | | |
| 项目名称 | 翻译机研发 | | |
| 所属行业 | 电子产品制造业 | | |
| 项目介绍 | 通过多种东南亚片区小语种语素搜集进行翻译技术研发，生产出复合型翻译器。 | | |
| 项目的人才技术要求 | 有3年以上机械研发经验，有相关小语种语素搜集工作经历 | | |
| 合作条件 | 1、人才方：提供相应研发技术及完善开发流程； 2、企业方：提供研发所需物质条件及研发设备支持 | | |
| 合作方式 | 合作技术开发 | | |



| | | | |
|-----------|---|------|-------------------------|
| 单位名称 | 云南红河技师学院 | 单位性质 | 全额拨款事业单位 |
| 单位地址 | 开远市南洞路 65 号 | 网 址 | http://www.ynhhjsxy.cn/ |
| 联系人 | 可馨 | 职 务 | 人事处主任 |
| 电 话 | 0873-7245032 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 921397478@qq.com | 传 真 | 0873-7245032 |
| 单位简介 | <p>云南红河技师学院,是经省政府批准,由原云南省化工高级技工学校、红河州高级技工学校、红河州商贸旅游技工学校、开远市职业高级中学合建而成的一所现代化技师学院,坐落于素有“滇南明珠”美誉的红河州开远市,占地 805 亩,建筑面积 26.5 万平方米,总投资近 13 亿元。拥有功能完善,省内一流的教学、实习、实训及生活设施设备,集教学、科研、培训为一体,设有化学工程系、自动化工程系、机械工程系、交通运输系、经贸与信息工程系、旅游与现代服务系、食品工程系和基础教学部,49 个专业,现有在校学生近万人。</p> | | |
| 项目名称 | 云南红河技师学院干文华国家级技能大师工作室 | | |
| 所属行业 | 西点烘焙 | | |
| 项目介绍 | <p>我院食品工程系在与上海市现代食品职业技能培训学校即将全面合作的背景下,引进干文华国家级技能大师工作室,全面创新人才培养模式,实现实训环境企业化、专业课程项目化、教学关系师徒化、教学方式多元化等教学模式。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | <p>(1) 具有多年的从业经验,在西点烘焙领域做出了不懈的努力和卓越的贡献。(2) 西式面点师高级技师。(3) 西点烘焙行业资深专家。(4) 中国焙烤名师。(5) 全国烘焙技术能手。(6) 食品协会专家委员会专家。(7) 享受国务院特殊津贴。(8) 上海市现代食品职业技能培训中心校长。(9) 第 44 届世界技能大赛糖艺/西点项目中国技术指导专家。(10) 中国饭店业西式面点师高级评委。(11) 国家职业技能竞赛裁判员。(12) 中华糕饼研究院研究员。(13) “干文华上海市技能大师工作室”带头人。(14) 上海市首席技师。(15) 上海市食品协会专家委员会专家。(16) 《西式面点师》国家职业资格培训教材副主编。(17) 上海市技师协会西点烘焙专业委员会副主任兼秘书长。</p> | | |
| 合作条件 | 以工作团队参与 | | |
| 合作方式 | 建立云南红河技师学院“干文华国家级技能大师工作室” | | |

| | | | |
|-----------|---|------|-------------------------|
| 单位名称 | 云南红河技师学院 | 单位性质 | 全额拨款事业单位 |
| 单位地址 | 开远市南洞路 65 号 | 网 址 | http://www.ynhhjsxy.cn/ |
| 联系人 | 可馨 | 职 务 | 人事处主任 |
| 电 话 | 0873-7245032 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 921397478@qq.com | 传 真 | 0873-7245032 |
| 单位简介 | <p>云南红河技师学院,是经省政府批准,由原云南省化工高级技工学校、红河州高级技工学校、红河州商贸旅游技工学校、开远市职业高级中学合建而成的一所现代化技师学院,坐落于素有“滇南明珠”美誉的红河州开远市,占地 805 亩,建筑面积 26.5 万平方米,总投资近 13 亿元。拥有功能完善,省内一流的教学、实习、实训及生活设施设备,集教学、科研、培训为一体,设有化学工程系、自动化工程系、机械工程系、交通运输系、经贸与信息工程系、旅游与现代服务系、食品工程系和基础教学部,49 个专业,现有在校学生近万人。</p> | | |
| 项目名称 | 云南红河技师学院赖声强国家级技能大师工作室 | | |
| 所属行业 | 西餐 | | |
| 项目介绍 | <p>我院食品工程系在与上海光大国际大酒店即将全面合作的背景下,引进赖声强国家级技能大师工作室,全面创新人才培养模式,实现实训环境企业化、专业课程项目化、教学关系师徒化、教学方式多元化等教学模式。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | <p>(1) 具有多年的从业经验,在西餐领域做出了不懈的努力和卓越的贡献。(2) 国家级高级技师。(3) 西餐行业资深专家。(4) 中国烹饪大师。(5) 国家职业技能鉴定考评员。(6) 上海光大国际大酒店行政副总监兼西餐行政总厨。(7) 上海旅游高等专科学校客座副教授。(8) 荣获“新中国 60 年上海餐饮技术精英”称号。(9) 享受国务院特殊津贴。(10) 上海首位西餐业技能大师。(11) 参与修订国家人力资源和社会保障部起草的《西式烹调师国家职业技能标准》。</p> | | |
| 合作条件 | 以工作团队参与 | | |
| 合作方式 | 建立云南红河技师学院“赖声强国家级技能大师工作室” | | |



| | | | |
|-----------|---|------|-------------------------|
| 单位名称 | 云南红河技师学院 | 单位性质 | 全额拨款事业单位 |
| 单位地址 | 开远市南洞路 65 号 | 网 址 | http://www.ynhhjsxy.cn/ |
| 联系人 | 可馨 | 职 务 | 人事处主任 |
| 电 话 | 0873-7245032 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 921397478@qq.com | 传 真 | 0873-7245032 |
| 单位简介 | <p>云南红河技师学院,是经省政府批准,由原云南省化工高级技工学校、红河州高级技工学校、红河州商贸旅游技工学校、开远市职业高级中学合建而成的一所现代化技师学院,坐落于素有“滇南明珠”美誉的红河州开远市,占地 805 亩,建筑面积 26.5 万平方米,总投资近 13 亿元。拥有功能完善,省内一流的教学、实习、实训及生活设施设备,集教学、科研、培训为一体,设有化学工程系、自动化工程系、机械工程系、交通运输系、经贸与信息工程系、旅游与现代服务系、食品工程系和基础教学部,49 个专业,现有在校学生近万人。</p> | | |
| 项目名称 | 云南红河技师学院陶魏国家级技能大师工作室 | | |
| 所属行业 | 汽车维修 | | |
| 项目介绍 | <p>我院交通运输系在与上海通用汽车有限公司即将全面合作的背景下,引进陶魏国家级技能大师工作室,建立“校中厂”办学模式,全面创新人才培模式,实现实训环境企业化、专业课程项目化、教学关系师徒化、教学方式多元化等教学模式。</p> | | |
| 项目的人才技术要求 | <p>(1) 要求具有多年的从业经验,在汽车维修领域做出了不懈的努力和卓越的贡献。(2) 汽车维修高级技师、工程师。(3) 汽车维修行业资深专家。(4) 中国汽车维修行业协会技术和标准化委员会成员、专家。(5) 中国质检汽车三包责任争议处理技术咨询高级专家。(6) 享受国务院特殊津贴。(7) 登上美国《时代周刊》。(8) 获“上海工匠”的称号。(9) 国家级技能大师、上海市劳模。(10) 国家职业技能鉴定首席考评员。(11) 全国交通教育研究会汽车专业委员会高级顾问。</p> | | |
| 合作条件 | 以工作团队参与 | | |
| 合作方式 | 建立云南红河技师学院“陶魏国家级技能大师工作室” | | |

| | | | |
|-----------|--|------|--------------|
| 单位名称 | 中共广南县委办公室 | 单位性质 | 党委机关 |
| 单位地址 | 广南县莲城镇永安社区北宁路 169 号 | 网 址 | |
| 联系人 | 娄超 | 职 务 | 县委常委、办公室主任 |
| 电 话 | 0876-5150309 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 1051955102@qq.com | 传 真 | 0876-5150309 |
| 单位简介 | <p>是正科级、全额拨款行政单位，是中共广南县委的重要办事机构和综合职能部门、是县委工作运转、承上启下、联系左右和沟通内外的枢纽，具有参与政务、处理事务、履行服务三大职能。具体负责机要、保密、信息、督查、政策研究、改革发展、办文、办会、行政后勤服务工作。办公地点位于县城森林公园（体育公园）旁，周边绿树成荫，空气清新、环境优美。县城已开通至昆明、广东、广西、湖南等省内外高铁。</p> | | |
| 项目名称 | 经济金融方向政策研究、人文社科方向政策研究和财务会计管理。 | | |
| 所属行业 | 党委机关 | | |
| 项目介绍 | 为县委提供经济金融和人文社科类政策研究成果及决策参考意见建议，为县委提供财务管理、会计等方面服务。 | | |
| 项目的人才技术要求 | 硕士及以上学历相关专业人才。 | | |
| 合作条件 | 签订合作协议。 | | |
| 合作方式 | 其它 | | |



| | | | |
|-----------|---|------|--------------|
| 单位名称 | 西双版纳州强制隔离戒毒所 | 单位性质 | 行政机关 |
| 单位地址 | 景洪市大渡岗乡关坪村委会大荒坝 | 网 址 | |
| 联系人 | 魏曦 | 职 务 | 科员 |
| 电 话 | 0691-2145806 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 13578135782@163.com | 传 真 | 0691-2145806 |
| 单位简介 | <p>西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所前身是西双版纳州禁毒劳教所，成立于1993年5月28日，2009年2月经州政府批准，加挂西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所牌子。2013年12月28日摘去西双版纳傣族自治州禁毒劳教所牌子，现正式名称为西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所。西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所是我州及周边地区唯一的强制隔离戒毒场所。</p> | | |
| 项目名称 | 教育教学 | | |
| 所属行业 | 强制隔离戒毒 | | |
| 项目介绍 | 帮助提升本所民警教师（29人）在教育教学方面的教学水平及技巧 | | |
| 项目的人才技术要求 | 教育教学领域专家 | | |
| 合作条件 | | | |
| 合作方式 | | | |

| | | | |
|-----------|---|------|--------------|
| 单位名称 | 西双版纳州强制隔离戒毒所 | 单位性质 | 行政机关 |
| 单位地址 | 景洪市大渡岗乡关坪村委会大荒坝 | 网 址 | |
| 联系人 | 魏曦 | 职 务 | 科员 |
| 电 话 | 0691-2145806 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 13578135782@ 163.com | 传 真 | 0691-2145806 |
| 单位简介 | <p>西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所前身是西双版纳州禁毒劳教所，成立于1993年5月28日，2009年2月经州政府批准，加挂西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所牌子。2013年12月28日摘去西双版纳傣族自治州禁毒劳教所牌子，现正式名称为西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所。西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所是我州及周边地区唯一的强制隔离戒毒场所。</p> | | |
| 项目名称 | 康复训练指导 | | |
| 所属行业 | 强制隔离戒毒 | | |
| 项目介绍 | 帮助提升本所康复训练指导民警（3人）在康复训练指导方面的水平及技巧 | | |
| 项目的人才技术要求 | 康复训练指导领域专家 | | |
| 合作条件 | | | |
| 合作方式 | | | |



| | | | |
|-----------|--|------|--------------|
| 单位名称 | 西双版纳州强制隔离戒毒所 | 单位性质 | 行政机关 |
| 单位地址 | 景洪市大渡岗乡关坪村委会大荒坝 | 网 址 | |
| 联系人 | 魏曦 | 职 务 | 科员 |
| 电 话 | 0691-2145806 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 13578135782@ 163.com | 传 真 | 0691-2145806 |
| 单位简介 | 西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所前身是西双版纳州禁毒劳教所，成立于1993年5月28日，2009年2月经州政府批准，加挂西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所牌子。2013年12月28日摘去西双版纳傣族自治州禁毒劳教所牌子，现正式名称为西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所。西双版纳傣族自治州强制隔离戒毒所是我州及周边地区唯一的强制隔离戒毒场所。 | | |
| 项目名称 | 心理咨询 | | |
| 所属行业 | 强制隔离戒毒 | | |
| 项目介绍 | 帮助提升取得心理咨询师资格的民警（7人）在心理咨询方面的水平及技巧 | | |
| 项目的人才技术要求 | 心理咨询领域专家 | | |
| 合作条件 | | | |
| 合作方式 | | | |

| | | | |
|-----------|--|------|-------|
| 单位名称 | 勐仑中心小学 | 单位性质 | 事业 |
| 单位地址 | 勐腊县勐仑镇 | 网 址 | |
| 联系人 | 刘琳 | 职 务 | 教学副校长 |
| 电 话 | 0691-8715569 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | Mlxxx09@126.c0m | 传 真 | |
| 单位简介 | 勐仑中心小学有 66 年办学历史，有中心、常乐、曼纳堵 3 个校点，有 49 个教学班，学生总数 2291 人，教职工 122 人，拥有一支结构合理，思想稳定，爱岗敬业的师资队伍。 | | |
| 项目名称 | 支教 | | |
| 所属行业 | 教育 | | |
| 项目介绍 | | | |
| 项目的人才技术要求 | 需求 2 名小学数学、1 名小学科学教学经验丰富的教师到校指导工作，期待对学校的数学教学提质、教研有较大帮助，对学校的科学实验室的管理及学科教学有明显改善。 | | |
| 合作条件 | | | |
| 合作方式 | | | |



| | | | |
|-----------|--------------------|------|--------------|
| 单位名称 | 西双版纳州地震局 | 单位性质 | 财政全额拨款 |
| 单位地址 | 景洪市民航路 28 号 | 网 址 | |
| 联系人 | 刘国彬 | 职 务 | 办公室主任 |
| 电 话 | 0691-3085234 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 2964604585 | 传 真 | 0691-2133822 |
| 单位简介 | 西双版纳州地震局成立于 1976 年 | | |
| 项目名称 | 地震监测预报 | | |
| 所属行业 | 防震减灾工作 | | |
| 项目介绍 | 引进地震监测预报特殊人才 | | |
| 项目的人才技术要求 | 具有地震监测预报相关知识 | | |
| 合作条件 | 引进 | | |
| 合作方式 | 引进 | | |

| | | | |
|-----------|---|------|------------------------------------|
| 单位名称 | 西双版纳州交通运输局 | 单位性质 | 机关单位 |
| 单位地址 | 景洪市易武路交通巷1号 | 网 址 | http://jtj.xsbn.gov.cn/index.dhtml |
| 联系人 | 彭杨利 | 职 务 | 规划科副科长 |
| 电 话 | 0691-2146214 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | 865810767@qq.com | 传 真 | 0691-2146214 |
| 单位简介 | <p>贯彻落实国家、省有关交通运输的法律、法规和方针政策，承担涉及综合运输体系的规划协调工作，会同有关部门组织编制综合运输体系规划；指导交通运输枢纽规划和管理；组织拟订交通运输发展战略、行业规划、综合运输计划并组织实施；参与拟定物流业发展战略、规划、计划并监督实施；指导公路、水路行业有关体制改革工作。承担公路、水路交通运输市、建设市场监管责任；承担权限范围内的水上交通安全监督管理责任；指导公路、水路行业安全生产和应急管理工作。</p> | | |
| 项目名称 | PPP 项目咨询工作 | | |
| 所属行业 | 交通运输 | | |
| 项目介绍 | 通过既懂工程又懂金融的 PPP 复合型管理人才，解决我州高速公路建设政府与社会资本合作中遇到的实际问题。 | | |
| 项目的人才技术要求 | 既懂工程又懂金融的 PPP 复合型管理人才，能解决高速公路建设政府与社会资本合作中遇到的实际问题。 | | |
| 合作条件 | 合适 | | |
| 合作方式 | 兼职 | | |



| | | | |
|-----------|--|------|------|
| 单位名称 | 西双版纳州人民医院 | 单位性质 | 事业单位 |
| 单位地址 | 景洪市嘎兰南路4号 | 网 址 | |
| 联系人 | 邓勐丽 | 职 务 | 副科长 |
| 电 话 | 0691-2139022 | 手 机 | |
| 电子邮箱 | Bnzyyrsk@163.com | 传 真 | |
| 单位简介 | <p>我院是集医疗、科研、教学和紧急救援为一体的云南省三级甲等综合性医院，是昆明理工大学附属医院，国家全科住院医师规范化培训基地，云南省住院医师规范化培训基地，承担着辖区医疗技术、科研教学、人才培养、疑难病人诊治、危重病人抢救、突发性公共卫生事件救援和特殊医疗保健工作，医疗服务辐射至国内周边地区及老挝、缅甸和泰国北部。</p> | | |
| 项目名称 | 急诊医学、新生儿医学、妇科腹腔镜、神经外科显微镜 | | |
| 所属行业 | 医疗卫生 | | |
| 项目介绍 | | | |
| 项目的人才技术要求 | 能指导本学科研究进展，拓展手术病种，完善技术标准，提高综合诊断治疗水平。 | | |
| 合作条件 | | | |
| 合作方式 | 兼职 | | |

柔性引才基地 简介







大理

一、地方简介

大理白族自治州地处云南省中部偏西，州府驻地大理市下关，距昆明市 331 千米，自治州国土总面积 29459 平方千米，是我国唯一的白族自治州，是闻名于世的电影“五朵金花”的故乡。这里风光秀丽，气候宜人，高山盆地之间镶嵌着明珠玉镜般的洱海等湖泊，终年碧波荡漾，构成青山抱绿水、湖光映山色、四时有奇艳的自然景色。大理属低纬度高原季风气候，冬无严寒，夏无酷暑，四季如春，气候宜人。明代大旅行家徐霞客曾用“天气常如二三月，花枝不断四时春”来描写大理的气候环境。大理有丰富的旅游资源，全州风景名胜旅游点达 130 多处，自治州首府大理是第一批国家 24 座历史文化名城之一，集国家级历史文化名城、国家级风景名胜区等桂冠于一身。州府所在地大理市，是滇缅公路、滇藏公路交汇地，古为“蜀身毒道”和“茶马古道”的重要中转站，现为云南省规划建设的大理滇西中心城市、区域交通枢纽和

滇西物流中心，初步形成了铁路、高等级公路、航空结合，城乡连通，辐射周边的立体交通网，北可进川藏和印度，南可通往老挝、越南等国家。

二、大理州柔性引进人才基地情况

大理州柔性引才基地设立在大理古榕会馆，位于大理古城内，交通便利，充分利用尽善尽美的自然环境资源，融合了大理白族民居文化特色，依托南诏故都千年的文化积淀，具有民居别墅式的典雅客房和江南园林式的休闲环境，是大理最具代表性的准五星级酒店之一。

基地联系人：大理州人力资源和社会保障局人才服务中心主任 尹肖华

联系电话：0872-2316338

腾冲

一、地方简介

腾冲位于云南省西部，国土面积5845平方公里，辖11镇7乡，居住着25个民族，腾冲区位优势突出，与缅甸山水相连，这里生态环境优越，属印度洋季风气候，集大陆气候和海洋性气候的优点为一体，冬春天气晴朗，气候暖和，夏秋晴雨相兼，气候凉爽宜人，被评为“最适宜人类居住的地方之一”。境内森林资源丰富，横贯全境的高黎贡山，物种丰富，种类繁多，誉为“物种基因库”。空气质量良好，称为“天然大氧吧”。腾冲旅游资源丰富，有火山、热海、和顺古镇、北海湿地等核心景区，有国殇墓园、滇西抗战纪念馆、和顺图书馆等文化景区，有银杏村、云峰山、樱花谷等正全力打造的景区景点，还有大树杜鹃、天台山、宝华山等一大批乡村生态旅游景区等待开发。腾冲历史悠久，文化底蕴厚重，1942年，日军侵占腾冲，在滇西设腾越省和腾冲县，1944年9月14日，中国远征军收复腾冲，腾冲是抗日战争以来中国部队收复的第一个有日军驻守的城镇。1945年7月7日滇西抗战纪念馆落成，位于腾冲县城西南来凤山下，是第二次世界大战期间，腾冲人民为纪念中国远征军第20集团军抗日阵亡将士及死难民众而修建的烈士陵园。



二、腾冲柔性引进人才基地情况

腾冲市柔性引才基地设立于腾冲官房大酒店及腾冲热海玉温泉。腾冲官房大酒店是一家花园别墅式度假五星级酒店，酒店位于腾冲县县城中心，在腾越文化广场对面，与腾冲博物馆、图书馆、文化馆，仅一路之隔，距腾冲机场仅20分钟车程，距和顺古镇10分钟车程。腾冲热海玉温泉酒店位于热海景区东南部，酒店前后院内均带露天泡池“温泉如玉，玉如温泉”，美丽的玉温泉酒店位于热海景区东南部的农田与耕地、温泉与密林之间，是集温泉养生、休闲度假、观光旅游为一体的温泉SPA酒店，汇聚了腾越文化、温泉养生文化、个性建筑文化，彰显“尊贵、私密、生态、独享”的温泉SPA别墅。

基地联系人：保山市人力资源和社会保障局人才科科长 李俊
联系电话：0875-2233767

普洱

一、地方简介

普洱市位于云南省西南部，总面积 45385 平方公里，是云南省面积最大的州(市)。市级机关驻思茅区的思茅镇，海拔 1302 米，距省会昆明公路里程 415 公里、空中航线 305 公里，乘飞机 35 分钟可抵达。普洱市境内群山起伏，由于受亚热带季风气候的影响常年无霜，冬无严寒，夏无酷暑，享有“绿海明珠”、“天然氧吧”之美誉，负氧离子含量在七级以上，年均气温 15℃—20、3℃。普洱市森林覆盖率超过 67%，茶园达 318 万亩，有 2 个国家级、4 个省级自然保护区，是云南“动植物王国”的缩影，全国生物多样性最丰富的地区之一；是北回归线上最大的绿洲，被联合国环境署称为“世界的天堂，天堂的世界”。普洱市地区名胜古迹甚多，民俗风情奇异多彩，曾诞生过一批著名人物，有不少珍禽异兽和奇花异木，地方风味特产特别，旅游交通方便。

二、普洱柔性引进人才基地情况

普洱柔性引才基地拟于今年内挂牌设立于普洱开元梅子湖温泉酒店，酒店位于普洱市梅子湖风景区内，三面环水，一面靠山，与湖光山色相映成景，构成一幅引人入胜的山水画卷。酒店按照国家五星级标准建造，高档别墅、全景客房、风景餐厅、临湖茶室、高档会议室、大型温泉泳池、SPA、室内网球馆等各类设施一应俱全，各建筑风格具有浓郁的东南亚风情和云南民族特色，与梅子湖独特的蓝天碧水、青山白云等绝佳美景融为一体。

**基地联系人：普洱市人力资源和社会保障局人力资源市场科副科长
张波**

联系电话：0879-2124535





西双版纳

一、地方简介

西双版纳傣族自治州，位于云南省最南端，是云南省下辖的一个少数民族自治州。国土面积有 19124.5 平方公里，东北、西北与普洱市接壤，东南与老挝相连，西南与缅甸接壤，国境线长 966.3 公里，州府设在景洪市。西双版纳地处热带北部边缘，气候终年温暖湿润，无四季之分，只有干湿季之别，干季从当年 11 月到次年 4 月，湿季从 5 月至 10 月，雨量充沛，阳光充足。西双版纳是我国热带生态系统保存最完整的地区，素有“植物王国”、“动物王国”、“生物基因库”、“植物王国桂冠上的一颗绿宝石”等美称。西双版纳是国家级重点风景名胜区、国家级生态示范区、联合国生物圈保护区网络成员。民族文化、民族风情、热带雨林、观赏植物、野生动物等自然和人文景观融为一体，构成了西双版纳种类齐全、全天候和常年性的丰富旅游度假资源，展现出绚烂多彩的天然画卷，散发出无尽的魅力。先后获得过“中国高负离子城市”、“中国最佳休闲旅游目的地”等称号，西双版纳傣族

贝叶文化、傣族泼水节、基诺族大鼓舞、布朗族弹唱、普洱茶传统制作工艺等 11 个项目先后被列入国家非物质文化遗产名录，美誉度、知名度和影响力不断提升。西双版纳国际机场现已开通 23 条国内航线和老挝琅勃拉邦、泰国曼谷的国际航线。

二、西双版纳柔性引进人才基地情况

西双版纳柔性引进人才基地拟于今年在西双版纳新傣园酒店挂牌，酒店位于西双版纳州府景洪市，占地面积 113.8 亩，为公园的一隅，呈园林式布局，绿化面积达 6 万多平方米，是花园式五星级酒店。酒店建有别具特色的傣式小楼，园内凤尾竹摇曳，椰风徐徐，菩提树相伴，环境优美。交通十分便利，距市中心、车站、码头、飞机场仅需 5 至 10 分钟的车程。

基地联系人：西双版纳州人力资源和社会保障局人才服务中心副主任 李永昌

联系电话：0691-2122475



丽江



一、地方简介

丽江，云南省辖地级市，位于云南省西北部，市区中心位于东经 100° 25'，北纬 26° 86'，总面积 2、06 万平方公里，北连迪庆藏族自治州，南接大理白族自治州，西邻怒江傈僳族自治州，东与四川凉山彝族自治州和攀枝花市接壤，距昆明市 527 公里。丽江市位于云贵高原与青藏高原的连接部位，地势西北高而东南低，最高点为玉龙雪山主峰，海拔一般都在 2000 米以上，属低纬暖温带高原山地季风气候，境内水利资源丰富，动植物种类繁多，为云南省重点林区、中国水电西电东送基地之一。丽江有着生态资源、生物资源、原材料资源等先天上的绝对优势。年空气优良日数 365 天！是非常理想有利于科研、健康养生的地区。

二、丽江市柔性引才基地情况

丽江柔性引进人才基地位于丽江和府洲际酒店是丽江古城内唯一的一家五星酒店，近邻大研古镇和四方街。特色茶树水疗 Spa，包含专业按摩疗程及日光浴庭院，用纳西族人的自然纯朴与清新茶香，邀您亲近返璞归真的纳西文化。

基地联系人：丽江市人力资源和社会保障局人才办主任 王奇卉
联系电话：0888-8882199

2019

云南省

柔性引进人才需求信息汇编

Compilation of

Flexible Talent Demand Information

Yunnan Province

