

区各部门认真遵照执行。

通知指出,《规定》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,吸收了全面从严治党的新鲜经验,健全能上能下的选人用人机制,对于推动形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的用人导向和从政环境,建设忠诚干净担当的高素质执政骨干队伍,具有重要意义。

通知要求,各级党委(党组)及其组织(人事)部门要切实扛起全面从严管党治吏的政治责任,做到真管真严、敢管敢严、长管长严,推进干部能上能下常态化。要坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重,做好深入细致思想工作,保护干部干事创业积极性。要加强督促检查,对贯彻落实《规定》不力的,严肃追究责任。

65. 世界首套万吨级煤基可降解材料项目建成投产

世界首套万吨级煤基可降解材料项目——国家能源集团年产5万吨聚乙醇酸可降解材料示范项目9月19日在陕西榆林建成投产。项目产品广泛应用于一次性餐具、塑料袋、农业地膜等生产生活领域,在土壤、海水等自然环境中仅需半年到一年便可以无害降解。

66. 国内规模最大液化天然气储备基地投产

9月26日,中国海油盐城“绿能港”液化天然气接收站成功接卸首船液化天然气,标志国内规模最大的液化天然气储备基地实现投产。盐城“绿能港”一期总罐容达250万立方米,对于华东地区天然气储备调峰保供等具有重要意义。

67. 湖北发现距今100万年“郧县人”3号头骨化石

9月28日,国家文物局通报“考古中国”重大项目进展。湖北十堰学堂梁子遗址发现1具距今约100万年的古人类头骨化石“郧县人”3号头骨,是迄今欧亚内陆发现的同时代最为完整的直立人头骨化石,实证了我国百万年的人类史,预计今年11月前提取出土。

68. 我国综合性太阳探测卫星“夸父一号”发射成功

10月9日7时43分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将我国综合性太阳探测卫星先进天基太阳天文台发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

先进天基太阳天文台参考中国古代神话,命名为“夸父一号”,是中国科学院空间科学先导专项继“悟空”“墨子号”“慧眼”等卫星之后,研制发射的又一颗空间科学卫星,实现了我国天基太阳探测卫星跨越式突破。

69. 我国发现首个深水深层大气田

中国海油10月19日发布消息,在海南岛东南部海域琼东南盆地,发现了我国首个深水深层大气田——宝岛21-1气田,天然气探明地质储量超过500亿立方米,凝析油探明地质储量超300万立方米。

70. 神舟十五号载人飞船发射 两个乘组会师中国空间站

神舟十五号载人飞船瞄准 11 月 29 日 23 时 08 分发射，目前，任务各系统准备就绪，符合发射要求。

神舟十五号飞行乘组由航天员**费俊龙、邓清明、张陆**组成，费俊龙担任**指令长**，航天员费俊龙参加过神舟六号载人飞行任务，邓清明和张陆都是**首次飞行**。

71. 2022 年卡塔尔世界杯开幕

当地时间 20 日晚，2022 年**卡塔尔**世界杯足球赛正式拉开帷幕。这是世界杯**首次在中东地区举办**。开幕式后，本届世界杯揭幕战打响，东道主卡塔尔队最终 0 比 2 不敌南美劲旅厄瓜多尔队。本届世界杯决赛阶段比赛于 11 月 20 日至 12 月 18 日举行，国际足联预计全球将有近 50 亿人次观看本届赛事。

72. 中国工程院院刊发布“2022 全球十大工程成就”

12 月 15 日，中国工程院院刊发布“2022 全球十大工程成就”，**北斗卫星导航系统、嫦娥探月工程、新冠病毒疫苗研发应用、猎鹰重型可回收火箭、港珠澳大桥、超大规模云服务平台、詹姆斯·韦布空间望远镜、复兴号标准动车组、太阳能光伏发电和新一代电动汽车**入选。

73. “夸父一号”首批科学图像对外公布

12 月 13 日，我国综合性太阳探测卫星“夸父一号”【**夸父一号，先进天基太阳天文台，是由中国太阳物理学家自主提出的综合性太阳探测专用卫星。ASO-S 计划以太阳活动第 25 周峰作为契机，实现中国综合性太阳卫星探测零的突破**】的首批科学图像对外公布。“夸父一号”成功拍摄了目前唯一的**地球视角太阳硬 X 射线图像**，同时，在国际上首次利用卫星平台，获得了莱曼阿尔法波段全日面像，验证了卫星有效载荷的观测能力和先进性。

74. 世界首条高寒高铁开通运营十周年 科技助力高铁维修养护

2022 年 12 月 1 日，世界首条高寒高铁——**哈尔滨至大连高速铁路**（“哈大高铁”）迎来开通运营十周年的纪念日。十年来，这条穿越高寒地区的高速铁路不仅拉近了黑龙江、吉林、辽宁三省间的时空距离，也为东北地区经济全面振兴发展注入了强劲动力。

据了解，哈大高铁主要运营具备抗寒雪、抗风沙以及抗雷电等特性的高速动车组列车，能够经受零下四十度到零上四十度的巨大温差。

75. 中国天眼 FAST 获得银河系气体高清图像

近日，中科院国家天文台科研团队利用中国天眼 FAST 获得了**银河系内氢原子气体的分布结构和电离气体的弥漫特征高清图像**。这项研究从多个角度揭示了在星际空间中隐藏的恒星从诞生到消亡的奥秘，对理解银河系中的天体诞生和星际空间的物质循环具有重要意义。

76. “中国山水工程”入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”

联合国 13 日在加拿大蒙特利尔举办的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）第二阶段会议期间宣布，践行中国山水林田湖草生命共同体理念的“中国山水工程”入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。“中国山水工程”项目包含**福建闽江、九龙江流域**两个项目。“世界生态恢复旗舰项目”由联合国环境规划署和联合国粮食及农业组织会同多家国际组织共同评选。联合国环境署官员表示，这十大项目是从全球 76 个项目中精选而出，是全球环境保护的最高标准，入选项目对于世界其他国家有借鉴意义。

“中国山水工程”是践行山水林田湖草生命共同体理念的标志性工程。“十三五”以来，这一项目已在“三区四带”【“三区四带”是指青藏高原生态屏障区、黄河重点生态区（含黄土高原生态屏障）、长江重点生态区（含川滇生态屏障）、东北森林带、北方防沙带、南方丘陵山地带、海岸带】重要生态屏障区域部署实施 44 个山水工程项目，完成生态保护修复面积 350 多万公顷，目标在 2030 年恢复 1000 万公顷自然生态。这一项目入选“世界生态恢复旗舰项目”表明，中国正在为全球生物多样性保护提供方案和智慧。

77.我国两村入选联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”

北京时间 12 月 20 日晚，联合国世界旅游组织正式公布 2022 年“最佳旅游乡村”名单，中国**广西大寨村和重庆荆竹村**成功入选。今年共有来自 57 个国家的 136 个乡村参选，最终 32 个乡村入选。

78.2021 年我国 GDP 最终核实为 1149237 亿元

12 月 27 日，国家统计局发布公告，经最终核实，2021 年我国国内生产总值（GDP）现价总量为 **1149237 亿元**，比初步核算数增加了 5567 亿元；按不变价格计算，比上年增长 8.4%。按照我国 GDP 统计核算和数据发布制度规定，年度 GDP 核算包括**初步核算和最终核实**两个步骤。

79.今年有 47 个项目被列入联合国非遗名录

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第 17 届常会 3 日闭幕。本届常会上共有 47 个项目被列入联合国非物质文化遗产名录，包括土耳其传统阿赫拉特石雕在内的 4 个项目被列入急需保护的非遗名录，包括**中国传统制茶技艺**及其相关习俗在内的 39 个项目被列入人类非遗代表作名录，另有 4 个项目被列入非遗优秀实践名册。

截至目前，我国共有 **43** 个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册，居世界第一。