



【C类申论必做模拟题（一）】



华图教育24小时为您答疑解惑

【给定资料】

1. 中国航天科技集团五院（以下简称五院）总体部宇航协外任务领域总设计师范含林介绍，“东方红一号”的研制工作最早启动于1958年，由此开始，我国卫星发展进入了技术准备阶段。

1958年5月17日，毛泽东主席在党的八大二次会议上宣布：“我们也要搞人造卫星！”时任国务院副总理聂荣臻马上责成中国科学院和国防部第五研究院落实。首颗人造卫星项目被国家列为1958年头号重点科研任务，代号“581”，钱学森受命担任“581”项目组组长。

1965年，中央专门委员会原则批准中国科学院《关于发展我国人造卫星工作的规划方案建议》，该报告计划在1970年至1971年发射我国第一颗人造卫星，命名为“东方红一号”。当年10月，全国各科研院所的顶尖科学家齐聚北京友谊宾馆，全面论证了我国第一颗人造卫星的方案。经过长达42天的激烈讨论，会议确定了卫星的基本方案。

“东方红一号”的设计寿命为20天，顺利升空后，各种仪器实际的工作时间均超出了设计要求。其乐音装置和短波发射机连续工作了28天，取得了大量工程遥测参数，为后来卫星设计和研制工作提供了宝贵经验。

毫无疑问，“东方红一号”是中国航天史上的一座丰碑，其意义远远超出一颗卫星本身。范含林认为，该卫星的成功研制为后续航天发展奠定了技术基础，探索了工艺流程，培养了人才队伍，同时为中国航天事业探索和发展建立起了一套完整的体系。

2. 全国空间探测技术首席科学传播专家庞之浩介绍，从20世纪70年代到80年代中期，我国研制并发射了首颗返回式遥感卫星、试验性通信卫星以及数颗空间科学与技术试验卫星。

1971年3月3日，我国成功发射“实践一号”卫星，这是我国“实践”系列科学探测与技术试验卫星的首发星，它的主要任务是考验太阳电池、镉镍电池、辐射式主动热控制系统和遥测系统的长期工作可靠性。在轨运行期间，它还对空间物理环境进行了探测。

“实践一号”卫星在空间科学和空间技术方面均做出了开创性的贡献。它开展的高空磁场、宇宙射线和外热流等空间物理环境参数测量，让我国第一次直接探测到宇宙空间环境。在长达8年的在轨运行期间，“实践一号”卫星进行的硅太阳能电池供电系统、主动式无源热控制系统等长寿命卫星技术试验，为我国设计和制造长寿命卫星提供了宝贵经验。

大多数卫星发射入轨后只需在太空工作，不需要返回地面，返回式卫星却是例外。早期由于技术限制，要利用底片才能拍摄高清晰度的照片，必须让卫星带同底片或者用回收筒将底片送回地面进行分析，因此各航天大国在军事侦察及国土普查中均需利用返回式卫星。后来数据传输技术逐渐成熟，可以从卫星上直接传送影像数据到地面，返回式卫星的用途也演变成开展空间试验，并回收试验品。

庞之浩介绍说，我国的返回式卫星研制工作始于1966年。在攻克卫星姿态控制、再入防热、回收等技术难点后，我国于1975年11月26日发射首颗返回式卫星。卫星正常运行后，按预定计划于12月2日成功返回地面。它标志着我国成为世界上第三个掌握卫星回收技术的国家，在宇航技术的研究上取得新的突破。

“东方红一号”发射后不久，我国通信部门就表达了对通信卫星的迫切需求，希望改变我国通信技术落后的状况。1970年6月，五院组织队伍开始了通信卫星新技术的研究。经过几年探索，我国确定选用地球静止轨道试验通信卫星方案。

1984年4月8日，搭载2台C频段转发器的试验通信卫星“东方红二号”成功发射，迈出了中国通信卫星的第一步，开始了用我国自主研发通信卫星进行电视广播信号传输的历史。此后我国又发射多颗采用“东方红二号”小容量自旋稳定平台的通信卫星，大大改变了当时我国边远地区收视难、通信难的状况。

范含林表示，这些卫星的研制与发射，实现了我国相关类型卫星从无到有的跨越。

3. 20世纪80年代后期，我国卫星发展从技术试验转向工程应用阶段。

几年间，五院研制的“风云一号”太阳同步轨道气象卫星和“东方红二号”甲实用通信卫星相继成功发射，实现了我国卫星应用领域拓展和实用化水平跃升的开门红；“资源一号”卫星开启了传输

型遥感卫星的新时代；“实践四号”卫星正式拉开了我国以小卫星平台开展空间科学试验的序幕。

随着我国卫星通信事业迅速发展，基于“东方红二号”平台的通信卫星已不能满足需要。1986年，我国正式启动第二代通信卫星——“东方红三号”的研制工作。

庞之浩介绍，1997年5月12日，“东方红三号”卫星成功发射，它装载了24台C频段转发器，采用了许多当时的前沿技术，使中国通信卫星水平一下跨越了20年。该卫星不仅解决了国民经济发展对卫星通信服务的迫切需求，树立起当时我国卫星水平的标杆，还带动了“天链”等多型通信卫星的蓬勃发展。

至1999年，我国不仅在科学实验卫星、返回式遥感卫星、地球静止轨道通信卫星、太阳同步轨道气象卫星等应用卫星领域迈向全面应用，还成功发射并回收了“神舟一号”试验飞船，在若干重要的卫星技术领域达到较高水平，为我国空间技术跻身世界先进行列奠定了基础。

进入21世纪，我国载人航天、北斗、探月等重大工程相继实施，范含林认为，中国卫星技术已进入全面发展阶段。如今，我国空间技术继续高歌猛进。

4. S公司总部位于S省X市，是我国西北地区最大的制造企业，前身是始建于1968年的S汽车制造厂，现有员工2.8万人，资产总额590亿元，位居中国500强第276位，中国机械500强第20位，中国制造企业500强第122位。下辖S汽车集团有限责任公司、S汽车实业有限公司、S集团商用车有限公司等100余家参控股子公司。主要从事重型军用越野车、重型卡车、中轻型卡车、微型车等全系列商用车，冷藏车、清扫车、自卸车等专用车，重微型车桥、康明斯发动机等零部件的开发、生产、销售及汽车后市场服务。2018年，公司营业收入648亿元，利润总额2.3亿。公司先后荣获“全国质量信得过产品”“全国质量诚信标杆典型企业”“全国汽车行业质量领先品牌”等荣誉称号。

2020年4月22日，“总书记在X市考察的第一站就是S公司，这是巨大的鼓舞！这是S公司历史性的时刻！”S公司党委书记、董事长Y喜悦之情溢于言表。他表示，S公司要把习近平总书记的亲切关怀转化为做好各项工作的强大动力，全面推进达产扩产，做X市乃至中国装备制造业崛起的排头兵！

走进S公司汽车总装配厂，全柔性生产线上，每3分钟就可下线一台X5000长途标载物流牵引车，日产量达440辆。

“X5000是我们自主研发的新一代长途标载物流牵引车，车辆自重较之前降低200公斤，耗油量降低4%。车上还配备了我们最新研发的驾驶行为评分系统。该系统可对驾驶员的行为习惯、车辆性能等做数据分析，帮助司机矫正不规范操作，相当于为驾驶员随身匹配了一位‘经验丰富的老司机’。”S公司副总经理L说，该款车型下线仅1个月，订单已过千辆。

作为一家有半个多世纪历史的老牌企业，自主、担当是S公司与生俱来的基因。作为全行业最早“进军”新能源载重商用车领域的“排头兵”，S公司先后参与承担了3个国家“863”项目、2个国家科技支撑项目，取得了2069项专利；相继研发出中国首款单一燃料纯天然重型商用车、中国首辆高压缸内直喷LNG重卡、国内首家国四标准柴油—天然气双燃料重卡。其中，S公司参与的“重型商用车动力总成关键技术及应用”获2018年度国家科学技术进步奖一等奖；由其主导编制的GB/T36883-2018《液化天然气汽车技术条件》国家标准已于今年5月1日实施。

“开放式自主正向研发”是S公司以创新驱动发展的精髓。L介绍，多年前，公司完成了与湘火炬汽车集团股份有限公司的资产重组，并先后与奥地利斯太尔、德国MAN合作，开发出以奥龙S2000、德龙F2000、德龙X3000为代表的名牌重卡和第三代重型军用越野车，使重卡制造达到国际先进、国内领先水平。

同时，S公司还搭建起以“我”为主，高校、科研机构、产业技术联盟、海外研发机构、政府有关部门等多方协同的生态化研发体系。近年来，S公司又与国内外高等院校联合成立“重卡新能源研究开发与应用实验室”“车联网与智能汽车测试技术”创新联盟，形成重卡、中卡、大中型客车、微型车、专用车等全系列商用车自主研发平台及支撑体系。

此外，S公司每年还组织召开创新大会，并拿出上千万元对创新成果和个人进行奖励；建立起公司层、系统层、部门层分层管理的“两阶三层九类”创新工作管理体系；创建了5个以劳模、工匠名字命名的“创新工作室”，形成了“人人关注创新、人人支持创新、人人参与创新、人人都能创新”的企业文化。

9月1日，218辆天然气动力自卸环保渣土车交付雄安新区。此次交付客户的重卡配备了“潍柴发动机+法士特变速箱+汉德车桥”等一系列“王牌”部件，被业界称为S公司“黄金产业链”的集中亮相。

所谓“黄金产业链”是指一系列优质供应商组合。在S公司决策层看来，整车和零部件全部领先标志着真正的行业领先。基于这一理念，他们从2005年开始先后与世界500强企业康明斯、国内发动机巨头潍柴动力等展开深度合作，形成了重卡行业独一无二的“黄金产业链”，进而实现了整车和零部件的全面领先。

同时，S公司还建立起“柔性制造、刚性执行、快速交付”的运行方式，实现订单7天排产、3天锁定，计划按序执行率达到98.5%，周转天数由2.8天降至1.8天，打造出独具特色的生产制造模式。目前，公司产品已覆盖军用越野汽车、民用载货汽车、专用汽车、大客车、重型车桥等类别，形成了

四大类近1000个品种系列。

目前，S公司已在海外拥有27家4S店、200余家一级经销商、330余家售后服务网点、100余家配件网点和23家配件中心库。同时，还在13个国家和地区建成了本地化工厂，实现了从一般贸易到技术转让、本地化生产和配套的升级，产品出口100多个国家和地区，各类商用车累计出口超过17万辆。

从关注产能、质量、市场规模到关注“产品全生命周期和客户生存状态”是S公司经营战略的重大升级。早在12年前，S公司就率先发布“中国卡车司机生存蓝皮书”，并连续多年举办“卡车司机节”。随着智能车联网技术的发展，这种以“用户”为基准的逆向投入为企业打开了新的“利义兼得”的发展空间。

近年来，S公司又针对卡车行业智能化管理发展趋势，与西安交通大学共建“陕西商用车车联网工程研究中心”；在全行业首家推出“天行健”职能车联网平台。该平台由车载智能终端、管理网站和云储存三部分组成，可通过CAN总线（国际上应用最广泛的工业数据总线）、发动机ECU和车辆传感器等采集车辆运行位置、油气耗、驾驶行为、故障诊断等数据，并将数据传输到数据库进行处理，最后通过PC端或APP展现在用户面前，实现车辆运营全过程透明管理。目前，平台入网车辆已超过50万台，入网大型物流公司逾200家。

2020年，外资商用车投资股比限制即将放开。面对愈发激烈的市场竞争，S公司党委书记、董事长Y信心满满：“我们50余年心无旁骛，致力于中国商用车自主品牌发展，始终坚持走中国商用车自主研发之路，以创新驱动引领企业发展。S公司的目标是做全球领先的商用车品牌。我们已经提出了‘再造一个新陕汽’的目标，即到2035年，陕汽全系列商用车业务达到国际领先水平，新能源乘用车业务成为行业重要力量，销售收入突破2000亿元。”

5. 民族精神是一个民族赖以生存和发展的精神支撑，是一个民族生命力和凝聚力的重要体现。开创新时代的新气象，实现民族复兴的伟大梦想，我们需要在伟大民族精神的高扬中砥砺前行。

“古往今来，任何一个有作为的民族，都以自己的独特精神著称于世。”拉近历史的镜头，中国近代以来的发展史，也是一部中国人民艰苦奋斗、自强不息的精神史。从革命时期的井冈山精神、长征精神、延安精神，到新中国成立后的大庆精神、红旗渠精神、“两弹一星”精神，再到改革开放以来的载人航天精神、抗震救灾精神……正是中国人民在长期奋斗中培育、继承、发展起来的伟大民族精神，让中国人民历经磨难而不屈，让中华民族历经考验而不衰。

新中国的发展历程，既是一部感天动地的奋斗史诗，也是一首豪情壮志的精神赞歌。不久前，8名“共和国勋章”建议人选、28名国家荣誉称号建议人选进行公示，从战斗英雄到时代楷模，从科研

尖兵到改革先锋，他们展现的精神力量感动了无数人。然而，在当我们的现实生活中，总有不少想不劳而获的人，他们都有一个共同点，那就是想快速发达，却不明白做一切事情都必须老老实实地努力才能有所成就。每逢年节是各种酒席的操办高峰，而礼金也日益看涨，很多人虽然心中反感但也打肿脸充胖子，互相攀比，生怕丢了面子。还有诸如投机取巧、盲目跟风等现象也是层出不穷，这些都是失去民族精神的重要体现。

新中国成立之初，面对“我们除了能造桌子椅子，能造茶壶茶碗，连一辆汽车、一辆拖拉机都不能造”的家底，中国人民的创造精神前所未有地迸发出来。70多年来，从第一辆汽车、第一颗卫星、第一颗原子弹，到第一次载人航天、第一架国产大飞机、第一次月球背面软着陆，我们在很多领域实现了从跟跑、并跑到领跑的转变。进入新时代，2018年日均新设企业超过1.8万户，平均3.8天就诞生一家独角兽企业，人们的创新活力、创造精神充分涌流。始终发扬创造精神，我们就能把更多不可能变成可能。

“幸福都是奋斗出来的，奋斗本身就是一种幸福。”难忘铁人王进喜为堵住井喷跳入泥浆的身姿，感怀袁隆平耄耋之年仍扑在田间地头的执着，铭记黄旭华干惊天动地事、做隐姓埋名人的坚韧……今天，中国人民拥有的一切，凝聚着中国人的聪明才智，浸透着中国人的辛勤汗水，蕴含着中国人的巨大牺牲。这些奋斗者，是科学家、工程师、“大国工匠”，是奋战在脱贫一线的驻村干部、第一书记，是快递小哥、环卫工人、出租车司机，是千千万万的劳动者、追梦人。新时代是奋斗者的时代，更是追梦人的舞台。继续发扬奋斗精神，每个人都能演绎人生的精彩。

在几千年历史长河中，中国人民发扬伟大团结精神，同舟共济、众志成城，建立了统一的多民族国家，形成了守望相助的中华民族大家庭；打败了穷凶极恶的侵略者，捍卫了民族独立和自由，使中华民族以独立统一的姿态屹立于世界舞台。在中国特色社会主义新时代，我们需要继续弘扬伟大团结精神，团结一心致力于中国特色社会主义的全面建设。进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，一刻也离不开团结精神在全党全民族的大发扬。

在几千年历史长河中，中国人民发扬伟大梦想精神，心怀梦想、不懈追求，不仅形成了小康社会的理念，而且在追梦的路上披荆斩棘。在中国特色社会主义新时代，我们需要继续弘扬伟大梦想精神，勇担使命、实干兴邦。中国梦凝聚着近代以来几代中国人的夙愿，是激励中华儿女团结奋进、开辟未来的精神旗帜，体现了中华民族和中国人民的整体利益。当前，我们面临的新时代，既是近代以来中华民族发展的最好时代，也是实现中华民族伟大复兴的关键时代。

中国共产党是中国工人阶级的先锋队，是中国人民和中华民族的先锋队，同时也是伟大民族精神

的忠诚继承者和坚定发扬者。弘扬伟大民族精神，需要充分发挥党的引领作用。人民是历史的创造者，历久弥新的中华民族精神是中国人民培育的。新时代属于每一个人，每一个人都是新时代的见证者、开创者和建设者。弘扬伟大民族精神，需要中华儿女的全体行动。青年是国家的希望、民族的未来。青春理想、青春活力、青春奋斗是中国精神和中国力量的生命所在弘扬伟大民族精神，需要唤起青春的力量，把自己的人生同民族的命运紧密联系在一起，最终不辱时代使命、不负人民期望，勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，以青春之我、奋斗之我，汇成永远青春的国家、永远向前向上的民族。

6. 抗疫不松劲，战贫不停步。两个战场，都是硬仗。习近平总书记指出，今年脱贫攻坚要全面收官，原本就有不少硬仗要打，现在还要努力克服疫情影响，必须再加把劲，狠抓攻坚工作落实。为最大限度降低疫情对脱贫攻坚工作影响，进一步巩固提升脱贫质量，全面筑牢防范返贫致贫防线，坚决打赢打好脱贫攻坚战，A县扶贫开发领导小组决定在全县开展决战决胜脱贫攻坚“百日会战”专项行动。该行动深入贯彻落实了以习近平新时代中国特色社会主义思想，确保如期完成脱贫攻坚的任务。

想要打赢脱贫攻坚战役，特别是在疫情期间，更需要紧盯疫情影响，开展各项行动。各乡镇（区）逐村逐户逐人摸清我县2020年有就业意愿但未就业的贫困人口底数及帮扶需求。A县人社局通过援助交通补贴、落实一次性吸纳就业补贴、推荐就业岗位等方式促进外出务工；乡镇（区）通过合理开发公益性岗位和乡村公共卫生、消毒保洁、宣传防控等临时性公益性岗位，促使贫困人口就近就业。3月底，确保有就业意愿的贫困人口全部就业。相关部门深入摸排A县扶贫龙头企业、就业扶贫车间、电商服务网点、各类经营主体的复产复工情况，落实疫情防控期间各项优惠政策，指导已复产企业做好防疫措施，帮助企业解决复产复工中存在的困难，确保3月底前扶贫龙头企业、就业车间、电商服务网点全部复工达产。

另一方面，要针对问题实施“清零行动”。A县卫健委、医保局、各乡镇（区）要做到建档立卡贫困户、边缘户医疗保障全覆盖，。实现“应保尽保、应签尽签”，确保建档立卡贫困户、边缘户无因病返贫、致贫。A县教体局要做好控辍保学和建档立卡贫困家庭学生教育资助发放工作，做到政策落实“零误差”。6月20日前，A县住建局、各乡镇（区）完成建档立卡贫困户、边缘户危房改造任务，确保全县贫困户、边缘户“零危房”。

3月底前，A县统计局、扶贫办，参照试点县经验，制定我县普查工作意见建议。自4月起，在全县范围对焦普查指标“精准狙击”，5月底前，各类问题整改到位。各乡镇（区）、县直有关单位要坚持问题导向，一体推进中央巡视整改“回头看”、国家考核、省督导检查调研考核评估等反馈问题整改。深入推进脱贫攻坚“回头看”，围绕实现“三保障”、落实“三精准”、抓好“三落实”，全

面深入排查2014年建档立卡以来脱贫攻坚工作中存在的问题，找准脱贫攻坚全过程各环节的短板与薄弱环节，精准制定整改措施，确保各类问题改到位、改彻底。

A县农业农村局和各乡镇（区）要在产业扶贫组织化、规模化、市场化上下功夫，抓住春耕农时，结合“三农”工作部署，推广“四带一自”模式，因地制宜发展特色产业，精准制定产业措施。各乡镇（区）要当好“统计员”和“推销员”，3月底前，摸清贫困村、贫困户农产品数量、品种、价格等情况，4月底前，打通贫困村、贫困户农产品销售“绿色通道”。县发改委牵头，要持续做好贫困户需求摸排，做到“应贷尽贷”，为有需求有能力有项目的贫困户提供资金支持，确保不低于全省平均水平。

**【作答要求】**

一、根据给定资料4，分析S公司获得成功的主要原因。（20分）

要求：准确，全面，有条理，分析透彻，不超过200字。

**【参考答案】**

1. 重视创新。开放式自主正向研发，与先进合作，开发新产品。搭建多方协同的生态研发体系，成立创新联盟，形成自主研发平台及支撑体系。奖励创新，建立创新工作管理体系，形成创新的企业文化。

2. 展开深度合作，形成黄金产业链。建立科学的运行方式，打造特色生产制造模式，产品覆盖面广。

3. 以“用户”为基准。与高校合作，成立专门机构，推出车联网平台，创品牌。

**【作答要求】**

二、根据给定资料1-3，概括中国卫星50年的发展历程。（20分）

要求：全面，准确，有条理；不超过300字。

**【参考答案】**

1. 1958年东方红一号研制工作启动，技术准备阶段。制定方案，攻克难关，奠定技术基础，探索了工艺流程，培养了人才队伍，建立了完整体系。

2. 20世纪70年代到80年代中期，技术试验阶段。发射实践一号卫星，研制返回式卫星，宇航技术研究取得新突破。加强新技术研究，实现从无到有跨越。



3. 20世纪80年代后期到1999年，工程应用阶段。卫星通信事业迅速发展。解决了国民经济发展的需求，树立标杆，带动多型通信卫星发展，若干技术达到较高水平，为我国空间技术跻身世界先进奠定基础。

4. 进入21世纪至今，全面发展阶段。重大工程实施，空间技术继续发展。

**【作答要求】**

三、为了营造良好的社会风气，某报根据“给定资料5”的内容作了一版关于“弘扬伟大精神”的专栏，请以“弘扬民族精神”为题，为这个专栏写一篇短评。（20分）

要求：观点明确，简明深刻，紧扣材料，语言流畅，有逻辑性。不超过500字。

**【参考答案】**

弘扬民族精神

民族精神是一个民族赖以生存和发展的精神支撑，是民族生命力和凝聚力的重要体现。艰苦奋斗、自强不息的民族精神，让中国人民历经磨难而不屈，让中华民族历经考验而不衰。然而在现实中，却出现了诸如不劳而获、互相攀比、投机取巧、盲目跟风等现象，这些都是失去民族精神的重要体现。面对此，更需要弘扬民族精神。

中国人民发扬创造精神，在很多领域实现了从跟跑、并跑到领跑的转变，人民创新活力、创造精神充分涌流，把很多不可能变成了可能。在新时代继续发扬奋斗精神，实现幸福，演绎人生的精彩。发扬伟大的团结精神，形成了中华民族大家庭，捍卫了民族的独立和自由，推动中国特色社会主义的全面建设。发扬伟大的梦想精神，形成了小康社会的理念，是激励奋进开辟未来的精神实质，体现整体利益。

而弘扬这些精神，需要充分发挥党的引领作用，需要中华儿女的全体行动，也需要唤起青春的力量，为国家和民族的发展做出贡献。

**【作答要求】**

四、在脱贫攻坚的关键时期，A县为了努力打赢脱贫攻坚战役采取了很多有效措施，相邻的B县情况与A县类似，假如你是B县脱贫攻坚的负责人，请根据给定资料6，借鉴A县的经验，写一份打赢脱贫攻坚战役的实施方案。（40分）

要求：内容翔实，条理清晰，结构完整，可操作性强，字数600—800字。

**【参考答案】**

## 关于B县打赢脱贫攻坚战役的实施方案

为降低疫情影响，巩固提升脱贫质量，全面筑牢防范返贫致贫防线，坚决打赢打好脱贫攻坚战，我县决定开展脱贫攻坚专项行动，特制定以下方案。

### 一、指导思想：

贯彻执行以习近平新时代中国特色社会主义思想，确保如期完成任务。

### 二、具体实施：

#### （一）紧盯疫情影响

1. 开展就业帮扶。摸清帮扶需求，加大补贴力度促进外出务工。如援助交通补贴、落实一次性吸纳就业补贴、推荐就业岗位等方式。

2. 落实优惠政策，促进复工复产。指导复产企业做好防疫措施，帮助解决困难。

#### （二）实施清零行动

1. 覆盖医疗教育保障。做到建档立卡，确保无因病返贫致贫，做好教育资助发放工作。

2. 保障住房安全。完成危房改造任务，确保零危房。

#### （三）实施精准狙击行动

坚持问题导向。推进反馈问题整改，深入排查问题，找准短板，精准制定整改措施，确保各类问题改到位、改彻底。

#### （四）抓好产业扶贫

因地制宜发展特色产业，精准制定产业措施。在产业扶贫组织化、规模化、市场化上下功夫。摸清产品情况，打通销售渠道，政府牵头做好需求摸排，提供资金支持。

### 三、工作要求：

各乡镇、各有关部门要高度重视，根据本方案，结合各自要承担的工作任务，抓紧制定具体方案，明确责任分工和时间节点，确保各项任务和措施落实到位。