



习近平对内蒙古阿拉善左旗一露天煤矿坍塌事故作出重要指示

要求千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京2月22日电 2月22日13时许,内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌,截至目前,事故已造成2人死亡、6人受伤、53人失联。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,内蒙古阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造成多人失联和人员伤亡,要千方百计搜救失联人员,全力救治受伤人员,妥善做好安抚善后等工作。要科

学组织施救,加强监测预警,防止发生次生灾害。要尽快查明事故原因,严肃追究责任,并举一反三,杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即,各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感,全面排查各类安全隐患,强化防范措施,狠抓工作落实,更好统筹发展和安全,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

国务院总理李克强作出批示,此次事故失联人员多,要全力搜救被埋人员,保障救援安全,妥为做好善后处置

工作。同时,尽快查明事故原因,及时准确发布信息,依法依规严肃处理。全国两会召开在即,国务院安委会、应急管理部要督促各地全面落实安全生产责任和措施,加大重大隐患整治力度,坚决防范重特大事故发生,确保人民群众生命财产安全。

根据习近平指示和李克强要求,应急管理部等部门已派出工作组赶赴当地指导救援工作。内蒙古自治区、阿拉善盟已组织力量开展救援,相关工作正在进行中。

就巴西圣保罗州严重暴雨灾害 习近平向巴西总统卢拉致慰问电

新华社北京2月22日电 2月22日,国家主席习近平就巴西严重暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统卢拉

致慰问电。习近平表示,惊悉巴西圣保罗州发生严重暴雨灾害,造成重大人员伤亡和

财产损失,我谨向遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属和灾区人民表示诚挚慰问,祝愿伤者早日康复。

切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来,我国基础研究取得了重大成就。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调,要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局,基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”,坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来,统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题,凝练基础研究关键科学问题。要把握科技发展大势和国家战略需求,加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估,充分尊重科学家意见,把握趋势、下好“先手棋”。要强化国家科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用,高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科布局,支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展,推动学科交叉融合和跨学科研究,构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出,世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入,通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入,鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入,提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能,建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系,完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制,实施差异化分类管理和国际国内同行评议,组织开展面向重大科学问题的协同攻关,鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果应用转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设事中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设,引导科技人员摒弃浮夸、祛除浮躁,坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础科学研究合作平台,设立面向全球的科学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究的不懈动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

深学争优 敢为争先 实干争效



建阳:当好人才“店小二”

21日,在南平市建阳区人才“一站式”绿色服务窗口,人才服务专员(右)正在为大学生讲解“大学生就业一件事”套餐服务内容。近年来,为进一步优化人才服务,建阳区建立“人才服务专员”制度,当好人才“店小二”,针对青年人才和返乡大学生就业、创业需求,打造专属人才驿站,设立“一站式”绿色服务窗口,优先提供就业岗位、法律知识、项目对接等各类咨询服务。

本报记者 林辉 通讯员 周心婷 吴大灼 摄影报道

厦门:用好人才添活力

本报(记者 邓婕 通讯员 潘书婷)艾德生物以厦门产业工人队伍建设改革为契机,抓好职工队伍发展着力点,为产业改革增添活力。近日,在厦门艾德生物医药科技股份有限公司,生产部门正加紧配置肿瘤诊断试剂,这些产品将接受国家检验后走向全国及海外。

“目前公司所有的生产线满负荷运转,过完春节,外地职工返岗后,我们就开足马力,保证所有的订单能够按期完成。”公司工会主席、人力资源高级总监涂东明介绍说,作为国内首家专注于肿瘤精准医疗分子诊断细分领域的创新高科技企业,高学历、高技能的高层次人才是艾德生物发

展的动力源,目前,艾德生物硕博学历职工占比30%以上。

如何进一步激发职工技术创新动力?一方面,公司明确奖励机制,在集体合同中设立荣誉津贴,获得劳动模范、五一劳动奖章称号的职工可享受2000元至5000元的荣誉补贴;另一方面,发挥“传帮带”作用,引领和带动年轻职工更好地立足岗位建功立业。在省劳动模范、研发骨干江凤阁带领下,“江凤阁劳模工作室”30余人的团队不断攻坚克难,2年来成功开发8个获证产品,获9项专利。

“今年我们将着重拓展海外市场,专业化的人才队伍是我们‘出海’的底

气。我们将坚持以人为中心,积极搭建产业工人队伍成长平台,让一批批技术骨干、能工巧匠在实践中脱颖而出。”涂东明说。

艾德生物是厦门产业工人队伍建设改革工作的一个缩影。近年来,在厦门产业工人队伍中,有百万人次实现学历升级、技能晋级和薪酬提高。同时,厦门围绕提高素质、维护权益、保障地位、发挥作用等方面实施了一系列有力举措,创新才智加速涌流,推动全市产业发展走上新台阶。

据悉,今年厦门将着重推进产业工人队伍建设改革提质增效,加强职工思想政治引领、提高产业工人技能素质、优化产业工人职业发展环境,满足产业工人美好生活需要;充分发挥工会牵头抓总协调各方作用,强化各成员单位的联动协调配合,助力产业加速发展。

连城:点燃人才返乡热

本报(记者 戴敏 通讯员 黄水林 吴清兰 张柏光)近日,在连城县中山广场举行的“福在连城 职等你来”2023年中大中专毕业生专场招聘会暨各类人才交流会上人头攒动,招聘热潮涌动。

招聘会现场,只见100多个招聘摊位一字排开,LED宣传车滚动播放市、县人才优惠政策,来自全县17个乡镇的返乡大学生、务工人员、退伍军人来回穿梭,看招聘广告、现场咨询企业待遇,选择自己钟情的岗位。

在爱的电器公司招聘台前,毕业于莆田学院的返乡大学生罗今直接拿起

招工意向表就填,他说:“在招聘微信上扫码后,几经筛选,我就选择了这家企业,待遇不比沿海企业差。”

在奕龙包装招聘台前,来自隔川镇的返乡青年黄文敏经过一番咨询后,爽快地与公司签订了用工合同。她说:“家乡企业发展得这么好,待遇也不错,我和七八个同学商定,一起组团回家就业。”

据悉,连城围绕省委“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,深入推进“人才强县”战略、“才聚连城”工程,专门举办了这场招聘会,招聘会设立连城县人才引进、社会保险、返乡创业大学生和退伍军人创业扶持等政策宣传台,吸引众多

返乡大中专毕业生、各类人才前来咨询了解,精心挑选“一园两区”的赛特新材、奕龙新材、爱的电器、中触电子等100余家企业为各类人才提供3200多个就业岗位,参加企业涵盖新材料、机械、电子、建筑、食品、化工产业等领域。

“这场专场招聘效果很好,企业要招聘几名管理层人员,前来登记求职的有10多人,我们将一一筛选落实。”新瓦特公司招聘负责人沈先生说:“公司人才满了,冲刺第一季度‘开门红’的动力就足了。”

专场招聘会点燃人才返乡热潮。据县人社局局长巫炳林介绍,本次专场招聘会进场达6000余人次,现场咨询了解人才、就业、社保等政策人数1200多人,初步达成就业意向786人,其中返乡大学生、退伍军人等占40%以上。

2022年福建省改革品牌、改革试点成果评选表扬名单揭晓

本报讯(本报记者)日前,记者从省委改革办获悉,2022年福建省改革品牌、改革试点成果评选表扬名单公布,“福建省‘一件事一次办’政务服务改革”等10个改革品牌、“三明市基础教育综合改革”等15个改革试点成果榜上有名。

此次评选旨在充分发挥改革典型示范作用,着力强化“完善提升一批、创新推进一批、复制推广一批”的改革思路,持续推动全省改革工作提质扩面、

纵深突破,具有参与度高、覆盖面广、代表性强的特点,较好地体现了有力促进经济社会发展,真正给人民群众带来实实在在的获得感的评价标准和优中选优的鲜明导向。

近年来,我省积极开展原创性、差异化探索实践,形成了一大批可学习借鉴、可复制推广的改革典型,打造了一系列各具特色、群众认可的改革名片,福州、厦门、泉州、宁德等多项基层改革

典型经验被中央和国家部委肯定推广,“福建省‘党企新时空·政企直通车’打造服务民营企业高质量发展新平台”“福州市实施‘五大工程’打造新时代党建引领乡村振兴‘福州样板’”“南平市首创绿色发展集成改革”等11个改革典型案例入选“中国改革2022年度案例”,提升了福建改革在全国的标识度和影响力,为福建全方位推进高质量发展注入了强劲动力与活力。

深学争优 敢为争先 实干争效 ——市委书记访谈

抢机遇强优势挖潜力 奋力推动厦门高质量发展

——访省委常委、厦门市委书记崔永辉

第三版