

学习贯彻党的二十届四中全会精神

地区信访工作联席会议2025年第二次全体会议召开

本报讯(记者 常秋茹)11月25日,阿勒泰地区信访工作联席会议2025年第二次全体会议召开。会议深入学习贯彻党的二十届四中全会和二十届二中全会、二十届三中全会、二十届四中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记关于信访工作的重要论述,认真学习贯彻自治区信访工作联席会议2025年第二次全体会议精神,通报信访形势,部署重点任务。地委副书记、政法委书记纪松出席并讲话。

会议传达了自治区信访工作联席会议2025年第二次全体会议精神,就

群体专项工作会议精神和部分县市、地直部门相关负责同志作表态发言。

会议指出,信访工作是党的群众工作的重要组成部分,是党和政府了解民情、集中民智、维护民利、凝聚民心的一项重要工作,是各级机关、单位及其领导、工作人员接受群众监督、改进工作作风的重要途径。各级各部门要牢固树立“一盘棋”思想,强化信访工作党委、政府责任制和“一把手”负责制,定期研究信访工作,分析信访形势,协调解决重大疑难信访问题;分管领导要当好直接责任人,

主动参与、谋划推进信访工作,协调解决遇到的困难;其他负责同志要坚持“一岗双责”,预防解决分管领域的信访问题,形成一级抓一级、层层抓落实的工作合力。

会议强调,要聚焦推进信访工作法治化总目标,坚持法治思维解决问题,全力维护群众合法权益。要主动担当、认真履职,推动问题实质性解决。要严格落实“三到位一处理”要求,依法依规解决好群众合理诉求。要严格落实监督追责、维护秩序法治化。聚焦“双向

规范”,依法开展监督追责和维护秩序工作。

会议强调,在推进信访工作法治化进程中,各项信访工作任务会越来越艰巨,各级各部门要强化政治担当,认真履职尽责,共同推动地区信访工作高质量发展。

地区行署分管副专员、地区信访工作联席会议成员单位主要负责同志、地区信访局全体干部在分会场参加会议。会议以电视电话会议形式召开,各县市设分会场。

央企在阿勒泰地区筹建国冶黄金股份有限公司

本报讯 中国冶金地质总局将在新疆阿勒泰地区筹建一家金矿资源开发及综合利用的拟上市公司——国冶黄金股份有限公司,目前,这家公司已公开进行招聘。

据中国冶金地质总局网站、新疆人社微信公众号发布的《中国冶金地质总局国冶黄金股份有限公司(筹)招聘公告》显示,国冶黄金股份有限公司(筹)

是中国冶金地质总局打造的集探、选、采、冶为一体的大型矿山企业,以新一轮找矿突破战略行动为契机,整合新疆阿勒泰地区多家矿山企业,以“阿勒泰第一股”为目标,筹备组建的金矿资源开发及综合利用的拟上市公司。根据工作需要,自11月21日起面向社会公开招聘。

公告显示,招聘的岗位包括副总经

理、总法律顾问、所属矿区副矿长等。招聘按照网上报名、资格审查、能力测试、组织考察、体检等程序进行。

中国冶金地质总局成立于1952年,隶属国务院国有资产监督管理委员会,是中央管理的地质勘查单位,也是肩负着提高资源保障能力的公益性央企,主要从事固体矿产地质勘查、研究、开发、服务,超硬材料生产及机械装备制造。

据阿勒泰地区行政公署网站公开信息,阿勒泰地区矿产资源丰富多样,黑色金属、有色和稀有金属等优势矿产富集,已发现矿产四大类94种,占全疆拥有矿种数153种的61.43%,占全国拥有矿种数173种的54.33%,非金属长石、白云母储量位居全国首位,高品质石英资源储量位居全疆首位。

(据石榴云/新疆日报)

四中全会精神在基层·一线见闻

雪域林海间的“火焰蓝”守护

喀纳斯景区消防救援大队用忠诚与担当守护人民群众生命财产安全

□实习记者 叶丽娜·努坤

11月25日,在喀纳斯的晨雾与禾木的积雪间,三座特殊的消防站静静矗立,守护着这片纯洁美丽的区域。

这便是喀纳斯景区消防救援大队下辖的喀纳斯、禾木、贾登峪消防站,它们常年守护着超过一万平方米的山川林海。他们的职责远不止于应对火灾、雪崩等灾害,更涵盖对往来游客的各类求助。尤其每年冬季大雪覆盖山路,分布在布尔津县城到贾登峪消防站123公里中的这三座消防站,就成为守护游客和村民旅途安全、解决景区内难题最坚实的依靠。

在禾木乡,消防员们身背巡逻包往返巡查的身影是常见风景。“有游客的车辆爆胎,我们引导他去修理点;游客滑雪时丢失背包,我们便沿着其滑雪轨迹排查……这些小事,却让我很有成就感。”聊起工作,消防员黄义银滔滔不绝。他所在的消防站,除了防范火灾之外,处理游客求助是常态。黄义银说:“游客来一趟不容易,咱们多搭把手,让他们玩得安心。游客可能只待一两天,但无数个游客的几天,就是我们的年年岁岁。”

“冬季自驾游客不少,雪深路滑容易陷车,甚至偶有雪崩发生。这些装备,关键时刻就是‘救命家伙’。”贾登峪消防站消防员赵思益说。11月23日,他在车库里认真擦洗着整齐停放的破冰除雪车、雪地摩托、全地形车,另一边的视频生命探测仪、雪崩救援探杆等专业器材,更是他无比珍惜的宝贝。他说:“我们希望这些设备都用不上,愿每位游客都能平安快乐地享受旅程。”

入冬后,消防员们每天在严寒中清雪、在厚厚的积雪中巡查执勤,默默守护着广大游客的安全。今年国庆期间,降雪致山路湿滑,60余名游客受阻,消防站敞开大门,30多间备勤公寓供游客休息,并熬了3大锅粥,泡了8箱泡面给游客食用,得到了大家的称赞。



贾登峪消防救援站出警救援被困车辆。

贾登峪消防救援站供图

禾木景区特色小木屋很受游客喜爱,但也存在电气火灾风险。自经营户安装“智慧电力”系统(电气火灾监控系统)以来,消防员便时常指导经营者查看预警信息。“以前每月都要挨家挨户查线路,现在系统24小时在线监测,收到预警短信就能精准确定处置。目前,‘智慧电力’系统安装率达74%,预计12月实现经营场所全覆盖。”禾木消防站政治指导员黄继伟说。每月9日、19日、29日的“逢九必查”已成为习惯,消防、市监、公安等部门组成联合检查组,对经营

场所的燃气安全、消防通道、线路布设等进行“全面体检”。截至目前,“智慧电力”系统已累计监测并成功处置高温、漏电预警192次,把隐患消除在了萌芽状态,切实维护了人民群众生命财产安全。

党的二十届四中全会提出“维护国家和社会稳定”“有效防范化解各类重大风险”,这些安排部署不仅是指引国家发展的战略方向,更是阿勒泰地区消防救援系统履职尽责的根本遵循。

除了灭火救援的核心任务,参

与景区重大活动安保、为停水村民送水、为游客排忧解难……都是这些“斜杠”消防员的日常工作。这三座散布在雪域林海间的消防站,早已超越了单纯的救援点功能。它们是游客迷路时的“指南针”、车辆抛锚时的“修理站”、风雪受阻时的“温暖驿站”……33名消防指战员,用一次次雪中救援、一件件暖心小事,让那一抹“火焰蓝”成为大美新疆壮丽风景中最令人安心的底色,默默守护着每一位远方来客的平安旅程。

地区人民医院举行舒占钧名医工作室签约仪式

本报讯(记者 古扎丽·阿布都热西提)11月25日,舒占钧名医工作室签约仪式在地区人民医院举行。

签约仪式上,双方签订名医工作室协议,参会人员围绕工作室后续运行展开座谈交流。工作室每月将安排专家来院坐诊,以固定时段切实解决群众“看病难”问题,当前重点聚焦慢性肾功能不全患者诊疗,通过中医药改善患者肾功能,同时为失眠、烦躁、抑郁等睡眠障碍患者提供中医药治疗及针灸理疗服务。医院

对工作室工作给予大力支持,后续将推动相关科室医生赴自治区中医医院进修学习。

舒占钧是自治区中医医院教授、主任医师,其名医工作室自2024年12月运行以来,锚定“传承医术、服务患者、赋能区域医疗”目标,各项工作扎实推进,成果丰硕。诊疗服务方面,累计坐诊11次,其中舒占钧亲诊10次,平均每次接诊80余人次,累计服务患者878人次,开具个性化中药处方9711付,精准诊治慢性肾衰竭、慢

性肾小球肾炎等肾脏系统疾病及外感发热、失眠、焦虑等常见病症与疑难病症,有效缓解患者病痛,获得群众广泛认可与良好口碑。

人才培养领域,工作室聚焦本土中医力量培育,针对性带教医院2名学员,构建“理论+实践”立体化带教模式,通过门诊跟诊助力学员实现理论与实践融合,显著提升学员诊疗思维与实操能力;赠送中医、传染病及内科类专业书籍16本,勉励医务人员勤学精进、实践创新。

区域医疗帮扶上,工作室填补了本地优质中医资源部分空白,群众在“家门口”就能享受名医服务,切实便利群众就医。舒占钧结合阿勒泰气候特点、居民生活习惯,针对本地高发的失眠、呼吸道疾病、脾胃失调等病症优化诊疗方案,提升区域中医诊疗水平,为群众健康保驾护航,为医院中医药事业发展夯实基础。

舒占钧表示,将珍惜合作机会,持续做好患者诊疗与人才带教工作,助力医院提升中西医结合诊疗能力。

在激烈国际竞争中
赢得战略主动

(上接第一版)

攀高
抢占科技制高点

美国《时代》周刊最近发布2025年度300项最佳发明榜单,涵盖人工智能、机器人、可穿戴技术等多个前沿领域,中国20余家科技公司及其创新产品入选,包括宇树科技、深度求索、华为等。

在人工智能领域,我国涌现出多个达到国际先进水平的通用大模型,部分模型准确率突破95%,打造百余个标杆应用场景,努力抢占人工智能产业应用制高点,持续夯实数字中国底座。

放眼世界,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场,深刻重塑全球秩序和发展格局。建成科技强国又与基本实现社会主义现代化同步,科技的战略先导地位和根本支撑作用不言而喻。

习近平总书记强调:“必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。”

“部署实施一批国家重大科技任务”“产出更多标志性原创成果”……“十五五”规划建议对“抢占科技发展制高点”作出重点部署,设立“并跑领跑领域明显增多”的明确目标。

抢占制高点,比拼的是创新硬实力。

今年6月,“深海一号”二期大气田全面投产,标志着我国最大的海上气田建成。“‘深海一号’的建设,带动我国深海油气开发领域系列关键技术突破,推动我国深水油气开发从跟跑迈向领跑。”中国海油研究总院副总经理、钻完井总工程师李中强说。

“嫦娥六号”实现全球首次月球背面无人采样返回、全球首座第四代核电站商运投产,特高压输电世界领先……这背后,是中国创新持续向高处攀登的硬实力。

抢占制高点,更考验创新体系能力。

今年10月,神舟二十一号载人飞船从大漠戈壁腾空而起,奔赴中国空间站。飞船入轨后,仅用3.5小时完成与空间站对接,刷新交会对接最快纪录,实现了中国航天史上第七次“太空会师”。

充分发挥新型举国体制优势,中国在航天领域取得巨大成功,背靠的是整个国家的航天工业体系、人才体系和组织管理体系的成功。

统筹国家战略科技力量建设,增强体系化攻关能力。未来5年,全球科技竞争更加激烈,掌握主动权、话语权,必须要完成从“单点突破”到“体系化能力”的系统性构建。

“关键要跳出‘单点集中力量攻关’的传统认知,既要强调通过国家、政府统筹集聚多方力量攻坚克难,更注重从基础研究到成果转化的完整创新生态构建。”上海科学院研究员刘小玲说。

抢占制高点,高水平高素质人才队伍是最大底气。

5年来,西安交通大学与241家龙头企业共同组建研究院,形成了大学“出团队、出设备、出场地、出保障”,企业“出题、出资”并全程参与的模式,累计联合开展2500多项难题攻关,培养2000多名工程硕博士。

科技创新靠人才,人才培养靠教育,必须加快形成教育科技人才一体发展格局。

2024年,我国高被引科学家达到1405人次,比2021年增长了50%,占全世界的1/5。在“嫦娥”探月等国家重大科技工程以及人工智能等新兴领域,青年科技人才已“挑大梁”“当主角”。

“培育拔尖创新人才”“加快建设国家战略人才力量”,一体推进教育科技人才发展的重大举措,将持续充分激发人才的创新创造动力活力。

中国科学院院士、东华大学材料科学与工程学院教授朱美芳认为:“从学校层面来讲,教师要引导学生走向产业一线,在产业实践中发现科学问题;从政府层面来看,教育部门和科技部门要强化协同机制,出台更多政策推动落实。”

向新
不断催生新质生产力

当一只产自浙江金华永康的

保温杯抵达欧洲港口时,它所携带的精确到小时级的“碳身份证”,向全球客户证明着自身的绿色竞争力。

这份由国网金华供电公司通过技术攻关精确计算的“碳足迹”报告,能够动态、真实地展现消耗1千瓦时电所产生的二氧化碳排放量,推动企业积极使用清洁能源,减少碳排放,提升产品“绿色属性”,进一步增强“浙江制造”出海的底气。

产业的“含新量”“含绿量”,提升经济的“含金量”。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

“十四五”时期,科技创新和产业升级加速融合,培育壮大新质生产力,2024年我国“三新”经济增加值占国内生产总值比重超过18%,人工智能、新能源、生物科技等前沿领域正在形成新的经济增长点。

到2035年人均国内生产总值达到中等发达国家水平,“十五五”时期必须推动全要素生产率稳步提升,更好统筹经济质的有效提升和量的合理增长。新质生产力正是以全要素生产率大幅提升为核心标志,发展的基本路径是科技创新和产业升级。

面对高质量发展和大国博弈新形势,必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。

必须加快重大科技成果高效转化应用,让科技创新和产业创新融得更深。

在毛乌素沙地,应用智能技术成果后,陕煤集团曹家滩煤矿的井下采煤作业今非昔比,单个工作面产能提升幅度有望超过60%,资源回收率最高可达95%。

科技成果转化是科技创新和产业升级深度融合的重要途径。如何加快重大科技成果高效转化应用?上海科技管理干部学院研究员于博认为:“要进一步完善科技成果转化具体举措,从全链条上打通产学研合作梗阻。”

必须强化企业科技主体地位,更好把创新优势转化为产业优势。

注水、洗杯、泡茶、倒茶、端茶……1分钟时间,软体机器人流畅丝滑地制作完成一杯香气四溢的茶。动作柔韧灵活的“秘密”,就藏在软体机器人的蓝色柔性夹爪中——能够模拟人手精准抓取。拥有200余项知识产权,让北京软体机器人科技股份有限公司在行业中声名鹊起。

扎实推进科技创新和产业升级深度融合,关键是强化企业科技创新主体地位。“十五五”规划建议提出“推动创新资源向企业集聚”“支持企业牵头组建创新联合体”“培育壮大科技领军企业,支持高新技术企业和科技型中小企业发展”等具体举措,为进一步强化企业创新主体地位提供更多制度保障。

必须打造更多具有核心竞争力的创新高地,不断提升创新策源力、引领力。

孵化在合肥,联合上海研究院所起草行业标准,与杭州、连云港等地企业合作实现产业化……9年时间,合肥高新区的安徽量子科技有限公司在长三角地区走向了从研发到产业之路。

全国一盘棋,才能更好推动科技创新和产业升级深度融合。

北京原始创新能力持续增强;上海产业创新实力快速提升;粤港澳大湾区成为全球最具影响力的创新集群;成渝、武汉、西安区域科创中心建设加快推进……“十四五”时期,初步形成高地引领、梯次联动、优势互补的区域创新格局。

“完善区域创新体系,布局建设区域科技创新中心和产业科技创新高地,强化国际科技创新中心策源功能。”“十五五”规划建议作出进一步部署。

科技部部长阴和俊表示,加强对区域科技创新的统筹规划和分类指导,支持地方探索形成既符合国家战略需求又适应地方特点的创新模式,为科技强国建设提供坚实支撑。

准确把握历史方位,锚定奋斗目标,未来5年极具挑战,更大有可为。埋头苦干、攻坚克难、奋发进取,中国的科技实力又将迈上一个大台阶,为中国式现代化建设提供更加有力的支撑。

(人民日报记者喻思南、王昊男参与采写)