

树立和践行正确政绩观

精心组织、推动发展、务实为民

——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

■新华社记者

习近平总书记强调:“要树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,自觉为人民出政绩、以实干出政绩。”

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,宁夏、江西、黑龙江、广西等地精心组织,引导党员干部从思想深处解决好“政绩为谁而树”的根本问题,着力推动党中央决策部署精准落地、持续见效,用心用情解决群众急难愁盼问题,以促发展、惠民生的实际成效检验学习教育成果。

深化认识,坚持刀刃向内

树立和践行正确政绩观,起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念,才能保证政绩观不出偏差。各地各部门在学习教育开展中,持续深化理论学习,锤炼党性修养。

全区学习教育启动以来,宁夏市县两级、区直单位、国企高校党委(党组)以及两万余个基层党组织,通过读书班、领导干部大讲堂等方式开展学习研讨,引导党员干部纠偏差、明方向。

广西各地坚持刀刃向内检视查摆,对照政绩观偏差主要问题清单及中央巡视、督查检查等反馈问题,深入查找突出问题,做到见人见事见思想;注重强化正反典型教育,推动开展统计造假、新官不理旧账、违规举债、盲目决策等专项治理,集中化解历史积案和信访问题。

江西省委扛牢主体责任,提高思想认识、整改突出问题、立好制度规矩,一体推进学查改;同时,发挥考核“指挥棒”作用,改进优化综合考核,从

政策制定源头防止出现随意追求过高发展目标、规划拟建项目脱离实际等问题。

确保学习教育取得实效,要坚持分类指导,强化真督实导。黑龙江省委把开展学习教育作为重要政治任务,着力推动理论学习深化、内化、转化。建立省级领导干部包联指导学习教育工作机制,省委主要负责同志带头深入基层调研指导,赴县级专班检查进展,看学习教育成果是否真正转化为厘清发展思路、校准政绩观的行动自觉。

通过以上率下的学习研讨、刀刃向内的检视整改、精准有力的检查督导,一套融理论学习、问题纠治、制度约束于一体的工作机制持续完善。这既是从思想深处进行的自我革命,也是在行动层面建立的常态规范,推动党员干部在深学细悟中筑牢思想根基,为从源头上树立和践行正确政绩观奠定了坚实基础。

真抓实干,扛起发展重任

政绩观与发展观紧密相连。唯有端正“为谁创造业绩、创造什么样的业绩、怎样创造业绩”的思想认识,才能确保发展步伐稳健、方向不偏,创造出经得起实践、人民、历史检验的实绩。

平陆运河畔,机械轰鸣,“黄金水道”加速成形;柳州工业园内,“机器人列阵”成为新风景,人工智能终端企业相继入驻;北部湾港码头,万吨巨轮往来穿梭,外贸“朋友圈”持续扩容……广西紧扣经济社会发展中心大局,坚持实干创新,将正确政绩观融入发展大局。

黑龙江省哈尔滨市在学习教育中,强化对宏观政策的领悟力与执行

力,将学习教育成果与中心工作对接,不断校准发展重心,确保资源投向关键处;重点聚焦现代化产业体系、新型城镇化和乡村全面振兴以及绿色发展等领域,精准运用政策资金,扩大有效投资,追求有质量的增长。

宁夏以学促干,在学习教育中深化对“统筹发展与保护”的理解,既聚焦清洁能源、数字信息等重点产业招商,也坚决推进中央生态环境保护督察反馈问题整改,深入实施生态环境保护治理攻坚年行动。

从带着成熟应用场景敲开产业龙头的大门,到高效服务护航企业落地生根,江西省南昌市新建区将正确政绩观体现在招商引资的每个环节:不一味拼政策,而是讲产业配套、讲发展前景;告别“重引进、轻服务”,把政府从“政策供给者”变为“生态营造者”。国家级高新技术企业青菱智造从签约到投产仅用时一个半月。“政府全程跟踪服务、精准对接保障,营商环境让人安心。”企业副总裁蔡志说。

务求实效,办好惠民实事

“以前这里常年堆积垃圾、废弃建材,路过都要捂着鼻子快走。”江西省南昌市新建区长堽街道礼步村村民熊三弟感慨,“现在这里改造成了马兰花海主题公园,繁花似锦,还配套了健身器材、城市书屋和儿童乐园,成了家门口的‘城市客厅’。”

这场蝶变,正是江西把正确政绩观落到实处的生动缩影。“面对群众的急难愁盼,不搞大拆大建,不追求规模扩张,而是让闲置资源释放民生效益,把政绩观体现在群众获得感上。”新建区委书记陈奕蒙说。

治国常有,利民为本。树立和践

行正确政绩观,就是要始终站稳人民立场,把解决好人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题放在各项工作首位。

在学习教育中,宁夏着力引导干部深化对“政绩为谁而树”的思想认识,推动“办实事、解民忧”成为检验学习教育成效的重要标尺。今年以来,当地在2209个村、664个社区开展办好“一件事”活动,推动“新班子”迈好履职第一步。银川市兴庆区燕祥社区工作人员在广场“出摊办公”,联合检察官、律师、医生等多方力量,让居民咨询办事“一摊搞定”;吴忠市红寺堡区玉池村村干部深入了解群众诉求,主动化解项目占地补偿争议,将矛盾化解在基层。

新官不理旧账,透支的是党委政府的公信力。今年以来,广西集中力量解决历史遗留问题和群众急难愁盼。“实打实的数据、看得见的进度,倒逼各级干部树牢正确政绩观,把化解历史矛盾、维护群众合法权益落到实处。”玉林市化解历史矛盾维护群众利益工作专班排查化解处组办公室常务副主任林伟说,今年以来,玉林“矛盾在线”平台受理各类矛盾诉求9800件,成功化解6998件;其中,围绕化解历史矛盾主题,重点攻坚纠纷270件。

在黑龙江省鹤岗市,“携手共建和美家园”活动成为当地干部践行正确政绩观的重要平台。在小区协调供水供热,在“红色议事厅”和群众商议,在服务驿站为就业群体搭把手,在老旧小区改造现场盯施工质量……7300余名机关干部下沉社区,化身“红色网格员”融入721个服务微网格,用行动破解难题,用服务温暖群众。

(新华社北京4月7日电)

司法部、全国普法办部署开展2026年全民国家安全教育日普法宣传活动

新华社北京4月7日电(记者齐琪)今年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。司法部、全国普法办日前印发通知,决定在全国开展2026年全民国家安全教育日普法宣传活动。

通知明确,今年全民国家安全教育日的活动主题为“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”。要求各地区、各部门大力学习宣传习近平法治思想及其丰富发展的最新成果、总体国家安全观、新时代国家安全和网络安全等法律法规,深入普及宣传种子法、法治宣传教育法等法律法规中关于国家安全有关规定。

通知要求,各地各部门要开展特色主题活动,加强领导干部、青少年等重点对象宣传教育。鼓励

支持利用网站、新媒体平台等,运用漫画、短视频、微电影、微动漫等群众喜闻乐见的形式深入解读总体国家安全观和国家安全相关法律法规。同时,司法部、全国普法办联合有关部门开展“法治中国‘三微’优秀作品展播活动”,加强国家安全观和国家安全相关法律法规宣传;组织举办全民国家安全教育法律知识网上答题活动等。

通知强调,各地各部门要深入学习宣传贯彻法治宣传教育法,把组织开展好2026年全民国家安全教育日普法宣传活动作为重点任务,牢牢把握正确政治方向和舆论导向,积极稳妥开展学习宣传。树立和践行正确政绩观,紧紧围绕国家安全领域的重点内容,有针对性地开展法治宣传教育,增强普法工作实效,防止形式主义。

追“新”逐“质”强引擎

(紧接第1版)四川科跃热传电子有限公司副总经理李旭群指着忙碌的生产线介绍,公司攻克了高性能液冷散热的多种关键技术难题,拥有40多项专利技术。其研发的高性能液冷散热器,打破了国外公司对华的技术封锁,为下一代更高性能的液冷散热奠定了坚实的技术积累。

李旭群谈道,公司以年均销售收入的11%投入研发,推动高质量发展。今年一季度,产值达2400万元,同比增长120%;液冷散热器产品出口额同比增长300%。同时,公司新备案技术升级改造项目,新增投资近5000万元,建成后产值预计增加40%。未来,公司将把散热解决方案和系统集成作为研发核心,计划3年内完成服务器整套组装产线建设,打造自有品牌,抢占ESG时代新赛道。

一系列举措,促进我市科技创新工作在项目、主体、平台、人才等方面取得明显成效。盛和稀土等3家企业成功“揭榜”省级重大科技专项,获批资金居全省第2位;全市国家高新技术企业和科技型中小企业首次突破600家,人工智能产业链企业达65家,产业链发展成效评估全省第6位;去年以来,共兑付“科创十条”奖补政策资金超4000万元;今年以来技术合同登记成交金额9.67亿元,完成全年目标的46%。

政策赋能

构建良好科创生态

企业蓬勃发展的背后,是乐山对科创企业的全力支持。“科技创新是产业创新的引擎,产业创新是科技发展的舞台。”市科

一年134万人次享受乐山参保人就医更方便

(紧接第1版)类风湿关节炎、冠心病、病毒性肝炎、强制性脊柱炎等10种门诊慢特病相关治疗费用纳入跨省联网直接结算,仅此一项,在2025年就实现外省参保人员在乐山进行异地就医直接结算5250人次,总费用301.39万元。

同时,生育住院医疗费用也实现了省内异地就医直接结算,惠民政策覆盖面进一步拓宽。

“目前,乐山参保人员在异地就医,只需要在出院前进行线上备案,即时生效,就可以享受异地就医直接结算服务,显著增强了群众异地就医的便利性和获得感。”乐山市医疗保障数据和医疗保险异地结算中心副

主任杨雁君表示。

一年一个台阶,乐山市计划在2026年加快健全医保服务网络,探索在景区等文旅场所设置“医保驿站”或服务窗口,提供异地备案指引、结算咨询、政策解答等“一站式”服务,提升医保服务可及性;发挥医保杠杆作用,破解医养资源供给瓶颈,支撑康养旅游、旅居养老等业态提质扩容,将符合条件的医养结合机构中的医疗机构纳入基本医保定点范围,吸引旅居消费;扩大异地定点医药机构覆盖范围,打好“医保为民”这张牌,让外地患者来乐体验到更加便捷的医疗服务。

书写现代农业“新农经”

(上接第1版)

“火车”是近些年在平原地区兴起的秧苗运输车,它能沿着田埂两边预设的轨道,将传送带上的秧盘送到田里指定位置,农户再接盘、摆盘,效率大大提升。然而这种育秧“神器”在弯曲的丘陵地带却变得“水土不服”。

面对难题,周建伟自有奇招:将24米长的移动传送带直接架在报废的收割机底盘上,造出4台能适应复杂地形的“移动火车”。这些“大家伙”可以在不同田块间移动,6个人配合操作,半小时就能摆满一亩田的秧盘,效率成倍提升。

把目光转向金口河区金河镇吉星村的山头,“00后”农场主张扬面对的是1800亩的荒坡与低效林地。他的解题思路是向立体空间要效益,进行“林药套种”。

成片的黄柏树是长期投资的“绿色银行”,而在林下的空地里,草血竭、三七、白芷等中药材错落生长。“黄柏要七八年才能收益,但林下的空间不能闲着。这种‘短养长’的模式,能有效缓解资金压力。”张扬介绍,为了种好这些药材,他专门赴云南、南京“取经”,并与相关企业签订了包销协议,确保“种得出来,更卖得出去”。

与此同时,在吉星村,一条5.8公里的产业路正在向山顶延伸,建成后彻底解决农场农产品及生产物料的运输难题。

从鲜笋上天落地抢“鲜”上市,到“移动火车”破解地形限制,再到“林药套种”盘活山地资源,乐山的田野上,这些充满智慧的务实举措,正汇聚成农业现代化进程中最活跃的脉动。



文化和旅游部4月7日公布2026年清明节假期文化和旅游市场情况。经文化和旅游部数据中心测算,假期3天,全国国内出游1.35亿人次,同比增长6.8%;国内出游总花费613.67亿元,同比增长6.6%。

图为4月5日,游客在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区骑骆驼游览。

新华社发(张晓亮摄)

钻穿3413米冰盖 揭秘我国首次南极冰下湖热水钻探

■新华社记者 顾天成 王立彬

记者4月7日从自然资源部获悉,中国第42次南极考察队成功完成我国首次南极冰层热水钻探试验,钻深达3413米,突破了国际极地热水钻探的2540米的最深纪录。

钻探试验位于南极哪里?中国第42次南极考察“冰下湖”队队长、中国极地研究中心(中国极地研究所)正高级工程师郭井学介绍,考察队于今年2月5日在我国自主命名的麒麟冰下湖区域成功完成这次钻探试验。

麒麟冰下湖位于东南极内陆冰盖伊丽莎白公主地,深埋在超3000米厚冰盖下方,距离中国南极泰山站约120千米。2022年,中国正式将这个形似“麒麟静卧”的冰下湖命名为“麒麟冰下湖”,并被南极科学研究委员会收录。为何要向冰盖深处钻探?

郭井学说,在科研价值方面,南极冰下湖长期被封存于高压、低温、黑暗、低营养的极端环境中。钻探冰下湖,是研究地球古环境变化、预测地球气候变化、探索生命边界、拓展人类认知的国际前沿科学研究。

中国第42次南极考察“冰下湖”队队员、吉林大学教授张楠说,在工程技术方面,此次现场试验,主要目标为开展大深度冰盖热水钻探系统南极应用示范,通过钻穿麒麟冰下湖上方的冰盖,为后续开展冰下湖原位观测、水体和湖底样品采集提供无污染通道和关键技术支撑。

钻穿3413米冰盖,不仅考验着多学科交叉技术支撑,也考验着强大综合保障能力。据悉,现场试验经历海冰和内陆物资运输、设备组装调试、热水钻探作业、过程污染监测等多个环节攻坚作业,最终

成功钻穿麒麟冰下湖上覆冰盖。本次极地热水钻探试验的成功标志着我国具备了在90%以上的南极冰盖和全部北冰盖开展钻探研究的能力。

什么是热水钻?突破了哪些关键技术?

《钻探工程》杂志发布的论文显示,热水钻是一种非机械、靠高温高压热水融冰的钻探技术,速度快,千米级冰层最快一天就能打通;深度大,极地钻探可超3000米。因为是用热水作介质,无钻井液污染冰下湖或海洋。

中国第42次南极考察“冰下湖”队队员、中国地质大学(北京)教授李冰表示,相较于传统机械冰钻,热水钻探穿透力强、钻进效率高、易于实现大口径与洁净作业,能够高效抵达冰下湖、冰架底部、冰下基岩等关键界面,是国际南极研究冰盖与冰架深部环境的主流技术。

“成功利用热水钻探不仅填补了我国在该领域的技术空白,更是‘绿色考察’‘环保技术’等中国理念和中国制造在南极的又一次典型实践。”张楠说。

此次试验应用的热水钻探系统适应南极内陆极低温、高海拔、强干扰等极端环境和复杂工况。针对超3000米厚冰盖,集成多项适应极地现场、满足高精度快速清洁钻探需求的装备,突破了极地热水钻探耐低温、外源污染物控制、大深度软管和绞车高精度控制等关键技术。

中国第42次南极考察“冰下湖”队由来自全国9家科研机构及高校的28名队员组成。为保障这一重点任务的顺利实施,中国第42次南极考察队克服了大型物资登陆、内陆冰盖长距离运输、极端环境下大型钻探装备现场组装调试等多重后勤与工程挑战。

(新华社“雪龙”号4月7日电)