

## 习近平给四所交通大学全体师生回信强调

# 传承弘扬西迁精神 聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

新华社北京4月7日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信,对学校发展提出殷切期望。

习近平指出,你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。习近平强调,希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持“求实学、务实业”办学宗旨,传承弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需求,加强科技

自主创新和人才自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学的前身,分别是1896年成立的南洋公学、北洋铁路官学堂和1909年成立的铁路管理传习所,1921年合并组建为交通大学。近日,四所交通大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校130年发展历程和办学成绩,表达对强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

## 习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席

新华社北京4月7日电 4月7日,中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林,祝贺他当选越南国家主席。

习近平指出,中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来,在两党两国领导人共同引领和推动下,中越关系实现跨越式发展,全面战略合作成果丰硕,为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来,双方保持高层战略沟通,持续推进全方位互利合作,充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。

习近平强调,面对加速演进的世界百年变局,中越双

方加强团结协作符合两党两国共同利益。我高度重视中越两党两国关系发展,愿同苏林总书记、国家主席一道努力,共谋发展振兴,引领中越命运共同体建设持续向前迈进,不断壮大各自社会主义事业,更好造福两国人民,为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

同日,国务院总理李强致电祝贺黎明当选越南政府总理,表示愿同黎明总理一道努力,以两党两国最高领导人重要共识为根本遵循,加快构建互利共赢合作格局,为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

## 郑丽文率团抵达大陆开始参访行程

新华社南京4月7日电 应中共中央和习近平总书记邀请,中国国民党主席郑丽文7日率国民党访问团经上海抵达南京,开始大陆参访行程。

郑丽文抵达南京后表示,感谢习近平总书记,感谢大陆方面热情接待。此访是为了维护台海和平,增进人民福祉,意义重大。中国国民党将坚持“九二共识”、反对“台独”,继续发挥推动两岸关系和平发展的重要作用。

### 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 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、新时代国家安全事业取得的历史性成就、国家安全和网络安全数据安全条例等相关法律法规,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”,加强国家安全相关优秀作品宣传传播;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。

### 钻穿3413米冰盖

## 揭秘我国首次南极冰下湖热水钻探

新华社“雪龙”号4月7日电 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区,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”,并被南极研究科学委员会收录。

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》杂志发表的论文显示,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,热水钻穿透能力强、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,是国际社会研究极地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核心技术。

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。

## 我国水深最深海上风电项目全容量并网发电

新华社北京4月7日电 中国华能7日宣布,位于黄海南部的山东半岛北海上风电项目当天全容量并网发电。这是我国水深最深的海上风电,标志着我国海上风电在深远海复杂环境、大容量机组集成、高精度智能施工等关键领域实现新突破。

这个项目总投资50.4万千瓦,安装42台12兆瓦风力发电机组,场址中心离岸约70公里,水深52至56米,为我国水深最深的商运海上风电项目,年发电量约17亿千瓦时,每年可节约标准煤约50万吨。

项目攻克了深远海复杂地质、极端海况频发、超长距离施工等难题,创新应用四桩导管架基础结构,最高83.9米,为国内同类型最高,可有效确保风机在深远海复杂地质环境下的安全稳定运行。

项目依托北斗系统研发了高精度定位技术,实现了海底沉桩的毫米级施工定位,结合智能辅助沉放技术,将深远海单台风机沉桩作业时间从48小时缩减至29小时。同时借助无人机与人工磁场协同技术,完成了95.6公里超长海缆铺设。

## 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

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、广西等地精心组织实施,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,以促进发展、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,赴县市级专班检查进展,看学习教育成果是否真正转化为厘清发展思路、校准政绩观的自觉行动。

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“为谁创业绩、创造什么样的业绩、怎样创业绩”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;北部湾港口,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’。”

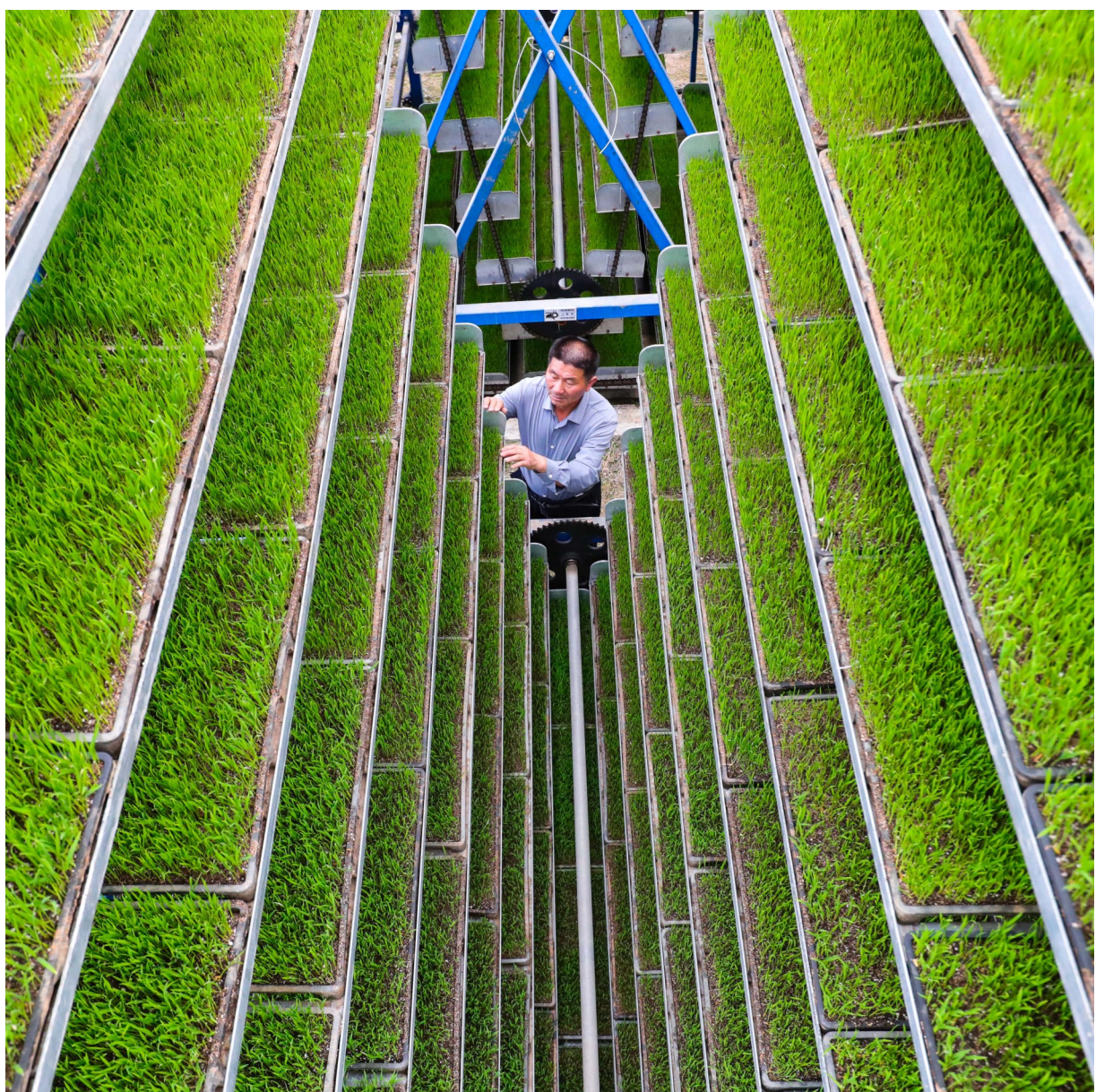
这场蝶变,正是江西把正确政绩观落到实处的生动缩影。“面对群众的急难愁盼,不搞大拆大建,不追求规模扩张,而是让闲置资源释放民生效益,把政绩体现在群众获得感上。”新建区委书记陈奕蒙说。

治国常,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置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,在服务驿站为新就业群体搭把手,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)



## 春耕画卷

4月6日,在河南省信阳市光山县青龙河合作社全自动智能化育秧工厂,工作人员在管护水稻秧苗。春风送暖,沃野披绿。各地抢抓农时,田间地头一派繁忙景象,勾勒出一幅生机勃勃的春日农耕画卷。(据新华社)