

聚焦国家战略 矢志拼搏奋斗

——习近平总书记的回信激励四所交通大学师生和教育界人士 勇攀高峰、砥砺奋进

□新华社记者

2026年,上海交通大学、西安交通大学、北京交通大学、天津交通大学共同迎来建校130周年。习近平总书记近日给四所交通大学全体回信,对学校发展提出殷切期望。

习近平总书记的回信,令四所交通大学师生和广大教育界人士倍感振奋。大家表示,要牢记习近平总书记回信要求,聚焦国家重大战略需求,矢志拼搏奋斗,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出更大贡献。

“习近平总书记百忙之中给我们回信,对学校发展提出新要求,令大家深受鼓舞和激励。”上海交通大学党委书记胡薇薇说,“130年来,学校始终将自身发展与国家命运、民族复兴、社会进步紧密相连。我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,秉持‘求实学、务实业’的办学宗旨,弘扬好图强兴邦的家国情怀和敢为人先的创新精神,为中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献交大人的力量。”

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。

一季度国铁呼和浩特局客货运量均创新高

■上接第1版 优化车流组织和站场接发,合理分配主要枢纽编组能力,优化作业流程,压缩中转时间,确保煤炭运得出、运得快。立足国家能源基地定位,针对北方供暖季和电煤保供需求,持续加大万吨大列组织力度,开发到港物流总包项目30个,实施出区“点对点”煤炭小列项目14个,累计发送煤炭4711万吨,有效保障了东北、华北、华南等地区能源需求。

为降低全社会物流成本,国铁呼和浩特局开发“临河—天津港—钦州港”“临河—天津港—阳江港”和“沙良—京唐港—大连港”等重点线路铁水联运“一单制”运输产品25个,“一单制”铁水联运运行线路增至15条,让“内蒙古制造”坐着火车出区达海、远销海外。今年以来,已累计开行多式联运(城际)班列290列,同比增长63.8%;其中,多式联运班列214列,同比增长58.5%,城际班列76列,同比增长81%;“一单制”铁水联运累计发送3464标箱,9.5万吨。

清明假期内蒙古文旅实现“双增长”

■上接第1版 红色旅游持续升温,集宁战役纪念馆、乌兰夫纪念馆等场所成为缅怀先烈、研学打卡的热门选择,“红色工业之旅”精品线路将北方兵器城、包钢1958街区、老牛坡工业文化旅游区等串珠成链,实现工业科普与红色教育的深度融合。

为了助推文旅市场,“春暖花开·内蒙古踏青季”专项补贴全面铺开,内蒙古文旅部门对区内A级景区、乡村旅游点春季营销给予资金支持,鼓励开发草原、森林、沙漠主题踏青线路。联动铁路部门同步发力,加开呼和浩特至包头、巴彦淖尔、鄂尔多斯等多趟动车组列车,对11对进京高铁采取重联运行,客座能力较日常增加4.4万人次。

假日期间,绿色祭扫、无纸化旅游理念广泛普及,鲜花祭扫、网络祭扫等绿色方式成为主流,林区草原防火、文明出行等保障措施落实到位。内蒙古压紧压实安全责任,节前全面开展文旅场所安全隐患排查,严格执行24小时值班与领导带班制度,强化部门协同、应急处置与舆情监测。阿拉善在贺兰山、胡杨林等重点区域增设30个临时检查站,实行24小时值守,运用“直升机+无人机”开展航空巡护,累计完成巡护227架次,里程25380公里,构建起“空地一体”一体化巡护体系。通辽聚焦景区、林区路口、旅游景区等重点区域,加大巡护巡查频次和力度,开展防火宣传“进景区、进社区、进校园、进嘎查村”活动,引导群众文明祭扫、安全出游。清明假期,全区累计出动执法人员1322人次,检查网吧、娱乐场所、旅行社、景区经营单位558家次,重点整治消防通道堵塞、设施不达标、违规用火用电等问题,全力保障人民群众生命财产安全和生态安全。

从黄浦江畔到渭水之滨,百年学府的脉搏始终与国家民族一起跳动。1956年,响应党和国家号召,数千名交大师生从上海一路向西,迁往陕西西安,投身西部建设,用爱国奋斗孕育出伟大的西迁精神。

“6年前,习近平总书记在陕西考察时来到交大西迁博物馆调研,这次在回信中又强调‘传承弘扬西迁精神’,为我们注入了强大精神动力。”西安交通大学档案馆、博物馆馆长吕青说,“学校刚刚完成博物馆升级工作,重点完善优化了西迁以来特别是新时代以来展区的内容。我们将持续深挖西迁精神的时代价值,创新实践育人和数字传播路径,不断提升红色资源铸魂育人的时代感与吸引力。”

“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”……习近平总书记的回信,令西南交通大学首席教授、中国科学院院士崔嵬明感到肩负沉甸甸的责任。

多年来,崔嵬明和团队扎根轨道交通领域,致力于实现列车高安全性与高平稳性运行。他表示,将以习近平总书记回信要求为遵循,既要沉下心来做“从0到1”的原创性基础研究,也要

在教学过程中坚持把重大科研项目作为研究生的“练兵场”,让科研优势更好转化为育人优势。

习近平总书在回信中对促进产学研深度融合提出明确要求,令上海交通大学“钱学森系统工程思想”课程授课团队成员吕成冬感到奋进的方向更加明晰:“我们要继续讲好钱学森系统工程思想的源起与形成、内涵与演进,通过教学实践引导学生建立起既掌握扎实基础科学理论、又掌握解决复杂工程问题能力的意识,进一步夯实他们的创新思维基础。”

青春如朝日,奋进正当时。第一时间认真学习习近平总书记回信,北京交通大学交通运输学院本科生李宇航心潮澎湃:“以路兴邦、科技强国,作为一名新时代交通专业学子,我将赓续卅卅交大的精神与传统,将爱路报国的信念融入专业学习和个人发展,把青春汗水挥洒在祖国交通事业第一线。”

“收到总书记的回信,身为交大学子倍感荣耀。”上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院博士生秦睿说,“一段时间以来,我参与了国家重大科技基础设施‘远海浮动岛’的关键技术研究。接下来,我要完善知识储备,沉下心来搞科研,不断提升将理论知识转化为解决工程问题的能力,努力将个

人所学融入国家重大战略需求。”

2025年,西安交通大学新闻与新媒体学院硕士生吴子杰完成了在西藏拉萨的支教之旅,将交大人的奉献故事带到边疆课堂。“我将牢记总书记要求,主动把职业规划同国家需要相结合,到祖国最需要的地方扎根奉献,让个人理想深度融入时代洪流,做西迁精神的传播者、弘扬者、践行者。”吴子杰说。

教育兴则国家兴,教育强则国家强。“面向未来,我们将以习近平总书记的回信精神为指引,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,一体推进科技攻关、成果转化和人才培养,在服务支撑国家重大战略和区域经济社会发展中展现教育新担当新作为。”陕西省委教育工委书记、省教育厅厅长王树声说。

“习近平总书给四所交通大学全体师生的回信,也是对我们广大青年学子的殷切厚望。”北京航空航天大学交通科学与工程学院硕士研究生赵恺琦说,“我要牢固树立报国之心,始终坚持知行合一,结合自身研究方向,探索人工智能在超大城市交通治理中的创新应用,用所学服务经济社会发展,在建设教育强国、科技强国、人才强国的征程上展现新时代青年风采。”(新华社北京4月7日电)

树立和践行正确政绩观学习教育中央督导组完成进驻

新华社北京4月7日电 根据党中央在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育统一部署,近日,8个中央督导组完成对20个地方和单位进驻工作。

进驻见面会上,各中央组组长对深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神提出要求,通报中央指导组的职责任务、工作安排部署,研究部署指导督导工作。

各中央组组长指出,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是今年党的建设的重要任务。派出中央督导组,是推动有关地方和单位深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的有力举措,是推动有关地方和单位贯彻落实党中央关于学习教育部署要求的有力举措,是推动有关地方和单位学习教育取得实实在在的有力举措。有关地方和单位要按照党中央关于学习教育部署要求,提高政治站位,深刻认识开展这次学习教育的重大意

义和党中央派出中央指导组的政治考量,切实增强抓好学习教育的自觉性坚定性。

各中央组组长强调,要紧紧围绕党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神,紧紧围绕认真真、扎扎实实提高思想认识、整改突出问题、立好制度规矩开展指导督导。要把准职责定位,压紧压实政治责任,坚持聚焦主题、突出问题导向,坚持同题共答,共同谋划、共商对策、共破难题,推动聚力用劲深学、真查、实改,着力提升指导督导工作质效,通过以点促面推动全党学习教育取得扎实成效。

相关地方和单位党委(党组)主要负责人表示,派出中央督导组是对开展学习教育和中心工作有力促进,将以此为契机,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,扛起学习教育主体责任,全力配合和支持中央督导组工作,以更高标准更实举措抓好学习教育。

■上接第1版

这里是黄河“几字弯”的关键节点,是北方生态安全屏障的重要一环。从1953年民兵扛着铁锹走进沙海,到2026年春季攻坚的机械化作业;从“人拉肩扛、风吹苗倒”的艰难起步,到科技赋能,苗木成活率达到90%以上,70多年的接力,抗蚀后旗人用行动证明:沙子不会自己退,但人可以向前走。

抗蚀后旗“三北”工程即将收官,意味着乌兰布和沙漠东侵的势头将被彻底遏制,河套平原的粮仓将更加安稳。当然,收官不是终点,外围林带合拢之后,还有巩固成果、提升质量的长路要走;产业基地建成之后,还有运营管理、持续反哺的考题要答。防沙治沙这场持久战,必须坚持科学治理,久久为功。

关注

百卅砥砺,薪火相传。4月8日,上海交通大学迎来130周年校庆,内蒙古自治区人民政府专程致送校庆贺信,向学校致以热烈祝贺与美好祝愿。贺信高度评价:“贵校与内蒙古自治区同心同向、携手共进,在多领域开展深层次合作,推进教育科技人才一体化发展,成果丰硕,影响深远……”既是对交大百卅办学辉煌成就与科技创新卓越贡献的充分肯定,也深情回顾了双方十六载同心携手、深度协同的坚实历程。

自2010年建立战略合作关系以来,上海交通大学与内蒙古自治区坚守初心、紧密合作,以铸牢中华民族共同体意识为主线,充分发挥上海交通大学科技创新、人才培养优势与内蒙古资源禀赋、产业基础优势,校地合作结出累累硕果,共同走出了一条优势互补、科教融汇、产教融合的跨区域协同创新发展之路。

上海交通大学内蒙古研究院作为双方校地合作的核心载体与依托平台,构建起“校地共建—校企共建—校校共建”三位一体协同联动长效机制,推动学校创新资源、科研成果、人才力量在内蒙古高效集聚、优化配置、落地转化。近5年,校地双方累计实施产学研合作项目200余项,推动科技成果转化80余项,孵化科技型企业144家,带动地区产业技术创新价值超过百亿元,为内蒙古培育新产业、新业态、新模式持续贡献了“交大智慧”。

内蒙古首套氢燃料电池重卡成功下线,为地方氢能产业奠定了坚实基础;“超高氧化铝技术”实现成果转化,产品达到国际先进水平并获评2025年自治区十大科技进展,这是服务国家战略的生动实践;国内首个废弃风机叶片绿色回收示范产线在锡林浩特建成,为风电产业闭环发展探索出了“内蒙古方案”……一项项标志性成果落地生根。校地双方紧紧围绕创新驱动发展战略,以高能级创新平台为抓手,以产学研深度融合为路径,全力推动科技创新与产业创新深度融合,为高质量发展注入强劲动能。

以人才共育为核心,以机制创新为保障,以能力提升为目标,校地双方一体推进教育、科技、人才发展,为内蒙古现代化建设筑牢人才根基、凝聚智力力量。

立足内蒙古产业发展需求,以培养应用型创新人才为目标,校地双方构建起“产业需求—科研攻关—人才输送”的闭环生态。目前,上海交通大学有25个学院的200多个专家团队在内蒙古开展科技合作与人才培养,与本地9所高校及科研院所建立合作关系,柔性引进42位教授在自治区高校兼任导师,累计培养58名交大研究生在内蒙古联培企业扎根一线开展科研攻关,系统培养了500余名技术经理人。

创新人才培养模式,通过“伙伴研究组”模式深化与自治区高校的合作,实现人才共育、能力共升。这种模式率先在河套学院落地突破,12个交大专家团队结对带动河套学院40余位青年教师,共同为巴彦淖尔农高区10余家重点企业提供精准技术服务,实现校地企三方共赢。此外,200余名支教团学子连续27年接力奔赴伊金霍洛旗,覆盖当地所有中小学,助力边疆教育发展。

紧扣健康中国建设部署,上海交通大学聚焦内蒙古医疗资源薄弱、人才梯队不健全等发展瓶颈,以优质医疗资源下沉为抓手,以学科共建与技术赋能为保障,用心用情解决百姓急难愁盼,在沪蒙守望相助中书写服务民生、守护健康的温暖答卷。

目前,9家上海交通大学附属医院与12家自治区医院深度合作,形成临床诊疗、远程会诊、人才培养、科研共建合作模式,优质医疗服务惠及千家万户。聚焦地方临床需求和科研短板,推动上海交通大学医学院的两家附属医院——上海儿童医学中心、国际和平妇幼保健院在鄂尔多斯分别设立分院,让广大妇女儿童在家门口就能享受长三角优质医疗服务。

与内蒙古自治区人民医院合作建立内蒙古首个肺结节癌筛查中心,同时积极推动技术成果辐射应用,在赤峰学院附属医院完成30余例高精度手术。与鄂尔多斯卫健委设立“临床医学转化创新中心”,推动3家医院6个临床科研项目落地转化。与包头4家医院形成多维度合作,助力当地临床诊疗能力提升与重点专科建设。

百卅荣光启新程,边疆沃土谱新篇。站在新的历史起点上,上海交通大学将与内蒙古自治区持续深化全方位、多层次的战略合作,将交大的科技创新“关键变量”转化为内蒙古高质量发展的“最大增量”,在服务国家战略中勇担使命,在助力边疆高质量发展中携手奋进,共同书写新时代校地合作共赢的崭新华章。

资讯

优质服务 守护平安

清明假期,返乡祭扫与踏青出游客流叠加,铁路运输迎来高峰。呼和浩特客运段上海车队乘务员宋海龙坚守2267次列车岗位,用心保障旅客平安出行。

工作中,他主动为旅客排忧解难、提供便民服务,引导旅客有序乘车,并通过温馨提示开展安全法治宣传,提升旅客安全防范与自我保护意识,引导大

家遵守铁路安全规定。同时,他倡导文明出行,呼吁旅客高峰期间有序乘车、爱护公共设施、保持车厢整洁,共同营造舒适有序的乘车环境。

宋海龙以坚守与担当筑牢安全防线,用优质服务护航旅途,携手旅客共同营造平安文明出行的良好氛围。(崔洋)



钱学森主题雕塑《期待》在上海交通大学落成

4月7日拍摄的揭幕后的钱学森主题雕塑《期待》。4月7日,钱学森主题雕塑《期待》在上海交通大学闵行校区涵涿湖畔正式落成。这尊雕塑为青铜材质,以钱学森晚年经典形象为蓝本,基座正面镌刻钱学森对母校的寄语:《国之所需 吾之所向——钱学森与上海交通大学》专题展同期亮相。展览通过丰富史料,串联起钱学森在交大奠定学术根基、点燃救国初心的求学岁月。

新华社记者 刘颖 摄

科技点亮健康之路

——来自世界卫生日的观察

□新华社记者 李恒

4月7日,世界卫生日。今年国家卫生健康委将中国主题确定为“共享科技创新,携手共促健康”。从传染病防控到人工智能筛查慢性病,从中医药数智化到智慧养老……科技创新赋能医疗服务,点亮每一个人的健康福祉。

■传染病防控跑出“加速度”

4月,气温升高,钉螺繁殖进入活跃期。安徽省铜陵市义安区血防站正实验室主任、主管检验师刘志宏正带领团队开展钉螺监测和血吸虫检测。2025年,安徽省“血防工作攻坚年”取得显著成效,14个县(市、区)顺利实现消除达标目标。

从全国看,各地正强化科技创新赋能,提升监测预警能力,全面推进血吸虫病消除工作。中国疾控中心寄生虫病研究所所长李石柱表示,要加快构建科研联合体,通过科技手段实现精准监测、精准干预,为早日消除血吸虫病贡献智慧力量。

截至2025年底,全国已连续多年没有血吸虫病急性感染病例,现患病例数降至历史最低。450个流行县中,已有94%的流行县实现消除目标。

不仅是血吸虫病,从传染病智能化监测预警系统普及,到病原体快速基因测序技术应用,科技为我国传染病防控体系装上一双双“千里眼”和

“顺风耳”,让防线更加前置、响应更加高效。

■数智驱动诊疗模式重塑

“片子拍完了,AI比我先知道心脏里有‘定时炸弹’。”在江苏省苏州市吴中区的一家社区卫生服务中心,刚刚做完常规胸部CT的李女士没想到,一次普通的肺部检查,竟顺便帮心脏做了一次“安检”。

这是人工智能深度融入临床诊疗的缩影。2025年,国家卫生健康委等部门公布《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》提出,到2030年,基层诊疗智能辅助应用基本实现全覆盖,推动实现二级以上医院普遍开展医学影像智能辅助诊断、临床诊疗智能辅助决策等人工智能技术应用。

在北京,中国医学科学院阜外医院利用人工智能数据处理能力,对心血管影像进行快速、精准分析;在河北南皮县,人工智能逐步应用于县医院及部分基层卫生院的CT、超声等环节……各地积极探索,让人工智能辅助识别技术推动疾病风险识别关口前移。

科技不仅改变着现代医学,也让拥有数千年历史的中医药焕发新生。2024年,国家中医药管理局等部门公布《关于促进数字中医药发展的若干意见》强调,用3至5年时间推动大数据、人工智能等新兴数字技术逐步融入中医药传承创新发展全链条各环节。

“让古老的中医药,于数字化浪潮中重焕蓬勃生机。”中国中医科学院广安门医院心血管科主任张振鹏表示,技术不是冰冷的代码,它是温度计,量出患者的焦虑,用智慧化解拥堵。

■用“科技之智”护“银发之安”

截至2025年底,我国60岁及以上老年人口达3.2亿人,预计到2035年,这一群体数量将超4亿人。

夕阳无限好,人间重晚晴。“十五五”规划纲要明确提出,加强公共设施适老化改造,持续开展“智慧助老”行动,推动涉老高频事项便捷办理和办事场景简便易用,发展综合为老服务。

当前,智慧养老服务模式不断完善,更多银发群体享受到科技发展带来的时代红利。智能监测床垫能实时感知老年人的呼吸和心率,跌倒报警器可在老年人发生意外时第一时间通知家属……多元化的科技产品正一步步走进老年人日常生活,让更多家庭“用得起、用得好”。

中国医学科学院北京协和医院护理学院副教授张欢表示,“科技之智”与“人文之暖”有机结合,老年人不仅能获得更安全、更便捷的健康照护,也能在数字化时代感受到更多尊严与温情。

科技创新是时代的引擎,共享健康是人类共识。这条路,没有终点,只有一程又一程的接力。(新华社北京4月7日电)

百卅交大情系边疆 十六载同心硕果盈枝
——上海交通大学与内蒙古自治区校地合作巡礼