

# 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、砥砺前行

新华社记者

2026年,上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京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师生回信,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、人才强国作出新的更大贡献。

“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。”上海交通大学党委副书记胡薇薇说,“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,为以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。

从黄浦江畔到渭水之滨,百年学府的脉

搏始终与国家和民族一起跳动。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就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。”

当今时代,科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力,教育成为联结三者的纽带和途径。

“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、中国科学院院士翟婉明感到肩负沉甸甸的责任。

多年来,翟婉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”的原发性基础研究,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。

习近平总书记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,我将赓续百廿交大的精神与传统,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。

“习近平总书记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)

# 李强签署国务院令 公布《国务院 关于产业链供应链安全的 规定》

新华社北京4月7日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院 关于产业链供应链安全的规定》(以下简称《规定》),自公布之日起施行。

《规定》旨在防范产业链供应链安全风险,提升产业链供应链韧性和安全水平,维护经济社会稳定和国家安全。《规定》共18条,主要规定了以下内容。

一是明确产业链供应链安全工作原则。规定产业链供应链安全工作贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全,统筹国内国际,推进高水平对外开放,促进全球产业链供应链稳定畅通。明确国家引导产业链供应链合理有序布局,加强产业链供应链领域国际合作,支持关键领域核心技术攻关,促进产业链供应链高质量发展。

二是建立健全产业链供应链安全制度措施。建立健全产业链供应链安全工作机制。规定国务院有关部门和省、自治区、直辖市人民政府产业链供应链安全工作有关职责。加强关键领域产业链供应链安全保障,建立健全信息共享、风险监测预警、风险防范、应急管理制度,维护关键领域的原材料、技术、设备、产品等的生产与流通稳定、持续运行。

三是规定反制措施和域外适用。针对外国国家、地区和国际组织以及外国组织、个人损害我国产业链供应链安全的,建立产业链供应链安全调查制度,国务院有关部门可据此开展产业链供应链安全调查,采取反制措施。我国境内的组织、个人应当执行有关反制措施。任何组织、个人违法开展与产业链供应链有关的信息收集活动的,有关部门依法采取相应处理措施。

## 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,各中央督导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、工作要求和具体要求,听取学习教育有关情况汇报,研究部署指导督导工作。

各中央督导组组长指出,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效的有力举措。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。

各中央督导组组长强调,要紧紧围绕党中央决策部署和习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,紧紧围绕认认真真、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的有力促进,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。

## 吉林长白山恩都里103比84战胜四川丰谷酒业

本报4月7日讯(记者张政 姚思琦)今晚,2025-2026赛季CBA常规赛第36轮,吉林长白山恩都里队在主场迎战四川丰谷酒业队。经过四节鏖战,吉林长白山恩都里队以103比84战胜四川丰谷酒业队。

比赛伊始,吉林队曾繁日、摩尔连得5分,李玮颢两罚一中拿下客队首分。吉林队火力全开,姜伟泽三分命中,曾繁日内线强打得手。客队也不断在内线得分,吉林队连续拼抢后场篮板发动快攻将分差扩大到两位数。本节末段吉林队手感下降,第一节比赛结束,吉林队28比21领先四川队。

次节开始后两队交替得分,随着姜伟泽三分命中,威尔逊内线强打,吉林队领先优势重回两位数。就在主队将分差持续扩大阶段,姜伟泽被裁判连续判罚两次技术犯规驱逐离场,四川队借机连续得分,将分差缩小到个位数。半场结束,吉林队55比46四川队。

易边再战,吉林队进攻手感下降,四川队连续追分。关键时刻,吉林队威尔逊连得4分打停四川。本节末段,威尔逊三分命中,摩尔快攻得手,分差再次回到两位数。第三节比赛结束,吉林队78比61四川队。

最后一节,吉林队手感火热,四川队防守端只能以犯规为代价延缓主队攻势。随着威尔逊三分命中,吉林队将比分优势扩大至20分。四川队外援维纳莱斯5次犯规离场,无力追分。全场比赛结束,吉林长白山恩都里队103比84战胜四川丰谷酒业队。

## 清明节假期国内 出游1.35亿人次

4月6日,游客在海南省三亚南山文化旅游区游览拍照。

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%。

新华社发(陈文武 摄)



## 减缓国际油价上涨冲击 保障稳定供应

### ——解读本次汽油、柴油价格调控

新华社记者 魏玉坤 魏弘毅

国家发展改革委7日发布消息,按照成品油价格机制计算,自4月7日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别上调800元、770元,调控后实际上调420元、400元。

专家表示,3月23日国内成品油价格调整以来,国际市场原油价格大幅震荡。为减缓国际油价上涨对国内的冲击,国家继续对成品油价格采取调控措施。

国家发展改革委价格和认证中心副处长吕指臣表示,本次汽、柴油最高零售价格

每吨应分别上调800元、770元,实际分别上调420元、400元,少涨380元、370元,折合92号汽油每升少涨0.31元,0号柴油每升少涨0.32元。初步测算,私家车加满一箱油可少支出15元左右;大货车加满一箱油可少支出150元至200元。

为何采取调控措施后,成品油价格还要上调?

对外经济贸易大学教授董秀成表示,国家对成品油价格实施调控的力度,需要统筹

考虑市场供应安全和下游承受能力等多重因素,既要避免价格异常波动对下游用户的冲击过大,又要适当疏导原油进口成本,保障成品油稳定供应。

如后期国际原油价格大幅上涨,国家还会采取什么调控措施?

国内成品油价格机制规定,汽、柴油最高零售价格根据一揽子国际原油均价变化情况,每10个工作日调整一次。

吕指臣表示,成品油价格机制设置了每

桶130美元的价格调控上限,如果一揽子国际原油均价继续大幅上涨,超过每桶130美元(对应的国内92号汽油平均零售价格略高于每升10元),对于超出上限的部分,国内汽、柴油最高零售价格将不提高或少提高。

董秀成表示,例如2022年俄乌冲突引发国际原油价格大幅上涨期间,按照成品油价格机制,国家曾明确当国际原油价格突破每桶130美元的调控上限后,国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调,并对炼油企业给予阶段性补贴。

记者从国家发展改革委了解到,国家发展改革委将指导成品油生产销售企业全力做好成品油生产调运,保障市场稳定供应,并配合有关部门加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策等违法违规行为,切实维护市场秩序,保护消费者利益。

(新华社北京4月7日电)

## 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中心实验室主任、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,从传染病智慧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,用智慧化解担忧。

### 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服务场景简便易用,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学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,共享健康是人类的共识。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)