



# 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、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展陈。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”“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”课程授课团队负责人吕冬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生赵悦琦说,“我要牢固树立报国报国之志,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

□ 本报记者 刘欣

2026年3月31日,国务院总理李强签署第834号国务院令,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。

司法部负责人就《规定》的有关问题回答了记者提问。

问:请简要介绍《规定》出台的背景。

答:党中央、国务院高度重视产业链供应链安全。习近平总书记多次作出重要指示,强调要持续推动科技创新、制度创新,突破供给约束堵点、

卡点、脆弱点,增强产业链供应链的竞争力和安全性。党的二十届三中、四中全会对健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度作出部署。一些国家

陆续通过立法、综合规划等形式,维护本国产业链供应链安全。我国现行法律法规虽然在应急保障、出口管制、反制措施等方面有相关规定,但没

有产业链供应链安全方面的专门立法。为提升产业链供应链韧性和安全水平,保障我国产业链供应链能够有效应对内外部风险,保持稳定畅通,有必要填补立法空白,进一步加强产业链供应链安全法治保障。

问:制定《规定》的总体思路是什么?

答:一是坚持统筹发展和安全,强调国家促进产业链供应链高质量发展,同时从防范风险的角度确立维护产业链供应链安全的制度措施。二是

坚持先行先立。聚焦涉及经济社会稳定和国家安全的关键领域产业链供应链安全,“小切口”构建相关制度,并做好与现有制度规定的衔接。三是坚持

问题导向。针对实践中的突出问题,建立健全产业链供应链安全工作机制,强化风险预警防范和应急管理,同时针对危害我产业链供应链安全的措施和

行为,明确产业链供应链安全调查制度,反制措施和域外适用规定。

问:《规定》规定了哪些产业链供应链安全基本原则?

答:《规定》贯彻落实党中央、国务院决策部署,作出以下规定:一是产业

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。二是支持关键领域科学技术研

发,核心技术攻关,引导产业链供应链合理有序布局,推进产业链供应链数字

化、智能化,提升产业链供应链安全可控水平,促进产业链供应链高质量发展。三是

坚持平等互利、合作共赢原则,加强产业链供应链领域国际合作,积极参与产业

链供应链领域国际规则制定。

问:《规定》如何突出重点保障产业链供应链安全?

答:产业链供应链工作涉及范围广、环节多,《规定》立足“小切口”,聚

焦涉及经济社会稳定和国家安全的领域,建立关键领域清单制度,促进各有关

方各方聚焦关键领域,加强统筹协调,集中协同发力。针对列入清单的

关键领域提出明确要求:一是推动加强信息共享,保障数据安全;二是建立

健全风险监测预警制度,组织开展评估监测,及时发布预警信息;三是建

立健全风险防控制度,组织开展关键领域实物储备和能力储备,加大技术、

设备、产品研发力度;四是建立健全应急管理制度,制定应急工作预案,按

程序采取紧急调度、动用储备等应急处置措施。

问:《规定》如何应对损害我国产业链供应链安全的行为?

答:《规定》第十四条、第十五条对于损害我国产业链供应链安全的行为

作出了规定。一是对于外国国家、地区和国际组织违反国际法和国际关系

基本准则,在产业链供应链方面对我国采取歧视性禁止、限制或者其他类

似措施,实施或者协助实施损害我国产业链供应链安全行为的,国务院有

关部门有权对有关措施或者行为开展产业链供应链安全调查;按程序可

以采取相应措施,包括但不限于禁止或者限制有关货物、技术进出口或

者国际服务贸易,收取特别费用等;可以依照《中华人民共和国反外国制

裁法》实施《中华人民共和国反外国制裁法》的规定》等,决定将有关组

织、个人列入反制清单,采取反制措施。二是对于外国组织、个人违反正

常的市场交易原则,中断与我国公民、组织的正常交易,对我国公民、组

织采取歧视性措施或者实施其他行为,对我国产业链供应链安全造成实质

损害或者产生实质损害威胁的,国务院有关部门有权开展产业链供应链

安全调查;根据调查结果,国务院有关部门可以对外国组织、个人采取禁

止或者限制其从事与我国有关的进出口活动,禁止或者限制其在我

国境内投资,禁止或者限制我国境内的组织、个人与其进行有关交易,合

作等活动,禁止或者限制相关人

员、交通运输工具等入境,取消或者限制相关人员在我国境内工作、留

留或者居留资格等措施,有关措施可以适用于外国组织、个人实际控制或

者参与设立、运营的组织。

问:《规定》如何保障产业链供应链信息安全?

答:针对实践中违法开展产业链供应链有关信息收集等活动问题,《规定》

建立了产业链供应链信息安全制度。一是任何组织、个人违反我国法律、

行政法规、部门规章和国家有关规定,在我国境内开展与产业链供应链相

关的调查等信息收集活动的,有关部门依法采取相应处理措施。二是企

业、科研机构等应当完善风险防控体系,实现核心技术及相关信息系统、

数据的安全可控;有关部门应当加强指导和培训。三是明确企业、行业协

会商会等发现影响产业链供应链安全情形的,可以向有关部门报告。

本报北京4月7日讯

□ 本报记者 张淑秋

近日,20多名农民工走进福建省厦门市思明区综治中心。他们因工程款

结算争议被拖欠工资,情绪激动。

令他们出乎意料的是,这场纠纷在24小时内就画上了句号——中心受理

后立即启动协同机制,牵头组织人社、住建、公安等部门联合调解,35名

农民工工全部足额拿到工资。

“真没想到这么快。”一名农民工由衷感慨。

从“多头跑”到“进一扇门”,从“各管一段”到“联合调处”,厦门市各

级综治中心整合各方力量,努力成为群众身边矛盾化解的“终点站”。2025

年3月,全国综治中心规范化建设现场会在厦门召开,一年来,这座滨海

之城持续深耕综治中心规范化建设,以机制创新提升治理效能,为平安建

设筑牢坚实基础。

中心运行规范化

近日,《法治日报》记者走进厦门市同安区新建的综治中心看到,该中

心整合信访、人社、司法行政等部门集中办公,推行“常驻+轮驻+随驻”

模式,信访接待、劳动监察、劳动仲裁、法律援助等部门各设立一个受

理窗口,集中在综治中心办理相关事务。

制度机制系统化

前不久,在思明区综治中心调解室内,一段纠缠近6年的纠纷得以化解。

池某与某单位因工程款纠纷多次对簿

公堂,双方始终未达成一致。面对这一历时漫长、案情复杂、跨部门协调

难度大的积案,思明区综治中心统筹协调属地信访、公安等部门向前一

步,引入工程造价专家等专业力量,组建工作小组,厘清双方争议核心。通

过20余轮次联席座谈,调解员逐步将金额调整至双方可接受区间。最终

双方达成一致并签署调解协议,信访人表示“彻底放下”。

这样的暖心故事,在厦门各综治中心每天都在发生。来自海沧区的涂先

生和王先生合作20余年,却因商铺租金问题闹得不可开交。海沧区综治

中心受理后迅速启动多元解纷机制,由人大代表调解员开展调解工作,

法官全程专业指导,最终不仅化解了租金矛盾,还让这对老合作伙伴继续

履行合同,保住了20多年的情谊。

“综治中心搭建的调解平台给力了。”承租

人王先生在事后感慨地说。

一桩桩纠纷的高效化解,背后是厦门一套系统完善的制度支撑。

据介绍,市级层面牵头多部门联合制定《厦门市社会治理规范化建设

工作指引》,并出台《各类矛盾化解主体与综治中心业务协同实施细则

(试行)》,明确调解、仲裁、行政复议、诉讼、法律监督等法治化“路

线图”的衔接流程,规定不同环节的转动时

限和责任主体。

与此同时,各区综治中心工作模式也不断创新。海沧区先行探索区法

院诉讼窗口、办案团队、审判法庭,调解资源、数据网络“全要素”入

驻区综治中心;集美区设立全市

首个“台青律师服务站”,引入台籍律师为台胞企提供法律服务新模式

等。

平台运用智能化

在思明区综治中心,记者看到一块大屏幕上实时跳动着各类数据。据

介绍,屏幕依托“智慧思明”平台,实时呈现全区矛盾纠纷动态,哪里矛

盾集中,哪类纠纷多发,一目了然。

“市委政法委、市公安局在全市层面建

成的矛盾纠纷预防化解运营管理平台,整合多部门数据源,对矛盾纠纷

进行智能分析预警。”厦门市综治中心相关负责人告诉记者说。

智能化手段同样延伸到基层末梢。去年7月,一起跨国离婚案件因被告

远在国外陷入僵局,集美区人民法院向区综治中心发起协调化解,“诚

诚调解室”依托在线调解平台开展跨国沟通,仅用8天便促成双方

达成协议,实现“零成本、零往返”解纷。

群众的认可逐渐化为口碑。去年,居民洪某带着一桩困扰他18年的

纠纷到翔安区综治中心求助,调解员耐心调解后圆满解决。今年再遇

合同纠纷时,他第一时间拨通调解员电话:“我第一个想到的就是综治

中心。”

从“试试看”到“信得过”,从“受益者”到“推荐人”,厦门的综治

中心正在成为群众“想得起、愿意来、信得过”的解纷优选地,一个

个纠纷化解了,一桩桩心事落地了,平安也就有了最实在的模样。

频次,浙江省宁波市公安局海曙区分局古林派出所组织民辅警增加巡

逻,宁波市市民春日出游安全。图为民辅警在辖区农村景区开展巡

逻。本报记者 王春 本报通讯员 胡朝哲 余斌 摄

本报北京4月7日讯 记者张昊 4月7日,最高人民法院发布5件保障和规范律师参

与诉讼典型案例。本次发布的5件案例,积极营造全社会尊重律师执业

的良好氛围,力求实现依法保障律师执业权利,强化人权司法保障与

维护正常审判秩序、维护司法权威和公信的有机统一。

本次发布的典型案例“依法保障律师吴某某会见权、阅卷权案”中,人

民法院积极沟通协调,做好援助律师与委托律师衔接,保障被告人选

择辩护人的权利及律师会见权、阅卷权;案例“依法保障律师王某

发表意见权案”中,案例“依法保障律师邹某人身权案”中,人民法

院及时有效制止侵犯律师执业权利行为,依法保障律师发表意见的

权利和人身权。人民法院持续强化律师执业权利保障,确保侵犯

律师执业权利的行为得到及时纠正,为律师正常履职奠定坚实基础。

据悉,下一步,人民法院将不断健全保障律师执业权利、规范律

师执业活动的体制机制,充分发挥律师在全面依法治国中的积极、

重要作用,促进司法公正和社会治理,更好维护人民群众合法权益。

清明节假期全国口岸日均出入境226万人次

本报北京4月7日讯 记者张展 记者今天从国家移民管理局获悉,今年

清明节假期全国边检机关共保障677.9万人次中外人员出入境,日均

226万人次,较去年同期增长9.1%,单日出入境通关最高峰出现在4

月6日,达233.4万人次。

其中,港澳台居民出入境329.1万人次,较去年同期增长19.5%;外

国人出入境84.3万人次,较去年同期增长20.9%;入境外国人中,适

用免签政策入境31.9万人次,较去年同期增长30.7%。共计查验出

境交通运输工具30.7万架(艘、列、辆)次,较去年同期增长13.3%。

据了解,按照国家移民管理局统一部署,全国边检机关全警动员、积

极作为,科学预测,及时发布本口岸出入境客流情况,提示广大出入

境人员合理安排行程;科学组织勤务,配备执勤警力,针对港澳台居

民、海外华人华侨返乡祭祖人数多、老年人多等实际情况,设置专

门查验通道,为需要特殊照顾的旅客提供便利;密切部门协作联动,

及时疏导客流高峰,确保口岸通关高效顺畅。清明节假期,全国口

岸出入境安全便捷,井然有序。

新疆启动第二十三個宪法法律宣传月活动

本报北京4月7日讯 2026年4月是新疆维吾尔自治区第二十三個

宪法法律宣传月,为大力弘扬宪法精神、维护宪法权威,推动全社会

尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法,以法治保

障社会主义现代化建设,新疆各地开展主题为“弘扬宪法精神、维护

宪法权威,奋进‘十五五’新征程,建设法治新疆、平安新疆”的

宪法法律宣传月活动。

新疆要求各地各部门(单位)要严格落实

国家工作人员学法用法制度,结合实际组织开展宪法专题培训、法

治知识竞赛、法治调研、法治实践活动等,增强运用法治思维和法

治方式解决实际问题的能力,充分利用“新疆智慧普法依法治理云

平台”开展日常学法,积极组织开展宪法实施、国家安全、涉外法

治等主题普法竞赛活动,将学法用法情况与干部考核、述法述职

挂钩,推动国家工作人员带头尊法守法用法、依法履职,自觉在

法治轨道上想问题、作决策、办事情。

上接第一版 持续做实人民群众可感受、能体验、得实惠的检察为民。

应勇强调,要深刻领会和践行科学决策,坚持从实际出发,按规律办

事,确保各项检察决策符合党中央决策部署,符合人民根本利益,符

合工作实际和规律,以科学态度和务实精神推动检察工作高质

量发展。坚持法律监督主责主业,坚持高质效办案本本,着力构建

高质效办案制度机制体系,健全检察环节司法公正实现和评

价机制,引导检察人员依法监督、敢于监督、善于监督、勇于自我

监督,严格依法办案、公正司法,高质效办好每一个案件,保障和

促进社会公平正义。

应勇指出,要深刻领会和践行真抓实干,加强和改进司法作风,

把抓落实摆在突出位置,求真务实、担当实干,努力创造经得起

历史、人民检验的检察实绩,业绩都是干出来的,真干才能真出

业绩。今年是“十五五”开局之年,要锚定

“十五五”目标任务,以钉钉子精神抓落实,一锤接着一锤敲,一

茬接着一茬干,依法全面履行各项检察职能,以高质效法律监督

为实现“十五五”良好开局提供有力司法保障。

最高检领导刘昭、苗生明和检察委员会副部级专职委员张

晓津紧密结合工作实际和学习体会作交流发言。最高检领导、

中央纪委国家监委驻最高检纪检监察组、最高检机关各

部门负责同志参加学习。

青海印发二〇二六年普法依法治理工作要点

本报北京4月7日讯 近日,青海省委全面依法治省委员会办

公室、省司法厅印发《青海省2026年普法依法治理工作要点》(以

下简称《要点》),部署安排年度各项工作任务,确保实现“九

五”普法良好开局。

《要点》将学习宣传贯彻习近平法治思想作为首要任务,深

刻领悟习近平法治思想丰富发展的最新成果,组织抓好全

省普法重点,精心组织宪法和民法典宣传活动,抓好贯彻宣

传法治宣传教育,深入开展国家安全法治宣传活动,有效服务保

障高质量发展大局,聚焦民生关切与需求靶向普法,深化党内

法规学习宣传,提升涉外法治宣传水平等方面,广泛开展各类法

治宣传教育活动。

《要点》注重分层分类,持续抓实抓牢国家工作人员学法

用法、青少年法治教育、宗教教职人员法治宣传以及社会法

治宣传教育,推动公民法治素养逐步提升;深化普治融合,大

力加强社会主义法治文化建设,推动“法治+红色、法治+生态、

法治+民族团结”“法治+非遗”多元融合。深化法治文化惠民

力度,广泛开展群众性法治文化活动,推动法治与文旅、体育等

深度融合。

《要点》将高质量编制全省“九五”普法规划,组建“九五”

普法