

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。

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。

树立和践行正确政绩观

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。

“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。

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。

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。”

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。

昌市新建区长坡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’。”

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。

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。

治国常情,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。

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2万余个基层党组织,通过读书班、领导干部大讲堂等方式开展学习研讨,引导党员干部纠偏查、明方向。

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战行动。

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。

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。

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”。

在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。

通过上述率下的学习研讨、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

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

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。”

习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席

李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理

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。

两国人民,为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

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。

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。

同日,国务院总理李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理,表示愿同黎明兴总理一道努力,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。

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

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。

化了的西迁以来特别是新时代以来展出的内容。我们将持续深挖西迁精神的时代价值,创新实践者和数字传播路径,不断提升红色资源铸魂育人的时代感与吸引力。”

“收到总书记的回信,身为交大学生倍感荣耀。”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。

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微微说,“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。”

“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。

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。

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。

“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。

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

“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。”

清明节假期国内出游 1.35 亿人次



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4日,游客在湖北省宜昌县峡山水库乘坐“龙舟贡水”竹筏赏景游玩。

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。

通知要求,各地各部门要深入开展主题普法宣传,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展播;组织开展全民国家安全教育法律知识网上答题活动等。

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,位于黄海北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。

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。