

为推动东北全面振兴作出新的更大贡献 ——回访给习近平总书记写信的东北大学师生

新华社记者 王莹 张逸飞 王郁源

“我们将牢记习近平总书记的嘱托，矢志不渝弘扬爱国主义光荣传统，把青年的热血奋进、学子的钻研刻苦熔铸成祖国发展的青春力量，不断迎难而上、锻造自我，将自己的所知、所学、所能贡献到祖国和人民需要的地方。”9月16日，读到习近平总书记给东北大学全体师生的回信，信息科学与工程学院本科生刘嘉伟倍感振奋。

东北大学建校100周年前夕，全体师生给习近平总书记写信，汇报学校百年办学实践。习近平总书记回信鼓励他们为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

收到习近平总书记的回信，东北大学师生表示，这是给予我们的最大信任、最大支持，让我们备受鼓舞、倍添动力。“习近平总书记对东北振兴发展十分关心，刚刚在哈尔滨主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会，又给东北大学全体师生回信，充分体现了总书记对东北和东北大学的深切关怀，是对全体东大人的最大鼓舞和激励。”中国科学院院士、校长冯夏庭表示，学校将坚定信念，全面贯彻党的教育方针，奋力推进一流大学建设实现新的突破。

习近平总书记在回信中说，东北大学自成立以来，始终以育人兴邦为使命，形

成了鲜明办学特色，培养了大批优秀人才，为国家、为民族作出了积极贡献。百年东大，始终赓续深植血脉的爱国基因。中国工程院院士、东北大学教师柴天佑感慨万分：“在这个校园里，我深切感受到，许许多多的教师们坚守‘为党育人、为国育才’的初心使命，秉持大爱情怀、彰显大德风范，爱岗敬业、无私奉献，在教育育人的道路上深耕组织，在科学研究的求索中一往无前，用心血和汗水践行了‘躬耕教坛、强国有我’的人生誓言。”

中国工程院院士、轧制技术及连轧自动化国家重点实验室教授王国栋曾带领团队成功完成工业化轧机轧制“超级钢”的实验，这一课题的研究成果被应用于鞍钢等企业。习近平总书回信中提到“着眼国家战略需求培养高素质人才”，王国栋对此感触很深，他表示，将继续深化教育改革，不断优化学科专业结构、人才培养结构，在推进产教融合、科教融汇中努力形成有利于创新人才成长的实践育人环境，聚焦国家战略需要，瞄准关键核心技术特别是“卡脖子”问题，刻苦攻关。

面对互联网快速发展，全国五一巾帼标兵、东北大学计算机科学与工程学院教授高克宁对计算机基础核心课程

《程序设计基础》进行持续10余年的改革实践，主讲的课程被评为国家精品在线开放课程。“总书记在回信中强调‘做强优势学科，不断推出高水平科研成果’，我会牢记总书记要求，坚守立德树人、更好地运用信息技术助力‘因材施教’，潜心教书育人，用心培根铸魂，持续为国家培养计算机学科高素质创新人才。”高克宁说。

法学院2021级硕士研究生霍佳锐，曾作为东北大学研究生支教团成员，赴云南昌宁支教，服务和见证了全面脱贫攻坚的伟大成就。“我要立鸿鹄志，做奋斗者。把人生理想融入时代洪流，服务人民、奉献祖国，书写无愧于时代的青春之歌。”霍佳锐说。

“多年来，东北大学广大师生在爱国文化感召下，以实际行动响应国家战略需求，在人才培养、科技创新等方面发挥了积极作用。”东北大学党委书记郭海说，“我们将始终牢记习近平总书记的殷切嘱托，不负习近平总书记的深情期许，发扬爱国主义光荣传统，坚定地走‘创新型、特色化、开放式’发展道路，在推动东北全面振兴、推进中国式现代化的新时代伟大征程上作出新的更大贡献。”

(新华社沈阳9月16日电)

习近平给东北大学全体师生回信强调 着眼国家战略需求培养高素质人才 为推动东北 全面振兴推进中国式现代化作出新的更大贡献

回信

东北大学全体师生：
你们好！来信收悉。东北大学自成立以来，始终以育人兴邦为使命，形成了鲜明办学特色，培养了大批优秀人才，为国家、为民族作出了积极贡献。值此东北大学建校100周年之际，谨向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候！
站在新的起点上，希望东北大学全面贯彻党的教育方针，弘扬爱国主

义光荣传统，坚持立德树人，继续改革创新，着眼国家战略需求培养高素质人才，做强优势学科，不断推出高水平科研成果，为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

习近平

2023年9月15日
(新华社北京9月16日电)

向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。
习近平在回信中说，东北大学自成立以来，始终以育人兴邦为使命，形成了

鲜明办学特色，培养了大批优秀人才，为国家、为民族作出了积极贡献。

习近平强调，站在新的起点上，希望东北大学全面贯彻党的教育方针，弘扬爱国主义光荣传统，坚持立德树人，继续改革创新，着眼国家战略需求培养高素质人才，做强优势学科，不断推出高水平科研成果，为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。(回信全文另发)

东北大学创办于1923年。新中国成立以来，该校在人才培养、科技创新等方面发挥积极作用，为国家经济建设和东北振兴作出了重要贡献。近日，东北大学全体师生给习近平总书记写信，汇报学校百年办学实践，表示将抓住新时代东北全面振兴提供的重要机遇，为建设国家、报效桑梓积极贡献力量。

李强对做好技能人才工作作出重要批示强调 努力造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的技能劳动者队伍

新华社天津9月16日电 中华人民共和国第二届职业技能大赛9月16日在天津开幕。中共中央政治局常委、国务院总理李强日前对做好技能人才工作作出重要批示。批示指出：技能人才是实施人才强国战略、就业优先战略和创新驱动发展战略的宝贵资源。举办全国职业技能大赛，为广大技能人才搭建展示技能、切磋技艺的平台，有利于促进形成技能就业、技能成才、技能报国的时代新风。各地区、各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，按照党中央决策部署，扎实做好技能人才工作，加快发展技工教育，健全终身职业

技能培训制度，完善中国特色职业技能竞赛体系，拓宽发展通道，提升待遇水平，在全社会大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，努力造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的技能劳动者队伍，为推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家贡献力量。
国务委员谌贻琴出席开幕式宣布开幕，并调研技能人才工作。她强调，要深入贯彻习近平总书记关于技能人才工作的重要指示批示精神，落实党中央、国务院决策部署，大力加强技能人才队伍建设，为推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家强化技能人才支撑。
开幕式结束后，谌贻琴实地参观了

大赛技能展示交流区和制造类、交通类等竞赛项目，随后来到天津职业技术师范大学附属高级技术学校和世界技能大赛中国(天津)研究中心，调研了解技工院校技能人才、世界技能大赛研究和推广等情况。
她指出，加强技能人才培养是壮大技能劳动者队伍和促进技能就业的基础。要创新技能人才培养体系，完善技能人才评价、激励机制，突出加强制造业等重点领域技能人才培养，扎实推进技工院校改革发展，不断完善学科专业设置和人才培养方式。要持续开展大规模多层次职业技能培训，广泛开展各类职业技能竞赛，强化赛训结合、赛学互促，不断提高技能人才培养水平。

中国人民银行开展主题教育取得扎实成效—— 践行金融为民 解决发展难题

本报记者 吴秋余

学思想 强党性 重实践 建新功

为小微企业添动力，引金融活水支持实体经济；建立健全风险防控体系，筑牢打击治理电信网络诈骗“堤坝”……在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中，中国人民银行牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，把主题教育同贯彻落实党中央决策部署、推动中国人民银行中心工作紧密结合起来，深学细悟、广泛调研，真抓实干、多措并举，取得扎实成效。

强化理论武装，把稳思想之舵

“财会讲堂”“财会沙龙”“博学笃行”……这是中国人民银行会计财务司党支部打造的主题教育特色学习平台。为推动主题教育扎实开展，会计财务司紧密结合自身实际，实施“共读一系列重点书目，搭建一整套宣教载体，推动一批次基层调研，明确一揽子任务清单”

的“四个一”机制。在自学任务之外，该党支部每名党员都有一个领学任务。主题教育开展以来，中国人民银行党委把加强理论武装作为重中之重，充分发挥领导干部领学示范作用，不断提高广大党员、干部学习自觉性主动性。党委班子成员坚持先学一步、深学一层，扎实开展读书班和集中研讨活动，并为系统党员、干部讲授专题党课，不断提升学习实效。总行机关各党支部通过“三会一课”、主题党日等活动载体，建立个人自学、集中领学、专人讲学、交流研学等机制，深入学习党的创新理论中蕴含的世界观和方法论。
(下转第四版)

浙江凝聚合力办好杭州亚运会

本报记者 李中文 江南 宾瀚洋

走进浙江杭州拱墅运河体育公园，河道纵横、绿树成荫，正在健身的市民一片欢声笑语。不远处，玉琮造型的体育馆引人注目。“这里以前是我家所在的城中村，这几年变化太大了。”市民张丹说。

城中村变身城市地标，背后是杭州市为迎接亚运会而持续开展的城市更新。

亚运道旗、亚运视频展播、夜景灯光秀……杭州各地陆续换上“亚运主题”新装。9月23日，第十九届亚运会将在杭州开幕。浙江在全省开展“城市品质、城市治理、城市文明”三大提升行动，城市功能逐渐完善，民生福祉稳步增进，亚运效应持续放大。

脚下是专业级别的体育场地设施，抬头是纵横贯通的高架桥——作为浙江省首个桥下嵌人式篮球公园，2022年9月开放的杭州篮球公园，将过去城市治理中不易利用的“边角余料”，变成了深受喜爱的全民健身“金角银边”。

目前，杭州迎亚运环境品质提升行动59类1741项工作已全部完工，全力打造“美丽家园”“畅行交通”“韵韵街巷”“花满杭城”4条风景线，全市39个人口、139条亚运通勤道路和200条重要保障道路全面扮靓；完成2763个社区(村)全方位整治提升，建成71个城市公园和22个口袋公园。

宁波、绍兴、温州、湖州、金华5个亚运会协办城市，聚焦城市门户、交通枢纽、场馆周边等，相继建成投用多项重大基础设施项目。2022年4月，绍兴地铁1号线主线开通运营，与杭州地铁无缝对接；9月16日，复兴号亚运智能动车组列车从杭州东站缓缓驶出，串联起亚运6城，服务亚运赛事。

亚运会临近，杭州市内多条道路变身“亚运数字专用车道”。近日举行的赛前演练中，杭州市交通拥堵指数实时监测平台的数据显示，当日早高峰拥堵指数最高点为轻度拥堵，不到半小时就变为基本畅通状态。发挥“数字之城”

优势，杭州根据实时路段通勤情况和赛事车辆运行情况，实时调整车道启用状态，确保亚运通行畅通；定制亚运通勤路线“绿波带”125条，保障城市侧道路交通平稳运行。

全民参与，持续擦亮城市文明底色。作为杭州志愿服务队伍的代表，“武林大妈”们近来更忙了。“心肺复苏、止血包扎，我都做得来。”志愿者印咏梅说。浙江大学学生方能完成志愿服务项目培训和“韵味杭州”赛事演练，如今信心十足。3.76万名杭州亚运会、亚残运会赛会志愿者中，96%来自浙江的46所高校。

目前，杭州已建成3000余个亚运城市志愿服务点，全省142万名城市志愿者准备就绪。
浙江省委主要负责同志表示，要把办好亚运会、亚残运会作为展示“新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口”建设成效的舞台，向世界呈现一场“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育文化盛会。

托起“稳稳的幸福” ——残疾人事业五年发展成就综述

本报记者 刘博通

残疾人事业是中国特色社会主义事业的重要组成部分，扶残助残是社会主义文明进步的重要标志。
五年来，在以习近平总书记为核心的党中央高度重视和亲切关怀下，我国残疾人事业得到全面发展，迈上了新的台阶：残疾人生活状况显著改善，生活水平不断提高，基本公共服务均等化水平持续提升，多层次社会保障体系逐步健全，残疾人平等参与社会生活的环境和条件不断优化，为8500万残疾人托起“稳稳的幸福”。

系统谋划残疾人事业，残疾人工作领导体制进一步健全

2020年9月17日，湖南长沙，习近平总书记主持召开基层代表座谈会，来自

城步苗族自治县的杨淑亭作为残疾人创业者代表发言。2019年5月，杨淑亭参加了第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会，习近平总书记亲切会见了大会代表。时隔一年多再次见到总书记，杨淑亭十分激动。
“再次见面，我也很高兴，为你自强不息的精神而钦佩！”习近平总书记表示，“不断满足人民群众对美好生活的需要，必须保护好残疾人权益，残疾人事业一定要继续推动。你提到的无障碍设施建设问题，是一个国家和社会文明的标志，我们要高度重视。”

2011年，一场车祸让杨淑亭高位截瘫，家里为她治病欠下20多万元，生活跌落低谷。与命运抗争的路上，杨淑亭没有屈服。在各方支持下，她开办起生产足球、箱包的企业，还带动家乡数百个贫困家庭脱贫。

“残疾人是一个特殊困难的群体，需要格外关心、格外关注”“各项建设事业都要把残疾人事业纳入其中，不断健全残疾人权益保障制度”“健全人可以活出精彩的人生，残疾人也可以活出精彩的人生”……

深切关怀温暖人心，殷殷嘱托指明方向。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央格外关心残疾人、高度重视残疾人事业，将残疾人事业作为中国特色社会主义事业的重要组成部分。习近平总书记对做好残疾人工作作出一系列重要指示批示，对发展残疾人事业提出一系列明确要求，深刻阐述了新时代残疾人事业发展的价值理念、地位作用、目标方向、重要任务和责任要求。残疾人工作成为“五位一体”总体布局 and “四个全面”战略布局的重要内容。
(下转第三版)

现代科技馆体系服务线下公众超10亿人次

本报北京9月16日电 (记者喻思南)记者近日从中国科协获悉：自2012年启动建设至今，我国现代科技馆体系服务线下公众超10亿人次，在推动科普公平普惠、提升全民科学素质等方面发挥了独特作用。

2012年，中国科协启动建设现代科技馆体系。经过10余年发展，已构建

起446座达标实体科技馆、657套流动科技馆、1764辆科普大篷车、1124所农村中学科技馆和中国数字科技馆“五位一体”、覆盖全国的科普基础设施体系。实体科技馆建设迎来新进展。全国达标实体科技馆实现省级全覆盖，地市级覆盖率达65.9%，县级科技馆超220座。2013年至2022年，全国达标实

体科技馆服务线下公众超5.2亿人次。流动科普资源共建共享实现新突破。为解决基层资源不足等难题，推动建设流动科普资源库，汇聚科普资源，为基层提供“点单式”服务。流动科技馆区域换展模式在11个省份的106个县级行政区成功试点，助力20余个县市挂牌建立科技馆，为提升基层组织力提供载体。科普大篷车走进田间地头，行驶里程约5465.3万公里。

新数据 新看点



9月16日，位于安徽省的引江济淮工程枞阳小港及菜子湖线航道开启试运行，标志着连通长江与淮河的江淮运河已全线贯通。江淮运河是平行于京杭大运河的南北水运大通道，航道总里程约355公里。图为当日，安徽省合肥市庐江县，船只行驶在江淮运河上。
左学长摄(影像中国)