

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

新华社北京9月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月15日给东北大学全体师生回信，在东北大学建校100周年之际，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。

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机遇，为建设国家、报效桑梓积极贡献力量。

金融工作动态

邮储银行吕梁市分行开展绿色金融宣传月活动

邮储银行吕梁市分行于8月组织开展了绿色金融宣传月活动。所有网点和全体从业人员积极参与，以银行网点为主阵地，以入企宣传为“触角”，全力提升宣传活动的站位高度、覆盖广度和内容深度，强化社会主体绿色经营意识，为我行高质量发展注入更多绿色动能。

该行组织全市26个营业网点在电子显示屏上滚动播放“绿色服务发展，共建美好未来”等宣传标语，统一印制14000余份“厚植绿色金融根基，托举美好生活愿景”宣传折页及26个展架条幅配发至各网点。由业务经验丰富、沟通能力强的业务骨干担任宣传人员，积极主动为办理业务的客户发放折页，普及绿色金融制度，营造浓厚的宣传氛围，实现金融知识宣传答疑面对面，引导客户运用绿色金融政策，提升绿色金融服务水平。

邮储银行吕梁市分行举办2023年全市柜员技能竞赛

近日，邮储银行吕梁市分行与吕梁市邮政分公司联合举办了“精工新一代 邮你炫出彩”2023年全市柜员技能竞赛，全市46名柜员参加了比赛。

此次技能竞赛设置线上考试、字符录入、手工点钞三个环节，参赛选手们相互配合、积极应答，充分展现出了该行员工朝气蓬勃、奋发进取，积极向上的精神风貌，有效

提升了基层网点的服务水平，提升了前台业务处理效率和处理质量，防控业务操作风险。

下一步，邮储银行吕梁市分行以此为契机，以赛促训，充分发挥竞赛的激励导向作用，带动所有柜员业务技能的“比学赶超”，持续推进柜员规范化服务培训，有效提升全体柜员的专业技能和服务能力，努力为广大客户提供更专业的金融服务。

反假举措多 交行有担当

交通银行吕梁分行反假货币宣传活动深入人心

“齐等今历试，真伪不难知。欲使声声别，须令个个吹。”反假货币工作需人人参与，方能取得明显效果。时下，假币泛滥，真伪难辨，这一世界性问题的存在，损害了国家和人民的利益，也严重威胁着金融市场的秩序。

为了积极响应国家关于打击假币的号召，交通银行吕梁分行近期开展了一系列反假货币宣传活动，旨在提高公众对假币的识别能力，让“反假货币 人人有责”的理念根植于民众的心底。多措并举，内外联动，点面结合，效果显著。

交通银行吕梁分行此次宣传活动主要围绕各营业网点展开。每个营业网点内，均设立了宣传服务台，摆放了反假货币宣传折页，并配置专人宣讲。员工们通过浅显易懂的方式，向到店客户认真讲解人民币防伪特征和快速鉴别假币的技巧，告知群众误收假币的正确处理办法，着力提升人民群众的自

建行吕梁岚县支行

开展金融知识宣讲活动

近日，建行吕梁岚县支行工作人员前往社区，开展以“防范电信诈骗，理性投资”为主题的金融知识宣讲活动，聚焦人群，科普金融知识，防范金融风险，切实提升社会劳动者金融素养，营造清朗金融网络环境。

活动现场，该行以PPT和短视频深入浅出地向社区居民宣讲防范电信诈骗、非法集资的内容，重点围绕“什么是电信诈骗、常用套路及防范，非法集资的概念和甄别、远离非法集资陷阱”等方面进行讲解，增强了单位职工的防范意识，引导其远离非法金融活动。

人人皆可成才，人人尽展其才

——职业教育高质量发展一线故事

□ 新华社记者 丁锡国 邵香云 白佳丽 杨文

9月16日至19日，中华人民共和国第二届职业技能大赛在天津举行，来自全国各地的能工巧匠会聚一堂，展示“绝活”、超越自我。

习近平总书记一直高度重视职业教育，十分关心技能人才的培养。目前，我国已建成世界规模最大的职业教育体系，源源不断地为经济社会发展提供技术技能人才。新时代的工匠，在不同赛道上，逐梦闪闪发光的出彩人生。

(一)

2019年8月，习近平总书记在甘肃省张掖市山丹县山丹培黎学校考察时指出，职业教育前景广阔，大有可为。三百六十行，行行出状元。希望你们继承优良传统，与时俱进，认真学习，掌握更多实用技能，努力成为对国家有用、为国家所需的人才。

【飞驰吧，人生】

热爱是前行的动力，吴宏伟深有体会。

毕业于天津电子信息职业技术学院的吴宏伟，现在是一位高铁的“安全担当”——随车机械师。

这些年，他承担过“津保铁路”“西成高铁”“津港高铁”的首发任务，这是一份荣誉，更是对吴宏伟过硬技术的肯定。

“我的工作是自己的兴趣所在，所以充满钻研的动力。”他说。

吴宏伟从小动手能力就强，家中的小家电坏了他都能修，让父母很自豪。2011年，高中毕业的他决定把喜好变为事业，报考了天津电子信息职业技术学院电子与通信技术系。

“我告诉自己，一定要精湛地掌握一门技术，未来才能有更多发展空间。”怀揣着信念，吴宏伟踏进了校门。

在校园里，吴宏伟清楚地记得第一次见到“大国工匠”站在三尺讲台上时自己的激动，“世界职业院校技能大赛金牌教练卢勤的成长经历激励我像他那样，成为一名好工匠。”他说。

高超的技术，靠一点一滴的积累和磨砺而来。课堂上，吴宏伟的笔记记了一本又一本；课堂外，他扎在常年开放的学校实训中心里，从做一个小锤子，到制作网线、布局网络链……他沉浸其中，常常忘了时间。

经过3年职业院校培养，吴宏伟顺利通过4家单位面试，最终成为中国铁路北京局集团有限公司天津动车客车段一名动车组机械师。

基础工作从拧螺丝干起，他跟着师傅在夜间对高铁进行日常检修。因为标准严苛，仅仅是拧下车裙板螺丝这个最简单的步骤，他就足足做了4个月。“每拧动一次螺丝，师傅就会用仪器校验数值，最后我做到了几乎零误差。”

除了苦练，吴宏伟还喜欢钻研，成天琢磨的就是高铁的每一个部件如何运行又怎样维修。一遍遍实践中，他脑海中就有了一张高铁每个部件的“维护图”。

2019年7月10日，“津港高铁”开通。吴宏伟靠着一股子钻劲，不断学习、演练，最终从120多名机械师选拔中脱颖而出，成为首批入港机械工程师之一。

“每个人都有不同的人生定位，我相信只要努力，都能在不同岗位上闪闪发光。”吴宏伟说。

作为全国唯一的国家现代职业教育改革创新示范区，天津多年来坚

持智能激光切割机，宋增祥被这种比传统火焰切割、电火花切割、等离子切割等技术更洁净环保、高速快捷、加工精度高的技术深深吸引。

临沂市正在进行企业数字化、信息化、智能化转型升级，打造了高端光电产业集群区，发展激光技术正是产业调整的“排头兵”。

“作为从事机电专业教学的老师，我要抓紧在激光技术领域培养一批学生。”研究了近30年机电专业的宋增祥敏锐地察觉到，必须把握这一尖端产业发展需求，让学生就业时更具竞争力。

参观学习回来后，宋增祥就组织老师梳理激光产业规划和相关政策，分析激光产业链岗位群分布情况，增设培养方向、调整课程设置，开始了激光技术应用人才的培养。

学院邀请激光企业工程师一起研讨课程设置，确定开设激光设备装配与调试、激光加工工艺和检测技术

【拥抱吧，远方】

在中外交流的教学课中，姜颖印象最深的是几个月前和来自葡萄牙的卢卡斯共同授课的情景。因为默契的配合，他们在课后激动地拥抱了。

姜颖是天津机电职业技术学院电气自动化教研室主任，卢卡斯是塞图巴尔理工学院自动化专业学科带头人。2018年12月，由两所学校共建的葡萄牙鲁班工坊启运，共同培养电气自动化和工业机器人两个专业的人才。

以春秋时期著名的工匠鲁班命名的鲁班工坊，是天津市原创并率先主导推动实施的职业教育国际品牌，葡萄牙鲁班工坊是在欧洲大陆的第一家鲁班工坊。今年4月，卢卡斯带着4名师生来到天津，学习交流了一个月。“我们俩共同为学生们上了一堂有关工业机器人的专业课。我们有着共同的教学理念，配合得十分默契。”姜颖说。

为了让葡方师生更多了解我国职业教育“产教融合”的实践，姜颖和同事们还陪同他们参观了天津海尔洗衣机互联工厂等企业。卢卡斯表示，中国企业的智能化水平已十分先进，中国职业教育培养出的人才也已在这些企业中有所作为，我们十分欣赏。

这并不是卢卡斯第一次来到中国。2018年葡萄牙鲁班工坊运行之前，卢卡斯曾到天津考察。走进职业学校的实训中心，看到老师利用先进的设备进行现场教学，学生通过实际操作体验课本上的知识，卢卡斯表示非常认可这种教学方式。

“四年多来，我们一次次通过视频沟通教学问题。今年的线下交流，更是让我们对教学方式、学生发展等问题有了更深入的探讨。”姜颖说，鲁班工坊搭建了一座互学互鉴的桥梁。

自2016年首个鲁班工坊在泰国成立以来，我国已在亚非欧三大洲20个国家建成了21个鲁班工坊，不仅为合作国提供了先进的实训设备，而且提供了中国职业教育方案，为当地培养了所需的技术技能人才。

“鲁班工坊用职业教育的‘中国方案’，推动了中国与世界多国的交流与合作，得到了跨越国界的认可。”已在职业教育领域耕耘20多年的姜颖说。

新华社北京9月16日电

持以需求为导向办学，让培养的人才“适销对路”，目前，多数职业院校毕业生就业落实率高于全国平均水平。

(二)

2021年4月，习近平总书记对职业教育工作作出重要指示强调，要“优化职业教育类型定位，深化产教融合、校企合作”。

【握手吧，校企】

三年多前，参观完激光科技企业的车间，山东临沂职业学院智能制造学院院长宋增祥坐不住了。

“我当时就想，要是能把我们的学生送到激光企业去工作，学生们一定更有竞争力。”宋增祥说。

2019年底，落户临沂的国家级高新技术企业奔腾激光科技(山东)有限公司正式投入运营，2020年初宋增祥就带着学生参观了该公司的生产车间。

宽度3米、长度27米的大型激光切割机，在技术人员输入加工命令后，切割头迅速移动，激光光束数十秒便把厚厚的钢板切割成一组工业零件……

近距离看到正在试切的高功率

等课程。同时，从相关专业3个班遴选出学生，组成激光技术专班。

为提高师资水平，学院选派专业教师到激光企业顶岗锻炼，并组建由学校教师与企业技能大师组成的双导师教学团队，校企联合培养，共同开展教学，保障学生提高技能、学以致用。

2021年，首批30名毕业生进入奔腾激光实习。经过锻炼考核，他们均被企业录为正式员工。

2022年底，中办、国办印发《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，“一体两翼”总体布局职业教育产教融合工作。

在宋增祥看来，这为学校进一步深化与行业企业产教融合指明了方向。

“为企业培养专业的技术技能人才是我们的职责所在，我们将深入推动职业教育产教融合和校企合作，服务于区域经济社会发展。”宋增祥说。

(三)

2022年8月，国家主席习近平向世界职业技术教育发展大会致贺信指出，中国积极推动职业教育高质量发展，支持中外职业教育交流合作。

走近“黄河蓄水池”的守护者

甘肃尕海则岔国家级自然保护区管护中心尕海保护站站长香毛吉(左二)和同事在保护区内巡护(7月7日摄)。

甘肃省甘南藏族自治州是黄河、长江上游重要的水源涵养和补给区，拥有世界上保存最完好、生态功能最完善的湿地之一。境内有黄河、洮河、大夏河、白龙江等120多条干支流，其中黄河在甘南流经433公里，以不足黄河流域5%的流域面积，蕴藏了黄河流域20%的水资源，贡献了黄河中下游40%以上的径流量，被誉为“黄河蓄水池”。

为了更好地守护这一重要的生态安全屏障，在甘南境内的甘肃尕海则岔国家级自然保护区、甘肃黄河首曲国家级自然保护区等保护区的管护站点里，工作人员分批倒班驻站，全年不间断地深入湿地草原腹地开展巡护、救助受伤动物、补种退化草场、进行禁牧宣传，并通过红外相机对野生动物的种类和生存状况进行监测，坚守在高原上为野生动植物栖息地保驾护航。

如今，在一代代守护者的默默付出下，保护区内草原沙化退化趋势得到根本遏制，生态环境持续改善，雪豹、黑颈鹤、黑鹳、狼、羚、麝等野生动物的种群数量不断增加，“黄河蓄水池”已成为镶嵌在高原上的明珠。

新华社记者 陈斌 摄



同台比拼亮实绩 比学赶超提干劲

(上接1版) 进入全省第一方阵。”“说一千道一万，还需汾阳领导干部加油干，巩固成果怎么干，最终还是农民伯伯说了算。”“我们要加大力度，完成脱贫增收任务，深入大走访，用心解决交口群众的急难愁盼，抓实大比拼，确保各项任务创一流……”

本次同台展示，邀请了我省5名乡村振兴相关职能部门的领导和2名专家，以及我市15个巩固衔接接成员单位负责人担任评委，进行现场打分、亮分。8分钟时间，县委书记们直

以有效地推动各县全面抓牢主体责任，全面补齐短板弱项。”

山西大学经济与管理学院副教授李佳佳说：“通过县委书记同台比拼、现场过招，无论是工作成效、工作举措还有问题整改，以及进一步的规划都展现了各县真抓实干、拼搏进取的风貌，吕梁是贫困面非常大的市，巩固衔接工作任务十分艰巨，我相信吕梁市通过这次大比拼活动可

以同台比拼，比的是成绩、赛的是

本领，拼的是发展，增的是干劲。通过此次“大比拼”，比出了压力，赛出了动力、找出了差距，同时也进一步激发了大家团结奋进、干事创业、担当作为、争先创优的热情。接下来，我市还将组织开展到县实地核查工作，各县(市、区)创新开展乡镇(街道)、县直部门负责人人大比拼活动。只要紧盯全年重点工作任务，聚焦国考反馈问题整改，切实把思想和行动统一到中央、省委、市委决策部署上来，以超常规举措推动巩固衔接问题全面整改、工作质效全面提升，就一定能够在年度国考中交出满意答卷。