

铭记历史 缅怀先烈

爱国将领滕久寿：甘将热血洒淞沪

新华社记者 李凡

在贵州省三都县烈士陵园的山顶上，苍翠松柏间，一座纪念雕像巍然矗立，目视远方。他是为保卫中华民族而牺牲的爱国将领滕久寿。1932年，日本侵略军进攻上海，在淞沪抗战中，他在牺牲前的最后一刻发出指令：“我辈军人，负有保国卫民之责，速还炮杀敌，后退者枪毙！”

滕久寿，1899年出生，贵州省都江县（今都水族自治县）人。滕久寿出生在书香门第，他为人正直，刚正不阿，从小就对精忠报国自幼。

1917年，他考取贵州陆军讲武学校炮兵科，学习刻苦认真，精益求精。1919年毕业后，他历任黔军排、连、营、团长等职务，军事才能初露头角，并且颇有抱负，对当时贵州军阀间的争权夺利、互相倾轧等现象极为不满。

时值孙中山改组国民党，实现第一次国共合作，在中国共产党的帮助下建立国民革命军。滕久寿看到报国有门，于1926年离开贵州奔赴广州，投身国民革命军，先后任中央军事政治学校（黄埔军校）潮州分校教官、潮梅警备司令部参谋处处长，后又调任国民革命军第十七军二师及第十军二十九师参谋长。1930年任吴淞要塞司令部参谋长。

1932年1月28日，日军悍然进攻上海，派重兵围攻吴淞要塞。驻守上海的国民革命军第十九路军和上海人民同仇敌忾，面对日军的猖狂进攻，滕久寿下令修整炮台防御工事，带领官兵积极备战。

2月3日，日军向炮台阵地开炮挑衅，滕久寿奉命指挥炮台官兵向位于吴淞口的日舰发炮还击，击沉一艘，击伤三艘，并击落敌机一架。

2月4日上午，日军派出军舰10余艘、飞机20余架，对吴淞炮台进行了开战以来最猛烈的轰炸，企图摧毁炮台，占领要塞。在这紧急时刻，滕久寿奉命督战，经过数小时的激战，吴淞要塞火光冲天，烟尘弥漫，炮台内到处是丈许深的弹坑。滕久寿临危不惧，继续指挥炮台官兵进行还击。

在激战中，敌人的弹子击中了他的左臂，鲜血染红了衣裳。随身护兵请他暂时退避，但滕久寿坚决地说：“我辈军人，负有保国卫民之责，速还炮杀敌，后退者枪毙！”话音未落，他的右腕又中敌弹，右手被炸断。接着，胸膛又被弹片穿透，顿时血流如注。最终壮烈殉国，时年33岁。战火中，属下将他的遗体用棉絮包裹好，就地掩埋。3月中旬，他的遗体被安葬在上海当时的永安公墓。

滕久寿为国捐躯后，十九路军军长蔡廷锴写下“血洒淞沪”条幅以慰英灵，并为之治丧。宋庆龄也发表演说，赞扬十九路军和滕久寿奋勇抗敌的爱国精神。上海的多家报纸都争先报道了滕久寿的英勇事迹。

1984年6月26日，北京市人民政府批准滕久寿为革命烈士。同年7月6日，民政部为滕久寿正式颁发了革命烈士证明书。2014年，滕久寿被民政部列入全国首批300名抗日英烈和英雄群体名录。

如今，三都县在重新规划建设的革命烈士陵园里，为他修建了一座纪念雕像。三都县的博物馆里还陈列展示了他生前仅存不多的肖像照片。

“我们将继续传承滕久寿的英雄精神，教导大家珍惜当今来之不易的幸福生活。”三都县烈士陵园管理中心主任吴秀梅说，烈士陵园为前来缅怀滕久寿的市民提供讲解服务。同时，当地多年来通过开展讲英烈故事进社区、进校园等“六进”活动，以传承爱国精神，汲取奋进力量。

“我的爷爷在抗日战场上英勇无畏，他的精神和爱国情怀一直激励着我们。”滕久寿之孙滕建松说。

（新华社贵阳7月6日电）



安徽宿州：打造种业科技谷

7月6日，研究人员在黄淮海（宿州）种业科技谷南京农业大学大豆生物育种中心人工气候室查看大豆长势。近年来，安徽省宿州市以发展现代种业、保障粮食安全和促进农民增收为目标，打造黄淮海（宿州）种业科技谷。

新华社记者 黄博勇 摄

中北大学仪器与电子学院传承红色基因，构建“党建+N”育人模式

“红色导航仪”指引学子奋斗坐标

党旗在基层一线高高飘扬

本报记者 刘建林 李彦斌 本报通讯员 贺芳芳

4月24日，神舟二十号载人飞船成功发射升空。

“每一次神舟出征，都有我们学院团队研制的成果参与任务。”中北大学仪器与电子学院党委书记郝晓剑教授说，火箭上类型众多的传感器犹如人身上的敏锐“神经”，时刻监测箭上各个系统和部位参数状态，对于保障火箭安全运行至关重要。其中，火箭配套的振动、过载传感器与数据压缩单元是由中北大学极端环境特种传感与测试创新研究团队所提供。

进入太空的火箭“神经元”、潜入深海的矢量水听器、走进生活的可穿戴传感器……在中北大学仪器与电子学院打造以科研为特色的品牌学院过程中，始终注重发挥党建工作的“红色导航仪”作用，激励一代又一代青年学子探索人生奋斗坐标。

用好党建“活教材”

“在神舟九号载人飞船的‘黑匣子’攻关测试时，学院研发团队吃住在实验室，解决了航天员刘旺的技术难题。飞船任务完成后，刘旺专程来到学院，为师生作《人在太空》讲座。”

“在获得国家自然科学基金杰出青年

基金项目资助后，有机向学院研发团队开出百万年薪、千万科研启动经费的优渥条件，但他们始终不为所动。”

一个个像这样鲜活的故事，通过中北大学仪器与电子学院数字展厅仪电先锋红馆，带领师生重温学院、学科、专业从无到有、从弱到强的发展历程，自觉把科研使命与祖国需要同频共振。

今年2月上线的仪电先锋红馆，以“工”字形设计，结合舞动的丝带和象征着祥云的河流元素贯穿时空馆、引领馆、特色馆、榜样馆，展现学院的文化传承、人才培养、科研创新、学科发展。

近年来，学院党委大力传承“人民军工第一校”的兵工传统和“太行精神”的红色基因，通过创建仪电先锋红馆思政教育平台、仪电先锋宣讲团、创新精英研究院、寒泉驿综合素质拓展平台等举措，激励一代又一代科研人才和青年学子始终将祖国需要为人生的奋斗坐标，在我国“陆、海、空、天、信”高端测控领域打响了“仪电蓝”品牌。

把党旗插在“科研制高点”上

从静睿教授开创存储测试技术打破国际封锁，到神舟飞船搭载自主研发量子护航航天，再到量子传感入选国家重大科学难题……中北大学仪器与电子学院的科研工作者协力攻关，战胜了“黑障

区”动态测试技术“测不了、测不准、活不了”等科学难题，实现了2000摄氏度高温环境下的数据实时采集与传输，为100余次航天任务提供了核心测控支持。

学院党委在推动学科建设迈入国内高水平行列的同时，通过构建“党建红+仪电蓝”融合模式，形成了“党组织统筹一党员专家牵头一平台支撑一政策赋能”的成果转化体系，推动科技创新与国家战略、地方需求深度对接。

近日，中北大学研发的沙克工业总线产品发往某航天院所。“学院支持横向结余经费出资科技成果转化，既有利于出资公司，也有利于参与教师，对科技成果转化起到‘催化剂’的作用。”学院副教授康会新说，现在高校里从事技术转移的人才，只要有过硬的转移成果效益，也能平评职称。

据介绍，学院党委还联合多家单位成立产业链党建联盟，创新实施“主题党日+技术对接”模式，推动科技成果转化，产值累计超过10亿元。郝晓剑表示，多年来，学院为我国航天、航空、兵器、船舶等海、陆、空、天4个领域50余种飞行器提供了超过万套产品，“广大师生凝聚起一个强烈共识，国家所需就是科研工作所向”。

“党建+N”助力科研新兵成长

3月下旬，国内一家模块精密测量仪器行业领军企业派遣资深工程师王孟美，走进中北大学仪器与电子学院开展

企业导师专题教学活动，在课程中创新性地引入了AI技术与视测测控平台的融合应用。

这是学院“党建+N”育人模式的缩影。近年来，学院党委构建了“党建+学业”双导师制育人模式，通过创立“党支部一学术导师一硕博研究生一本科生”的垂直帮扶与垂直管理模式，将党支部设立在学科方向上，帮助“科研新兵”加速成长。

此外，学院还创建了创新精英研究院，下设人工智能、物联网、机器人、仪器测量、数字信号5个创新实验室，面向本科生开放，以学生自主管理为主，通过“普及一提高一拔尖一反哺”的人才培养方式，实现了新生100%的全覆盖培养。

测控技术与仪器专业的本科生周伟晗已捧回了5项国家级奖项，获得了学院2024年度创新人物提名。2024年，他担任了校级实验室方向负责人和“嘉立创校园”讲师，开展硬件DIY培训，相关培训视频发布后浏览量过万，累计培训新生500余人次。

此外，学院党委聚焦立德树人，创建“寒泉驿”，下设格物雅苑、竞知行院、博远天院、兼葭美院四大书院，分别对应探究学习型、竞技运动型、政经时事型和文艺艺术型兴趣活动，组织机构和日常活动均由学生自主管理，执行灵活的准入和退出机制，以丰富多彩的学生兴趣小组为单元，引导激励青年学子争做文理贯通的“新时代追梦人”。

牌，依托工会驿站开展“15项+”服务，服务新就业形态劳动者、户外劳动者等职工群众80万余人次；认真落实“四下基层”制度，深入基层一线开展调查研究，坚持学查改一体推进，学习教育期间通过“12351”热线收集意见建议366条，结合实际研究制定35条整改措施，做到深查实改、见行见效。

（采写记者：赵思远 余嘉熙 李润钊 张楠）

把学习教育成果转化为服务职工的具体举措

听取职工呼声，迭代升级会员服务方案，主动联合各大新业态平台，通过发放曹操出行和滴滴出行补贴、推出京东8折寄件优惠等“会员专属福利”，形成“入会即享、服务可达、诉求必应”的新型会员服务体系。

自学习教育开展以来，青岛市总工

会从解决职工群众急难愁盼问题、办好职工群众可感可及实事入手，将学习教育成效体现在用心用情服务职工群众工作实践之中。围绕青岛市办实事和市总工会为职工重点办好的10件实事，开展“春风送岗”就业服务，今年以来共提供就业岗位1.5万个；做强工会关爱服务品

为飞机远程“把脉开方”

人看病治病的过程。系统发现具体的问题和数据异常，如同病人按照疾病类型和科室挂号；工程部门进行故障诊断，给出解决方案，与医生为病人看病开药如出一辙；机务一线再进行方案实施，相当于病人进入住院部按需治疗。

2024年，南航引进第一架国产C919客机。其实早在2010年，C919客机处于原机设计的阶段，刘宇辉的团队便把工作做在前头，与飞机制造商中国商飞就飞机飞行监控系统的打造展开了深层次的合作。在这一过程中，南航天瞳系统的持续更新迭代，促进了中国商飞同类系统的研制和落地。

如今，刘宇辉正带领团队快速开发天瞳系统国产飞机监控模型，积极参与国家科技支撑计划等重要项目，为国产大飞机的安全运行保驾护航。

“现在的天瞳还是数字化系统，未来

我要给天瞳插上翅膀。”刘宇辉坦言，当前，天瞳系统的飞机故障警告更多是基于以往经验的累加，按照人工设定的逻辑所给出的。而他和团队正在研发的第二天瞳，是应用了AI技术，可以用大数据、大模型进行深度学习的智能化天瞳。“届时天瞳便可以不断学习并主动发现问题，我们收到的警告也将更加动态、精准。”刘宇辉说。

5月19日，以《航空科技的飞跃与你的未来》为主题，刘宇辉为广铁一中外国语学校的同学们带来了一堂生动形象的公开课。他通过展示人类飞行史，讲述超音速客机复兴、亚轨道太空旅行、低空经济政策等描绘未来航空蓝图，引发全场热烈掌声。

“希望通过这些课程引发更多年轻人对航空事业的兴趣，支撑起中国航空美好未来。”刘宇辉说。

（上接第1版）

为劳动者送上一杯“心灵凉茶”

（上接第1版）

前不久举行的物业行业专场别开生面，现场上演“我是谁·生活中的角色与贡献”主题心理沙龙，引导大家对分享生活中的角色、引发思考与共鸣。维修工老张抽到“桥梁”卡牌后动情地说：“原来我不仅是维修水管，更是连通业主幸福的桥梁和工程师。”这种沉浸式体验，让职工在角色认同中找到职业价值。

据悉，此次心理健康关爱月活动累计服务职工超800人次，标志着秦皇岛市总工会心理服务实现从“普惠式”到“精准滴灌”的升级。秦皇岛市总工会副主席陈勇辉表示，将推出更多丰富多彩的心理关爱活动，持续打造“心理关怀·工会有爱”服务品牌，建立新就业形态劳动者职工心理健康服务长效机制，让“守护者被守护、奉献者被关爱”的温暖承诺落地生根。

（上接第1版）

去年8月，北京市援疆和田指挥部促成这家企业在和田落地，构建起集互联网平台运营、高品质时尚服装加工、织布印染为一体的产业生态，开创新疆纺织服装全产业链发展新格局。

企业负责人黄浩铭介绍，目前一期工程已建成投产，吸纳就业700多人。项目全部建成运营后，可提供3000多个就业岗位，服务200多家服装企业，预计每年带动地区工业产值30多亿元。

2023年以来，19个援疆省市紧扣“以就业为导向”的目标，立足新疆资源禀赋、区位优势和产业基础，精准发力推动一批现代产业项目在辽阔戈壁与葱郁绿洲间落地生根、枝繁叶茂，为新疆经济高质量发展夯实现实根基、打造引擎。

产业援疆的硕果，既绽放在现代化厂房，也孕育于曾被遗忘的土地。当纺织机械在和田地区的车间里轰鸣，另一抹充满希望的新绿，正在数百公里外的喀什地区盐碱地上顽强舒展。

在喀什市阿克喀什乡，曾让种植户吐尔洪·亚森束手无策的重度盐碱滩，在上海援疆引入的科技公司手中焕发新机。科学配比的改良剂作用下，200亩青贮玉米苗破土而出，出苗率超95%，与周边荒芜形成震撼对比。

“以前，很多苗发出来就死了，看着心疼。现在这片地绿油油的，收完玉米还能接着种小麦麦草，日子有盼头了！”种植户吐尔洪·亚森抚摸着青翠的玉米苗，喜悦溢于言表。

南航的机型多，我国疆域辽阔，气候环境复杂多变，想研发出来经得起推敲的飞行监控系统，需要大量的实地勘察来提供数据支持。“迈开腿！”系统研发初期，刘宇辉和团队像候鸟一样，从冰天雪地飞到热带海岛，从东部沿海飞到西部内陆，他把足迹“织成”地图。

在他和同事的努力下，2001年底，南航在国内首创“飞机远程诊断实时跟踪系统”；2006年，该系统正式获颁国家发明专利证书。“这套系统填补了行业领域空白，也让我们的飞机飞行监控能力达到了国际先进水平。”刘宇辉骄傲地说。

很快，“飞机远程诊断实时跟踪系统”扩展成兼容世界多种主流机型的自主系统，历经多次迭代，升级为现在的南航天瞳系统。

刘宇辉形象地将南航天瞳系统发现问题、解决问题的过程，比喻为医院为病

带动就业2.9万人，更多群众在家门口端稳了“饭碗”。

如今，从和田纺织全产业链的崛起，到喀什盐碱地上的“绿色奇迹”，再到戈壁滩上智慧农业大棚里各种果菜产销两旺，一批批产业带动作用强、就业容量大、发展前景好的新兴项目，在天山南北落地生根，为新疆高质量发展注入澎湃动力。

“帮钱帮物，不如帮建个好产业。”一位深耕援疆一线的干部道出关键，“我们集中力量办大事，聚焦受援地产业链关键环节补短板，打造现代产业体系，打通市场渠道，让新疆自己‘长’出发展动能。”

从“人”援到“智”援 培养“扎下根”的本地人才队伍

骨科医生借助新引进的3D成像设备，精准定位患者骨折部位；儿科诊室里，高清彩超仪让患儿病情诊断更直观清晰……在阿勒泰地区哈巴河县人民医院的数字化诊室里，3D成像设备、高清彩超仪等先进医疗装备有序运转，勾勒出智慧医疗的生动图景。

自2023年起，吉林省援疆指挥部陆续为哈巴河县人民医院购置覆盖骨科、麻醉科、妇产科等科室的高科技智能医疗设备，为援疆工作增添更多智能成色。

“智能化诊疗技术让患者的病历数据、影像资料等信息实现远程共享，双方医生借助智能分析工具，可共同对病情进行会诊并给出诊疗建议，让患者在本地就能获得及时有效的医疗服务，大大提高了诊疗效率，帮助受援地医生提升了诊治水平，还节约了患者的开销。”吉林援疆医生张晶说。

多年来，秉持着对国家的忠诚、对边疆人民的深情，一批又一批来自祖国各地的优秀人才，奔赴新疆这片广袤的土

地。他们带着各自领域的专业知识、先进理念和丰富经验，在各关键领域发光发热，助力新疆的腾飞。

时代浪潮滚滚向前，援疆模式也与时俱进。眼下，传统的“人力”援疆模式已逐步转向更具意义的“智能”援疆新阶段，共享、远程、广域、高效成为新时代人才援疆工作的新亮点。

2023年以来，杭州援疆在持续开展“电商培育工程”、援建电子商务产业园和电商创业孵化基地大楼的基础上，引进头部MCN机构，设立直播培训基地，助力当地培育电商人才。

阿克苏市“95后”电商从业者米尔扎提·卡米力以前在外省卖干果，回乡探亲时看到很多人在家门口用手机直播就把农产品卖到全国，也萌生了做电商的想法。在杭州援疆的帮助培训下，他加入电商培训“蒲公英”计划，通过学习微营销运营、农产品社群营销技术和电商实训，1年时间就成为阿克苏地区有名的电商达人。

“是智力援疆带来的机遇，让我用勤劳敲开了人生新的大门。”他高兴地说。

“像卡米力这样的本地电商人才，就像蒲公英一样，已经撒播出致富的种子。”阿克苏市电子商务和信息服务中心主任杨哲说，在杭州援疆的指导下，阿克苏市先后引入阿里巴巴、遥望科技，梯次开展“天山计划”“蒲公英计划”“领航员计划”等电商培训项目，形成以电商企业、院校、培训机构为主体的电商人才培养体系，截至2024年底，全市培育电商人才已达9500多人，带动了当地3万人就业。

为缓解和田地区农牧区师资力量不足的问题，北京援疆指挥部组织援疆教师常态化开展“送教下乡”活动，在国家通用语言文字推广、教师教研等方面进行针对性帮扶指导。同时，成立援疆教

师“名师工作室”，发挥“传帮带”的引领示范作用，为受援地打造一支“扎下根”的本地优秀教师队伍。

天津援疆教师倪媛自去年8月任和田地区策勒县第一小学副校长以来，以“传帮带”为抓手，通过成立名师工作室、带头讲授示范课、组建校级教研资源库等方式，帮助14名结对的当地教师提升了教学水平，还促成“津策大中小美育一体化工作室”，开展送教下乡、非遗进校园等活动，累计培训教师百余人次，执教公开课10节，提升了当地教育水平。

策勒县第一小学教师赛迪尼撒·阿布杜拉感叹：“倪校长扎根边疆，潜心育人，用专业与情怀提升了我们学校的教学水平，老师们从她身上学到了很多。”

多年来，医疗人才“组团式”援疆机制，为守护新疆各族群众生命健康作出了突出贡献。受益于这一机制，新疆受援医院临床救治能力大幅提升，医院管理体系不断完善，在学科建设、人才培养、医院管理水平等方面取得了显著进步。

上海交通大学医学院附属第九人民医院采取“以院包科”模式，对口帮扶喀什第二人民医院口腔颌面外科，坚持“输血”与“造血”并重，将数字化医疗技术与正颌外科手术相结合，通过手术带教、病例讨论和科研指导，培养了一批专业过硬的当地骨干医师。

上海援疆医疗队队员、上海交通大学医学院附属第九人民医院口腔颌面外科医生刘凯说：“尽管个人援疆工作有时限，但我们通过建立长效机制，为喀什二院留下了可持续发展的动力。”

随着经济社会新业态的不断丰富，新疆对人才的需求已不止于教师、医生等职业。河南援疆积极组织基层党建、科教文卫、商贸物流、住建交通、政法

等领域专家乃至两院院士，赴受援地哈密市“传经送宝”，举办的专题培训、学术交流已累计培训各类人才7.8万余人次。

双向奔赴聚人心 “石榴籽”抱得越来越紧

山海不为远，援疆情谊长。近年来，各援疆省市与受援地从政府间全面合作，到民间经贸文化频繁往来，在双向奔赴中交往交流交融日益密切。

“北京天安门、故宫、长城……曾无数次出现在课本上的北京在我面前变得具象、生动。”尽管时间已过去一年，新疆叶城县第十七中学学生阿布都徐库尔·努尔艾合麦提仍对“祖国情·中华行”新疆青少年暑期研学班念念不忘，“尤其是第一次来到天安门广场观看升旗仪式，无比骄傲、自豪！”

2023年以来，各对口援疆省市已组织数以万计的受援地各族群众和青少年到祖国历史文化遗产、爱国主义教育基地、著名高校等交流研学，通过实地感受增进对伟大祖国的热爱。

天津援疆指挥部动员天津的学校、医院、企业、商协会与受援地22个乡镇结对子，让新疆少数民族学生与天津青少年手拉手；江西援疆指挥部举办“赣克两地一家亲，民族团结过大年”青少年足球冬令营活动；河南援疆指挥部在哈密市建立100所“焦裕禄书屋”，推进学习“焦裕禄精神”向各族青少年延伸……各援疆省市和新疆各族群众“三交”形式越来越丰富多样。

除了文化交流，随着物流畅通发达，如今各援疆省市与新疆各族群众在衣食住行等的联系也日益紧密。

在粤港澳大湾区“疆品南下 粤品北上”体验馆里，挑选新疆名特优产品

的消费者络绎不绝，坚果、瓜果、牛羊肉等成为馆内的“抢手货”；在距离广东5000公里的新疆喀什，通过“疆品南下 粤品北上”线上平台，消费者动动指尖，即可买到广东菜、粤家电、岭南衣。

各援疆省市之间还打破结对关系限制，全方位推动援疆资源、信息等共享互补，不断提升对口援疆工作的综合效益，为新疆经济社会高质量发展注入更多活力。

今年6月，在北京援疆指挥部和宁波援疆指挥部的大力支持下，宁波青瓷瓯乐巡演活动在北京对口支援的和田市举办。慈溪市青瓷瓯乐艺术团艺术家们手持青瓷瓯、瓷编钟等特色乐器，用悠扬的乐声带领现场各族群众穿越千年时光，感受历史与现代的美妙碰撞。

和田市观众依卜拉伊木·哈密提感叹：“这场演出不仅是艺术享受，更让我们深切感受到中华文化的丰富多元，期待未来有更多这样的文化交流活动。”

山东援疆指挥部推动年产30万吨钛白粉项目在上海对口支援的巴楚县签约落地；江苏援疆指挥部推动联发纺织在南疆落户21家企业……这种“打破结对、全域协作”的创新模式，让各援疆省市的资金、技术、人才与新疆的区位、资源、政策优势同频共振，进一步促进“优势互补、互利共赢”。

新疆各族群众在与对口援疆省市日益紧密的交往交流交融中，构建起情感共鸣、发展共谋、成果共享、文化共融的和谐关系，民族团结的“石榴籽”抱得越来越紧。

（新华社乌鲁木齐7月6日电）