

让精神之光照亮创新之路

新华社记者 温竞华 王思北

在第九个全国科技工作者日到来之际，29日凌晨，带着人类对宇宙星辰的向往，天问二号探测器直冲霄汉，开启我国首次小行星探测与采样返回之旅，迈出了深空探测新一步。

从“两弹一星”到“嫦娥”“天问”，从“天眼”问天到万米深潜……新中国成立以来，广大科技工作者在祖国大地上树起一座座科技创新的丰碑，也铸就了爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神。这种精神力量，让中国科学家在面对“无人区”时勇毅前行、执着追问。

精神之光，映照深沉的家国情怀。从核物理学家朱光亚发出“祖国在迫切地等待我们”的归国号召，到战略科学家黄大年写下“做一朵小小的浪花奔腾”的誓言，为中华之崛起、为民族之复兴，一代代科技工作者的人生追求始终与国家前途命运紧紧相连。当下，科技创新成为大国博弈的核心战场，更需要将“科技报国”的信念转化为攻克关键核心技术、抢占科技制高点的持久动力。

精神之光，激发不竭的创新动能。中国第一代核潜艇工程总设计师黄旭华隐姓埋名30

年，让大洋深处有了来自东方的“钢铁蛟龙”；物理学家薛其坤每天泡在实验室超过15小时，终于观测到量子反常霍尔效应这一“诺奖级成果”……一个个创新故事揭示：科研道路没有一马平川，创新之途不会鲜花满径。只有拿出“板凳甘坐十年冷”的定力和敢为天下先的志气，才有可能实现一鸣惊人的突破。

让精神之光更闪耀，要严守科学的研究的“生命线”。既要坚持模范引领，也要强化对学术不端行为的教育惩戒。在《关于进一步加强科研诚信建

设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》等文件指引下，各部门推出一系列崇尚学术诚信、反对科研浮躁的部署举措，为学风建设树立“高线”、划清“底线”，为科技工作者潜心研究营造更好的科研生态。

让精神之光更闪耀，还要厚植支持创新的土壤。国家科学技术奖、国家工程师奖等奖项持续树立科学家典范，科学家精神教育基地覆盖31个省区市，各地探索常态化开展科学家进校园等活动……要用好现有阵地和资源，创新方式

方法，讲好科学家故事，在全社会形成崇尚科学的良好氛围，促进创造智慧和创新热情充分涌流。

科学家精神的光芒，照亮的不仅是实验室的方寸之地，更是一个民族对未知的好奇、对真理的追寻。精神之光生生不息，创新之路必将越走越宽广。

（新华社北京5月29日电）



阜淮铁路跨涡河特大桥合龙

这是合龙后的中铁四局阜淮铁路跨涡河特大桥（5月29日摄，无人机照片）。

5月29日，由中铁四局承建的阜淮铁路跨涡河特大桥最后一节重880吨的钢箱梁成功完成吊装，标志着阜淮铁路跨涡河特大桥合龙。阜淮铁路位于安徽省北部，途经阜阳、亳州、宿州、淮北，正线全长约142.5公里，设计时速350公里。

■新华社发 摄影 刘志旭

扎根科研试验田 走好丰产奋“豆”路

等，纪永民两次卖房子来维持科研。日复一日，年复一年，周而复始，晴天一身汗，雨天一身泥。四十多年来，纪永民用一颗献身科研的赤子之心，带领团队成员，凭着矢志不渝的坚守，依靠科技的力量提高大豆产量和品质，结出累累硕果；选

育的大豆新品种有5个国家审定、30个省级审定、21个省级引种备案、11个品种获得国家植物新品种保护，30个科技成果转让进入市场、投入生产、转变为生产力。

作为农业方面的专家，纪永民还一直致力于农业新品种选育和新技术试验、示范、推广工作，先后主持或参与实施了多项国家、省、市重点科研课题和农业开发项目，获国家、省、市科技成果34项。其中，“高蛋白高产大豆品种选育与推广”2019年12月获农业农村部农业技术推广二等奖，“优质高产濉科系列大豆品种选育及推广”

2020年6月获安徽省科技三等奖。

日暮平原风过处，菜花香杂豆花香。在试验田的烈日下，纪永民拿着授粉袋完成千百次人工杂交，在四十余年磨一剑的坚守中，用行动诠释了育种人的躬耕精神，为农民增产增收带去更多新希望。

筑梦新时代 奋进正当时

立德树人结硕果 培根铸魂育新人

五年多来，淮北师范大学紧紧围绕立德树人根本任务，不断创新人才培养模式，人才培养质量显著提升。

“大思政”工作格局逐步构建。学校实施“时代新人铸魂工程”，获批安徽省“三全育人”综合改革试点高校并顺利结项。独立设置马克思主义学院，大中小学思政课一体化项目通过中期检查，“一站式”学生社区建成运行，“行走的思政课”“艺术思政”成效明显。获批省级思政类项目80余项、省级示范课程思政中心2个，遴选教师课程思政教学案例200余个，思政教育质量不断提升。

专业结构不断优化。学校健全专业退出机制，撤销专业20个，新增专业5个，招生专业数量精简到60个。获批国家级一流专业建设点11个、省级一流专业建设点13个。获批省级课程137门、省级教学成果奖59项，其中省级特等奖6项，专业建设成果丰硕。

人才培养质量显著提升。学校顺利完成本科教育教学审核评估，学生获国家级学科竞赛奖662项，其中A类学科竞赛一等奖5项（含金奖）。

在全国性体育、艺术类赛事中荣获金牌、冠军、一等奖45项。9名学生荣获“中国大学生自强之星”奖学金，1名学生获“中国大学生年度人物”提名奖。先后有3名同学捐献造血干细胞，生动诠释了新时代淮师大学子大爱无私的奉献精神。

筑巢引凤优师资 人才强校赋能

五年多来，淮北师范大学大力推进人才强校战略，师资队伍建设取得显著成效。

人才引育力度不断加大。学校引进学术副校长1名，全职引进博士252人，博士化工程学成返校45人，博士学位教师占比已达47%。全职引进B类人才1人，柔性引进高层次人才93人。获批博士后科研工作站1个，全职在站博士后1名。制定并实施“相山学者奖励计划”，入选62人。资助45名中青年骨干教师赴国（境）内外高校访学或研修。获省部级人才称号26人次，师资队伍结构不断优化。

教师教育特色更加鲜明。学校师范类专业获批国家级、省级一流专业建设点14个，占师

范类专业比例77.8%。10个专业通过师范专业国家二级认证。

实施卓越教师计划，开设卓越教师实验班13个，获省级教学成果奖17项，其中特等奖4项。师范生获省级以上教学技能竞赛奖项219项，其中一等奖37项。本科师范生和教育硕士在教育行业就业比例分别为年均62%和71.4%，师范办学特色不断彰显。

创新驱动谋发展 服务社会显担当

五年多来，淮北师范大学在学科建设、社会服务、国际化办学等方面取得了显著进展。

学科建设成效显著。学校持续推进博士学位授予单位建设，四项核心指标和支撑学科条件均已达标并不断优化。材料科学、环境/生态学2个学科新晋ESI全球排名前1%。化学、生物学、软件工程3个学科入选省级高峰及培育学科。获批省级“双特色”项目8项。新增2个一级学科硕士

学位授权点和7个硕士专业学位类别。获批省级科研平台10个。教育部安徽高等研究院（淮北分院）落户学校。这些成绩的取得，为学校的高质量发展奠定了坚实基础。

社会服务能力逐步提升。学校与地方政府、企业等开展深度合作，获批国家级科研项目69项、省部级科研项目161项、省部级科研奖励14项。获国家发明专利、实用新型专利532项，科技成果转化57项。签署横向科研合作协议710项，横向项目到账资金1.4亿元。这些成果不仅提升了学校的科研实力，也为地方经济社会发展作出了积极贡献。

国际交流与合作不断拓展。学校新增国（境）外合作院校23所，成立国际教育学院和“国别与区域研究中心”“中国—老挝文化交流研究中心”。选派教师、学生赴国（境）外高校进行访学研修、交流学习。引进国外名校优质课程，1100余名师生参加线上直播课程培训。这些活动不仅拓宽了师生的国际视野，也提升了学校的国际影响力。

扬帆再出发，奋进新征程。展望未来，淮北师范大学将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，勇担强国使命，推进内涵发展，为奋力谱写特色鲜明高水平师范大学建设新篇章而团结奋斗。

心装备业务负责人孙永红也来到庙前村，实地了解农机使用情况。据孙永红介绍，当地对1500余名农机手进行岗前培训，调配联合收割机、大型拖拉机、秸秆还田机等各式农业机械10万余台（套），并安排11个工作组赴全县各镇上门服务，全力确保小麦颗粒归仓。

公 告

掘进三区职工周金龙于2025年1月1日至5月26日期间，无正当理由，已累计旷工64天。掘进三区职工丁永远于2025年5月6日至5月26日期间，无正当理由，已连续旷工15天。掘进二区职工殷争光于2025年4月17日至5月26日期间，已连续旷工24天。掘进二区职工王振亮于2025年4月7日至5月26日期间，已累计旷工

声 明

33天。根据《中华人民共和国劳动合同法》及《淮北矿业集团职工惩处规定》相关规定予以解除劳动合同。请你们自本公告刊登之日起30日内回单位办理离职、人事档案、社会保险关系转移、离岗职业健康检查等相关手续，逾期不办责任自负，特此公告。

祁南煤矿
2025年5月29日

黄曼遗失安徽农业大学经济技术学院(园林专业,农学学士)学位证书,证书编号:1361642020002051,声明作废。
黄曼遗失安徽农业大学经济技术学院(园林专业,本科)毕业证书,证书编号:136161202005002440,声明作废。

中国电信

5G

多彩应用 按需定制

AI+生活随翼选 缤纷好礼惠万家

电信云宽带

上行千兆 下行千兆

AI语音助手

AI视觉识别

AI智能音箱

AI游戏机

AI健身器材

AI家居

AI医疗

AI工业

AI农业

AI金融

AI政务

AI教育

AI医疗

AI工业

AI农业