

## 让道德种子生根发芽

——徐州市道德典型先进事迹巡演走进沛县侧记

本报记者 许春明 康璐



舞蹈表演《与凤行》。本报记者 谭歌 摄

年如一日照料高位截瘫婆婆的故事,许多观众悄悄拭泪。

#### 古今对话 传统艺术承载时代精神

“身边的守护温暖人心,历史的守护更显厚重!”随着主持人的串词,歌舞

文明新城的蜕变。最受欢迎的当属杨屯镇歌风艺术团带来的四人快板《赞歌新杨屯》,演员们用清脆竹板唱出“搬迁房,真宽敞,胜似宾馆高级房”等鲜活词句,引发观众阵阵笑声和掌声。

#### 文明深耕 一场万余人的道德接力

据徐州市文明办统计,自下半年启动以来,该巡演几乎覆盖全市所有县区,惠及群众超万人次。杨屯镇文化站长表示,这种“文艺+模范”的形式特别受农村群众欢迎,“既有教育意义,又丰富了文化生活。”

场外,新时代文明实践活动同步开展。志愿者们为观众熬制了驱寒姜茶,同时开展政策宣讲、反诈宣传等服务。“全国敬老模范”康言让说:“道德模范不是挂在墙上的称号,而是每天实实在在的行动。”

当歌舞《在道德星空下前行》的旋律响起,道德模范与全体演员携手谢幕,但文明的接力仍在继续。村民们聚在道德模范展板前热烈讨论着。沛县宣传部负责人表示,沛县将以此为契机,深入实施“美德信用”建设,让道德种子在刘村故里生根发芽。

## 中英深地国际联合研究中心在徐揭牌

本报讯(记者 王春莹 梁梦雨)

11月15日,2025第二届云龙湖—洛蒙德湖“双湖”深地科学研讨会在徐州召开。活动现场,中英深地国际联合研究中心正式揭牌,标志着在深地科学与工程领域的国际合作迈入新阶段,为探索地球深部奥秘、应对全球性挑战注入了新动能。

中英深地国际联合研究中心是由中国深地科学与工程云龙湖实验室与英国思克莱德大学共同推动建设与管理的国际合作科研平台。中心以深地科学与工程领域的重大前沿问题为导向,整合双方优势资源,通过共同承担科研项目、推动学者互访与常态化人员交流、联合培养博士及博士后等高层次人才,致力于成为连接中英两国、辐射全球的深地研究枢纽。

作为地球科学向深部拓展的基础研究最新前沿,深地科学在资源开发、空间利用及智能装备制造等方面研究具有极大的创新潜力与产业空间。共享技术、共同创新,中英深地国际联合研究中心将从深地科学与技术的实际科研需求出发,加速推动深地科学与工程领域的前沿技术突破与未来产业培育。

“中英深地国际联合研究中心的成立是双方合作的重要里程碑。中心将在岩石力学与流体—岩石相互作用、地下工程与传感监测技术、储能与地热系统及隧道工程应用等领域,构建世界一流的科研与创新平台。”英国皇家工程院原院长、思克莱德大学荣休校长吉姆·麦克唐纳表示。

作为全市重大科创平台,深地科学与工程云龙湖实验室于2021年成立,2024年12月正式获批成为第四批江苏省实验室。实验室成立以来,主攻“深地资源与空间开发”研究方向,整合国内外深地优势创新资源,构建了“1中心1站N基地”科研平台,初步建成了深地工程领域世界规模最大、空间类型丰富、多项功能国际领先的地下实验室。

中国矿业大学深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室党委书记、主任李晓昭表示,依托中英深地国际联合研究中心,双方将通过联合创新应对全球挑战,构建“科研—人才—平台”三位一体协同机制,整合全球资源建立开放、共赢的合作平台,为应对全球能源、资源与空间开发的共同挑战提供科学与技术解决方案。

## 青年学子共话城市文明新风尚

我市举办2025文明故事荟活动

本报讯(记者 吴一凡)为深入推动精神文明建设工作,11月16日,“好人好事好彭城·青年青春话文明”2025文明故事荟活动在淮海战役纪念馆举行。活动由市委宣传部、市委网信办、团市委、徐州广电网媒集团联合主办,旨在通过赛事弘扬文明新风,引导广大青年学生提升思想道德素养。

活动自启动以来,广泛发动驻徐高校青年学生参与,以讲述我市各级道德模范、最美人物、身边好人、岗位学雷锋标兵等典型人物的感人故事为核心,宣传展示他们爱国奉献、拼搏奋斗、逐梦圆梦的先进事迹,传扬典型精神、树立文明形象。此次赛事分为个人赛与团体赛,共吸引21位个人选手与13支高校团队参与全市总决赛,选手均从驻徐12所高校大一、大二学生中经校级选拔赛层层遴选产生。

据了解,为提升活动质量与影响力,主办单位于8月底前系统梳理并遴选了36位事迹扎实、社会影响力突出的典型人物,组织专业团队对原有

事迹进行补充采编和故事文稿创作,并于10月中旬在各驻徐高校开展选拔赛。各高校选拔赛故事稿件均为主办单位提供的文稿库中选取,同时鼓励学生通过走访、座谈等形式走近先进典型,深入挖掘新时代故事,丰富宣讲内容与感染力。

与此同时,活动注重线上线下融合宣传。线下将组织优秀选手深入新时代文明实践中心(所、站、点)、高校及典型人物所在单位开展巡回宣讲;线上依托徐州文明网、无线徐州、汉风号App等平台开设“文明故事荟”专区,以短视频形式定期推送优秀作品,并设置互动话题,增强网络传播效果,搭建起可持续的道德宣传讲堂。

此次活动是持续推进公民道德建设、提升学生思想觉悟与道德水平的重要举措。活动通过“以赛促学”的方式,激励青年学子在比赛中交流成长,赛出风采、赛出水平,进一步营造崇尚好人、学习好事、共建文明彭城的良好社会氛围。

## 让大型仪器“活”起来

高校与国产仪器优秀企业协同创新高质量发展大会举行

本报讯(记者 梁梦雨)11月13日

至14日,“产教融合·科教融汇”——高校与国产仪器优秀企业协同创新高质量发展大会在中国矿业大学召开。大会由中国仪器仪表行业协会主办、中国矿业大学等单位承办,来自国内150余所高校、科研院所和行业企业的500余名代表齐聚一堂,共同推动国产仪器在高校的应用与创新发展。

大型仪器是科学探索与科技创新的重要基石,也是人才培养的基础支撑。近年来,中国矿业大学抢抓国家“两重”“两新”项目机遇,积极推动大规模国产设备更新与替代,把大型仪器开放共享作为提升资源效能、驱动科研创新的关键抓手,搭建跨区域开放共享平台,实现一站式服务,让大型仪器“动”起来、“活”起来。

本次大会为期两天,聚焦“产教融合·科教融汇”主题,开设32场报告与研讨活动,分享前沿成果与实践经验,助力国产仪器设备进校园。大会期间同步开展企业人才招聘、科技成果转化路演、设备供需对接等专题活动,为毕业生提供200余个就业岗位,并促成了中国科学院合肥物质科学研究院等多家企业与学校签订设备

试用协议,实现供需精准对接。

“大会不仅给教师提供了转化空间与交流平台,也为企业联结了更多科研人才和创新资源。”广州仪速安电子科技有限公司董事长李桂平说道,“我们正积极推动矿大等高校专家研发的国产仪器引入到广州转化,并将转化成果反哺学校,形成从研发到应用的闭环。”

“目前与矿大正筹划结合地方矿业特色开发专用检验设备,搭建测试平台,服务国家重大仪器装备需求,同时将矿大先进的实验技术与方法应用在我们的设备中,为国产仪器赋能。通过活动,我们也希望为徐州更多高校、科研院所和企业提供服务支持。”中机试验装备股份有限公司首席专家马双伟补充说。

中国矿业大学相关负责人表示,此次大会是校企双方协同推进产教融合、科教融汇的深度互动实践,有效打破校企创新壁垒,形成“需求牵引研发、应用反馈创新”的良性循环。学校将以“精准配置、开放共享”为主线,深度激活大型仪器潜能,构建“校企协同—成果转化—人才孵化”全链条生态,加快培育新质生产力,助力区域经济社会高质量发展。

## ■我在项目现场

中航迈特增材制造(徐州)有限公司

## 争当增材制造产业的领航者

本报记者 武佩剑

增材制造又被称为“3D打印”,广泛应用于航空航天、汽车、医疗、建筑、艺术等领域。

中航迈特增材制造(徐州)有限公司(以下简称“中航迈特”)作为国内球形金属粉末材料及装备领域的高水平研发生产基地,凭借自主可控核心技术与多领域优质产品,在行业内占据举足轻重的地位。

“中航迈特自成立以来,始终专注于金属3D打印设备及合金粉末材料的研发、生产与销售。”中航迈特增材制造(徐州)有限公司副总经理王伟向我介绍,徐州空港经济开发区交通便捷、产业集聚效应显著,为企业提供了得天独厚的条件。产品布局上,企业构建了多元化金属粉末材料体系,涵盖钛合金、镍基高温合金、高强铝合金等9大金属类别、200余种粉末产品。

我跟随王伟走进生产车间。这个现代化的车间没有传统工厂的嘈杂轰鸣声,取而代之的是真空气雾化制粉炉平稳运转的细微声响,金属原料在真空设备中雾化成球形粉末,一旁的筛分产线有序地输送成形粉末,最后由自动设备精准对粉末进行分级。

王伟介绍,钛合金产品具有高强度、低密度、耐腐蚀等特性,广泛用于飞机发动机叶片等航空航天部件;镍基高温合

金能够适配高温环境,常用于生产航空发动机燃烧室、涡轮盘等;钴铬合金粉末可制造人工关节、牙齿植入物等医疗产品;高性能钢粉末能有效提升汽车模具的使用寿命与精度,降低生产成本。

“技术研发始终在路上,只有不断突破,才能保持行业领先。”王伟这样形容公司的研发理念。“企业拥有近30年雾化制粉技术基础,在此之上突破多项国际前沿制粉技术,部分技术填补了国内空白。目前累计申请专利30余项,承担两项国家重点研发计划项目,还参与起草论证行业标准,推动修订我国首个金属增材制造航空标准。”

中航迈特增材制造(徐州)有限公司总工艺师张飞告诉我:“2025年,我们

在‘IN939’‘CM247’等高端材料开发上取得突破,这些材料在耐高温、耐磨、抗氧化性、耐腐蚀性方面表现出色,目前材料的成分研究、打印参数及力学性能均已成熟,下阶段将根据市场需求进行量产。”

近年来,中航迈特规模持续扩张。2024年,企业投入1亿元开展技术改造,升级生产线3条,新增3D制粉生产线12条。通过优化资源配置和生产线布局,提高生产效率和产能。

“接下来,我们计划继续扩大规模,加大研发创新投入,积极开拓海外市场,朝着金属增材制造技术高地与产业领航者的方向不断前行。”王伟表示。

(上接01版)

创新探索不止于此。该支队联合5家单位研发的“数据红绿灯”应急疏散模型,将交通异常响应时间从10分钟压缩至3分钟,荣获江苏省数据要素大赛一等奖;基于AI的企业体检报告功能已在全省推广应用,推动执法模式从“事后处罚”向“事前预防”转型。这些成果先后入选江苏省数字社会重大场景项目与全

国智慧交通精品案例,展现出地方治理创新的示范价值。

“入围全国终评,是荣誉更是责任。”徐州市交通运输综合行政执法支队相关负责人表示,下一步将深入践行七部门“人工智能+交通运输”实施意见,持续深化“1+1+N”体系建设,探索5G、车路协同等前沿技术应用,让数据要素在规范执法与便民服务中释放更大潜能。