

2025年11月22日

农历乙巳年十月初三 星期六 [今日4版] 国内统一连续出版物号CN 32-0051 第15906期

中共徐州市委机关报 徐州报业传媒集团出版

## 学习贯彻党的二十届四中全会精神 省委宣讲团报告会在徐举行

梁勇作宣讲报告 宋乐伟主持 沈峻峰王安顺王强出席

本报讯 (记者 魏宁 徐梦婷)根据省委统一安排,11月21日,学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团报告会在徐举行。省委宣讲团成员、省委宣传部常务副部长梁勇作宣讲报告。市委书记宋乐伟主持报告会,市委副书记、市长沈峻峰,市人大常委会主任王安顺,市政协主席王强出席。

报告会上,梁勇围绕深入学习领会习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话精神和全会《建议》,从深刻理解全会的重大意义,深刻理解“十五五”时期经济社会发

展的指导方针、主要目标、战略任务和重大举措,深刻理解全力以赴抓好全会精神贯彻落实的具体要求等方面,结合徐州经济社会发展实际,作了系统阐释和深入解读。他指出,徐州市要把学习贯彻全会精神与学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想贯通起来,认真落实党中央重大决策和省委部署要求,以“走在前、做示范”的使命担当,积极投身“十五五”发展实践,为切实扛起经济大省挑大梁责任、乘势而上推进中国式现代化江苏新实践作出新的更大贡献。

宋乐伟在主持报告会时指出,学习贯彻党的二十届四中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务。全市上下要把学习贯彻全会精神与学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要指示精神实质、核心要义和丰富内涵,确保各项事业始终沿着习近平总书记指引的方向前进。要持续兴起学习宣传贯彻热潮,各地要组织精干力量深入开展面向基层、面向群众的宣讲,各级领导干部要发挥表率作用,带头宣传宣讲,推动全会精神深入人心、家喻户晓。要紧紧围绕党中央重

大决策和省委部署要求,进一步完善我市“十五五”规划《建议》稿。要抓紧抓实当前各项工作,全力以赴完成年度目标任务,及早谋划明年工作,确保“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局。

报告会后,梁勇还来到新沂市棋盘镇新时代文明实践所开展互动宣讲,与基层干部群众面对面交流。他指出,要充分发挥新时代文明实践阵地作用,大力繁荣基层文化事业,丰富群众文化生活,采取群众喜闻乐见的形式开展宣传宣讲,让党的创新理论走进群众、浸润人心。

辉煌“十四五”“徐”写新篇章 徐州“十四五”发展成就巡礼

## 解锁乡村振兴的“N种打开方式”

本报记者 李薇薇 马思为

乡村振兴的活力究竟藏在哪里?走进沛县安国镇五座楼村,62岁的独德金坐在自家院子的小马扎上扎笤帚,妻子则在一旁默契地打叶、砍枝。这样忙碌又踏实的场景,正是“十四五”期间徐州乡村产业蓬勃生长的生动注脚。

“咱村扎笤帚的老手艺传了多少年,周边谁家不缺这实用玩意儿?村里闲下来的劳动力正好有活儿干!”村民独德金笑着说道。

如今村里52户农户投身扎笤帚产业,一年能扎出40多万把,年产值达320万元。一把把扎实耐用的

竹笤帚,不仅扫出了农家院的洁净,更给村民“扫”出了一条条稳定的致富路。

这样的特色产业图景,在彭城大地上并非个例。“十四五”期间,徐州的乡村悄然变了模样。老手艺搭上了新快车,庭院里种出了“金疙瘩”,连间的风景都变成了赚钱的商机。这些看得见、摸得着的变化,串联起徐州乡村全面振兴的生动答卷。

“以前村里没个像样的产业,年轻人都往外跑,现在不一样了,家家户户有事干,日子别提多有奔头了。”独德金深有感触地说道。

除了传承多年的扎笤帚手艺,家庭种植棚里的黑木耳同样鼓起了村民的钱袋子。

“34户种植户,种植面积200余亩,每年产出干木耳60吨,产值达300万元。”村党支部书记宋新亮算账来不含糊,“按照市场行情,一次采收一亩地的收入就在1.5万元左右。”

更让人期待的是,为了将农产品效益最大化,五座楼村还计划以黑木耳深加工为切入点,通过多种工艺对食用菌农产品进行粗、深加工,延伸农产品产业链条,增加农产

品附加值。

让更多农户告别“看天吃饭”的被动,产业链延伸的故事,在徐州乡村处处可见。

邳州古邳镇构建“种植—加工—冷链—销售”一体化模式,蒜农们告别了“随收随卖”的被动,户均增收超万元;沛县农产品加工集中区打造完整鸭产业链,从种鸭孵化到服饰禽具生产,带动2.6万户农户户均增收4000余元……

而产业升级的背后,是科技为乡村注入的强劲动能。

(下转02版)

### ■我的“十四五”

#### 新沂市马陵山镇高原村村民朱吉元: 咱村的夜,亮堂了!

本报记者 彭家一

乎乎的。我们村的杨洪书记站在前面,声音格外洪亮:“乡亲们,告诉大家一个好消息,慈善总会将为全村装上太阳能路灯,解决大家晚上出门难的问题!”

这话一出,底下就有人喊:“书记,这得多少钱?咱能行吗?”杨书记笑着摆手,“徐州和新沂两级慈善总会支持一部分资金,咱们各家再自愿捐一些,众人拾柴火焰高嘛!”我当时坐在人群里,耳边是乡亲们热切的

议论,眼前仿佛已经看到了那条我走了几十年的黑黢黢的路,被一盏盏温暖的灯光点亮的样子。

那阵子,村里可热闹了。挖坑、立杆、安装,我们几个老伙计没事就爱凑在旁边看。终于,项目完工了,那天傍晚,只听“嘀嗒”几声,180盏路灯仿佛听到了同一个号令,齐刷刷地亮了!原本被黑暗吞噬的蜿蜒村路,一瞬间被清晰地勾勒出来,光晕连成一条温暖的长

龙,一直延伸到视线尽头,我这心里面,也跟着全亮了。

从那以后,村里的生活一下子变了。晚上,我再也不用窝在家里看电视了。叫上老伙计,沿着光亮亮的村路慢慢走,聊聊家常,说说收成;也有人在村里的广场上自发跳起了广场舞,可热闹了。

路灯亮了,生活也跟着亮起来了,现如今,我们村还搞起了有机蔬菜种植,每年能多赚个万把块;村里的秀才榜、慈善榜和好人榜一直在更新;乡村文明蔚然成风,还评上了全国文明村、全国乡村治理示范村等,生活在高原村,真不错。

站在灯下,我看着自己被拉得细长的身影,心里头满是感慨。这一盏盏灯,照亮的不仅是脚下的路,更是我们村民的幸福生活。



近日,金山东路东延项目中的1号桥及污水管迁改工程进入关键施工阶段。1号桥为新建市政桥梁,跨越黄河,桥宽50米,下部结构为柱式墩、群桩基础。同时,污水管迁改工程同步实施,通过雨污分流系统实现污水集中处理,助力城市生态治理。

本报记者 白雪 摄

## 《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》智库报告发布

新华社成都11月21日电 由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》,21日在成都举行的2025全球熊猫伙伴大会上面向全球发布。当日,同主题智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上进行发布。

智库报告约1.6万字,共三个部分,聚焦习近平生态文明思想的深远世界意义,深刻阐明这一思想对全球可持续

发展理念的借鉴和超越,系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、中国经验、中国倡议,呼吁共建、共创全球生态文明,启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

地球是人类赖以生存的唯一家园。随着人类社会的飞速发展,气候变化、生物多样性丧失、环境污染“三重危机”的现实挑战愈发严峻,传统现代化模式陷入了难以自拔的生态困局。当人类文明行至历史的十字路口,全球可持续发展该何去何从?

彭城新语

不畏困难,乐担难事

石文

发展之路,从无坦途,难免遇到各种难事和复杂局面。这既是无法回避的现实挑战,也是砥砺前行者意志、检验发展成色的试金石。能否正确认识“难”、科学分析“难”、最终成功破解“难”,直接关系到我们事业发展的格局与前景。

“难事”,往往是发展中的堵点、痛点,是制约事业前进的瓶颈;但换个角度看,它们也是通往进步的阶梯。真正的突破与价值,常常蕴藏于攻坚克难的奋斗历程中。对于矢志转型的企业而言,“难事”可能是核心技术的壁垒、转型升级的阵痛、激烈市场的角逐。敢于向这些“难事”发起冲锋,才能在产业链竞争中占据主动,塑造发展新优势。徐工集团从扎根主业到攀登全球产业珠峰,徐矿集团的绿色转型之路,无不是在破解一道道难题中,实现了自身的涅槃与超越。

对于各行各业的奋斗者而言,“难事”或许是创业初期的艰辛、技术攻关的坚持、陌生领域的探索。但正是这些“难事”,磨砺了意志,开阔了视野,成就了事业。拥抱困难,实质上是把握机遇的远见,是追求卓越的自觉。从不懂到懂,从不会到精专,从跟随到引领,这个过程本身,就是能力跃升、价值实现的精彩篇章。

不畏难事、乐担难事,尤其需要广大党员干部走在前、作表率。要涵养“志不求易、事不避难”的境界,主动到发展最吃劲、矛盾最集中的一线去,挑最重的担子,接最“烫手的山芋”。以“逢山开路、遇水架桥”的闯劲,“滴水穿石、绳锯木断”的韧劲,为发展清障,为创新护航。

回望来路,徐州的每一步发展,都离不开敢闯敢试、敢啃硬骨头的劲头。站在“十四五”规划收官与“十五五”规划谋篇的关键节点,我们更加清醒:前进的道路不会一帆风顺,仍有许多“硬骨头”要啃、许多“险滩”要过。面对新征程上的困难与挑战,唯有少一分“畏难”的犹豫,多一分“破难”的担当,切实把难事办实、把实事办好,才能在高质量发展的征程中行得更稳、走得更远。

## 中国矿业大学两教授当选中国工程院院士

本报讯 (记者 李莎莎)11月21日,中国工程院公布2025年院士增选结果,中国矿业大学两位教授当选。其中,胡振琪教授当选中国工程院能源与矿业工程学部院士,全职外籍教授伯恩哈德·沐乐(Bernhard MüLLER)当选中国工程院土木、水利与建筑工程学部外籍院士。一次增选两位院士,充分展现了中国矿业大学在高层次人才建设与学科发展上的阶段性成果。

胡振琪教授长期致力于煤矿区土地复垦与生态修复研究,首创了露天矿排土场关键层重构理论与技术,

创立了井工矿塌陷区动态治理技术,发明了煤矿废墟精准阻燃技术,引领我国煤矿区生态修复理论与技术迈入世界先进行列。其研究成果曾三次荣获国家科技进步二等奖,并获何梁何利基金科学与技术进步奖、全国创新争先奖等重要奖项。

据悉,近年来,中国矿业大学大力实施“人才强校”战略,不断加强师资队伍建设 and 高层次人才培养工作,持续优化高层次人才制度与办法。学校相关负责人表示,将以此次两位教授当选院士为契机,持续加强高水平师资队伍建设,为加快建设高水平国际学术交流平台,为国际化科研合作与人才培养注入了新的活力。

据悉,近年来,中国矿业大学大力实施“人才强校”战略,不断加强师资队伍建设 and 高层次人才培养工作,持续优化高层次人才制度与办法。学校相关负责人表示,将以此次两位教授当选院士为契机,持续加强高水平师资队伍建设,为加快建设高水平国际学术交流平台,为国际化科研合作与人才培养注入了新的活力。

据透露,近年来,中国矿业大学大力实施“人才强校”战略,不断加强师资队伍建设 and 高层次人才培养工作,持续优化高层次人才制度与办法。学校相关负责人表示,将以此次两位教授当选院士为契机,持续加强高水平师资队伍建设,为加快建设高水平国际学术交流平台,为国际化科研合作与人才培养注入了新的活力。

按照《邳州大蒜国家地理标志产品保护示范区建设工作实施方案》,将通过推行“一码一表”“一企一标”双系统监管,为每头大蒜生产全程智能化管理。

邳州知识产权快速维权中心将为地理标志产品相关企业提供快速预审、维权援助等“一站式”服务,大幅提升企业创新保护效率。通过建立多部门协同保护机制和纠纷调解平台,构建“地标+专利”立体保护网,推动大蒜产业向智能化、国际化迈进。

02

### ■“我家门前有条河”系列报道

#### 徐州市水务局河湖管理中心周珏: 一条河,唤醒一座城

02

### 硬核科技助力高效救援

徐工高精尖装备亮相国家级应急展会