土地生金、产业造血、村民共富

句容东霞村借力"戴庄经验"走好振兴路

本报记者 朱浩 滕庆海 本报通讯员 刘洋

小满时节的东霞村,连片稻田在蛙鸣虫唱中舒展绿意;4座新建的现代化育秧大棚内,全自动秧盘育秧播种机轰隆作响,农户们运载育秧有机土在棚间来回穿梭,一盆盆精准铺设的有机营养土散发出泥土的芬芳,首批试点的300亩翠绿秧苗静待20天后开启机械化移栽新征程。

这个曾经的经济薄弱村,如今在2000余亩"南粳""沪软"优质稻浪中实现逆袭。近年来,东霞村通过创新成立茅山镇东霞土地股份合作社,以责任田入股、土地分红及二次分红的模式,注册"句曲东霞"品牌,联合戴庄稻米合作联社,借力"订单农业""直播带货"等方式开拓销路,曾经的土特产插上品牌翅膀飞向全国。2024年,村集体经营性收入突破143.5万元。

尽管村集体经济有了起色,但东 霞村意识到,只靠上级帮销农产品的 增收路子并不长久,实现富民强村还 得"造血"。去年以来,东霞村紧盯村 集体经济发展和农业基础设施建设两 件大事,扎实推进富民强村各项工作。

沿着新硬化的村道前行,太阳能路灯照亮的不只是整洁的农家院落,

更照亮了产业融合的新图景: 稻鸭共作基地里工人们正在田间打桩围网、安装鸭棚; 光伏板在屋顶泛着蓝光……"我们锚定'绿色融合'发展战略, 要让稻米产业链长出'黄金附加值'。"东霞村党总支书记林建中说。

2025年5月29日 星期四

今年,东霞村通过推进"戴庄经验"推广提升项目,探索"稻鸭共作"模式,提高农产品附加值;通过育秧大棚建设,降低20%的育秧成本,为粮食稳产增产提供保障;通过农机服务项目,面向大户及周边村开展社会化服务;通过谷物烘干中心项目,满足本村及周边区域谷物烘干中心项目,满足本村及周边区域谷物烘干市心等,解决粮食产后储存问题。"6月即将开工建设的谷物烘干中心年内可竣工投入使用,届时年烘干量可达3000吨,极大丰富稻米产业链条。"林建中指着建设中的钢结构厂房难掩激动地说,今年村集体收入预计突破170万元。

在谢庄自然村,村民捐赠的石臼、瓦罐化身田园小品,与清淤后的池塘相映成趣。"建设方案是大家议出来的,每分钱都花在刀刃上。"林建中告诉记者。围绕省级宜居宜业和美乡村茅山片区建设项目,东霞村尊重民意、吸取民智,把道路提档升级、河塘清淤、健身广场建设等村民关注度高的事项纳人规划,增加了群众的幸福感

和获得感。"目前,吕坊、南塘庄自然村已进场施工,预计7月完成规划发展村建设,9月全面完成。"

村集体经济实现增长,村庄环境 得到改善,然而要实现富民强村的长 远目标,还面临很多挑战。望着即将 竣工的谷物烘干中心,村两委班子已 在谋划更长远的发展大局。记者获 悉,目前,东霞村正与江苏农林职业技 术学院深化产学研合作,培育稻米行 家型村干部队伍;通过党员示范带动, 整合镇域资源打造"东霞大米"区域品 牌,借力"句容农耕"公用品牌提升市 场竞争力。

近年来,东霞村蹚出一条"土地生金、产业造血、村民共富"的振兴之路。眼下在这片充满生机的田野上,新的希望正在破土而出。



让"春天"永驻田野

朱浩

面对长远挑战,村两委班子将目 光投向脚下沉睡的土地——成立土地 股份合作社,把零散的"补丁田"变成 连片沃野

转折始于2019年,责任田入股和保底分红模式让村民变成股东,土地真正成了"活资产"。随后,创新稻鸭共作种植模式、建设智能育秧大棚、直播带货、会员定制等一整套全链条模式应势而生,每延伸一环就催生一个新匠当长点。眼下,4座现代化育秧大棚正式投入使用,首批300余亩秧苗不仅能实现东霞村自给自足,还能为周边大户和农民代育80亩秧苗,每亩节约成本50余元。这个曾经的经济薄弱村正把育秧主动权牢牢握在自己手中。

村民捐赠的旧石臼里盛开着野花,清淤后的池塘倒映着光伏路灯……在东霞村的振兴故事里,最令人动容的是在乡村治理过程中村两委班子尊重民意、吸取民智的作风。"建设方案是村民们议出来的,每一分钱都用在了刀刃上。"它的动人不是整齐划一的"样板间",而是这种从泥土里长出来的村庄模样,它告诉我们:乡村振兴不是把城市文明"复制粘贴"到田野,而是让村庄在现代化进程中保留自己的呼吸。

从被动"输血"到自我"造血", 东霞村的传统农业正在插上现代化 翅膀,集体经济也找到了市场化路 径。这样的东霞村,或许真能让 "春天"永驻田野。

文化指导师助您享文化

沉浸式探秘 非遗二胡制作技艺

本报记者 笪伟 本报通讯员 汪颖

日前,丹阳市华南小学35名学生 走进赵氏二胡技艺展示馆,开启了一场 别开生面的"文风琴韵"非遗研学之 旅。这场由镇江市高级文化指导师赵 军精心策划的活动,不仅让孩子们近距 离触摸千年民乐的温度,更通过沉浸式 体验,架起了非遗技艺与青少年群体之 间的传承桥梁。

作为2024年文化指导师培育项目,"文风琴韵"非遗研学游以赵氏二胡技艺展示馆为实践基地,由专业文化指导师精心设计课程体系。活动中,赵军化身研学导师,通过"理论讲解+工艺展示+互动体验"模式,为学生们打开二胡文化的奇妙世界。从二胡的千年历史渊源,到其作为中华民族文化瑰宝的独特地位,深入浅出的讲解让孩子们对传统民乐有了全新认知。

在工坊里,赵军手持工具,精准切割老红木,熟练打磨琴筒弧度,蒙皮时反复校准张力。孩子们激动地簇拥在工作台前,眼睛紧紧追随每一个动作,

不时发出惊叹:"原来琴筒要打磨这么多次!""蒙皮的手法好神奇呀!"面对孩子们的疑问,赵军耐心解答,还邀请孩子们亲手触摸半成品,感受木材纹理与琴皮韧性,让理论知识化作可触可感的文化体验。

当一把崭新的二胡在指尖奏响《赛马》,激昂的旋律瞬间点燃现场气氛。孩子们随着节奏轻轻摇摆,仿佛置身万马奔腾的草原。"太震撼了!原来每根琴弦的震动都藏着这么多故事!"五年级学生李诗涵激动地说。

返程路上,孩子们仍沉浸在非遗魅力中。学生孙凯明感慨:"以前只觉得二胡是乐器,今天才知道每道工序都要花这么多心思,工匠们太了不起了!"

"这场活动让孩子们从'旁观者' 变成'参与者',非遗不再是课本里的 文字,而是能触摸、能聆听的鲜活文 化。"华南小学带队老师表示。通过 文化指导师的专业引领,非遗技艺正 以生动的姿态走进青少年群体,在新 一代心中播撒下传承的种子,让古老 民乐在新时代焕发勃勃生机。

第二期市级机关"初心· 使命·担当"讲坛开讲

本报讯(记者 胡建伟)5月27日下午,由市委市级机关工委举办的2025年第二期市级机关"初心·使命·担当"讲坛开讲,聚焦人工智能主题,共议如何更好拥抱人工智能新时代。

江苏科技大学自动化学院副院长齐 亮教授以"大语言模型在政务领域的应用 实践——AI赋能与实操演示"为题,从人 工智能发展历程和典型应用、国产大语言 模型、公务场景大语言模型的应用等四个 方面,为机关党员干部上了一堂生动的人 工智能发展应用专题辅导课。他还针对 机关工作实际需求,对如何高效使用 Deepseek 大模型提升政务办公效率进行 了实操讲解,帮助大家理解这一复杂技术 体系的内在结构与运行机制,通过对应用 案例分析,展示了这些技术在日常工作场 景中的显著成效,使大家直观感受到人工 智能技术为工作带来的便利与提升。

活动要求,机关党员干部要加强学习,乘上人工智能"高速车",善于运用,释放人工智能"新潜力",守好底线,把稳人工智能"方向盘",实现党建工作与科技创新互融互促、协同发展。

市老体协第十届一次 会员代表大会召开

本报讯(记者 **笪伟)**5月28日上午,镇江市老年人体育协会第十届一次会员代表大会在碧榆园召开。

会议审议和表决通过了第九届理事 会工作报告、财务报告、监事工作报告、新 修订的章程及会费管理办法,选举产生了 市第十届老年人体协领导机构。会议选 举高国成担任协会第十届会长。

老年人体育是老龄事业的重要方面,是群众体育事业的重要组成部分。近五年来,市老体协充分发挥"公益社团、桥梁纽带、得力助手"职能作用,主动融入大局,开拓创新,奉献作为,在全省有位置、在全国有影响,获得了省"先进社会组织"等含金量较高的称号。

大会对今后工作进行规划:强化党建引领,在政治建会上再提升;强化面向基层,在吸引广泛参与上再提升;强化自身建设,在提升服务水平上再提升;改革创新,在形成大老体格局上再提升。

涉外商事纠纷调解中心挂牌

本报讯(吴菲菲 记者 张驰川)近日, 镇江经开区法院与江苏省贸促会、镇江市 贸促会联合挂牌涉外商事纠纷调解中心。

2024年底,镇江经开区法院与江苏省 贸促会、镇江市贸促会达成《涉外商事法 律服务战略合作框架协议》,细化了加强 协同联动、建立涉外商事案件多元化纠纷 解决机制、建立联席会议及信息共享制度 三方面合作内容,重点就涉外商事纠纷案 件调解委托实施明确14条工作内容。

企业点单、政府上门、精准帮扶 "邀约式"检查为企业做"健康体检"

本报讯(刘红日 记者 陶立波)"您好,我们是丹徒局的环境执法人员,今天应贵公司邀请,我们将为您提供'一对一'的环境保护指导服务。"5月22日下午,丹徒生态环境局应镇江中福马机械有限公司邀约,组织了一支专业执法团队上门,开展了一场别开生面的"邀约式"检查服务。

在企业的生产车间,执法人员与企业负责人亲切交谈,深入了解生产流程、污染防治设施的运作情况,以及固废(危废)处置等关键环节。针对现场发现的细节问题,执

法人员不厌其烦地与企业负责人逐一讨论,手把手指导如何进行整改,并提出切实可行的改进建议。在会议室,执法人员仔细查看环境影响评价文件、验收报告、排污许可、自行检测报告、应急预案等台账资料,逐一比对建设项目实际配套污染防治设施情况。

在随后的座谈会上,执法人员围绕挥发性有机物无组织排放标准、《江苏省大气污染防治条例》、固废(危废)管理相关要求等展开讲解,并就企业最关心的问题答疑解惑,收到了企业的好

评。企业负责人表示:"这样的普法活动,不仅让我们更加明了环保政策,还能及时纠正工作中的疏漏,感觉像是给我们的生产做了一次'健康体检'。"

"邀约式"检查服务旨在进一步提升行政执法效能,精准破解企业发展难题,持续推动营商环境优化升级,实现执法"力度"与营商"温度"的有机统一。下一步,丹徒生态环境局将持续完善"企业点单、政府上门、精准帮扶"的新型执法监管模式,全面推动"邀约式"检查服务工作落地落实。



"小邻匠"暖心小管家便民服务启动

5月28日,京口区四牌楼街道香江花城社区"小邻匠"暖心小管家便民服务站正式投入使用,现场举办了助老爱心义剪活动。

王呈 宋萌瑶 摄影报道

人大代表走访调研为企业群众排忧解难

本报讯(王康宇夏文杰记者 栾继业)民生无小事,枝叶总关情。日前,京口区人大谏壁代表小组深入京口经开区(谏壁街道)月湖社区,对"社区分工厂"开展走访调研。人大代表们秉持细致严谨的态度,将关怀与责任融入每一处细节,既为"社区分工厂"安全生产排除隐患,又为困难群众送去温暖,用实际行动践行人大代表使命担当,赢得社区群众的广泛赞誉。

"感谢人大代表主动帮我们解决实际问题,让我们有了安全的工作环境。未来我们将继续努力,为地方发展贡献力量。"韩姐是月湖社区"社区分工厂"的一员,今年3月,韩姐了解到镇南新村等周边小

区的宝妈、残疾人等均有零工需求,当即在镇南新村开办了"社区分工厂",帮助30多人就业,现已制作眼镜布、滑雪镜袋、服装等10余万件手工产品。

走访过程中,代表小组发现"社区分工厂"存在电线布线杂乱、部分线路裸露等安全隐患。京口区人大代表、江苏索普化工股份有限公司总经理陈志林迅速响应,立即协调专业电工团队,对厂区线路进行全面排查。工作人员按照安全规范重新规划线路布局,更换老旧设备,并对裸露电线逐一进行套管防护。

切实筑牢安全生产防线。 走访中,代表小组还了解到60 多岁的盲人罗阿姨独居生活,行动不便,日常多靠邻居照料。代表们详细询问她的生活需求,自掏腰包为她购置洗护用品、米面粮油等生活必需品,还在端午节前夕特意送上粽子等节日礼品,鼓励她保持乐观心态。这份贴心关怀让罗阿姨深受感动,她激动地表示,真切感受到了党和政府的温暖与关怀。

走访结束后,代表们表示,未来 会坚持将群众利益和企业发展作为 履职的重要方面,持续发挥人大代表 桥梁纽带作用,深入群众、深入企业, 及时发现问题、解决问题,为提升居 民生活品质、优化企业发展环境贡献 人大力量,不断增强人民群众的安全 感和获得感、幸福感。

全省技术合同认定登记 首期培训班在镇开班

本报讯(曹宏兵 应东昊 记者 陈志奎)5月28日下午,为期两天的2025年全省技术合同认定登记首期培训班在镇开班。

技术合同认定登记工作是衡量区域科技创新活力、成果转化效能的关键指标。一直以来,我市高度重视技术合同认定登记工作,多维度发力、全方位推进,努力提升工作质效。据统计,通过"揭榜挂帅"、赋权改革先使用后付费等机制,聚焦企业技术难题,加速科技成果落地,2024年全市促成产学研合作项目超600项,全年技术合同成交额

超200亿元

此次培训中,专家们主要围绕"技术合同中的法律风险及防范"、技术合同认定登记实务及案例、技术合同认定登记服务平台操作等内容进行深入讲解,以期切实提升学员登记、审批业务水平和服务能力。

市科技部门相关负责人表示,将以 此次培训为契机,深入学习技术合同认 定登记的新政策、新方法、新经验,进一 步加强与兄弟地市的沟通协作,共同探 索技术转移服务新模式,携手推进全省 技术合同认定登记工作再上新台阶。

"团聚促建实干建功" 高质量团建共创联盟启动

本报讯(耿玲娜 记者 朱婕)青春建功新时代,电力赋能新发展。5月28日上午,国网镇江供电公司"青年之家"揭牌,"团聚促建实干建功"高质量团建共创联盟同时启动。

联盟首批6家成员单位包括国网镇江供电公司、国能江苏谏壁发电有限公司、江苏华电句容发电有限公司、江苏镇江发电有限公司、国网新源江苏句容抽水蓄能有限公司、江苏大学电气信息工程学院,将通过建立"党建引领、团建赋能、青年建功、行业共进"的协同发展机制,加强团组织紧密联系,助力地方经济社会发展。

据悉,该联盟将建立"133"工作机制,即打造1个智慧团建云平台,构建理论学习、技术交流、志愿服务3大矩阵,实施青年工匠培育、创新成果孵化、重点项目攻坚3大工程,并计划联合开展"走进一线""绿电进校园"等系列实践活动,组建跨单位青年柔性攻关团队破解新型电力系统建设难题,定期举办"青电思享会"促进技术成果转化。

活动期间还举行了联盟签约仪式, 6家单位团委书记共同签订《高质量团 建共创联盟协议书》,在思想引领、协同 攻坚、创新实践、榜样示范、品牌塑造等 五大方面达成共创共识。

金翼:竞逐"双碳"赛道的储能先锋

(上接1版)由于高海拔的地理因素,空气含氧量稀薄,煤炭燃烧不充分,造成较为严重的生态污染。热传导依赖空气传导,空气稀薄,热传导效果变差。玛多县堪称储能技术的"极限测试地"。

储能难题如何破解?针对蓄热型电加热装置内部换热能力不足的问题,尤其是对青海等高原地区因空气稀薄而造成的换热能力不足,金翼带领技术团队通过对储热单元内部构型以及排列布局等结构进行优化设计,一举突破技术瓶颈。由此,玛多县成功创成我国首个高寒高海拔地区清洁供暖示范县。

金翼聚力技术创新的专注与投入, 让团队成员钦佩不已。金合能源研发 主管苗琪表示,金翼常说对待科研要严 谨,遇到每一个技术环节,他都会一遍 遍核对实验数据确保无误。"这种严谨 认真的态度深深感染着我们每一个研 发人员,激励着我们勇攀高峰。"

在金翼的办公室,50余项知识产权证书与5本参编专著见证着创新足迹。去年他主持的研发项目,突破传

统相变材料导热系数低的桎梏,使储 热密度提升3倍,斩获2023年度江苏 省科学技术一等奖。团队研发的高温 储热系统,已在橡胶行业、化工生产等 领域提供高温热源,替代原有的燃煤 燃气等化石燃料的消耗,为工业企业 实现节能降碳。

荣誉接踵而至:人选省级人才计划、333工程第二层次培养对象、金山英才……但这位斩获累累硕果的青年科技人才更看重技术落地的声音——个人承担2项国家级科研课题,与多家科研机构开展产学研深度合作,攻坚液态压缩空气储能技术,力求将论文中的数据转化为生产线上的参数。

面对储能行业的技术迭代,金翼将目光投向长时储能领域,"液态压缩空气储能技术源于压缩空气储能,未来发展潜力巨大。"眼下,金翼带领团队开展技术攻关,着力突破关键技术瓶颈,拓展丰富应用场景。"我们努力创新探索更先进、更高效、更可靠的液化压缩空气储能方案,为技术推广提供全面支撑,让长时储能技术更好服务于可再生能源和'双碳'战略。"