

新泰市谷里镇巧借大集“东风” 掀起移风易俗宣传新热潮

本报讯（通讯员 闫志豪）近日，新泰市谷里镇借助谷里大集人流优势，开展移风易俗宣传活动，以互动体验、政策宣讲等方式，让文明新风吹进群众心间，推动工作走深走实。

活动现场，志愿者化身“文明宣传员”，在集市发放移风易俗倡议书，结合身边事例，用通俗语言讲解高价彩礼、大操大办等陋习危害，倡导“喜事简办、丧事俭

办、小事不办”新风尚。实践站还设置“文明新风问答转盘”“移风易俗拼图挑战”等趣味游戏，吸引群众参与。

宣讲台上，志愿者结合“厚养薄葬”典型案例与群众讨论。“老人在世时要多尽孝，比大办丧事更有意义。”南谷里村王春华坦言，许多村民听后频频点头，意识到平时把钱花在老人实际生活上更实在。

近年来，谷里镇将移风易俗作

为乡村治理重点。修订村规民约，为村民提供行为指引；开展“文明家庭”评选，树立榜样激发积极性；组建红白理事会，规范红白事办理流程与规模，引导群众破除陈规陋习。

下一步，谷里镇将继续创新宣讲形式与内容，以更灵活方式开展活动，引导群众摒弃陈规，树立文明观念，推动乡风民风向好，让乡村洋溢文明新气象。

东平县新湖镇—— 安全隐患“回头看” 闭环整改筑防线

本报讯（通讯员 孙梦瑶）为切实压实企业安全生产主体责任，巩固前期安全隐患排查整治成效，近日，东平县新湖镇应急办前往泰安展宏玩具有限公司开展安全生产隐患整改复查工作，以“回头看”促“真整改”，全力防范化解各类安全风险。

在复查工作中，工作人员坚持问题导向，直插企业生产现场，围绕前期排查发现的突出隐患开展精准核查。聚焦充绒车间警示标识配备不足、防爆灯未正常启用、配电箱未设置等电位连接、总配电箱接地保护缺失、废料车间未落实分区隔离存放、未按计划组织应急演练等问题，应急办通过实地查验、逐项核对、现场问询等方式，全面检查企业整改措施的执行情况和实际成效，确保隐患整改到位、问题彻底消除，严防反弹回潮。

针对已完成整改的事项，工作人员现场予以确认销号；对整改尚不完善的部分，当场提出具体整改意见，明确整改时限与标准，督促企业限期落实、形成闭环。复查过程中，工作人员反复提醒企业负责人，要始终绷紧安全生产这根弦，进一步健全常态化安全管理制度，加强日常巡查和员工安全培训，切实从源头上防范安全风险，筑牢安全生产防线。

新湖镇严格执行“排查—整改—复查—销号”闭环管理机制，有效推动企业从被动整改向主动管理转变。下一步，新湖镇将坚持常态监管与精准治理相结合，在持续开展全覆盖隐患排查的基础上，重点加强对高风险领域和薄弱环节的“回头看”频次与深度，切实筑牢安全生产防线，为全镇经济社会持续健康发展营造安全稳定的良好环境。

宁阳县蒋集镇40公顷胡萝卜基地落地生根 “两菜一粮”种植模式再谱新篇

本报讯（通讯员 张惠青）近日，宁阳县蒋集镇与寿光绿馨食品有限公司合作打造的40公顷胡萝卜种植项目全面推进。作为该镇“两菜一粮”种植模式的重要新增板块，此合作项目不仅丰富了镇域特色种植品类，还通过标准化种植、智能化管理赋能农业生产，为乡村产业振兴注入新动能。

在种植现场，大型农机往来作业，高效完成起垄、整地等关键工序。田间地头，一条条纵向垄沟整齐排列，延伸至地块尽头，与崭新

的智能滴灌管网相映成趣，构成一幅充满生机的现代农业画卷。

蒋集镇始终坚持以农业产业提质增效为核心，持续优化“两菜一粮”种植结构，探索特色农业发展新路径。此次规划发展的40公顷胡萝卜基地，充分整合镇域土地、技术与市场资源，依托本地沙质土壤肥沃、光照充足的特点，融合品种选育、设施种植领域的成熟技术，构建起“科技+设施+产业”的现代化发展模式。

为抵御冬季低温冻害、保障来

年优质稳产，基地规划采用“春季三膜”栽培技术，目前已完成前期各项准备工作。后续将根据气温变化及时搭建三层防护结构，为胡萝卜越冬营造适宜环境。

下一步，蒋集镇将与寿光绿馨食品有限公司深化合作，加大对胡萝卜基地的培育力度，完善基础设施建设，强化技术指导与产销对接，推动胡萝卜种植规模化、标准化、品牌化发展，让“两菜一粮”模式焕发更强活力，支撑全镇农业高质量发展与乡村全面振兴。

泰安碧蓝生物“氮多多”荣登国家级榜单 解锁农业绿色增产新密码

本报讯（记者 刘学鹏）11月21日，在第十二届中国现代农业发展论坛上，来自泰安的山东碧蓝生物科技有限公司研发的微生物菌剂“氮多多”，从全国516项成果中脱颖而出，入选2025中国农业重大新技术新产品新场景，成为39项重大新产品中“唯一土肥领域代表”。这一国家级认证，不仅是对“氮多多”技术实力的最高肯定，也奏响了农业从“化学依赖”迈向“生物驱动”的时代强音。

“氮多多”的底气，源于国际领先的“生物固氮+生物脲酶抑制”双核心技术体系。在9项自主知识产权加持下，它以高效固氮菌为核心，协同溶磷、解钾、生防等功能菌群，搭配生物源靶向脲酶抑制剂，实现改土、节肥、增产、提质四重突破。

“氮多多”在兴安盟以及东北其他地区、山东等地，针对大豆、水稻、玉米、马铃薯等重要作物进行了超1.33万公顷试验。数据显示，“氮多多”可替代30%—40%的化学氮肥，作物平均增产10%—20%。同时，它还能显著提升土壤肥力，改善土壤生态环境，降低土壤板结率与土传病害发生率，实现“减肥不减产、提质又增效”的双重目



第十二届中国现代农业发展论坛暨2025中国农学会年会现场。

记者 刘学鹏 摄

标，为化肥减量增效与农业碳中和目标提供了可复制的技术路径。

在全球化肥价格波动与“双碳”目标背景下，“氮多多”的推广意义深远。对农户而言，它能减少化肥投入成本，助力降本增收，轻松实现“少施肥、多收粮”；对产业来说，它可推动肥料行业从“化学驱动”向“生物驱动”转型，开辟绿色投入品新赛道；对生态方面，它能减少农业面源污染与温室

气体排放，精准契合农业减排固碳政策导向。

此次入选国家级成果，是“氮多多”的新起点。山东碧蓝生物科技有限公司将持续深耕“微生物+”技术创新，优化产品性能，拓展多作物、多产区适配场景，让绿色效益惠及更多种植者。我们坚信，以“氮多多”为代表的生物节肥技术，终将让“沃土良田、粮安天下”的愿景照进现实。

登泰山 观天下
—扫码下载望岳客户端获取更多权威资讯—
望岳