



我市携手高校推动高水平科技成果转化

本报讯 (胡国兵 夏文豪)近日,由复旦大学研发、已在盐城环保科技城落地投产的“多功能气溶胶采集浓缩系统转化推广”项目,成功入选国家生态环境科技成果转化综合服务平台发布的《2025年度生态环境科技成果转化典型案例拟入选名单》,标志着我市在推动高水平科技成果转化、服务国家绿色低碳战略方面取得又一重要进展。

该项目作为国际首创的高端气溶胶采集装备,依托“技术开发—平台拓

建—人才共育”的产学研协同机制,在市实现从技术到产品的规模化生产,不仅拥有中国、美国等国专利,更通过将实际大气气溶胶浓度提升十倍以上的核心技术,为PM_{2.5}中无机可行性离子、有机化学组成和生物气溶胶中微生物、细菌等活性物种精准溯源与成分解析提供了关键工具,催生亿元级产业链,带动数百个就业岗位,展现出科技转化对地方产业升级与就业增长的强劲动力。

该项目作为上海国际绿色低碳概

念验证中心的首批入驻项目,与国家技术转移东部中心盐城分中心及黄海金控集团共同推进项目在盐城环保科技城落地,分中心紧密围绕盐城产业布局与发展规划,积极搭建资源桥梁,推动该项目在我市顺利实现产业化布局,成为盐城吸引高端绿色科技、构建区域创新转化生态的生动例证。并在中外合作中验证了其技术适用性,为后续开拓国际市场、推动设备出口奠定坚实基础。

此次拟入选国家典型案例,既是

对复旦大学科研创新与产学研协同能力的认可,更是对盐城积极融入长三角创新网络、聚力打造绿色低碳技术转化高地的重要肯定。我市将继续依托国家技术转移东部中心盐城分中心等平台功能,强化区域资源整合与服务能级,持续吸引和培育更多类似的高价值科技成果在我市转化孵化、做大做强,为我市绿色低碳发展注入更加强劲的科技动能,也为全省乃至全国生态环境治理贡献更多的盐城实践与盐城智慧。

新闻速递



为进一步激发广大学生“技能成才、技能报国”的昂扬斗志,12月9日,建湖县高级技校举办纪念“一二·九”运动90周年朗诵比赛。此次比赛以“红色传承 逐梦强军”为主题,学生以个人或组合形式参赛,融合情景表演、乐器伴奏等创新形式,增强比赛的感染力,让学生沉浸式接受精神洗礼。

刘克玉 郑裕琪 陆华祥 摄

市生态环境局

以法治力量筑牢生态保护屏障

本报讯 (王峰)为弘扬宪法精神、维护宪法权威,推动宪法实施,12月5日,市生态环境局积极参加我市举行的国家宪法日集中宣传活动,以法治力量筑牢生态保护屏障。

活动现场,工作人员向村民发放《生态环境保护常用法律法规汇编》《公民主动环境行为规范十条》《江苏生态文明20条》等与群众生产生活息息相关的法律法规。现场解答群众关心的噪声污染、扬尘治理、污水排放、固体废物处置等热点问题,并指导群众如何运用法律武器维护自身环境权益,引导广大群众树立“尊法、学法、守法、用法”的法治理念,强化生态环境保护的责任意识。

此外,市生态环境局还积极在微信、微博等平台开展宪法宣传周答题活动,倡导以宪法为指引,做生态环境法律的遵守者、维护者和践行者。下一步,该局将进一步加强生态环境法律法规宣传力度,凝聚起全社会共同参与生态环境保护的共识,营造人人知晓、人人参与环境保护事业的浓厚氛围。

滨海县应急管理局

“一述三评”出新招

本报讯 (严蓉晖 国晨)为切实压实压实企业主要负责人安全生产“第一责任人”职责,近日,滨海县应急管理局组织全县31家危险化学品生产企业,开展企业主要负责人安全生产责任“一述三评”专题活动,全力筑牢安全生产防线。

行业专家评“专业”:受邀的安全专家根据企业所属行业特点及实际安全管理水平,结合日常监管检查、专项督查、技术服务等活动掌握的情况,对主要负责人履责情况进行专业性审视与评估,并给出评分,提供权威技术诊断。

监管部门评“效能”:应急管理局作为组织方和监管方,综合企业日常监管信息、述职内容及各方评价,对企业主要负责人履责的整体效能进行综合评判。

此次“一述三评”活动,不仅是一次履责情况的集中检阅,更是一次深刻的安全责任教育和工作推进。通过企业主要负责人公开“述”、职工代表对“评”、专家团队专业“诊”,监管部门综合“考”,有效传导了安全生产压力,推动企业由“被动接受监管”向“主动加强管理”转变,促进了安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”进一步落实。

一线的职工代表认真听取主要负责人述职后,结合自身在日常工作中对企业安全管理状况的切身感受和观察,对照评价标准,实事求是地评价并打分,将基层员工的监督视角落到实处。

一线的职工代表认真听取主要负责人述职后,结合自身在日常工作中对企业安全管理状况的切身感受和观察,对照评价标准,实事求是地评价并打分,将基层员工