



我市8项科技成果获评“中国好技术”

列全省第三

本报讯(高文超)10月17日,中国生产力促进中心协会公布2024年度“中国好技术”评选结果。2024年度共征集科技创新产品和可产业化的“好技术”成果654项,经“中国好技术”评审委员会评审、管理委员会审核,339个项目被授予“中国好技术”称号。其中我市8个项目榜上有名,数量位列全省第三,覆盖先进制造、现代农业等领域。

我市获评的科技成果中,7项属于先进制造领域,分别为江苏大洋精锻有限公司的“新能源汽车传动系统VL行星套冷精锻技术及产业化”、中科纳芯传感科技(滨海)有限责任公司的“面向人形机器人的高精度高稳

定性触觉传感器”、盐城震业机械股份有限公司的“智能光照跟踪传动轴用高强高韧ADI材料关键技术”、江苏金色工业炉股份有限公司的“(RO-HLJ/4000×8000-JS)数字化移动保温罩可控气氛井式炉生产线”、江苏郎克斯智能工业科技有限公司的“高效一体化手机中框锻压技术的研发”、江苏郎克斯智能工业科技有限公司的“高效一体化手机中框锻压技术的研发”、盐城天尔机械有限公司的“变频调能高效低能耗压缩空气冷冻干燥机研发”;一项属于现代农业领域,为江苏格美生物科技有限公司的“光孢青霉复合菌剂修复土壤的关键技术及应用”。

我市获批的“中国好技术”中,A类2项、B类6项,A类分别是江苏大洋精锻有限公司的“新能源汽车传动系统VL行星套冷精锻技术及产业化”和江苏格美生物科技有限公司的“光孢青霉复合菌剂修复土壤的关键技术及应用”。另外,轻空间(江苏)膜科技有限公司的“一种气承式生态馆的GSC测地线斜向索网”等5个项目入选“中国好技术”项目库。

“中国好技术”征集工作由中国生产力促进中心协会组织开展,旨在发掘贴近生活、惠及民生、面向需求、引导消费的优秀技术,重点支持以国家战略需求为导向的原创性、引领性科技攻关。根据征集方案要求,申报项

目需满足创新性、实用性、可推广性等要求。具体来说,技术成果需在国内外范围内具有领先性、突破性,或能显著替代、改进现有落后技术。技术应具备广阔的产业化与市场化前景,能催生新业态、提升竞争力、推动节能减排,或显著改善民生与工作生活方式。技术成果需处于可转化阶段,无论是小试、定型还是已应用技术,都应具备快速实现产业化或大规模生产的明确路径。“中国好技术”入选项目将优先推荐至国家相关部门项目和计划,并通过协会平台在国内外进行推广,获得科技成果转化、技术交易合作、金融投资支持等服务。

青春扎沃土 基层绽芳华

□严仁社

在建湖县,“三支一扶”计划吸引着一批热血青年奔赴基层,在奋斗中书写青春华章。“90后”青年姚明辰便是其中的一员,他以“三支一扶”计划为起点,通过扎根基层、服务群众的实际行动,生动诠释了新时代青年的使命担当。

姚明辰毕业于省内一所高校的金融专业,2024年通过“三支一扶”计划来到建湖县近湖街道,在街道生态环境办公室工作。近湖街道作为县城核心区,既有老旧小区治理难题,也有新市民融入的需求,基层工作的“烟火气”更浓,挑战也更多。正是在应对这些基层挑战的过程中,姚明辰逐步完成了自我成长。他褪去了“怕做不好”的犹豫,逐渐养成了“能扛事”的底气,最终成为大家信得过的基层“多面手”。

姚明辰初到岗位时,对基层工作的复杂性有些手足无措,方言听不太懂,政策解读不到位,甚至连整理台账都常常出错。但他并没有气馁,而是静下心来虚心请教,认真学习经验,逐步补齐能力短板。一开始,他先协助同事整理网格档案,慢慢上手后,便能够独立负责辖区330个小区的信息更新。后来,他从跟着同事一起调解业主纠纷,逐渐能独当一面,牵头完成88个老旧小区业委会成立工作。除了日常事务,遇到急难任务,他也从不退缩:汛期来临时,他守在社区逐项排查情况,协调救援物资,全力保障排水畅通;负责老旧小区改造前期工作时,他一边积极协调社区对接需求,一边耐心征集居民意见,最终顺利推进了改造筹备工作。

他说:“基层工作处处牵动着群众的衣食住行、冷暖安危,每一件‘小事’

都是群众心中的‘大事’。群众的满意,就是对我们最大的认可。”

“人才安居、青才安心、服务舒心”的人才政策,是姚明辰安心留在建湖的重要底气。“刚报到时,建湖县人才中心就联系我,讲解‘三支一扶’人员的补贴政策,这些保障让我少了生活上的后顾之忧。”更让姚明辰触动的是,申请住房时,工作人员不仅根据他的工作地点对比筛选了房源,还帮他主动联系了物业办理入住手续。全程没有生硬的流程感,心里满是踏实。

在姚明辰看来,建湖的魅力不仅在于政策的温度,更在于生活的舒适度。在建湖,便利与惬意兼具,街道离县城中心近,下班步行10分钟就能到超市、菜市场,周末去双湖公园散步,或者到文化中心看场公益电影,生活特别充实,而建湖的藕粉圆子、莲藕汁、大闸蟹等特产也让姚明辰大饱口

福。建湖县常态化开展青年人才系列活动,利用春节、中秋等节日,开展系列人才座谈会,高频率、小规模举办青年人才联谊交友系列活动,让青年人才更有归属感、认同感。

从初来乍到的迷茫,到如今的笃定坚守,姚明辰的故事是建湖县众多人才成长的缩影。在这里,越来越多像他一样的年轻人扎根基层,在政策的春风里成长,在群众的期盼中前行,用青春力量浇灌着这片充满希望的土地。而建湖县也正以更优的环境、更暖的服务,让越来越多的人愿意来、留得住、干得好,共同书写乡村振兴的新篇章。



新闻速递



为促进仲裁从业者更新知识体系、掌握建工仲裁领域的先进审理方法和技巧,10月31日,盐城仲裁委员会、中韩(盐城)法律服务产业园邀请专家举办《让工程法回归私法》专题讲座,数十名律师、法官、法官、仲裁员、高校教师、企业管理人员参加活动,与会人员还与专家开展互动交流。
记者 陈琳 韩天阳 摄

市生态环境局

开展主题党日活动

本报讯(段永欣)10月24日,盐城市生态环境局组织老干部支部与东台市生态环境局机关支部联合开展“携手绘金秋,敬老情更浓”主题党日活动。老同志先后走进东台西溪盐仓监廉政教育基地和五烈镇甘港村,实地感受传统文化魅力,接受廉政文化教育,领略乡村振兴新貌。

在西溪盐仓监廉政教育基地,老同志依次参观“海晏河清”“为民情怀”“浩然清风”三大主题展馆。基地将历史廉洁元素与新时代廉洁文化建设相融合,以场景化、沉浸式的方式,让“廉

洁为公、严守纪律”的意识更加深入人心。老同志纷纷表示,此次廉洁教育生动而深刻,今后将始终保持清醒头脑,传承勤廉精神,永葆党员本色。

随后,大家来到被誉为“全国美丽宜居村庄”的五烈镇甘港村,老同志实地参观中国东台村史馆、百坊园、百果园和百草园等“一馆三园”,亲身感受乡村振兴战略实施以来农村发生的巨大变化。老同志边参观边赞叹,对全市生态环境保护与乡村振兴融合发展取得的成效给予高度评价。

市气象局联合市农科院等部门

专题直播秋收秋种

本报讯(施剑波 周宏伟 陈雯 记者 王旗)10月28日,市气象局联合市农科院、人保财险盐城分公司,共同走进大丰丰丰种业,成功举办“秋收秋种专题直播”活动。本次活动以秋收秋种实景为背景,聚焦农户实际需求,通过专业讲解与实时互动,将气象服务、农业技术与保险保障精准送达生产一线。

直播过程中,我市气象、农业和保险的专家围绕“秋收秋种气象风险”“作物关键期管理”及“农业保险保障”等议题深入研讨,分模块讲解,内容直观易懂,吸引大量农户在线观看与互动。

气象专家结合盐城地区近期气温、降水、日照等实况数据,细致解析天气对水稻收割与小麦播种的影响,并现场演示如何通过“盐城气象”微信公众号及App实时获取农

用天气预报与灾害预警信息,真正做到“气象信息随手查,农事安排有依据”。

为强化灾害应对能力,我市气象与人保专家共同解读“气象+保险”联动服务模式。该模式以精准气象数据为支撑,在暴雨、低温等灾害性天气发生时,可自动触发保险理赔评估,大幅缩短理赔时间,帮助农户快速恢复生产。专家团队还就“小麦保险投保流程”“气象指数理赔标准”等农户关切问题现场答疑,有效化解其后顾之忧。

此次直播活动,系市气象局智慧农业气象服务项目之一,同时也是该局深化“气象为民”服务理念、推动“气象+农业+保险”融合发展的生动具体实践。

盐城市清风合唱团

首次参加全国性展演获最佳演唱奖

本报讯(清风轩)10月29日,由中国社会福利与养老服务协会主办的中国银龄合唱大会在苏州文化艺术中心举行,中央广播电视总台新数字传媒网络现场直播。盐城市清风合唱团与来自全国各地的23支合唱团队同台竞技,这也是该团首次参加全国性合唱展演活动。

盐城市清风合唱团获组委会安排压轴登台,演唱了两首混声合唱歌曲。《爱的箴言》用多声部和声艺术演绎充满诗意和哲理的音乐篇章,以集体咏叹方式呈现对“爱”这一永恒主题的深刻思考。《延安是个好地方》作为《壮美延安》的姊妹篇,优美动人的旋律极富感染力,生动展现延安作为革命圣地的光辉历史与蓬勃朝气。

随着常任指挥周鹤松灵动笃定的指挥手势,和着清脆悦耳的钢琴伴奏,盐城市清风合唱团50名参演团员全神贯注,美妙的和声时而激越如飞瀑,时而舒缓如流泉,精彩的演出博得评委一致好评,盐城市清风合唱团最终以总分第二的好成绩荣获最佳演唱奖。

江苏省合唱联盟副主席、南京市合唱协会艺术总监苏永进盛赞盐城市清风合唱团合唱声音“非常高级”,作品处理“臻于极致”,体现出专业团队才有的高水平。对此,盐城市清风合唱团团长徐国均表示,坚持老中青三结合加强团员队伍建设,社会性业余合唱团队才能够枝繁叶茂、生生不息。

我市首家企业职业技能等级直接认定工作完成

本报讯(严仁社)近日,江苏博敏电子有限公司圆满完成职业技能等级直接认定工作。该公司是我省实施“新八级工”制度以来,我市首家开展职业技能等级直接认定的企业,对我市探索技能人才评价新路径、服务企业技能人才队伍建设具有重要意义。此次直接认定工作共有3名员

工参加,其中1名员工直接认定为高级技师、2名员工直接认定为技师,后续将由该企业颁发相应职业技能等级证书。下一步,市职业技能鉴定指导中心将强化经验总结提炼,带动更多的企业建立直接认定工作机制,不断营造尊重劳动、崇尚技能、关爱人才的良好氛围。

新闻速递

海兴控股集团与盐城电信公司 友谊赛展示职工风采

本报讯(郭潇蔓)10月30日,海兴控股集团与盐城电信公司联合举办以“向海而行,向新而行,翼起未来”为主题的篮球友谊赛。

赛场上,双方队员本着“向新而行”的进取精神,展开激烈角逐。巧妙的传球、精准的投篮、严密的防守层出不穷,队员们用激情与汗水诠释了顽强拼搏的体育精神和团队协作的力量。

比赛中场,七名员工表演的舞蹈《我的未来式》赢得现场观众阵阵掌声。朝气蓬勃的舞姿,不仅展现了员工的多才多艺,也为比赛增添轻松愉快的色彩。比赛在友好、和谐的氛围中圆满落幕。赛后,双方负责人共同为参赛队伍颁发奖杯并合影留念。

本次篮球友谊赛的成功举办,为员工奉献了一场精彩的视觉盛宴。

阜宁县应急管理局

防范危化品安全风险

本报讯(邓茂华 吴瑶)为强化危化品外购外销企业安全监管,切实防范安全风险,近日,阜宁县应急管理局组织召开危化品外购外销经营企业安全管理培训会。

培训会上,全体参会人员集中观看危化品安全警示教育片,通过真实事故案例重现、原因剖析,直观展现非法储存、超范围经营等行为的严重后果。

会议聚焦企业实际风险,重点解读《危险化学品安全管理条例》关键条款,针对运输核检、票据开具、应急预案等高频问题,结合数据排查发现的超许可范围销售、无证经营等典型案例,进行细致讲解,明确合法合规经营边界。

会议强调,企业需严格落实运输“五必查”、禁止非法储存、规范应急预案备案等要求。同时,监管部门将常态化开展全覆盖排查,坚决打击非法违法经营行为。

最后,现场组织安全知识考试,以考促学,检验企业负责人对安全管理要求的掌握程度,确保培训内容入脑入心。

此次培训会通过“警示+培训+部署+考核”的模式,进一步压实企业主体责任,提升安全管理水平,为筑牢阜宁县危化品经营领域安全防线奠定坚实基础。



近日,中海油气电集团阜宁电厂员工在进行热网蒸汽流量计现场检查。今年以来,阜宁电厂坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,通过构建“管水、节水、用水”一体化管理体系,系统推进水资源节约利用,在保障安全生产的同时,实现水资源利用效率持续提升,为企业绿色低碳高质量发展注入强劲动力。
王广东 宋彦丽 摄

未与承租单位签订专门的安全生产管理协议 某出租企业受处罚

基本案情:2025年2月19日,盐都区应急管理局行政执法人员对盐城某公司开展执法检查。经查,该公司作为出租单位,共向5家承租单位出租厂房,既未与承租单位签订专门的安全生产管理协议,又在租赁合同中明确双方各自的安全生产管理职责。

查处理由及结果:该公司未与承租单位签订专门的安全生产管理协议,未在租赁合同中明确双方各自的安全生产管理职责,其行为违反了《中华人民共和国安全生产法》第四十九条第二款:“生产经营项目、场所发包或者出租给其他单位的,生产经营单位应当与承包单位、承租单位签订专门的安全生产管理协议,或者在承包合同、租赁合同中约定各自的安全生产管理职责,严格履行法定安全管理职责,严格遵守《中华人民共和国安全生产法》第四十九条第二款的规定,与承包单位、承租单位签订专门的安全生产管理协议,或者

承租单位签订专门的安全生产管理协议或者未在承包合同、租赁合同中明确各自的安全生产管理职责,或者未对承包单位、承租单位的安全生产统一协调、管理的,责令限期改正,处五万元以下的罚款,对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以下的罚款;逾期未改正的,责令停产停业整顿”的规定,应当给予行政处罚。

参照《江苏省安全生产行政处罚裁量权基准》第二部分第一章第二十四条进行裁量,决定给予盐城某公司人民币8375元罚款的行政处罚,给予其主要负责人朱某处人民币1675元罚款的行政处罚。

案例评析:本案涉及“厂中厂”安全管理问题。厂、场所出租绝非“一租了之”,企业必须严格履行法定安全管理职责,严格遵守《中华人民共和国安全生产法》第四十九条第二款的规定,与承包单位、承租单位签订专门的安全生产管理协议,或者

在承包合同、租赁合同中约定各自的安全生产管理职责。近年来,因“厂中厂”安全管理不到位引发的生产安全事故多发,造成了惨痛的人员伤亡和严重的经济损失,给社会稳定和企业健康发展带来极大冲击,“厂中厂”管理混乱必须坚决予以纠正。

本案再次提醒广大出租企业,“厂中厂”安全管理关乎人民群众生命财产安全和经济社会发展大局。作为出租方的企业一定要切实履行主体责任,与承租方依法签订安全管理协议,明确约定双方安全责任,并切实履行统一协调、管理和定期检查职责,建立常态化安全巡查机制,及时发现并督促整改安全隐患,共同筑牢“厂中厂”安全防线。

