

有问必答

热线电话 13914446256

聚焦民生热点
传递群众心声



我区全面完成农作物外来入侵病虫害普查工作



本报讯(通讯员 吴惠秋)自2022年起,我区全面启动农作物外来入侵病虫害普查工作,现已全面完成普查任务。

此次普查覆盖全区13个镇街,工作人员踏查7条线路、84个点、169个点次,设立标准样地18个,制作标本23套,提交数据213条,查见外来入侵病虫害6种(福寿螺、烟粉虱、二斑叶螨、美洲斑潜蝇、草地贪夜蛾、畸形外囊菌),形成鉴定报告11份,并形成外来入侵病虫害名录、外来入侵病虫害标本、外来入侵病虫害防

控指南和影像资料等普查成果。

外来物种入侵防控事关国家粮食安全、生物安全和生态安全。通过此次普查,我区摸清农作物外来入侵病虫害种类、分布范围、发生面积、危害程度及危害寄主种类等情况,提出外来入侵病虫害预防及治理策略,为外来入侵病虫害的侦检阻截和科学防控提供数据支撑。据介绍,基于普查结果,我区将加强宣传与培训,同时加强监测与预防,进一步提升外来入侵病虫害综合防控能力。

张甸镇“农产品销售”专业代表小组开展调研活动

本报讯(通讯员 林琦)日前,张甸镇人大“农产品销售”专业代表小组开展农业工作视察调研活动,为招引农业项目、拓宽农产品销售建言献策。

调研组先后参观泰州海姜食品公司、泰州市增辉养殖专业合作社,了解企业生产销售等情况。在“甸上人家”农产品电商销售中心,调研组查看“农产品销售”专业代表小组联络站的阵地建设。

座谈会上,代表们听取相关情况介绍后提出,要统筹协调好各类资源,充分发挥互联网作用,鼓励电商平台企业、农民专业合作社积极探索创新线上销售模式,搭建网上农产品销售平台,使全镇优质农产品不但不愁销,还要销得好。



昨日,东桥小学教育集团东板桥校区举办拼音节,以“乐学拼音巧识字 多彩活动助成长”为主题,让学生在闯关游戏中感受拼音的魅力,激发孩子们探索新知识的热情。图为学生参加拼音猜谜语闯关活动。
钱菊香 摄

市生态环境局督查淤溪镇超标支流整治工作

本报讯(通讯员 王云蔚)日前,市生态环境局负责人带领督查组对淤溪镇犁头尖生产河和童尖田生产河这两条超标支流的整治情况展开全面督查。

督查现场,犁头尖河整治成效显著,疏浚整治工作已全面完成,河道淤泥被彻底清除,河水流动更顺畅。童尖田河整治工作有条不紊地推进,正在加紧疏浚作业。

督查组希望淤溪镇持续加强日常管护,保障整治效果的长效性,进一步提升水环境质量。

双登集团出席2024世界储能大会

本报讯(通讯员 曹昊)11月7—8日,2024世界储能大会在福建省宁德市召开,双登集团应邀出席。

会上,双登董事长、总裁杨锐博士与相关专家围绕如何利用AI技术提升储能系统的安全性与可靠性、AI如何实现储能项

目全生命周期收益最大化等热点话题,探讨储能与AI相互融合、相互促进下的未来产业发展方向。

杨锐指出,AI技术应用实现了储能系统全生命周期的数字化赋能,增强了系统的安全性与稳定性。双登在AI领域提前

布局,与中国科学院大连化学物理研究所合作开展电池机理模型课题研究,利用AI及大数据技术,研究储能系统故障预警、电池状态预估技术,有效解决客户的储能系统安全、寿命困扰,为客户创造附加值,为构建零碳能源体系贡献更多力量。

区产品质量综合检验检测中心

箱式电阻炉校准装置计量通过建标考核

本报讯(通讯员 姜薇)日前,我区产品质量综合检验检测中心申报的“箱式电阻炉校准装置”社会公用计量标准通过市数据局考核,取得计量标准考核证书。

箱式电阻炉以电为能源,在某一规定时间内,电流通过加热元件产生热量,传热方式为辐射、传导、对流等,主要由炉体和控制器组成,两者既可自成独

立,也可组合为一体。炉体一般为台式,由加热元件、炉衬(包括耐火层和保温层)以及炉壳等组成,广泛用于各类工矿企业、科研机构、高校等领域,应用在煤炭、电力、石化、军工、冶金等众多行业设备,主要用于化学元素测定、小型工件淬火、退火热处理等方面。容积不大于0.15立方米的箱式炉,主要在煤

炭、电力等行业用于对煤质灰分、挥发分的测量,试验结果直接用于贸易结算;容积大于0.15立方米的箱式炉,主要用于工艺件的热处理。

此次建成箱式电阻炉校准装置计量标准,测量范围为300~1000℃,可以满足辖区内企业对于此类设备的计量溯源需求,确保量值准确可靠。

区市场监管局开展系列电动自行车全链条专项整治行动

本报讯(通讯员 曹昊)近期,区市场监管局开展系列电动自行车全链条专项整治行动。

该局对全区110家电动自行车销售单位逐一检查,指导督促经营主体按照质量安全主体责任要求合规经营,严格落实质量管控措施。对检查过程中发现的问题分类处理,对违反相关法律法规的经营行为严厉查处,坚决打击改装、拼装、加装以及销售不符合国家标准电动自行车等行为,确保消费者出行安全;联合公安交警部门,并聘请行业专家现场指导,通过销售门店和道路倒查溯源相结合,强力推进电动自行车全链条监管,持续净化电动自行车市场环境。

活动中,该局通过发放《电动自行车及相关配件经营单位告知书》、签订《电动自行车经营单位承诺书》,督促经营主体规范经营,严把质量安全关。截至目前,该局出动执法人员400多人次,立案查处违法违规行为33起,持续有效震慑了电动自行车领域违法违规行为。

