

编辑:顾盛杉 应婷婷
组版:周莉

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名录、外来入侵病虫标本、外来入侵病虫防

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,提出外来入侵病虫预防及治理策略,为外来入侵病虫的检疫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综合防控能力。

张甸镇“农品销售”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了音节,以“乐学拼音巧识字,多彩活动助成长”为主题的过关活动。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

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据化赋能、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,广泛使用于各类工矿企业、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。

来自现场的安全报道