

综合新闻

石狮外来入侵物种普查进入面上调查阶段

“全面体检”农业生态 除治防控“生态杀手”

啃食水稻的福寿螺、侵占滩涂的互花米草、取食作物的红火蚁、繁殖力强的水葫芦……近年来,随着越来越多的外来入侵物种进入公众视野,除治这些“生态杀手”变得更加紧迫。今年4月以来,按照省农业厅等相关部门部署,石狮市首次启动农业外来入侵物种普查工作,委托第三方专业机构对全市农业生态进行“全面体检”。



实地踏查——2公顷样地 发现11种外来入侵物种

5月12日上午,在永宁镇沙堤村一水浇地内,泉州师范学院海洋技术系副教授邱勇博士带领普查团队人员,开启为期一天的外来入侵物种面上调查。

“你看,这个叫裂叶月见草,就是外来入侵物种。”邱勇指着一棵羽状裂叶月见草、开着黄花的植物对记者说。据称,裂叶月见草原产于北美洲,其种子极小,可能随我国引进蔬菜、花卉、农作物的种子时混入其中,常见于田间地头、路边或者果园地。由于拥有粗壮的根系、茎分枝多,果实成熟快,种子发

芽率高,裂叶月见草生长速度极快,已蔓延我国大部分地区。

“由此可见,外来入侵物种最典型的特征是繁殖能力、耐逆性强,影响甚至抑制本土动植物的生长繁殖。”邱勇一边向记者介绍一边依据福建省农业外来入侵物种面上调查参考清单,继续“搜寻”可能存在的外来入侵物种。短短的一个小时,在约2公顷的标准水浇地样地上,邱勇和普查团队就发现了裂叶月见草、白花鬼针草、小蓬草、少花龙葵、银合欢、北美独行菜、蓖麻、赛葵、空心莲子草等9种外来入侵物种。其中,裂叶月见草、少花龙葵、北美独行菜、赛葵等4种此次新增补的石狮外来入侵物种。

记者了解到,本次普查对象包括农业外来入侵植物,农作物外来入侵病虫害、渔业水域外来入侵水生动物等。当日的踏查现场,除了外来入侵植物,普查人员也发现了红火蚁、草地贪夜蛾这2种外来入侵昆虫。

取样录入——线上线下同步推进 摸清入侵物种“家底”

“一旦发现参考清单外的外来入侵物种,我们就要对其进行取样,制作成标本保存。”此次普查团队领队、高科环保工程集团高级工程师余定椿表示,因裂叶月见草、少花龙葵、北美独行菜、赛葵等4种

外来入侵物种不在参考清单内,就需要取样留存。只见余定椿把采集的植物修剪好,放入摊开的标本夹,然后加几张吸水纸收紧装置即完成标本制作。记者注意到,根据不同的取样对象,余定椿还会借助利用样本框、样线等工具进行取样。

然而,取完样品仅仅是完成了取样的线下工作。为完善外来入侵物种线上数据库,余定椿和团队成员还需通过“中国农技推广”App,上传取样所在的村(社区)、经纬度、样地面积以及入侵物种的图片、种类、属性等基本信息。“简单来说,通过线下取样、线上存档,扩充现有的外来入侵物种名录,进一步摸清外来入侵物种“家底”!”余定椿补充说,此次福建省农业外来入侵物种普查参考清单涉及入侵植物57种、病原13种、昆虫33种、水生动物14种,石狮市普查工作则是在“普查清单”的基础上,结合区域特征,对清单内容进行补充更新,包括全市外来入侵物种的种类、数量、分布范围、发生面积、危害程度等情况。

结果运用——早发现早介入 除治防控外来入侵物种

按照计划,此次石狮市农业外来入侵物种普查工作将于今年8月底前全面完成。普查通过收集

相关数据、样本,分析研判农业外来入侵物种主要传播扩散途径、风险等级和扩散蔓延趋势等,为农业外来入侵物种的科学防控、有效治理提供数据支撑。

石狮三面环海,外来入侵物种与其他市区是否有所区别?针对此,邱勇解释称,石狮水域多,与山区县市相比,外来入侵水生生物、水生植物数量会明显增多,如常见的有罗非鱼、福寿螺、鳄雀鳝、互花米草等。“像福寿螺、鳄雀鳝、互花米草等入侵物种,对人类生产生活产生严重危害,要及时除治。”

“所以,普查更重要的意义在于,根据普查结果开展‘对症下药’,发现得越早,介入得越早,除治防控外来入侵物种的成本就越低。”石狮市农业农村局相关负责人表示,对普查摸清的农业外来入侵物种,加强源头预防,“一种一策”精准治理,采取物理防治、喷施药剂、生物防治等措施,实施有效的防控灭除;对重大危害物种要抓住关键时期,明确重点区域,采取有效防控措施;对新发现的入侵物种,加强监测预警,做到早发现、早处置。以互花米草防治为例,我市一方面可通过种植红树林等生境抑制方式防止其蔓延生长,另一方面也可通过机械作业、深挖深埋等物理方式进行除治,达到修复滩涂生态环境、恢复生物多样性的目的。(记者 林富榕 颜华杰)

政协委员建言优化营商环境:建立常态化政企沟通机制

厚植“梧桐树”,方能引来更多“金凤凰”。营商环境是一个城市核心竞争力和软实力的集中体现,也是关系到未来发展的重要指标。近年来,优化营商环境成为政协委员们关注的焦点,如何建立常态化政企沟通机制也成了政协委员们热议的话题。

政协委员王明志指出,企业在经营过程中遇到的难点堵点问题,有时候需要多部门协作处理,建立常态化政企沟通机制意义重大。可常态化设立推进“放管服”改革优化营商环境机构,同时设置服务热线。企业如出现难点堵点问题,可直接前往该机构咨询并寻求帮助,该机构可“一站式”指导企业完成有关流程,还可协调有关部门,采取有效方式,及时解决企业在生产经营中出现的堵点和痛点。

政协委员潘文体也指出,建立常态化沟通机制,营造更有温度的执法环境,有助于构建“亲”“清”新型政商关系,实现营商环境的持续优化。潘文体认为,建立常态化沟通机制,可建立常态化沟通领导小组,由公检法、税务、国土资源、金融、人社、工信、市场监管、教育等与企业密切相关的职能部门的主要领导担任成员,每个月至少召开一次政企常态化联席会议,企业要实话实说,就事论事,反映真实问题且形成会议纪要,会后由领导小组工作人员逐一落实与跟进。

建议对民营企业文明执法、柔性执法的同时,潘文体还建议对传统行业小微企业实现要素保障,对传统行业小微企业降低诸如土地使用、工业园区入驻、人才保障用房使用、廉租房使用、员工子女读书等方面的门槛,提供政策与关怀。

(记者 谢艳 通讯员 上官加兴)

校校交流促发展 携手并进共提升

本报讯 日前,福建省纺织工程学会秘书长蔡涛、台湾逢甲大学教授林佳泓一行,以及纺织服装职业学院进行参观交流。参观交流中,蔡涛就福建省纺织工程学会的基本情况、重点工作和人才需求等情况进行介绍。林佳泓教授围绕台湾纺织业发展、台湾逢甲大学纺织服装专业在教学科研等方面取得的成果进行分享交流,并期待与泉州纺织服装职业学院能够在更多领域深入开展合作,共同推动纺织服装专业产业链和创新链的双向融合,推动从科技成果到生产力的转化过程。随后,高校、行业代表还就人才培养、专业建设以及纺织生态链技术、数字化与智能化纺织技术等方面深入研讨。

据悉,此次校校行业交流活动的举办,将加速推动成熟科技成果精准转化落地,促进校校行业合作向好发展,共同开拓学校发展的新局面。

(记者 洪菲菲 黄晓东)

石狮一作家作品获2022年度泉州文学奖

本报讯 2022年度泉州文学奖于日前揭晓。中国作家协会会员、石狮市作家协会副主席、石狮市融媒体中心《石狮日报》文学副刊编辑黄成的散文作品《世界尽头的光》获得2022年度泉州文学奖。黄成的获奖作品《世界尽头的光》,刊发于《青年文摘》2022年2月上半月刊,已收录于其目前由天津人民出版社出版的《书林守望者》一书中。通过《世界尽头的光》,我们可以进一步理解书籍的

价值和意义,进而反思阅读的潜在动机,感受书籍的魅力和能量。

据悉,泉州文学奖是由泉州市文联、泉州市作家协会联合设立的文学奖项,每年从上一年度发表在省级以上正式刊物的文学作品、文学评论、正式出版的长篇小说或长篇纪实文学等作品中,评选出10位作家的优秀作品,旨在鼓励获奖者创作出更多优秀作品,为泉州文学事业的繁荣发展作出更大的贡献。(本报记者)

防范灾害风险 护航高质量发展

防震减灾科普讲座进高校

本报讯 “假若地震来临,你准备好了吗?”5月17日,第七届全国防震减灾科普讲解大赛决赛三等奖获得者、省防震减灾科普传播师、蚶江中学谢清雅老师走进泉州纺织服装职业学院,以一堂既严肃又生动、兼具专业性趣味性的防震减灾科普讲座,深深打动了在场听讲的师生,增强师生防震意识,珍爱生命防灾减灾。

本次活动由市抗震救灾指挥部暨防震减灾联席会议办公室、泉州纺织服装职业学院、石狮市应急管理局共同举办。在讲座中,谢清雅老师以《假若地震来临,你准备好了吗?》为主题,围绕“地震是什么”“地震的危害”“防震避险知识”“日常准备与预防”等四个方面,结合视频、图片、动

画等多媒体呈现,将防震减灾科普知识讲深、讲透、讲明白。谢清雅老师生动的讲解形式深深吸引了听讲师生,大家积极回答问题,全身心参与课堂互动。活动中,师生还参观防震减灾科普展板,并在第15个防灾减灾宣传周主题宣传横幅上签名。

据悉,于5月12日在甘肃省兰州市举行的“第十五个防灾减灾日——地震科普·携手同行主题活动”暨第七届全国防震减灾科普讲解大赛决赛中,代表福建省参赛的谢清雅老师与来自各省(自治区、直辖市)的30位选手同台竞技,讲解《细说重大建设工程地震安全性评价》,凭借出色的表现和优异的成绩,夺得大赛决赛三等奖。(记者 林恩娟)

开展防灾减灾主题宣传 筑牢安全生产防线

本报讯 近日,国网石狮市供电公司组织人员参加由石狮市减灾委员会、石狮市应急管理局主办的2023年石狮市“全国防灾减灾日”主题宣传咨询活动,向群众发放安全用电宣传材料并接受用电咨询,解答用电问题。这是该公司防灾减灾主题宣传系列活动之一。

当天,在德辉广场活动现场,国网石狮市供电公司员工积极向群众分发安全用电宣传图册、电力设施保护宣传图册及《安全知识我知道》等相关宣传资料,帮助提高群众防灾减灾意识,共发放各类安全相关宣传资料近200份。该公司工作人员还现场接受民众用电咨询,解答用电问题10余个。

围绕“防范灾害风险 护航高质量发展”主题,国网石狮市供电公司加强工作组织领导,加大宣传力度,积极谋划防灾减灾日和防灾减灾宣传周系列活动;纪检部门强化对防灾减灾工作责任落实的监督管理,确保教育公司员工并引导社会民众牢固树立风险意识和底线思维,进

一步增强全民灾害风险防范意识和素养。此外,该公司还通过内部网站、电子屏、楼宇电视等载体传播相关应急科普微视频和动漫,直观展示应急避险逃生等方面的知识,帮助提升全体员工安全应急意识和能力。各生产部门结合日常工作中可能遇到的突发灾害进行学习,普及防灾减灾知识,牢固树立安全思想意识,提升班组成员的防灾减灾应急处置能力。

防灾减灾,重在落实、重在平时。国网石狮市供电公司把防灾减灾融入日常工作,并结合百日安全攻坚,充分利用线上、线下平台,多形式持续开展防灾减灾宣传工作。同时,强化对各类灾害风险的分析研判,通过开展各类风险隐患排查治理,推进自然灾害综合风险普查成果应用,积极开展预案演练,加强基层应急能力建设,做好灾害应对各项准备,切实筑牢安全生产防线,保障公司安全生产。(记者 林本鸣 通讯员 许伟哲)

小记者团公益课堂走进中英文实验学校 关注未成年人健康成长

本报讯 5月16日上午,石狮融媒小记者公益课堂走进中英文实验学校。在课堂上,主持人孙奕带领同学们在气息训练和绕口令挑战中开启语言表达训练。“和高摆乌龙,勇敢往前走哈……”在石狮中英文实验学校,同学们跟着主持人孙奕在《乌龙嘿哈》中,开口腔与气息操训练,引导同学们有节奏地表达,让同学们在轻松有趣的互动中掌握发音的技巧。

今年,备受关注的石狮融媒小记者团2023年纳新还在持续进行中。如果您家的孩子对主持和写作有兴趣,那就拨打电话15259522477进行联系!跟随着深栏目主持人、优秀记者和编导开启属于他们的“小记者”之旅。(记者 刘晓娟)

厦门外国语学校石狮分校附属小学 举行第一届校园灯谜节

本报讯 5月16日下午,厦门外国语学校石狮分校附属小学举行第一届校园灯谜节开幕式,弘扬传统文化,激发学生学习灯谜的热情。本届灯谜节自5月9日启动,三到六年级学生通过笔猜海选,评出年龄段总分优胜班级、年级优秀射手等。团体竞猜决赛是灯谜节系列活动中的重头戏,来自学校的三至五年段的学生代表共21支队伍,将分别在5月16日、17日、18日进行为期三天的团体电控竞赛。

据悉,此次活动可以让孩子们了解石狮灯谜的丰富内涵,激发大家深入探索石狮灯谜奥妙的热情,鼓励孩子们成为石狮本土非遗文化的传承者和传播者。(记者 黄晓东 通讯员 王雅真)

石狮警方开展危爆物品安全专项检查

本报讯 近段时间,石狮市公安局治安管理大队组织民警开展危爆物品安全专项检查。在民爆工地上,民警仔细查看施工日志,认真核对民爆物品的领取发放记录,临时堆放点的看守情况;在爆破施工现场,公安机关实地检查警戒线设置、钻机与装填炸材是否分区作业,现场的雷管、炸药是否按要求装填,并强调在爆破结束后,一定要按照要求进行炮后检查,防止雷管炸药遗留;在烟花爆竹销售点,民警重点对经营、储存、使用各个环节的安全管理情况,特别是管理责任是否落实、管理制度是否健全、账物是否相符、存储是否规范、安全保卫措施是否到位等情况,针对检查发现的隐患,责令现场整改;在剧毒化学品使用单位,民警重点检查企业的各项工作制度、工作措施的落实情况以及在储存、使用剧毒危险化学品场所是否设置通讯、报警装置并保持适用状态,剧毒化学品是否专人管理,出入库是否有核查登记,仓库是否有明显标志等方面进行全面细致的安全检查。(记者 杨德华 通讯员 林春城)

石狮市妇幼保健院开展安全生产大检查

本报讯 近日,石狮市妇幼保健院主要领导带队,对医院各场所区域,开展2023年第二季度安全生产大检查,有效防范各类安全隐患,严防各类安全事故发生。检查组一行深入电梯机房、供氧中心、配电房、病房、消防室等消防安全重点场所,详细查看消防安全设施、消防安全通道、消防指示牌等关键设施,详细询问各科室人员安全生产及消防知识掌握情况,要求一旦发现问题立即反馈给责任科室,并整改到位。医院执行院长许志鹏强调,安全生产无小事,各科室要严格落实消防安全管理制度,压实安

未按规定登记承租人信息 石狮一房东被处罚

本报讯 石狮一名房东因个人房屋出租却未按规定如实登记承租人信息,被石狮市公安局依法处罚。这是日前记者从石狮市公安局治安管理大队获悉的消息。今年4月底,民警在开展流动人口信息采集工作时发现某出租屋房东未按规定登记承租人信息。民警依法对房屋出租人杨某处以罚款200元的行政处罚,并对其进行相关法律法规教育,要求杨某务必依法管理租赁房屋,切实履行出租人义务,及时做好承租人的信息登记。据悉,根据《治安管理处罚法》第五十七条规定,房屋出租人将房屋出租给无身份证件的人居住的,或者未按规定登记承租人姓名、身份证件种类和号码的,处200元以上500元以下罚款。(记者 杨德华 通讯员 陈康鹏)