



全国人大常委会启动旅游法执法检查

新华社北京5月25日电 为推动旅游法有效实施,健全旅游法律法规制度政策,筑牢旅游业高质量发展的法治保障,全国人大常委会5月25日启动旅游法执法检查。

旅游法是我国旅游业第一部基础性、综合性法律,于2013年4月通过、同年10月1日起施行,2016年和2018年分别对部分条款作了修改。

记者25日从全国人大常委会执法检查组第一次全体会议上获悉,旅游法执法检查将采取赴地方检查与委托省级人大常委会检查相结合等方式开展检查工作。6月至9月,执法检查组将赴山西、黑龙江、福建、贵州、陕西、新疆等6个省(区)开展实地检查,并委托内蒙古、浙江、山东、江西、重庆、甘肃等6

个省(区、市)人大常委会对本行政区域内旅游法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取实地检查、组织座谈、典型调研、专题研究、抽查暗访等多种方式,全面准确了解法律实施情况,对带有普遍性的问题深入调查研究。

执法检查中,将重点检查8方面内容:制度机制建立实施情况;旅游者权益保护和行为规范情况;促进旅游业发展情况;旅游市场秩序规范情况;旅游安全保障、监管执法和纠纷处理情况;与旅游法配套的行政法规、部门规章以及地方性法规和地方政府规章的制定情况;旅游法实施中存在的其他问题,对推进法律贯彻实施的意见建议;对旅游法修改的意见建议。

孙旭东在全区防汛工作调度会上强调

坚持人民至上生命至上 全方位筑牢防汛安全屏障

本报讯(首席记者 钱嫣 王荣)昨日,市委常委、区委书记孙旭东主持召开防汛工作调度会。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,树牢底线思维、极限思维,全面压实责任、细化防控措施,以万全准备应对汛期各类风险挑战,全方位筑牢防汛安全屏障。副区长孙建平参加会议。

会上,区气象局通报近期气象预测情况,楼塔镇、进化镇、盈丰街

道、新街街道分别汇报各自防汛工作推进情况。

孙旭东指出,当前我区已进入强降雨天气多发频发期,防汛形势严峻复杂。全区上下要坚决摒弃经验主义、杜绝侥幸心理,以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细防汛各项工作,把汛情风险研判得更充分,把防汛准备工作落得更扎实,全力守护人民群众生命财产安全。

孙旭东强调,要精准做好预报预警,持续提升气象预报预警的精

准度和及时性,加密天气变化研判频次,实时跟踪雨情、水情、汛情动态,做到风险早发现、早预警、早处置。要全域深化隐患排查,聚焦山洪地质灾害易发区、城市低洼易涝点、在建工地等重点领域,开展全方位、拉网式隐患排查,动态清零各类风险隐患,确保不留死角、不存盲区。要从严落实应急值守,严格执行24小时应急值班值守制度,推动防汛力量、物资、装备下沉一线,配备充足各类防汛抢险物资和应急

备,全面提升基层应急处置和快速响应能力。要高效组织人员转移,始终把人民群众生命安全放在首位,严格落实应转尽转、应转快转要求,提前科学划定转移范围、细化人员转移方案,确保不漏一户、不落一人。要广泛开展宣传引导,多渠道普及防汛避险知识,及时发布预警信息和防灾提示,切实增强群众主动避险意识和自救互救能力,营造全社会共同参与防汛、共筑安全防线的良好氛围。

萧企科研成果填补行业空白 我国首款RNA农药获批登记

本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 朱宁 贾祺)近日,入驻浦阳镇谢径安·传化农创村的硅羿科技迎来重大科研突破,企业自主研发的核糖核酸(RNA)农药——烟草花叶病毒衣壳蛋白核酸干扰素(含母药及悬浮剂)正式获批登记。这不仅标志着我国RNA农药完成了从实验室到大田应用的全程创新,更实现了全球防治植物病害RNA农药“零的突破”,填补了行业空白。

据悉,烟草花叶病毒在烟草种植中最常见、危害最广,导致烟田减产甚至绝收,被称为“烟草癌症”。传统化学农药对该病毒防治效果有限,且存在残留风险,而RNA农药则有效破解了这一难题。试验数据显示,使用传统化学农药的对照组对该病防效不到60%,而烟草花叶病毒衣壳蛋白核酸干扰素对病毒的抑制率则高达85%,且无农药残留。

该农药的活性成分为双链RNA,经过精准设计后进入植物体,仅与烟草花叶病毒衣壳蛋白的基因序列高度互补,可精准结合由靶标基因转录的信使核糖核酸(mRNA),干扰病毒衣壳蛋白合成,对非靶标生物(周边有益生物)及生态环境无影响。同时,作为核酸物质,其在土壤和水体中易于降解,可以做到无残留。

作为我国首家RNA农药研发企业,硅羿科技自2017年创立以来持续深耕该领域,创制出全球首个RNA杀菌剂,并在上海建成首条母药中试生产线。产品研发负责人、硅羿科技创始人唐雪明表示,突破性产品的落地,离不开产学研的深度融合,更离不开政府部门的政策引领与精准扶持。这一突破,不仅为烟草产业病害防控提供了绿色高效的技术路径,更为我国同类创新型RNA农药的创制和应用树立了标杆,将在农业领域提供更有力的技术支撑。

萧山技师学院与京东集团签署战略合作协议

本报讯(记者 刘殿君 通讯员 韩文菁)日前,杭州萧山技师学院与京东集团校企合作签约仪式举行。双方正式签署战略合作协议,开启全方位、深层次产教融合合作新篇章。

根据协议,双方将秉持“优势互补、资源共享、互利共赢”的原则,紧扣产业升级趋势,精准对接市场需求,聚焦多个关键领域开展深度合作,携手打造校企合作新典范。

未来,双方将围绕具身机器人维修与应用实训中心、京东校园实训中心、京东校园服务站等核心业务场景及岗位需求,携手共建实训平台与技能培训中心,在专业共建、课程共研、人才共育、技能共训等方面开展务实合作,着力构建贴合产业一线、工学一体的高技能人才培养体系。

签约仪式后,与会人员还实地参观了国家级高技能人才培训基地、国家产教融合基地以及世界技能大赛中国集训基地,全面了解学校办学规模、专业建设、实训条件与人才培养成果。

此次签约仪式的圆满举行,是萧山技师学院深化教育改革,推动产教融合高质量发展的里程碑,也是京东集团深耕技能人才生态、赋能区域产业升级的重要成果。未来,校企双方将以此次合作为新起点,不断拓展合作领域、提升合作层次,共育新时代工匠,共筑产教融合新高地,为服务国家战略需求和地方经济社会发展贡献校企合力。

产业降本增效提供支撑。而土壤健康与菌肥智造团队的多功能土壤改良剂,针对浙江土壤酸化痛点精准发力,实现调酸、培肥、促生、抑病多重功效,专利转化签约额达150万元,绿色效益显著。

为打通成果转化“最后一公里”,湘湖实验室搭建“产学研用”一体化平台,与地方政府、农业企业共建联合创新载体和成果转化示范基地,推动核心专利持续赋能产业。通过举办专利技术专项对接活动,精准匹配企业需求与科研成果,加速优质专利区域落地。



湘湖实验室:高价值专利“串起”创新链与产业链

首席记者 何可人 通讯员 吴琼

核心专利质量齐升

近日,湘湖实验室传来喜讯:其研发的多功能土壤改良剂专利技术,成功与企业达成150万元实施许可协议,并在金华、丽水等地落地示范,为浙江耕地质量提升注入科技动能。这是实验室以高价值专利培育转化为抓手,打通农业科技成果产业化路径的生动缩影。

作为浙江唯一农业领域省实验室,湘湖实验室锚定生物育种和生态高效农业两大方向,将高价值专利培育、布局与转化贯穿科技创新全过程,构建起全链条知识产权管理体系,以自主可控专利储备破解农业关键技术难题,为浙江农业科技自立自强筑牢根基。

去年11月,湘湖实验室获批建设浙江省高价值专利培育平台,以此为契集聚产业瓶颈,精准挖掘培育硬核专利。截至目前,实验室累计申请专利182件、授权77件,其中发明专利67件,一批标志性高价值专利成果竞相涌现。

从“小麦抗白粉病相关基因Pm61的功能型分子标记及其应用”到“一种虾蟹类动物胚胎显微注射方法、虾蟹类动物基因编辑方法”,实验室在核心技术领域持续突破。为保障专利质量,实验室建立分级管理体系,在立项阶段嵌入知识产权分析,定期开展专利布局研讨,通过专利导航梳理技术优势,从源头筛选产

业化潜力成果,既提升研发精准度,又放大专利组合市场价值。

构建创新服务生态

湘湖实验室组建专业运营团队、出台激励政策,推动专利技术走出实验室、走进田间地头,让创新成果真正服务产业、惠及民生。

淡水水产核心种源创制团队首创的虾蟹类胚胎显微注射与基因编辑技术,成功应用于罗氏沼虾、南美白对虾等抗病品种的选育,育种周期预计可缩短30%,助力水产养殖提质增效。植物光生物转化团队在甜高粱分子标记育种领域成功研发了早期生长势相关Indel分子标记技术,帮助企业节省品种鉴定和早期选择环节成本40%以上,为育种



未来之星

2026萧山区“未来之星”青少年小篮球联赛·超级赛日前开赛。U6至U10各组别八强队伍悉数登场,向“萧山本土之王”的荣誉发起冲击。

记者 范方斌 摄

我区铁路沿线启用智慧巡检 9个镇街、123.8公里纳入一期试点

本报讯(首席记者 黄埭 通讯员 吴敏)今年开始,我区铁路沿线尝试启用“无人机智能巡检+数字化管理平台”智慧巡检模式。9个镇街、铁路里程123.8公里纳入一期试点。

长期以来,铁路沿线环境治理主要依赖人工巡查,存在线路长、地形复杂、响应慢等难题。我区境内铁路总长166.5公里,涉及14个镇街、119个村社,还有多条铁路与城市道路、高速公路纵横交错。仅去年一年,区交通运输局督查的铁路沿线问题点位就有3711处,传统人工巡检压力较大。

目前,由区公安分局牵头,杭州萧山智慧城市投资管理有限公司统筹实施,全区50余个目标点位的无人机机巢已全部部署到位。这些无人机按预设航线自动起飞,严格在距离铁路干线水平100米以外的安全区域作业。飞行中实时回传高清视频,后台AI可以自动识别轻飘物(如塑料薄膜)、硬飘物(如彩钢瓦)、堆土、违规施工等常见隐患。发现隐患后,系统自动生成预警事件,推送到铁路沿线外部环境督查管理系统,然后派单给相关责任人,实现“空中巡检—智能识别—自动派单—处置反馈”的闭环。

“一期工程已覆盖涉铁问题较多的9个镇街、铁路里程123.8公里,每两个月完成一次全面巡检。目前已执行多轮全线路巡检,累计发现并处置了多类安全隐患。相比传统人工巡检,覆盖面更全,漏检率明显降低。”区交通运输行政执法队相关负责人介绍。

萧山区已有一套成熟运行的“智联管养”公路管养数据平台,入选交通运输部首批数字化转型典型案例。此次在平台上增设了“铁路环境督查”功能模块,把无人机、电脑端和手机App的数据集成到平台中。该模块建立了包含全区166.5公里过境铁路的路线名称、涉及的14个镇街及119个村社等基础信息的数据库,并实现业务贯通:从无人机巡查发现问题派发到整改反馈,全流程线上闭环。此外,平台还增加了辅助决策功能,如处置时效预警、异常天气提醒等。

系统配备“驾驶舱”式指挥界面,每个隐患从发现到派发再到处置完成,实时自动记录,责任链条清晰可查。每次无人机巡检的轨迹会自动成图,巡检记录自动生成,整改反馈可以上传前后对比照片。所有资料长期保存,随时查阅。系统运行推动形成了双向督查、责任到人、分级管理等机制,使“行业监管、属地处置、部门协同”有了具体的数字化支撑。

200余种瓜菜新品集中亮相 在萧山解锁不一样的田园新风味

本报讯(文/摄 首席记者 何可人 通讯员 周介媛)日前,2026浙江蔬菜新品种新技术示范展示会暨萧山区优质瓜菜品鉴活动,在区农科所临浦科研基地举行。200余种优质瓜菜新品种集中亮相,多项现代农业技术现场展示,全方位展现浙江种业创新活力与发展成果,让市民沉浸式体验别样的田园风味。

走进临浦科研基地,连片蔬菜青翠繁茂,各色瓜果缀满枝头。这里既有颜值与口感兼具的特色品种,也有抗病高产、适配绿色种植的优质种苗。生机勃勃的田园画卷背后,藏着亮点十足的现代农业种植技术。节水灌溉、绿色病虫害防控、精准科学施肥等前沿栽培技术集中示范,生动诠释“良种+良法”的融合成效,为种植户提供可复制、可推广



的种植方案,助力蔬菜瓜果产业提质增效、绿色发展。

人气最高的当属优质瓜菜品鉴环节。5位蔬菜专家、40余位市民代

表与镇街农技人员化身“舌尖评委”,品尝刚刚采摘的新鲜瓜菜。脆甜爆汁的西瓜、果香醇厚的番茄、清甜爽口的鲜食玉米等特色美味轮番