

三明日报

SANMING RIBAO

中共三明市委主管主办
三明市融媒体中心出版



责任编辑:林文斌 陈辰西 黄丽莉 视觉编辑:乐皓源 网 址: http://www.snmnet.com.cn 电子邮箱: Email: smrbjw@163.com

2024年6月

19

星期三

甲辰年五月十四
国内统一
连续出版物号
CN 35-0015
第 13887 期

天气:小雨
温度:最高 33℃
最低 25℃

我国制定出台网络领域立法 150 余部

新华社北京6月18日电(记者 王思北)记者从18日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获悉,截至目前,我国制定出台了网络领域立法150多部,形成了以宪法为根本,以法律法规为依托,以传统立法为基础,以网络专门立法为主干的网络法律体系,搭建了我国网络法治的“四梁八柱”,为网络强国建设提供了坚实的制度保障。

国家网信办副主任王崧在发布会上介绍,2024年是我国全功能接入国际互联网30周年,也是我国网络法治建设起步30周年。30年来,特别是进入新时代以来,网络法治积极发挥服务支撑保障作用,为经济社会高质量发展提供了强大动能。

据悉,随着信息技术的快速发展,数字经济日益成为驱动经济高质量发展的新动能。为了更好地服务保障数字经济,有关单位加强网络法治建设,营造数字经济

良好发展环境。

“近年来,为了适应数字经济发展需要,国家制定出台了多部互联网领域的基础性法律,对数字经济发展起到了直接的服务保障作用。”王崧说,结合数字经济发展实践,还加快开展“小切口”立法,对网络直播、网络支付、在线旅游、网络招聘等活动加以规范,为数字经济发展打造法治化环境。

此外,在依法治理违法行为方面,近年来,网信部门深入开展系列专项行动,集中整治涉企侵权乱象,依法处置一批侵犯企业、侵犯企业家合法权益的违法行为,提振企业和企业家的发展信心。司法部门也不断加强对企业数据的司法保护,严厉打击非法获取企业经营数据、网络平台用户数据的犯罪,依法惩处网络侵权盗版、侵犯企业商业秘密等违法行为,切实维护企业的数据权益和公众利益。

习近平对防汛抗旱工作作出重要指示

要求全力应对灾情 做好防汛抗旱抢险救灾各项工作 切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京6月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛抗旱工作作出重要指示。

习近平指出,近期,南方多地持续出现强降雨,广东、福建等地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失,北方部分地区旱情

发展迅速,南涝北旱特征明显。习近平要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众,保障正常生产

生活秩序,最大限度降低灾害损失。习近平强调,随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻,各地区和有关部门要进一步强化风险

意识、底线思维,压实责任、加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。要加强灾害监测预警,排查风险隐患,备足装备物

资,完善工作预案,有力有效应对各类突发事件,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

我市召开防汛救灾工作部署会

本报讯 6月18日晚,在收听收看全省防汛救灾工作视频会议后,我市紧接着召开市防指全体成员会议,传达全省会议精神,部署当前我市防汛救灾工作。市委书记李兴湖在省主会场参会后立即作出工作指示,市

长李春春工作部署,市领导杨兴忠、杨国昕参加会议。

会议强调,全市各级各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神,按照省委、省政府要求,坚持人民至上、生命

至上,保持高度警惕,实之又实、细之又细抓好各项工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要做好安全隐患排查,落实避险除险措施,严密防范地质灾害滞后性及其次生灾害,切实保障中考顺利安全进

行。要全力组织抢险救灾,加快推进灾区道路、通信、农房等灾后重建工作。要继续强化应急值班值守,做好抢险救援队伍备勤,最大限度降低灾害损失,全力打赢防汛救灾这场硬仗。(全媒体记者 曾凤清)

本报讯 6月18日,市长李春春深入尤溪县汶潭电站、退役军人火箭救援队基地、尤溪职业中专学校地灾隐患整治点、县物资储备库,以及大田县梅山镇沈岭村地灾点、消防应急物资储备中心等地,实地察看地灾隐患点整治、救灾物资储备及救援队伍建设情况,督导检查防汛

流,确保群众生命财产安全;要加强防汛救灾保障,因地制宜做好防汛物资储备和管理维护,确保在关键时刻拿得出、调得快、用得上;要强化应急救援队伍建设,引导支持社会救援力量发展,加强应急救援实战演练,不断提升应急救援能力和水平,筑牢防汛救灾安全屏障。

市领导督导防汛救灾工作

其间,李春春还走访调研了福建六融工业有限公司,福建省大音文化发展有限公司,福建山瓜瓜农业发展有限公司,详细了解企业生产经营情况,帮助协调解决有关困难和问题。(全媒体记者 刘岩松)

第二十二届中国·海峡创新项目成果交易会在榕开幕

本报讯 6月18日,第二十二届中国·海峡创新项目成果交易会(下称“海创会”)在福州高新区海创中心开幕。

本届海创会以“建设科技成果转化公共服务平台,助力培育发展新质生产力”为主题,为期3天,采取线上线下同步举办的形式,促进创新项目成果展示、交易和落地转化,服务福建省经济高质量发展。海创会汇聚

“项目、技术、资本、人才”等创新资源,设置新时代山海协作馆、产学研创新馆、企业创新馆、闽台融合馆等,聚焦区域创新,以产学研深度融合促进新时代山海协作。

三明馆围绕新时代山海协作、沪明对口合作、京明对口合作、明台融合发展等内容,全方位展示我市在创新、科研、助力新质生产力发展等方面所取得的成果。开幕当天,在新时

代山海协作馆三明展区,与会嘉宾纷纷驻足,看展品、听介绍,深入了解我市科技创新成果、特色产业发展、重点企业产品等情况。今年,我市共征集63家企业223项展品参展,涉及生物科技、新材料、化工等领域,具有三明特色的新产品、新材料、新技术,受到与会嘉宾的广泛关注。

据了解,近年来,我市聚焦海创会平台,不断强化科技创新,大力推

动科技研发平台建设,推进重点产业技术攻关,促进科技成果转化,加快培育发展新质生产力,为三明革命老区高质量发展提供了强有力的科技支撑。(全媒体记者 刘岩松)



深化拓展“三争”行动 推动“四领一促”工作

优化审批服务 解项目建设用林难题

●全媒体记者 陈 焜 通讯员 张文华 姜光伟

日前,位于三明生态新城湿地公园南侧的福建省通导遥创新发展基地建设项目,用地已上报省自然资源厅审批。据了解,该项目是全市首批空天信息产业项目,占地3.4亩,位于沙县水南国有林场经营保护区范围内。

经济发展“新赛道”上,作为新质生产力的空天信息产业备受瞩目,它可以降低运输成本,避免环境污染,推动交通运输、物流配送、旅游观光、应急救援等领域发展。要落实空天信息产业的道路、厂房、航站楼等硬件基础性设施,必然涉及林地征占用。

今年年初,市林业局审核审批工作人员在摸底企业需求时,

得知福建省通导遥创新发展基地建设项目建设涉及林地的低空经济项目,于是成立项目服务专班,在2个工作日内为其使用林地许可开辟绿色通道,并与发改、自然资源、交通运输等部门联系,对项目涉及省属国有林场林地进行专项分析对接,主动参与项目前期论证,确保项目使用林地必要、选址合理和用地符合相关规划,及时掌握项目推进情况,做好项目要素保障服务工作。

由于该项目审批属于省级审批级别,市林业局审核审批还积极与省级林业主管部门沟通,提高补正效率,协助项目业主尽快完善使用林地手续。

推进林业服务端口前移,市林业局审核审批办用心当好项目“帮办员”。在建的沙县区马岩水库工程能够顺利立项并计划6月底先行工程开工,得益于我市林业系统的大力支持。

项目是占用生态保护红线重大项目,在审核审批推进过程中曾遇到难解的瓶颈。1000余亩的占地中,所涉及的饮用水源保护地有部分为国家I级保护林地,而依据相关法规,各类项目均不能征占用。

为打通堵点、攻克难点,前期工作中,市林业局争取省林业局初步同意,沙县区林业部门配合自然资源部门,在用地预审稿中提出可行性行业意见,待可行性研究报告

批复后,区林业局将整理好的有关申报材料逐级上报,向国家部委申请办理用地预审。

宁化智慧应急产业园无人机产业涉及近千亩存量已批林地,早在2022年市林业局便提前介入,完成林地审批工作;主动参与宁化县石板桥水库项目前期论证工作,对项目使用林地必要性、选址合理性和用地规模保护地提出意见建议;指导和督促县级林业主管部门工作人员参与华润集团渔光互补光伏项目选址走向,避开重要生态保护地带……一个个项目的“林间”难题迎刃而解,是我市林业系统保障项目建设促进高质量发展的生动注脚。

——下转7版

我市启动自然灾害救助IV级响应

本报讯 6月17日16时,为降低6月9日以来我市遭遇的持续性强降雨过程造成的灾害损失,切实加强救灾保障工作,市减灾委启动市级自然灾害救助IV级响应。

市减灾委强调,暴雨灾害风险高,易发生城乡积涝、塌方、滑坡等次生灾害,给人民群众生命财产安全造成严重损失,各县(市、区)减灾委及市减灾委成员

单位要高度重视此次强降雨天气过程,落实应急防灾减灾救灾各项相关工作,规范应急救助行为,提高应急救助能力,迅速、有序、高效地实施应急救助,最大限度地减少人民群众生命财产损失,保障灾区人民生活,维护灾区社会稳定。

(全媒体记者 陈登达 通讯员 詹晓雯)

我市全力保障暴雨期间通信畅通

本报讯 连日来,我市部分地区遭受强降雨侵袭,为避免汛期发生长时间通信中断情况,我市开展直升机运载消防前突人员建立后方指挥通信链路紧急拉练,全市应急(防汛)757台卫星电话抽查等多场次通信保障紧急拉练,确保紧急状态下救援队伍和设备“拉得出、用得上、打得赢”。

据悉,在国家应急部科信司和省应急厅的大力支持下,市应急局积极协调相关设备厂家预置

中型长航时复合翼无人机1台、中型六旋翼无人机2台、370MHz无线窄带集群移动基站12台、370MHz无线窄带自组网基站12台、单/双模对讲机150台等多类型应急通信设备,提前分发给各县(市、区)防汛办使用,并指派技术人员提供现场(远程)支持,截至目前,我市在本轮强降雨期间未发生通信中断情况。

(全媒体记者 陈登达 通讯员 陈玲)



省2024年“禁毒宣传进乡村”系列活动在我市举办

6月是我国第14个全民禁毒宣传月,今年全民禁毒宣传月的主题是“防范青少年药物滥用”。6月12日,省司法厅戒毒管理局、尤溪县人民政府联合三明市禁毒支队、各司法强制隔离戒毒所举办为期3天的福建省2024年“禁毒宣传进乡村”系列活动。图为禁毒民警向群众宣传毒品的危害。(尤溪记者站 吴振湖 摄)

永安:迈入市域生活垃圾“零填埋”时代

本报讯 6月17日,在永安市生活垃圾无害化处理项目现场,机器轰鸣,只见一辆辆载满生活垃圾的转运车有序进入厂区,平稳驶入垃圾进料通道,再将垃圾存储到巨大的垃圾储存仓里。这些垃圾经过发酵后,将在1000℃左右的焚烧炉内进行焚烧,为生产生活提供绿色电能,让垃圾实现了从废弃物到能源的蜕变。

该项目现场负责人林志鹏介绍:“一车的垃圾从入场、发酵、焚烧到最终实现变废为宝,需经过磅称

重、入储存仓、发酵5至10天等步骤,然后由抓斗投入落料口,进炉燃烧转化为热能,全程数据都将录入控制系统,形成台账,而垃圾储存仓是一个巨大的负压封闭空间,可使垃圾不会出现渗液与废气污染,实现无害化、减量化、资源化。”

永安市生活垃圾无害化处理项目位于永安市燕南街道桂口村,于2022年列入“城乡建设与生态环保类”福建省重点项目,项目用地162亩,总投资5亿元,建设一个生活垃圾焚烧发电厂,日处理生活垃圾600

吨,每天发电量约20万千瓦时。项目建成后,垃圾焚烧发电作为“减量化、无害化、资源化”处置生活垃圾的最佳方式,实现生活垃圾“零填埋”,可节约土地资源,极大减少了垃圾对环境的影响,具有良好的环境效益、社会效益和经济效益。

随着社会经济发展和市场化水平的提高,永安的生活垃圾产生量剧增,垃圾正成为永安现代化过程中的负担,解决垃圾处理的问题刻不容缓。2022年9月30日,该项目开工建设,开始破解这一难题;2023年

6月31日,该项目完成主厂房、烟囱、附属配套工程结构封顶;2023年10月,该项目完成锅炉水压试验。目前,该项目已进入生产试运营阶段。

过去,永安每天产生大量生活垃圾,全部采取填埋处理则造成资源浪费,使得环境隐患日益突出。从6月6日起,随着永安市首车生活垃圾的顺利进厂,标志着永安在生态环保领域迈出了坚实的一步,告别传统的生活垃圾填埋处理方式,实现生活垃圾“零填埋”的目标。

(林丹 阙桂珍)