



新一轮降雨天气将侵袭江西 可导致高致灾风险

进入汛期以来,江西自北向南遭遇了雷电、冰雹、强降雨等极端天气,近期已有所缓和,不过,近日记者从江西省气象部门获悉,新一轮的降雨天气即将来袭。

据介绍,3月27日以来,江西省出现了4次强对流、暴雨天气过程(3月27日晚、3月30日晚至31日、4月1日至3日、4日至7日)具有极端性强、影响范围广、持续时间长等特点。3月27日至4月8

日,江西全省平均降水197毫米,较常年同期偏多1.6倍,为1961年以来历史同期第3多位。其间,共64县(市、区)589站降雨超过250毫米。

在上一轮天气中,大风极端性强,发生范围创历史。3月27日晚、3月30日晚至31日、4月1日至3日,江西省分别出现了区域性雷暴大风天气过程,3月27日20时至4月7日20时,全省有90个县(市、区)的

689个测站出现8级及以上大风,53个县(市、区)的125个测站出现10级及以上大风,其中以南昌县塘南镇红星站12级(35.3米/秒)为最大;39个县(市、区)出现冰雹,最大冰雹直径3厘米左右(分宜)。

据预计,未来10天,江西省仍多降水天气过程,可分别出现在4月11日至12日、13日至14日、16日至19日,其间部分地区有强雷电、短时强降水,局部地

区有雷暴大风和冰雹等强对流天气。累计雨量全省为50毫米至100毫米,部分地区可达120毫米至150毫米,局部可达200毫米以上。

气象部门提醒,叠加前期降水效应,此次降雨可导致高致灾风险,民众要注意防范暴雨、强对流等灾害性天气,注意及时关注天气预报和预警信息,避免在雷雨来时外出。(据人民网)

江西公布 2023年度十大知识产权 (商标、专利) 行政保护典型案例

近日,江西省市场监管局(知识产权局)公布2023年度江西省知识产权(商标、专利)行政保护典型案例,旨在深入贯彻《江西省强化知识产权保护工作的实施意见》,加强商标、专利等知识产权法律法规宣传,提高全社会的知识产权法律意识。

据了解,此次公布的“九江市彭泽县市场监督管理局查处侵犯北面和加拿大鹅注册商标专用权案”“鹰潭市市场监督管理局查处不以使用为目的的恶意商标注册申请案”“上饶市市场监督管理局查处生产销售侵犯德高等注册商标权商品案”等十件典型案例,从多方面展现了我省市场监管(知识产权)部门立足职责,加大商标、专利等知识产权行政保护力度,多元化保护商标、专利等知识产权,维护市场秩序所取得的成效;并通过公布典型案例,加大对商标、专利法律法规的宣传,引导广大经营主体守法经营,维护自身合法权益,共同营造良好营商环境,促进知识产权强省建设。

(全媒体记者 胡燕梅)

我国5G移动电话用户 规模达8.51亿户

记者日前从工业和信息化部获悉:截至今年2月末,我国5G移动电话用户达8.51亿户,相较4G用户数超出9000多万户。

网络基础日益完备。截至2月末,我国5G基站数量达350.9万个,占移动基站总数的近三成。工业和信息化部接连推出“信号升格”行动、5G应用“扬帆”行动,5G覆盖和应用持续升级。

5G技术加速演进。日前,中国移动启动5G-A商用部署,公布首批100个商用城市名单,并计划于年内扩展至超300个城市。5G-A相较于5G,具备更高速率、更大连接、更低时延等特点。目前,中国移动牵头完成60项5G-A国际标准制定,居全球运营商首位。

5G应用加快拓展。截至2月末,我国移动互联网累计流量达487.6亿GB,同比增长16.6%,其中5G用户接入流量同比增长59.8%,占比达53.3%,拉动总流量增速同比提高4.6个百分点。全国5G虚拟专网数已超3.3万个,是上年同期的两倍多,面向行业的5G应用供给持续增强。

工业和信息化部有关负责人表示,下一步将会同产学研用各方,加强跨部门协作,持续推进5G应用规模化发展不断取得新成效,为推动经济社会高质量发展提供坚强保障。

(据《人民日报》)



志愿者发放宣传单。

为维护国家安全奉献一份力量

芭茅巷社区与经济日报社共同开展全民国家安全教育日宣传活动

为进一步增强干部职工及社区居民维护国家安全的责任意识,全面践行总体国家安全观,在第九个全民国家安全教育日到来之际,4月11日,南昌市东湖区百花洲街道芭茅巷社区与经济日报社共同组织工作人员开展“总体国家安全观 创新引领十周年”暨平安建设主题宣传月活动。

活动现场,来自芭茅巷社区和经济日报社的20余名志愿者集中学习了《总体国家安全观学习纲要》,围绕“总体国家安全观,创新引领十周年”主题交流了心得体会与学习感悟;同时,还进行了防范电信网络诈骗、警

惕家庭消防安全隐患等平安建设相关培训。

此外,志愿者们通过发放宣传单等方式,在社区街道现场讲解公民在维护国家安全方面的义务,在日常生活工作中如何维护国家安全等知识,提高了辖区内群众对国家安全相关知识的知晓率和提升群众共同维护国家安全的参与率;并告知群众对可能危害国家安全的行为、举动,要及时拨打举报电话,让群众明白国家安全与我们个人息息相关,号召广大群众积极参与,共同为维护国家安全奉献一份力量。

(全媒体见习记者 熊嘉)

同步播报

教育部组织开展2024年全民国家安全教育日活动

今年4月15日是第九个全民国家安全教育日。记者从教育部获悉:教育部思想政治工作司近日印发通知,组织开展2024年全民国家安全教育日活动。根据通知,4月15日前后将开展“千万高校学生同上一堂国家安全教育课”、高校国家安全视频公开课、主题作品征集与线上展示、国家安全知识答题等重点宣传活动。

通知提出,各地各学校要立足常态化开展国家安全教育,积极拓展有

关教育资源。各地教育部门选取安全教育基础好的学校,支持建设一批国家安全教育基地,发挥辐射带动作用,鼓励师生参与国家安全教育实践活动,提升安全意识和实操能力。鼓励有条件的高校充分发挥学科和人才优势,组建总体国家安全观宣讲团,组织相关师生深入校园、社区、单位等开展宣讲,提升实践育人和服务社会的能力。

(据《人民日报》)

进境动物“隔离场指定”实现线上办理 新余签发全国首份 电子隔离场使用证

为加快推进智慧海关建设,持续优化口岸营商环境,海关总署在南昌海关等关区试点应用“智慧动植检—隔离场指定”功能。记者4月11日获悉,江西壹海渔业发展有限公司(以下简称“壹海渔业”)于近日运用该模式在新余海关办理一批进口美洲鳗苗的隔离检疫场使用业务,标志着“智慧动植检—隔离场指定”功能模块成功签发全国首份电子隔离场使用证。

“这票进口鳗苗隔离场使用证仅用时一天就办好了,非常方便。”办理该业务的壹海渔业相关负责人表示,“以往需要先在海关提交纸质材料,新余海关完成检疫评估后还要把材料寄到南昌海关职能部门办理,每份隔离场使用证办理需要一个星期左右。海关在单一窗口上线‘隔离场指定’功能后,预设的证书模板实现了基本信息一键录入,审批时效也大幅提高,为企业提供了方便快捷的办证服务。”

“这是海关进境活动物检疫智慧监管项目全面建成使用迈出的小一步,也是‘智慧海关’建设在新余落地的一大步。”新余海关负责人程远说,该系统上线后,解决了隔离场使用证办理流程各环节衔接慢的堵点,不仅实现了使用证申请、受理、审核、发证全流程的线上办理,还实现了检疫评估专家组系统双随机派员、远程现场考核等功能,对海关进一步优化进境活动物监管业务流程、提高监管智能化水平发挥着重要作用。

据了解,随着“智慧动植检—隔离场指定”功能模块的顺利应用,进境活动物从办理隔离场使用证,到办理检疫许可证,再到报关进口,实现了进境活动物业务全流程电子数据流转,系统自动校验核销。

(陈方平 全媒体记者 胡燕梅)

简讯

抬头检查车厢消防器材、行李架、车门车窗;低头打扫卫生设施、乘客座位;弯腰清洁座椅下死角卫生……中国铁路南昌局集团有限公司南昌客运段动车三队整备车队长张霞上班都要重复这些动作几百次。

列车整备工作包括乘客下车、保洁、调换座位方向、检票上车等多个环节,关系到车辆运行安全和乘客出行体验,是铁路运输领域中至关重要的环节,看似简单的工作却需要极大的耐心和细心。张霞带领同事们十几年如一日高标准、严要求贯彻列车整备标准,将责任压实到每个环节,把措施落实到每个细节,全力为乘客提供安全便捷、干净舒适的乘车环境。(金婉)