

习近平对防汛救灾工作作出重要指示强调 全面压实政治责任 落实落细各项防汛措施 全力保障人民生命财产安全 李强作出批示

新华社北京7月28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救灾工作作出重要指示。

习近平指出,近日华东、华北、东北等地持续遭遇强降雨,引发洪涝和地质灾害,造成北京、河北、吉林、山东等地重大人员伤亡和财产损失。要扎实做好防汛抢险救灾各项工作,全力搜救失联被困人员,果断转移安置受威胁群众,最大限度减少人员

伤亡。

习近平强调,当前正处在“七下八上”防汛关键期,各地区和有关部门要树牢底线思维、极限思维,全面压实政治责任,落实落细各项防汛措施,盯紧守牢薄弱环节和重点部位,科学调配救援力量和救灾物资,确保发生突发紧急情况后第一时间响应、第一时间处置,全力保障人民生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出

批示指出,北京市密云区暴雨洪涝灾害造成重大人员伤亡,要全力搜救失联人员,妥善安置受灾群众,尽最大努力减少伤亡。近期华北部分地区连降暴雨,国家防总要指导相关地方进一步强化暴雨洪涝灾害防范应对,做好极端天气监测预警,加强江河、水库堤坝巡护查险和城市内涝隐患排查,及时转移涉险群众,切实保障人民群众生命财产安全。

国家发展改革委紧急安排5000万元 支持河北暴雨洪涝灾害灾后应急恢复

新华社北京7月28日电(记者 魏玉坤)记者28日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委紧急安排中央预算内投资5000万元,支持河北做好暴雨洪涝灾害灾后应急恢复,重点用于灾区受损道路桥梁、水利堤防、学校医院等基础设施和公共服务设施灾后应急恢复建设,推动尽快恢复正常生产生活秩序。

我国出现今年大江大河首次编号洪水

新华社北京7月28日电(记者 魏弘毅)受降雨影响,滦河干流潘家口水库(河北唐山)28日入库流量涨至2270立方米每秒。依据全国主要江河洪水编号规定,滦河发生2025年第1号洪水,这也是我国今年大江大河首次编号洪水。

水利部相关负责人介绍,预计28日晚潘家口水库将出现4000立方米每秒左右的最大入库流量。水利部已于24日启动对河北的洪水防御Ⅳ级应急响应,作出安排部署,要求科学调度滦河潘家口水库,在确保水库自身安全及库区群众安全的前提下,尽可能拦蓄洪水,并逐日发出“一省一单”靶向预警,督促做好堤防巡查防守、中小水库安全度汛、中小河流洪水及山洪灾害防御等工作,同时派出工作组赴滦河水系洪水防御一线协助指导。

水利部海河水利委员会调度潘家口水库在前期预泄腾库的基础上,28日6时起按照400立方米每秒出库控泄,充分发挥水库拦洪削峰作用,减轻下游防洪压力。

据了解,此次大江大河首次编号洪水,列1998年大江大河有编号洪水统计以来第3晚。

“数字身份证”助力出口商品 “一码通行全球”

近年来,全球经贸格局发生深刻变化,产业链、供应链的友岸化、近岸化、本地化趋势不断增强。新形势下,构建高质量的供应链体系,不仅是降低企业物流成本、生产成本和经营成本的现实需要,更是保证产业链安全 and 经济稳定运行的重要支撑。而商品条码作为全球统一标准,可以有效解决跨境流通中商品数据的互联互通问题,极大降低了企业的国际市场准入成本,帮助出口企业无缝对接海外零售系统、物流仓储和电商平台,使出口商品“一码通行全球”。

第三届中国国际供应链促进博览会期间,中国物品编码中心应用推广部高级工程师丁一对记者表示,商品条码系统(即GS1全球统一编码标识系统)由标识、采集、共享三部分组成,为供应链中不同层级的贸易项目、物流单元、资产、位置和服务关系等提供了全球唯一的编码标识,是全球商贸领域使用最为广泛的供应链标准和“商务语言”。

丁一介绍说,商品条码就像产品的“国际护照”和“数字身份证”,里面既包含商品的型号、规格、生产日期、原材料、使用方法等属性信息,也包括商品的原产地、各物流环节等全供应链流通信息。商品条码的存在,使得全球贸易伙伴能用同一种“语言”识别和解析商品信息,解决了跨境流通中的身份互认难题,大幅降低了跨境贸易技术壁垒和沟通成本,既让“中国制造”高效进入全球市场,也能让国外商品顺畅融入中国。

截至目前,我国登记使用商品条码的消费品类总量近2.3亿种,助力我国60多万家企业的商品信息实现全球同步。

商品条码在助力“以旧换新”精准补贴方面同样发挥着举足轻重的作用。商品条码被列为补贴产品入库的必要条件,在消费品以旧换新的补贴申领、过程监管、风险防控、数据共享等方面价值显著。目前,中国物品编码中心已将这一模式延伸至家装、厨卫等非标消费品领域,研究推出了“商品条码+应用”的定制化技术方案,筑牢补贴发放的信任堤坝。

据了解,隶属于国家市场监督管理总局的中国物品编码中心是我国统一组织、协调、管理商品条码、物品编码与自动识别技术的专门机构,已建成全球最大的商品数据库。

来源:经济参考报

多场流星雨7月底迎来极大 点亮夏日夜空

新华社天津7月28日电(记者 周润健)夏日夜空不缺少流星雨的身影。宝瓶座δ南流星雨、摩羯座α流星雨、七月天龙座γ流星雨等多场中小型流星雨将在7月底迎来极大,点亮夜空,喜欢流星雨的朋友可尝试观测。

太阳系内的彗星或小行星释放出的大量碎片,在进入地球大气层时高速燃烧形成了流星。流星雨的出现有一定规律性,往往在每年大致相同的时间段出现。

星联CSVA联合发起人蒋晨明介绍,一年中,辐射点位于宝瓶座内的流星雨共有三场,分别是上半年的宝瓶座η流星雨和下半年的宝瓶座δ南流星雨、宝瓶座δ北流星雨。其中,宝瓶座δ南流星雨通常在每年的7月12日到8月23日出现,于7月30日左右迎来极大。

宝瓶座δ南流星雨更适合南半球观测,对于北半球的观测者来说,其辐射点始终不会升得太高,因此流量会打些折扣。

今年7月30日至31日,宝瓶座δ南流星雨迎来极大。“虽然流量不是很大,但今年恰逢蛾眉月早早落下,30日、31日这两个夜晚都值得观测。”蒋晨明说。

巧合的是,摩羯座α流星雨也将在同一时段迎来极大,这同样是一个适合南半球观测的流星雨。“该流星雨以明亮、缓慢的火流星而著称。就视觉效果来看,可能要比宝瓶座δ南流星雨更好看。”蒋晨明说。

七月天龙座γ流星雨、南鱼座流星雨也会在7月底迎来极大,不过这两场流星雨流量较弱且持续时间短,能否看到,完全看运气。

值得一提的是,这一时期,北半球三大流星雨之一的英仙座流星雨也在活动。该流星雨活跃期很长,从7月17日一直持续到8月24日。

“在7月底迎来极大的这几场流星雨,虽然规模都不大,但叠加在一起,数量也是很可观的。”蒋晨明提醒说,观测和拍摄流星雨,首选视野开阔、遮挡较少、灯光较少的区域。观测时眼睛一定不要只盯着流星雨的辐射点方向看,流星可能出现在天空的任何方向。



2022年7月29日夜至30日凌晨的流星雨



2023年8月,在河北省拍到的流星雨