

台风“接二连三” 水利部门接续迎战

今年第13号台风“贝碧嘉”9月16日登陆后的影响还在持续,第14号台风“普拉桑”和第15号台风“苏力”又于19日登陆。3个台风共同影响我国,对防汛工作产生哪些影响?水利部门如何应对?

台风“接二连三” 多地中小河流发生超警以上洪水

9月16日7时30分前后,第13号台风“贝碧嘉”在上海浦东临港新城沿海登陆。
19日18时50分前后,第14号台风“普拉桑”在浙江省舟山市岱山县沿海登陆,21时45分前后在上海市奉贤区沿海二次登陆。
19日13时30分前后,第15号台风“苏力”在越南广治省沿海登陆。
受“贝碧嘉”“普拉桑”和“苏力”3个台风共同影响,9月15日至19日,浙江大部、上海、安徽北部和东部、江苏西部和南部、山东南部、河南东部、海南等地降下大到暴雨,局部地区降下大暴雨到特大暴雨。
“受其影响,太湖水位持续上涨,

太湖周边河网区54个站发生超警洪水,南四湖、骆马湖、洪泽湖水系共有13条中小河流发生超警以上洪水,其中4条中小河流水位或流量超历史实测记录。”水利部信息中心相关负责人表示。

“贝碧嘉”影响结束 “普拉桑”“苏力”影响持续

水利部信息中心相关负责人表示,“贝碧嘉”影响目前已经结束;受“苏力”残余环流影响,20日海南南部有中到大雨,海南万泉河、昌化江及其部分支流将出现涨水过程;“普拉桑”20日7时中心位于江苏省江阴市境内,预计将以每小时10公里左右的速度向北偏西转偏北方向移动,强度逐渐减弱。
受台风“普拉桑”影响,20日至22日,浙江东部北部、上海、江苏南部、安徽南部等地部分地区将有大到暴雨,局部将有特大暴雨,太湖水位可能超警,太湖周边及江苏里下河周边河网区,安徽青弋江、水阳江等河流将出现明显涨水过程,河网地区部分

站点可能发生超警洪水。
“针对台风‘普拉桑’紧随台风‘贝碧嘉’登陆可能导致部分地区重复受灾的不利形势,水利部加强监测预报预警,滚动会商分析台风发展态势和雨水汛情形势,提前从细、从实部署防御措施。”水利部水旱灾害防御司相关负责人表示。

水利部门积极应对

台风“贝碧嘉”“普拉桑”相继在我国东部沿海登陆,影响范围较大、持续时间较长,水利部对此及早防御、积极应对。
水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,水利部每日发出“一省一单”靶向预警,提醒受台风影响地区切实做好中小水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御。针对上海、江苏和浙江3省市提前启动洪水防御IV级应急响应,落实响应联动措施,派出3个工作组分赴3省市协助开展台风暴雨洪水防御工作。
位于上海的水利部太湖流域管理局启动洪水防御IV级应急响应,持续

调度沿长江、沿海、沿杭州湾口门全力排水,9月15日以来累计排洪涝水928亿立方米。

上海市水务局组织排查在建工地、地下空间、堤防海塘等风险点2.5万余处,清理排水口57万个,调度111座水闸泵站预降水位,力争台风影响期间城市河网控制在警戒水位上下。江苏省水利厅派出4个工作组赴重点地区指导防御工作,调度太湖地区、里下河地区、沂沭泗地区水利枢纽持续排水,降低河网水位。

浙江省水利厅滚动发布江河洪水预报、预警,排查重点区域和重点部位风险隐患,调度沿海、沿江闸泵累计排水458亿立方米。

安徽省水利厅针对山洪和小水库等风险领域成立专班,24小时值守盯防。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,水利部将继续密切关注台风“普拉桑”移动路径、影响范围和雨情、汛情态势,指导相关地方做好台风暴雨洪水防御工作。

新华社记者 刘诗平 (新华社北京9月20日电)



低空装备

9月20日在2024成都国际低空装备及服务博览会上拍摄的电动垂直起降航空器。
9月19日至21日,2024中国(成都)国际低空经济合作大会暨2024成都国际低空装备及服务博览会在四川省成都市中国西部国际博览城举办。低空经济在物流、交通出行等多个应用领域的一大批新技术、新产品、新场景集中亮相,描绘未来低空经济服务产业、社会发展的多种场景。
新华社记者 唐文豪 摄

9月20日起铁路部门实施重点旅客运输服务新规则

新华社北京9月20日电(记者韩佳诺 樊曦)记者20日从中国铁路集团有限公司获悉,9月20日起,铁路部门实施重点旅客运输服务新规则。

一是明确服务对象和范围。服务对象为老、幼、病、残、孕等重点旅客和需依靠辅助器具行动的特殊重点旅客;服务范围包括铁路售票、进站、候车、乘车、出站各环节,覆盖铁路出行各场景。为更精准地提供服务,将特殊重点旅客服务拓展并细分为无陪伴年长旅客服务、无陪伴孕妇旅客服务、视听障碍旅客服务、轮椅/担架(车)行动障碍旅客服务、携带导盲犬旅客服务等,并分类制定了服务措施。

二是明确服务内容和标准。重点旅客可享受优先安检、优先验证、优先检票、引导服务,使用无障碍售票窗口、重点旅客候车室、母婴室(哺乳室)、无障碍卫生间(第三卫生间)以及无障碍服务设施等服务。铁路工作人员还将为特殊重点旅客提供站内免费轮椅、担架(车)以及列车内随访关照等服务,为残疾人携带导盲犬提供便利。
三是规范预约申请流程。持铁路有效车票的特殊重点旅客可通过铁路12306网站(APP)、铁路畅行码、12306客户服务热线等线上渠道,或车站12306服务台、综合服务中心和列车长等线下渠道提出预约申请,预约时需提交相关出行信息、服务需求和有效证明

材料。进一步放宽了旅客预约时限,由“乘车前72小时内”调整为“开车前6小时至预售期内”。距离开车前不足6小时的,可到车站12306服务台、综合服务中心现场提出申请,办理时限原则上不晚于开车前60分钟。接到预约申请后,铁路部门将及时进行审核办理并反馈受理情况,符合条件的,按规定提供优质服务。
四是规范车站服务措施。预约申请成功后的特殊重点旅客,需携带有效证明材料提前到达约定的旅客集合点。车站工作人员核实相关材料和信息后,根据需求提供相应服务,并与列车工作人员做好交接。遇旅客突发伤病导致行动不便或可直观判断旅客确

属肢体残疾等特殊情况下,可不提供相关证明材料。在旅客列车运行途中发现符合服务条件的特殊重点旅客时,列车工作人员将及时提供所需服务,并通知目的地车站做好服务工作,将旅客送至合适的出站口。
五是优化服务保障设施。持续推进无障碍出行环境建设和母婴设施建设改造,规范无障碍环境、设施改造、服务保障、信息服务,优化无障碍窗口、通道、卫生间、哺乳室、信息化建设等软硬件设施,配置轮椅、担架等辅助器械。在车站显著位置统一设置12306预约旅客集合点,便于识别和查找。铁路12306全面优化特殊重点旅客预约服务系统相关功能。

折叠屏上新! 国产手机向高端化突围

9月20日,华为公司三折叠屏手机开售。从vivo推出X Fold3系列折叠屏产品到荣耀Magic V3全球发布,伴随着技术突破和供应链的提质升级,在折叠屏这个手机厂商竞速的热门赛道,国产品牌逐渐占据主导地位。
收起来是小巧的手机,铺展开可作为平板电脑,不久前,华为三折叠屏手机Mate XT一经亮相,就吸引了很多人的关注。
“把电脑装进口袋里。”华为常务董事、终端BG董事长、智能汽车解决方案BU董事长余承东表示,经过多年创新,企业自研的精密铰链系统实现了内外弯折、双轨联动,大屏幕兼顾了抗挤压

和抗拉伸两种功能。手机自开启预定,就得到市场的热烈回应。
消费者更加注重品质和体验,使得高端市场具有更大的增长潜力。作为智能手机和平板电脑的“集合体”,折叠屏手机拓展了大屏显示的使用场景,升级的外观打造了差异化的形态,成为行业新的发力点。
去年至今,荣耀、小米、OPPO等众多国产手机品牌陆续推出折叠屏产品。工业和信息化部数据显示,我国折叠屏手机市场连续四个季度增速超过80%。
折叠屏手机销量增长,引领国内消费电子市场复苏。今年以来,手机市场

迎来新一轮换机期,不只是折叠屏,影像旗舰机、人工智能手机等新品密集发布,释放了消费需求,助力市场走出低迷、实现增长。上半年,国内市场5G手机出货量1.24亿部,同比增长21.5%。
不可否认,手机产业仍面临挑战,市场竞争激烈,但从国产手机对折叠屏等系列产品的探索可以看出,真正的创新总会有人愿意买单。把准需求,依靠创新,才能立足市场,赢得未来。
政策助力、业界合力,推动手机产业不断向高端化迈进。
多个部门印发《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》等文

件,对影响产业未来发展的前瞻技术、关键领域等进行布局。
工业和信息化部明确,加快推动智能硬件、锂离子电池等重点领域项目进度,加强面向新一代终端需求的新型计算、音视频处理、无线通信、超分辨率显示等关键核心技术布局支撑,带动手机行业高端产品供给能力进一步提升。
工业和信息化部部长金壮龙此前表示,开展“人工智能+制造”行动,大力发展智能产品,推广智能化软件应用,促进手机等消费终端向强智能升级。
新华社记者 张辛欣 (新华社北京9月20日电)

75年来我国居民人均可支配收入增长75.8倍

新华社北京9月20日电(记者唐诗凝 潘洁)国家统计局20日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,75年来,我国居民收入实现跨越式增长。1949年我国居民人均可支配收入仅为497元,2023年达到39218元,扣除物价因素实际增长75.8倍,年均实际增长6%。

报告显示,75年来,我国居民收入来源更加多元化,城乡和区域居民收入差距持续缩小,收入分配格局不断优化。党的十八大以来,收入分配制度改革持续深化,发展成果更多更公平惠及全体人民。农村居民收入增长快于城镇居民,2023年农村居民人均

可支配收入21691元,比2012年实际增长111.4%,年均实际增长7%,快于城镇居民人均实际增速1.8个百分点。
居民消费水平持续较快增长,2023年居民人均消费支出达到26796元,扣除物价因素比1956年实际增长35.5倍,1957年至2023年年均实际增长5.5%。居民消费质量显著提升,消费结构不断优化,发展型享受型消费较快增长,服务消费潜力不断释放。2023年全国居民人均服务性消费支出12114元,比2013年的5246元名义增长130.9%,占人均消费支出的比重达到45.2%,比2013年提高5.5个百分点。

前8个月全国一般公共预算收入147776亿元

新华社北京9月20日电(记者申敏)财政部20日发布数据显示,今年前8个月,全国一般公共预算收入147776亿元,同比下降2.6%,扣除去年同期中小微企业缓税入库抬高基数、去年年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后,可比增长1%左右。
分中央和地方看,前8个月,中央一般公共预算收入65361亿元,同

比下降6.2%;地方一般公共预算本级收入82415亿元,同比增长0.4%。
从主要税收收入项目看,前8个月,国内增值税45936亿元,同比下降4.9%;国内消费税11302亿元,同比增长4.2%;企业所得税31385亿元,同比下降5%;个人所得税9685亿元,同比下降5.2%;进口货物增值税、消费税12621亿元,同比增长1.8%;关税1634亿元,同比下降2.7%。

我国国际论文篇均被引次数首次超过世界平均水平

新华社北京9月20日电(记者温竞华)中国科学技术信息研究所20日发布的《2024年中国科技论文统计报告》显示,近十年来,中国科研人员发表国际论文平均每篇论文被引用1620次,首次超过世界平均水平(1576次)。
报告显示,据近十年最新统计数据,材料科学、工程技术、化学、环境与生态学、计算机科学、农业科学和数学7个学科论文的被引次数排名世界第一位,比2023年统计时新增环境与生态学、地学、分

子生物学与遗传学、免疫学等9个学科论文的被引次数排在世界第二位。
中国科技论文被国际科技论文引用,可以反映全球科技界对中国科技创新的关注程度。中国科学技术信息研究所分析发现,2023年,中国论文在发表当年即获得的引用中,四成以上来自中国以外的国家和地区。印度成为引用中国论文数量和引用次数最多的国家,其次为美国和韩国。中国在材料科学、化学、物理和环境科学等领域受到国际引用较多。

中日就福岛第一核电站核污染水排海问题达成共识

新华社北京9月20日电 2023年8月24日,日本政府单方面启动福岛第一核电站核污染水排海。中国作为最重要的利益攸关国之一,坚决反对这一不负责任的做法。两国主管部门近期就福岛第一核电站核污染水排海问题持续进行多轮磋商,达成如下共识:
一、日方明确将切实履行国际法义务,尽最大努力避免给人体和环境造成负面影响,并将持续开展海洋环境及海洋生态影响评估。
二、基于中国等所有利益攸关国的关切,日方欢迎在国际原子能机构框架下设立覆盖排海关键环节的长期国际监测安排,并将确保中国等所

有利益攸关国有效参与其中以及这些参与国的独立取样监测、实验室分析对比得以实施。
三、双方一致同意,本着对生态环境和民众生命健康高度负责任态度,基于科学持续开展建设性对话,妥善处理涉及排放的关切。
四、中方表示,根据中国相关法律法规和世贸组织规定,中方对原产地为日本的水产品采取了紧急预防性临时措施。中方将在有效参与国际原子能机构框架下的长期国际监测和参与国的独立取样等监测活动实施后,基于科学证据着手调整有关措施,逐步恢复符合规范的日本水产品进口。



9月20日,参观者在第二十二届中国昆明国际花卉展上观看一家企业的永生花。当日,第二十二届中国昆明国际花卉展在昆明滇池国际会展中心举行。
新华社记者 陈欣波 摄