

# 台风“接二连三” 水利部门接续迎战

□新华社记者 刘诗平

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,局部将有大大暴雨,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、从实部署防控措施。”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,水利部门对此及早防御、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省市协助开展台风雨暴雨洪水防御工作。

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9.28亿立方米。

上海市水务局组织排查在建工地、地下空间、堤防海塘等风险点位2.5万余处,清理排水口5.7万个,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4.58亿立方米。

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防御工作。

(新华社北京9月20日电)



## “文明遇·鉴:中国民乐江苏周” 在德国斯图加特开幕

9月18日,在德国巴登-符滕堡州斯图加特音乐厅,德国小提琴演奏家乌里希·埃德尔曼(左)和中国二胡演奏家朱昌耀联袂演出中国经典曲目《梁祝》。

“文明遇·鉴:中国民乐江苏周”18日晚在德国巴登-符滕堡州斯图加特音乐厅开幕,中德两国艺术、文化、传媒界人士,以及当地观众等近千人参加了当晚的活动。

新华社记者 杜哲宇 摄

## 欧盟将提供100亿欧元援助波兰等受洪灾影响国家

新华社华沙9月19日电(记者 崔力 张章)欧盟委员会主席冯德莱恩19日晚在波兰西南部城市弗罗茨瓦夫宣布,欧盟将从凝聚基金中拨款100亿欧元,向波兰等受洪灾影响的中东欧国家提供援助。

冯德莱恩当天视察波兰遭洪水侵

袭地区,并与波兰总理图斯克、捷克总理菲亚拉、斯洛伐克总理菲佐以及奥地利总理内哈默在弗罗茨瓦夫共同出席有关应对洪灾的会议。

冯德莱恩在会后举行的新闻发布会上说,欧盟国家必须团结一致应对自然灾害挑战。非常时期需要非常举措,

此次受洪灾影响的国家将能够动用100亿欧元的欧盟凝聚基金。此外,她承诺欧盟将动用团结基金用于支持这些国家的灾区重建工作。

图斯克在与冯德莱恩会面后表示,通过整合欧盟、波兰政府和地方政府的资金,波兰将提出一项重建所有洪灾地

区的计划,全力支持受灾民众。

欧洲中东部多地连日来遭遇强降雨,部分地区暴发洪灾,已造成至少24人死亡,其中波兰有7人死亡。受持续强降雨影响,流经欧洲多国的多瑙河水位还在上涨,流域多地防洪形势严峻。

## 奋楫争先,不断开创全面深化改革新局面

(上接1版)聚焦盐城“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链,主动融入地方、服务产业,为教育、科技、人才的有效衔接搭建平台、完善机制,加快建设一流应用型大学,努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

盐南高新区党工委委员、管委会副主任、西伏河绿色低碳科创园指挥长葛智杰表示,将坚决贯彻落实市委全会精神,按照“1+7+N”建设思路,高标准推进西伏河绿色低碳科创园规划建设提升,高成长科创总部、高水平验证中心、光伏、氢能、储能、双碳、海洋经济、现代农业七大主题,加快引进高能级科创平台,高成长科创总部、高水平验证中心、高品质服务生态。大力推进改革示范,加快构建“小管委+大公司”的园区建管运营新模式,完善项目准入评审机制,以改革创新增进园区发展的绿色动能,年底将建成开放绿色低碳会客厅,全面展现园区示范应用场景,投运七大科创中心新质项目系统。

市港航事业发展中心滨海中心主任葛知灵表示,市委全会目标清晰、靶向精准,为推动盐城港航各项事业的发展提供了遵循。港航人将以“时不我待、只争朝夕”的紧迫感和“逢山开路、遇水架桥”的责任感,大力推进“水运江苏”建设,积极落实节能减排降碳,加快制宜发展农业新质生产力的“盐城路径”,不断强化港口、航道提档升级,提速航道数字化转型、智能化管理、数智化服务进程,打造协同一体的长三角世界级港口群北翼,构建具有盐城水运特

色的多式联运体系,切实把盐城水运资源优势转化为发展优势、竞争优势,更好服务物流降本提质增效。

## 争先进位抢机遇

盐城师范学院党委书记戴斌荣表示,培育新质生产力是实现经济转型升级的关键路径。近年来,学校新增9个本科专业,进一步构建起服务盐城战略性新兴产业、现代服务业和现代农业的专业体系。依托省盐土生物资源研究重点实验室、省新能源汽车动力电池工程研究中心等多个科创平台,聚焦绿色低碳、海洋经济、人工智能等领域开展科学研究和技术服务,持续为盐城经济社会绿色发展提供科创资源、人才支撑和咨政服务。展望未来,全校上下将认真贯彻落实市委全会精神,不断推进湿地制宜发展农业新质生产力的“盐城路径”,打响“盐字头”种业品牌;进一步构建产学研用一体化的创新体系,推动农业绿色低碳技术的快速转化和应用,为打造绿色低碳转型典范提供科技支撑;

进一步发挥盐碱地综合利用的成果技术优势,充分挖掘盐碱地开发利用潜力,做好盐碱地特色农业大文章,书写盐城农业绿色发展新篇章。

亭湖区委常委,盐城环保科技城党工委书记、管委会主任吉旭东表示,将紧盯“4+1+1”产业体系,推动传统产业“发新芽”、新兴产业“生强枝”,未来产业“快生根”,加快构建绿色低碳产业体系。充分发挥创新引领作用,围绕创新链布局产业链、产业链布局创新链,积极推动大院大所构建创新共同体,建设技术创新和产业公共服务平台,加速突破一批绿色低碳关键技术,加大对企业创新的支持力度,全力打造绿色低碳创新高地。聚焦企业减排降碳固碳服务核心需求,高质量运营“双碳大厦”,集聚一批带动力强、辐射面广的环境服务业项目,形成源头减排、过程降碳、末端固碳的闭环服务体系,不断拓展绿色低碳服务新场景。

## 聚力攻坚求突破

盐城技师学院党委书记张体松表示,将以本次世界技能大赛夺冠为新的起点,认真学习贯彻市委全会精神,在加快构建职普融通、产教融合的职教体系等方面努力走在前、做示范。重点围绕盐城新质生产力发展的需要,围绕新兴产业、未来产业和高科技企业对高素质技术技能人才的需求,构建新型技术技能人才快速成长通道,完善技术技

能人才培养和成长体系,真正做到学校人才培养与盐城经济发展同频共振,与产业升级无缝对接,与企业岗位需求合理衔接,不断提高毕业生就业对口率和就业质量,为盐城经济高质量发展提供必要的技术技能人才支撑。

建湖高新区管委会主任崔敏表示,将坚决扛起“高”“新”使命担当,锚定进一步全面深化改革中心任务,围绕组织架构、人事薪酬、放权赋能等关键点,因地制宜“去行政化”,持续激发园区活力。围绕高端装备、新能源、电子信息三大主导产业,抢抓低空经济、机器人未来产业两大赛道,加快构建“传统+新兴+未来”现代化产业体系,勇当发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”。坚持创新驱动,聚焦高企、专精特新、股改上市企业发展“三件大事”,加快汇聚优秀人才,政产学研协同发力,组建更多创新联合体,锻造高质量发展“新引擎”。

大丰区小海镇党亚副书记、镇长赵汉清表示,将以更大力度、更实举措把发展新质生产力作为重要着力点,深化“建链、延链、补链、强链”招商思路,精准摸排绿色产业项目信息,持续跟踪洽谈,提高项目落地成功率,为全镇高质量发展蓄势赋能;更大力度、更高质量发挥土地整理综合效益,不断放大国土空间全域整治集聚效应,积极打造生态宜居低碳农村社区典范;更大力度、更高标准加大“6+X”富民增收带动效应,持续推进人居环境整治和生态环保提质增值,严格控制农业和畜禽养殖污染,不断厚植乡村振兴绿色发展生态底色。

## 习近平同马来西亚最高元首易卜拉欣会谈

(上接1版)

易卜拉欣表示,非常荣幸作为马来西亚最高元首对伟大的中国进行首次国事访问。在习近平主席领导和中国人民辛勤努力下,中国取得了举世瞩目的伟大发展成就,成为世界经济的重要引擎,为马来西亚等发展中国家树立了榜样。马来西亚是最早同中国建交的东盟国家之一,也是最早同中国建立全面战略合作关系的东盟国家,马中关系建立在相互信任、相互尊重基础之上。马方赞赏中国政府以人民为中心的发展理念,支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,视中国为值得信赖的伙伴,致力于同中国发展强劲伙伴关系,实现共同进步,成为彼此现代化道路上的同行者。马来西亚从共建“一带一路”倡议中受益匪浅,愿同中方携手共建“一带一路”,深化经贸投

资、基础设施、互联互通、文化教育等领域合作,推动马中关系达到更高水平。马方愿同中方一道,为维护南海和平稳定作出建设性贡献。作为明年东盟轮值主席国和东盟-中国关系协调国,马方愿为推动东盟同中国全面战略合作伙伴关系发展发挥积极作用。马方高度赞赏中方在巴勒斯坦问题上秉持公道正义立场,愿同中方加强在国际和地区事务中的沟通协作。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为易卜拉欣举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中马两国国歌。易卜拉欣在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为易卜拉欣举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

## 就福岛第一核电站核污染水排海问题

## 中日双方达成共识

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。同时,我们敦促日方认真回应国内外关切,切实履行自身责任,全面配合建立利益攸关国实质参与、独立、有效的长期国际监测安排,并同意中方独立取样监测。

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

## 我国热点论文数量全球占比超48%

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,我国热点论文数量世界占比持续增长,占世界总量的48.4%,世界排名保持第一位;高被引论文数量保持世界第二位,世界总量占比提升了3个百分点。

近两年间发表的论文在最近两个月得到大量引用,且被引用次数进入本学科前1%的论文被称为热点论文。各学科论文近十年被引用次数处于世界前1%的论文被称为高被引论文。

报告显示,截至2024年7月,中国的热点论文数为2071篇。美

国的热点论文数为1625篇,居世界第二位。

中国高被引论文数为6.57万篇,占世界总量的33.8%,世界排名保持第二位。美国的高被引论文数量为7.65万篇,占世界总量的39.3%,仍居第一位。

《细胞》(Cell)、《自然》(Nature)和《科学》(Science)是目前国际公认的学术声誉较高的科技期刊,发表于这三大期刊的论文简称CNS论文。值得注意的是,2023年,以上三种期刊共刊登论文5907篇,其中中国论文为395篇,世界排名从2022年的第四位升至第二位。

协商、善议政,守纪律、讲规矩、重品行的政协委员队伍,是人民政协高质量履职的重要保障。广大政协委员要珍视政治身份,锤炼政治品格,提高政治能力,强化使命和责任担当,自觉投身凝心聚力、决策咨询、协商民主、国家治理第一线的具体实践。

习近平强调,中共各级党委要加强政协工作的领导,支持人民政协履行职能。政协党组要发挥好把方向、管大局、保落实的领导作用,健全落实中国共产党对政协工作领导的组织体系和制度机制。以党的政治建设为统领全面推进政协的各项建设,营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

王沪宁在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,高度评价人民政协的历史贡献,深刻阐述人民政协的鲜明中国特色和显著政治优势,对不断推进协商民主广泛多层次制度化发展提出明确要求,对做好当前和今后一个时期人民政协工作作出全面部署,为新时代新征程人民政协事业高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。讲话高屋建瓴、精辟深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,我们要认真学习领会、全面贯彻落实。要学深悟透做实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,自觉做到“两个维护”,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,努力为党和国家事业发展作出新贡献。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,部分全国人大常委会副委员长,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席和曾担任过全国政协领导职务的老同志出席大会。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体和单位主要负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,在京全国政协常委,有关方面代表等约800人出席大会。