

通力协作保平安

——各部门防汛抗洪救灾综述

中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议,研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。会议强调,各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,以“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

闻“汛”而动、向“险”而行,各部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署,履职尽责、通力协作,坚决打赢抗击严重洪涝灾害这场硬仗。

精准预报、联动会商,应急响应机制高效运转——会商研判,是防汛救灾工作的重要决策方式。

进入“七下八上”防汛关键期,在北京西城区广安门南街70号,建成投用不久的国家应急指挥总部内,连续进行会商研判。

国家防总办公室、应急管理部持续与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情发展态势,切实发挥各级防汛抗旱指挥部统筹协调作用和各部门专业优势,用好各类防汛抢险救援救灾力量。防汛吃紧阶段,一个晚上曾连续四次调度重点地区,点对点指导抗洪抢险、转移避险、力量物资调派等工作。

监测预警,是防汛救灾的关键一环。

汛期以来,中央气象台连续发布暴雨红色预警。风云四号B星牢牢锁定台风、暴雨演变动态。多波段天气雷达、风廓线雷达精准监测。

“慎终如始做好防汛抗洪救灾气象保障服务。”中国气象局有关负责人

表示,今后要进一步加强气象预警与灾害预报的联动,做好点对点精准预报和滚动更新,强化预警提示性、指向性,争取更多预警提前量。

相关部门密切监视雨情汛情,细化应急响应启动标准,落实直达基层防汛责任人的临灾预警“叫应”机制。国家防总办公室、应急管理部先后启动和调整应急响应30余次。水利部流域防洪业务“四预”(预报、预警、预演、预案)应用取得突破,全国降雨形势展望期由20天延长至30天,主要江河关键期预报准确率90%以上。

星夜驰援、科学救援,全力保障人民群众生命财产安全——

灾后的河北涿州,通信中断、道路冲毁,成为信息“孤岛”。8月3日一早,不少群众收到一条短信:“涿州的乡亲们,因暴雨致通信中断,河北移动紧急调派中型无人机应急通信系统抵达涿州上空,目前可从空中恢复停网区域的公网通信。请尽快联系家人,耐心等待救援。祝平安!”

通信畅通是防汛工作的基础与保障。灾情发生后,工业和信息化部紧急召开重点地区防汛通信保障工作专题调度会,三大通信运营商迅速响应驰援灾区。

一支支抢险队伍、一台台防汛设备、一车车生活物资,支援受灾地区。在灾区,各方为受灾群众开展多方位服务。

国家减灾委、应急管理部第一时间派出救灾工作组赶赴洪涝灾区一线指导开展工作,国家卫生健康委选派工作人员和医疗专家参加工作组,国家疾控局组织专家赴灾区指导支持开展传染病防控、环境消杀、饮用水卫生安全等灾后卫生防疫工作。

昼夜抢修保供电。灾情发生后,国网天津、冀北、山西、山东、河南电力组织500人应急抢修队伍跨省支援,全力保障民生供电。

中国红十字会总会安排资金用于支持受灾群众生活安置和生产生活恢复。市场监管总局发布公告,要求维护汛期市场价格秩序稳定……

众志成城、重建家园,尽快恢复灾区正常生产生活秩序——

8月26日,北京市门头沟区潭柘寺镇东沟和西沟河道,在中铁十五局京密路项目抢险救援人员的指挥下,一台台挖掘机执行河道清淤工作,对淤塞严重、存在防洪隐患的河道进行清理。

在国务院国资委组织下,电力、通信、建筑施工等重点领域中央企业积极参与北京、天津、河北、黑龙江等受灾严重地区抢险救灾,参与道路抢通、铁路修复、群众转移安置、电力通信设施抢修恢复和应急保障。国务院国资委有关负责人表示,将进一步充分调动中央企业力量,做好防汛抗洪、抢险救灾、恢复重建等工作。

灾后重建,要守土尽责保生产。在涿州市豆庄镇白马庄村的田间地头,机声隆隆,一台台粉碎器正在忙碌着,一排排被洪水淹没的玉米秸秆被打碎还田。

农业农村部近日印发《关于抓好洪涝灾后恢复生产夺取全年粮食和农业丰收的通知》,要求各地采取超常规举措,严格落实农业灾后生产恢复、稳定粮食和重要农产品生产十项措施,坚决打赢抗灾夺丰收这场硬仗。

灾后重建,金融的服务与支持必不可少。国家金融监督管理总局提出,强化对灾毁房屋、农田、道路、供水

供电通信等设施的金融支持。主动对接受灾企业清单,综合采取调整还款计划、贷款展期续贷、降低融资成本等方式,助力受灾企业脱困。

数据显示,截至8月19日,北京、天津、河北、吉林、黑龙江、福建6个受灾严重地区已发放防汛救灾、灾后重建等相关贷款150.8亿元。

重建家园,更多力量正在汇聚。天津大清河畔,沉寂多日的村子又热闹了起来,8月20日起,静海区东淀蓄滞洪区的3.7万余名转移安置人员陆续回家;在河北,衡水市饶阳县留楚镇赵留吾教学点内,教室地面已全部重铺完毕并进行了消杀;在吉林,舒兰市已开展受损民房修缮重建工作,预计10月20日前灾后住房重建及修缮工作全部完成,确保受灾群众温暖过冬……

国家发展改革委近日印发专门通知,部署有关省份在防汛救灾和灾后恢复重建中大力实施以工代赈。8月19日,财政部、水利部在此前紧急预拨10亿元国家蓄滞洪区补偿资金的基础上,再次预拨5亿元,支持天津、河北对国家蓄滞洪区运用期间群众的农作物、专业养殖、经济林、住房、家庭农业生产机械等水毁损失予以补偿,帮助灾区尽快恢复正常生产生活秩序,全力保障人民群众生命财产安全。在各级部门努力下,受灾群众正得到妥善安置。

勇挑重担、争当先锋,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各部门通力协作做好各项工作,就一定能够夺取防汛抗洪救灾和灾后恢复重建的全面胜利。

记者 樊曦 周圆 黄鑫 新华社北京电

我国正在更新国家生物多样性保护战略与行动计划

据新华社北京8月29日电(记者高敬)记者29日获悉,我国将落实“昆明—蒙特利尔全球生物多样性保护框架”与积极推动生物多样性保护战略与行动计划(NBSAP),编制生物多样性保护重大工程实施方案,大力推进生物多样性保护、恢复、可持续利用和惠益分享等工作。

据介绍,2022年,中国作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席国,与国际社会共同努力,推动达成“昆蒙框架”等一揽子具有里程碑意义的成果。我国积极履行相关职责,与国际社会携手努力,持续推动各方面有效落实“昆蒙框架”和COP15各项决定,推动全球生物多样性走向恢复之路。

河北乐亭:维修保护李大钊故居



8月29日,工人在李大钊故居维修保护工程施工地施工。连日来,位于唐山市乐亭县胡家坨镇大黑坨村的全国重点文物保护单位——李大钊故居的维修保护工程稳步推进。据介绍,此工程修缮施工将最大程度保留建筑物的原有形制、材料、工艺、历史信息,增强其抵御自然侵蚀的能力。修缮工程预计10月底竣工。 新华社发

我国将推动完善转移支付法律制度

据新华社北京8月29日电(记者申铨 王雨霏)国务院关于财政转移支付情况的报告28日提请十四届全国人大常委会第五次会议审议。报告明确,将进一步完善转移支付制度,推动完善转移支付法律制度。

报告介绍,财政转移支付是指上级政府对下级政府无偿拨付的资金,主要用于解决地区财政不平

衡问题,推进地区间基本公共服务均等化,是政府实现调控目标的重要政策工具。

针对如何进一步完善财政转移支付,报告指出,将推动完善转移支付法律制度,建立健全转移支付分类管理机制,改进转移支付预算编制,加强转移支付分配使用和绩效管理,进一步推进省以下转移支付制度改革。

国家版权局等四部门启动“剑网2023”专项行动

据新华社北京8月29日电(记者史竞男)国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室近日联合启动“剑网2023”专项行动,这是全国持续开展的第19次打击网络侵权盗版专项行动。

据介绍,本次专项行动于8月至11月开展,专项行动将聚焦3个

主要方面开展重点整治:一是以体育赛事、点播影院、文博文创为重点,强化专业领域版权专项整治,规范网络传播版权秩序。二是以网络视频、网络新闻、有声读物为重点,强化作品全链条版权保护,推动建立良好网络生态。三是以电商平台、浏览器、搜索引擎为重点,强化网站平台版权监管,压实网站平台主体责任。

国家卫健委印发《手术质量安全提升行动方案(2023-2025年)》

据新华社北京8月29日电(记者董瑞丰)国家卫生健康委日前印发《手术质量安全提升行动方案(2023-2025年)》,要求利用3年时间,进一步完善手术质量安全管理体系,形成科学规范、责权清晰、运行顺畅的管理机制。

方案从术前、术中、术后风险管理,严格术中风险管理;以精细管理为保障,强化术后风险管理;以优化机制为手段,实现系统持续改进。同时针对全国二级以上医疗机构提出15条具体举措。

今年5月,国家卫生健康委、国家中医药局联合印发了《全面提升医疗质量行动计划(2023-2025年)》,“手术质量安全提升行动”为其中设立的5个专项行动之一。

第六届进博会展前供需对接活动在深圳举行



8月29日,在深圳举行的进博会展前供需对接活动上,参展商(左)向采购商介绍进口蓝莓。当日,第六届中国国际进口博览会展前供需对接活动在深圳举行。进博会技术装备、食品及农产品、服务贸易展区近60家参展商到场展示,吸引粤港澳大湾区200余家企业到会进行现场对接。 新华社发

国务院印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》

新华社北京8月29日电 国务院日前印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》(以下简称《规划》),要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区建设,积极主动与香港园区协同发展、优势互补,打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要极点,努力成为粤港澳大湾区高质量发展的重要引擎。

《规划》明确,到2025年,基本建立高效的深港科技创新协同机制,深港科技创新开放合作取得积极成效;皇岗口岸整体完成重建,跨境基础设施互联互通,实现运转高效的通关查

验模式创新;深圳园区监管模式运作成熟,与香港园区基本实现要素流动畅通、创新链条融通、人员交流顺畅;建立与香港及国际全面对接的科研管理制度,集聚一批香港及国际优势学科重点实验室集群和卓越研究中心、顶尖企业研发中心,与香港科技合作取得一批重大成果。到2035年,与香港园区协同创新的格局全面形成,科技创新国际化程度居于全球领先地位,创新要素跨境自由有序流动,培育一批世界一流的创新载体和顶尖科技企业研发中心,成为世界级的科研枢纽,有力支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心广深港科技创新走廊建设。

《规划》从4个方面部署了主要任

务:一是协同香港推动国际科技创新,推动深港双方园区协同发展,支持港澳高校优势学科发展能级跃升,联手打造国际一流科技创新平台。

二是建设具有国际竞争力的产业中试转化基地,推动新一代信息技术产业突破发展,支持先进生物医药技术创新应用,加快布局人工智能与数字经济前沿领域。

三是构建国际化的科技创新体制机制,便利科研人员进出,实施货物分线管理,创新科研相关资金跨境流动监管,探索国际互联网数据跨境安全有序流动,加快建立更高层次的知识产权保护制度,建立高度便利的市场准入制度。

四是打造汇聚全球智慧的科技合作平台,深化国际交流与

合作,构筑国际创新人才港,完善全方位科研服务,塑造国际化高品质的科研生活社区。

《规划》要求,统筹推进深圳园区重大事项、重大政策和重大项目等。各有关部门要结合职能加大指导和支持力度,及时研究解决合作区在体制机制创新、政策措施细化和重大项目建设等方面的困难问题。国家发展改革委会同有关部门加强统筹协调,跟踪督促规划任务贯彻落实,适时组织开展评估。广东省要将深圳园区作为全省深化改革扩大开放的前沿阵地和试验平台,做好各项指导支持工作。深圳市要落实主体责任,全力抓好深圳园区建设各项工作。

2022年我国非常规水源利用率显著提升

新华社北京8月29日电 水利部最新发布的《中国水资源公报》显示,2022年全国再生水、集蓄雨水、海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水源利用率进一步增加,达到175.8亿立方米。

公报显示,2022年全国非常规水源利用率较2021年提高37.5亿立方米,占全国供水总量的2.9%。统计显示,2022年我国非常规水源利用率较2012年的44.6亿立方米提高了2.9倍,较2020年的128.1亿立方米提高了37%。其中北京市非常规水源利用率占供水总量的比例达到30%。

海关总署:8月30日起入境人员无需核酸或抗原检测

新华社北京8月29日电 海关总署29日发布公告:根据国务院联防联控机制有关部署和《中华人民共和国出境入境管理法》等法律法规规定,自2023年8月30日零时起(当地时间),入境人员向海关进行健康申报时,无需申报行前48小时内新型冠状病毒核酸或抗原检测结果。

第六届中国国际新材料产业博览会开幕



8月29日,参会者在中国中车集团展区了解情况。当日,以“合作共享新机遇 创新激发新动能”为主题的第六届中国国际新材料产业博览会在哈尔滨开幕。 新华社记者 王建威 摄

全国统一的国土空间规划体系总体形成

据新华社福州8月29日电(记者王立彬 张华迎)随着国土空间规划体系顶层设计基本形成,首部“多规合一”的国家级国土空间规划全面实施,我国国土空间规划体系总体形成。

记者从29日在福州召开的全国国土空间规划工作会议上了解到,我

国国土空间规划体系总体形成,全面划定“三区三线”,为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化构建起不可逾越的红线。作为国土空间可持续发展的“中国方案”,率先在全球实施生态保护红线制度,将31%的陆地国土和15万平方公里的海域划为生态保护红线,被国际社会评价为应对

全球气候变化迈出实质性步伐。

据悉,自然资源部将于今年年底前全面批复省(区、市)和新疆生产建设兵团国土空间规划;完成国土空间规划立法征求意见,修订城乡规划编制单位资质管理办法等。

与此同时,我国将加快完成一批区域流域国土空间规划,重点是长江

经济带(长江流域)、京津冀、成渝地区双城经济圈、海岸带及近岸海域等重点区域国土空间规划报批,同步完成黄河流域国土空间规划编制;完善城镇开发边界的调整、开发边界外城镇建设用地的管理规则;印发村庄规划文件,加快推进有条件、有需求的村庄编制村庄规划。