

## 保障正常生产生活秩序 最大限度降低灾害损失

(上接第1版)

广东省水利厅、福建省水利厅加强大中型水库防洪调度,在确保水库安全的前提下尽可能拦蓄洪水,督促指导沿河地方加强巡堤查险,及时转移低洼地区群众。

相关部门牢固树立防汛抗旱全国“一盘棋”意识。

正值“三夏”关键时期,随着夏收快速推进、夏播全面展开,土壤墒情情况逐步显现,旱情发展较为迅速,农业灌溉用水需求明显增大。

农业农村部要求有关地区持续加强旱情、墒情、苗情调度,全力以赴做好抗旱保夏播保夏管;协调相关部门统筹调度和科学调度抗旱水源,充分发挥大中型灌区作用,做好调水引水提水等工作,同时适时开展人工增雨。

应对旱情,水利部精准调度黄河流域小浪底、万家寨、刘家峡等控制性水利工程和引江济淮等重大引调水工程,确保调度的流量、水量满足旱区抗旱需求。同时发挥南水北调工程骨干作用,加大南水北调中线工程供水力度,做好东线工程向华北地区调水准备。

## 安置受灾群众最大限度降低灾害损失

人民至上、生命至上,是习近平总书记反复强调的重要原则。

6月16日,广东梅州市多地出现大暴雨局部特大暴雨,造成5人死亡、15人失联、13人受伤。

“习近平总书记始终心系人民,特别强调要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众。灾害发生后,我们及时调集救援力量赶赴受灾严重的地区开展救援,帮助受灾群众脱险、投送救灾物资和实施医疗救助。同时聚焦重点区域开展拉网式排查,全力搜寻失联被困人员。”梅州市应急管理局局长罗裕权说。

由于山体滑坡,通往梅州市平远县差干镇瑞溪村的道路中断,村庄网络中断。在现场,数台挖掘机正在紧急抢修。当地已经组织救援人员携带物资进入村内,网络信号正在有序恢复中。目前当地共投入救护力量200支队伍9000余人,已安全转移群众超过6万人。

福建邵武市水北镇是本轮降雨较为集中的区域,目前全镇已经转移危险

区域群众百余人。

“我们把总书记重要指示化为实际行动,想方设法保障转移群众的生活质量,让他们在集中安置点吃得放心、住得安心。”水北镇镇长吴焯说,汛情面前,水北镇各村严格落实“应转尽转”要求,组织干部入户摸排,帮助群众打消顾虑,确保不落一户、不漏一人。

“宁可十防九空,不可万无一失”。面对汛情旱情,各地始终牢记嘱托,绷紧防汛抗旱抢险救灾这根弦。应急管理部救灾和物资保障司司长陈胜表示,我们将遵照习近平总书记的重要指示精神,以“时时放心不下”的责任感,抓牢抓实各项工作。

“近期雷雨大风等恶劣天气增多,大家巡视时要仔细,对低洼和易被雨水冲刷的地方,做好监测。”6月18日,在国网义乌市供电公司北苑供电所高压班例会上,班长龚航彬详细布置近期工作任务。

“现在我们有专人负责应急照明灯、发电机组、抽水机等应急抢险设备,确保各类应急防汛器具随时拿得出、用得上。”龚航彬说。

正值夏粮播种和出苗关键期,不仅要保障正常生产生活秩序,更要最大限度降低旱情带来的灾害损失。山东滨州市已经启动抗旱四级应急响应。滨州黄河水务局已开展实时调度17次,目前数百万立方米应急抗旱的黄河水已流入滨州农田。

“我们将继续密切关注旱情趋势,强化实时调度管理,统筹安排各水库蓄水、灌区灌溉引水,做到用对、用好、用足每一立方米黄河水,为保障群众饮水安全和夏粮播种提供水资源支撑。”滨州黄河水务局局长孙明英说。

## 强化风险意识底线思维,扎实做好各项工作

随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻。习近平总书记强调,各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维,压实责任、加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

贵州六盘水市六枝特区群利镇紧靠水域宽阔的群利河,今年以来,平均降水量较去年同期明显偏多,防汛形势严峻。

“全镇实行防汛总动员,由170名镇

村干部和群众组成应急队伍,明确了镇、村两级山洪灾害防范责任人、预警信息报告员,并备足了电力、供水、抗灾救灾物资。”群利镇党委书记赵梓见说。

受近期强降雨影响,江西部分地区出现不同程度的洪涝、地质灾害。在江西余干县的信瑞联圩,工作人员加密巡查频次,排班轮岗对堤身迎水面及背水面等重点部位进行全面排查。在堤坝防汛物资储备点,砂石、木桩、编织袋、防浪布、土工布等储备充足。

“我们将把总书记的殷殷嘱托,化为实干动力,全力做好各项防汛和应急准备工作,备足物资,切实掌握防汛主动权。”余干县应急管理局副局长苏四鹏表示,余干县在全县沿江堤坝上设置了20个防汛物资储备点,一旦达到警戒水位,运输车和装载机随时可以出发。

习近平总书记强调,要加强灾害监测预警,排查风险隐患,备足装备物资,完善工作预案,有力有效应对各类突发事件,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

落实习近平总书记重要指示,各有关部门保持“时时放心不下”的工作状态,进一步强化风险意识、底线思维,提前部署、提档应对,筑牢防灾减灾防线。

中国气象局应急减灾与公共服务司司长王亚伟表示,气象部门将持续加强灾害性天气监测预报预警,聚焦重大灾害、重点流域、重点行业、重点对象等,全力做好递进式服务和气象高级别预警信息“叫应”工作,切实筑牢气象防灾减灾第一道防线。

陈胜表示,应急管理部将调集国家综合性消防救援队伍在高风险区域和重点防汛地段值守备勤,全面加强成员单位统筹和物资、装备协调,全力以赴支援地方抢险救援。各地应急管理部门将加强监测预警和会商研判,紧盯薄弱环节,强化巡查防守,及时果断转移危险区域群众,全力保障人员生命安全。

“在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大干部群众团结一心、迎难而上,就一定能够有力有效做好防汛抗旱抢险救灾各项工作,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。”水利部长江水利委员会水旱灾害防御局工程处副处长张虎说。

新华社北京电

如何看待最新发布的经济数据?大规模设备更新和消费品以旧换新进展如何?节能降碳怎样推动?国家发展改革委18日举行新闻发布会,回应了当前经济运行中的热点问题。

## 多数经济指标较上月有所改善

5月份经济运行数据近日出炉。国家发展改革委新闻发言人李超分析,随着各项宏观政策持续落地,我国经济延续回升向好态势,经济运行中的积极因素不断积累。5月份经济数据中个别指标有所波动,但总体上看,多数指标较上月有所改善。

比如,5月份,服务业生产指数增长4.8%,比上月加快1.3个百分点;社会消费品零售总额同比增长3.7%,比上月加快1.4个百分点,端午假期国内旅游出游人次和游客出游总花费同比分别增长6.3%、8.1%。

“同时,我们也注意到,外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升,我国经济持续回升向好仍面临一些困难挑战。”李超说,我们将加快推动“两重”(发行超长期特别国债支持重大战略实施和重点领域安全能力建设)、“双新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)等各项政策落地见效,切实巩固和增强经济回升向好态势。

## 大规模设备更新和消费品以旧换新政策体系构建完成

今年3月,我国出台推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案。李超介绍,由国家发展改革委牵头,21个部门和单位参与的推动大规模设备更新和消费品以旧换新部际联席会议制度正式建立,凝聚合力推进行动方案落地落实。截至目前,政策体系已经构建完成,设备更新、消费品以旧换新、循环利用、标准提升等4个方面行动方案已经全部出台,31个省(区、市)都印发了本地区实施方案。

资金支持正在逐步落实。李超介绍,国家发展改革委安排中央预算内投资等资金,支持设备更新以及节能降碳、回收循环利用重点项目;财政部预拨中央财政拨款64.4亿元支持汽车以旧换新,下达5亿元支持老旧农机报废;中国人民银行会同有关部门落实科技创新和技术改造再贷款政策,正在开展项目审核推送。

“推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得良好开局。”李超说,今年1至5月份,设备工器具购置投资同

## 切实巩固和增强经济回升向好态势

国家发展改革委回应当前经济热点问题

新华社记者 陈炜伟 严赋憬

业和各界广泛参与。

## 持续推动新能源汽车产业高质量发展

近年来,我国新能源汽车产业快速发展。今年前5个月,新能源汽车产销量分别为392.6万辆和389.5万辆,同比分别增长30.7%和32.5%,产业发展延续良好态势。

“实践证明,我国新能源汽车产业快速发展,关键在于顺应客观规律、充分尊重市场竞争、坚持在开放中求发展。”李超说,新发展理念为我国新能源汽车产业发展提供了引领,我国超大规模市场为新能源汽车产业提供了广阔发展空间,充分的市场竞争也锻造了新能源汽车产业的竞争力。

李超表示,下一步,国家发展改革委将会同有关方面,继续通过政策引导、规范监管等方式营造公平竞争的市场环境,充分激发各类经营主体活力,推动汽车产业转型升级和企业优化重组,提升技术创新和产业链配套能力,加强国际合作,持续推动新能源汽车产业高质量发展。

## 锚定约束性指标推进节能降碳

国务院近日印发《2024—2025年节能降碳行动方案》。李超表示,国家发展改革委将会同有关方面持续推进节能降碳十大行动,锚定“十四五”能耗强度降低约束性指标,尽最大努力推进各项节能降碳工作。同时,也要强化高质量发展用能保障。

为深入挖掘重点领域、重点行业的节能降碳潜力,国家发展改革委同有关部门制定了分领域、分行业专项行动计划,针对钢铁、炼油、合成氨、水泥等4个重点行业的首批文件已经印发。

据了解,钢铁、炼油、合成氨、水泥等行业是国民经济的重要产业,也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。据有关方面初步测算,4个行业能耗和碳排放分别占全国总量的20%和30%左右,行业节能降碳潜力巨大。

李超说,国家发展改革委还在抓紧出台电铝、数据中心、煤电低碳化改造和建设等其他重点行业节能降碳专项行动计划;并将深入开展重点用能单位能效诊断,大力推动节能降碳改造和用能设备更新,持续推进工业、建筑、交通等重点领域节能降碳工作。

新华社北京电

