

保障正常生产生活秩序 最大限度降低灾害损失

——各地各部门坚决贯彻落实习近平总书记对防汛抗旱工作重要指示精神

□新华社记者

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。”群荆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。在江西千县的信瑞联圩,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,气象部将持续加强灾害天气监测预报预警,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。

“在以习近平总书记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。

(新华社北京6月18日电)

我国建成世界上数量最多的充电基础设施体系

新华社北京6月18日电(严赋憬、李昌瑞)国家发展改革委新闻发言人李超18日介绍,截至今年5月底,全国充电基础设施总量达992万台,同比增长56%;其中,公共、私人充电设施分别达到305万台、687万台,分别增长46%、61%,我国已建成世界上数量最多、服务范围最广、品种类型最全的充电基础设施体系。

在国家发展改革委当天举行的新闻发布会上,李超表示,我国消费者对新能源汽车需求还将持续走高,大幅催生了充电基础设施建设需求。下一步,

国家发展改革委同有关部门,将优化完善网络布局,加快推进公路沿线充换电基础设施建设,因地制宜推进社区充电设施建设和改造,加大力度支持农村地区充电基础设施建设,今年全国计划新增公路服务区充电桩3000个、充电停车位5000个。李超说,有关部门还将加快国家充电设施监测服务平台建设,完善高速充电基础设施“随手查”信息服务,印发加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见,探索开展双向充放电应用试点,加强配电网建设改造,落实并完善峰谷分时电价政策。

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、炼焦、合成氨、水泥等4个重点行业的首批任务已经印发。

据了解,钢铁、炼焦、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解铝、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。(新华社北京6月18日电)

习近平总书记对防汛抗旱工作作出重要指示,要求全力应对灾情,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。

随着我国全面进入主汛期,防汛形势更加严峻,与此同时,抗旱也刻不容缓。各地区和有关部门坚决贯彻落实总书记重要指示精神,团结一心、众志成城,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

全力做好突发汛情旱情应对处置

习近平总书记指出,近期,南方多地持续出现强降雨,广东、福建等地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失,北方部分地区旱情发展迅速,南涝北旱特征明显。

水利部水旱灾害防御司督察专员王章立表示,习近平总书记的重要指示体现了始终心系群众、亲民爱民的厚重情怀。我们将坚决贯彻落实总书记重要指示精神,进一步压紧压实责任,全面投入防汛抗旱工作。

国家防总办公室、应急管理部等部门第一时间学习习近平总书记重要指示精神,充分认识到汛情旱情的严峻性、复杂性、紧迫性,组织联合会商,强化分析研判和针对性部署,落实落细各项防汛抗旱举措。

视频连线重点省份、研判雨情汛情态势、调度部署暴雨洪涝防范应对……6月18日,国家应急指挥总部指挥大厅内,一场多部门联合会商正在举行。

国家防总针对广东、湖南、江西3省启动防汛四级应急响应,维持针对福建、广西、浙江、贵州4省份的防汛四级应急响应,并加派工作组赴广东一线协助指导防汛工作。

每年入汛,珠江流域常常最早发生洪水。与往年相比,今年珠江流域的洪水发生早、频次高、量级大,入汛以来有221条河流289个站点出现水位超警。

面对严峻灾情,有关部门采取更加有针对性的有力措施,全力应对。

水利部珠江水利委员会进行流域骨干水库群联合调度,调度上游棉花滩水库有效拦洪削峰,中游高陂等水库及时预泄腾库,全力减轻下游防洪压力。

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查查险,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特大暴雨,造成5人死亡、15人失踪、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,帮助受困群众脱险、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溪潭村的道路中断,村庄网络中断。在现场,数台挖机正在紧急抢修。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。

我国去年完成跨区域人员流动量612.88亿人次

新华社北京6月18日电(记者叶昊鸣)交通运输部18日公开发布的《2023年交通运输行业发展统计公报》显示,2023年全年我国完成跨区域人员流动量612.88亿人次,同比增长30.7%,流动中国彰显经济社会发展活力。

具体来看,全年铁路完成旅客发送量38.55亿人次,公路完成人员流动量565.56亿人次,水路完成营业性客运量2.58亿人次,民航完成客运量6.2亿人次。货运方面,根据统计公报,全年完成营业性货运量547.47亿吨,铁路完成货运总发送量50.35亿吨,公路完成营业性货运量403.37亿吨,水路完成营业性货运量93.67亿吨,民航完成货邮运输量735.38万吨。全年完成邮政行业寄递业务量1624.8亿件,完成快递业务量1320.7亿件。

统计公报显示,截至2023年末,全国铁路营业里程15.9万公里,其中高铁营业里程4.5万公里;公路总里程543.68万公里,其中高速公路里程18.36万公里;内河航道通航里程12.82万公里,全国港口生产用码头泊位22023个;颁证民用航空运输机场259个。

根据统计公报,2023年我国完成交通固定资产投资39142亿元,其中完成铁路固定资产投资7645亿元,完成公路固定资产投资28240亿元,完成水路固定资产投资2016亿元,完成民航基本建设和技术改造投资1241亿元。

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

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细落实。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资金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比增长17.5%,对全部投资增长贡献超过50%;主要电商平台家电以旧换新销售额增长超过80%。此外,各地新增了一大批智能化社区

回收设施。

下一步,国家发展改革委将充分发挥部际联席会议制度作用,进一步加强统筹协调,会同有关部门加大政策支持力度,加快各类资金落地。同时,要强化要素保障,及时协调解决问题,带动企业和社会各界广泛参与。

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

今年首次以党中央国务院名义开展全国民族团结进步模范表彰

传达学习贯彻习近平总书记重要文章精神

(上接第一版)巩固拓展主题教育成果,深入开展党纪学习教育,坚定不移推动高质量发展,不断加快“三个努力高”“三个走在前列”步伐,奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章。

会议强调,要强化守正创新,落实落细国家发改委《支持唐山高质量发展总体方案》,因地制宜加快发展新质生产力。强化科技创新和产业创新深度融合,深入实施工业强企“1+1+N”行动,推动大规模设备更新和消费品以旧换新,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,加快打造新工业千亿元产业集群和新万亿产业。深化“北京研发、唐山转化”模式,持续引进在京央企总部及二、三级子公司或创新业务板块等,推进京

网格治理“妙笔生花” 党心民心紧密相连

(上接第一版)

在网格服务管理工作中,我市强化“首问制”前端化解,在全市组织开展矛盾纠纷“网格创A”和“枫桥式网格”创建活动,对一般性矛盾纠纷,第一时间运用网格化解,努力实现“小事不出网格”。2022年以来,全市网格员直接化解各类矛盾纠纷占总数的80%以上。与此同时,全市还实行“集成式”联动调处,对情况复杂、难度较大的矛盾纠纷,依托县、乡、村三级网格中心(站)成立专门调处小组,建立有关领导包联、部门协调联动、社会组织参与机制,实行多元化解,努力实现“矛盾不上交”。

此外,全市还深化“服务型”源头

遵化全力保护长城资源

(上接第一版)将影响长城结构安全的破损处进行维修,仿照原样修复但保留残状,以“最小干预”维持古长城的原汁原味。此外,遵化市深入挖掘当地长城文化、景观和精神价值,打造了贯穿32个行政村的长城旅游线路,将清东陵、古泉小镇、禅林寺等16个景区景点紧密相连,形成了一道“路在景中、景在路上”的亮丽风景线。

“这里地形陡峭、易守难攻,明代重修长城时没有对这里的原北齐长城加宽加高,两个时代修建的长城交汇形成了‘一步跨千年’的奇景……”日前,家住大石峪长城脚下的长城文化志愿者张志广给几位“驴友”义务讲解了遵化长城知识。他表示,只有了解才知道如何保护,希望能够帮助更多的人了解长城的文化魅力,推动长城合理利用。

今日天气 白天:多云,东南风3-4级,最高气温:34℃。今天夜间:多云,东南风1-2级,最低气温:22℃。明天:多云,东南风3-4级,最高气温:31℃。