



## 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

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精神体现了始

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。(下转第六版)

# 习近平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

新华社北京6月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛抗旱工作作出重要指示。

习近平指出,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。

习近平要求,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,保障正常生产生活秩序,最大限度降低灾害损失。

习近平强调,随着我国全面进入主汛期,防汛形势日

趋严峻,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。

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。

# 实之又实细之又细做好防汛救灾各项工作 保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定

## 全省防汛救灾工作视频会议召开 周祖翼讲话 赵龙主持

本报讯(记者 周琳) 近期,我省持续遭受强降雨侵袭,部分地区发生严重洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失。6月18日晚,全省防汛救灾工作视频会议在省应急指挥中心召开。省委书记、省人大常委会主任周祖翼出席并讲话,强调全省各级各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记对防汛抗旱工作作出的重要指示精神,始终坚持人民至上、生命至上,统筹发展和安全,立足防大汛、抢大险、救大灾,以更高标准、更严要求、更实举措抓好各项工作,以高度的政治自觉打赢防汛救灾这场硬仗,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。省委副书记、省长赵龙主持。

周祖翼强调,防汛救灾工作事关重大,要实之又实、细之又细,不折不扣做好防汛救灾各项工作。一要抓实

抓细监测预警。密切监测雨情水情汛情和地质灾害情况,滚动发布预警预报信息到村到户到人,强化预警与响应联动,守好第一道防线。二要抓实抓细隐患排查。严密防范山洪和地质灾害,强化地质灾害易发区巡查排险,加强铁路沿线的安全隐患排查整治;严密防范江河洪水,加固跨河、沿江构筑物,科学调度各类水库,提前预泄预排;严密防范城镇内涝,做好内河、排水管网疏通,加强地铁、隧道、地下车库等地下空间安全防范。三要抓实抓细转移避险。坚决果断、安全迅速、精心组织群众转移,严防擅自回流,做到应撤必撤、应撤尽撤,确保不漏一人、不落一人。周祖翼强调,要抓实抓细转移群众的生活服务保障,严格落实安置点安全管理责任,加强宣传引导,广泛提示灾害风险,增强群众自我防范意识和

自主避险能力。四要抓实抓细抢险救援。千方百计搜救失联人员,全力救治受伤人员,深入细致做好善后处置工作,注意做好抢险救灾人员自身安全保护工作。向重点区域、重点部位前置力量和抢险物资,科学高效组织抢险救援,统筹做好前后方指挥调度,确保各环节不出纰漏。五要抓实抓细灾后救助。加强救灾资金跟踪管理,组织专业力量抢修电力、交通、通讯等水毁基础设施,指导做好农业救灾,做好灾区防疫工作、确保灾后无大疫。要大力宣传防汛救灾中涌现出的先进典型,推广防汛救灾中的好经验好做法,汇聚正能量。

周祖翼要求,要加强组织领导,推动各级干部充分下沉到防汛第一线,确保防汛救灾工作落到实处。要坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、

失责追责,各级党政主要负责同志要靠前指挥,做到守土有责、守土负责、守土尽责。要强化信息报送和值班值守,严格落实汛期24小时值班和领导带班制度,严格执行防汛工作纪律,及时如实上报灾情信息。要强化应急响应联动,健全防汛统一指挥和协同联动机制,加强地市间、部门间、上下游、左右岸的通力协作,形成工作合力,保障正常生产生活秩序,最大限度降低灾害损失。

视频会上,三明、南平、龙岩、宁德市负责同志汇报了本地防汛救灾工作情况;省应急厅、自然资源厅、气象局主要负责同志汇报了当前雨情、汛情、灾情和地质灾害防御等工作。

省领导罗东川、崔永辉、郭宁宇、吴偕林、林文斌、李兴湖、黄文辉出席。各设区市和平潭综合实验区设分会场。

## 1.3亿中央预算内投资支持闽粤灾后应急恢复

据新华社北京6月18日电 记者18日获悉,国家发展改革委当天安排中央预算内投资1.3亿元,支持福建、广东受灾地区受损学校医院、水利防洪等设施应急恢复,推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序。

受连续降雨影响,龙岩市武平县下坝乡大田村的两条外出通道因山体滑坡被堵塞。18日下午,龙岩消防指战员步行近2小时,为受困村民送来饮用水和食物。



本报记者 戴敏 通讯员 周杨东 摄

## 全省累计已转移群众超7万人次

本报讯(记者 何祖谋) 记者6月18日从省防指获悉,17日6时至18日6时,受强降雨影响,闽江、富屯溪、尤溪、崇阳溪、南浦溪、麻阳溪、金溪、濂溪等8河11站发生超警洪水。目前,除富屯溪洋口站(顺昌)、南浦溪水吉站(建阳)、金溪将乐站(将乐)、闽江延福门站(延平)、富屯溪邵武站(邵武)、富屯溪光泽站、富屯溪上王塘站(邵武)、麻阳溪麻沙站(建阳)以外,其余各站水位均在警戒以下。截至17日20时,本轮强降雨已造

成我省52.37万人受灾,农作物受灾32.4千公顷,直接经济损失56.54亿元,具体灾情仍在进一步核查统计中。全省累计下沉干部98413人次;累计转移群众70815人次。

9日以来,全省共有南平、龙岩、三明、宁德、福州、泉州等6个市25个县31条河流41个站发生超警洪水89站次,超警幅度0~6.27米。其中,建溪建瓯七里街站、汀江上杭站、黄潭河蓝溪站、旧县河梅溪站、永定河坎市站、九龙江北溪支流雁石溪东兴站、平川河武平站、小瀾溪桃溪站、中山河中山站、中赤河中赤站等10河10站超保证水位0.39~4.27米。

18日,南平和宁德两市中部有大雨到暴雨,局部大暴雨;其余地区局部有暴雨。累计雨量40~80毫米,局部120毫米;最大小时雨量70毫米。

国家防灾减灾救灾委员会办公室对我省启动国家四级救灾应急响应,调拨中央救灾物资(家庭应急包)5000个,派工作组赴我省指导救灾工作。

## 第二十二届中国·海峡创新项目成果交易会榕举行 周祖翼赵龙参观创新项目成果展

本报讯(记者 周琳) 6月18日,第二十二届中国·海峡创新项目成果交易会在福州举行。省委书记周祖翼、省长赵龙来到交易会展馆,实地参观创新项目成果展。复旦大学党委书记裘新、同济大学校长郑庆华和部分央企负责人、院士专家等,省领导郭宁宇、吴偕林、江尔雄参加有关活动。

周祖翼、赵龙一行先后来到新质生产力创新成果馆、企业创新馆、新时代山海协作馆、产学研创新馆,详细察看新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业和农业科技等领域的创新成果及其转化情况,与高校研究机构科研人员、参展企业负责人深入交流。周祖翼指出,科技创新是发展新质生产力的核心要素。要认真学习习近平总书记关于科技创新的重要论述,全面贯彻党的二十大精神,深入实施创新驱动发展战略,大力实施科技兴省战略和新时代人才强省战略,高标准推进科技创新平台建设,强化企业科技创新主体地位,促进科技成

果转移转化,加快形成新质生产力,不断塑造高质量发展新动能新优势。要坚持以科技创新推动产业创新,强化产学研用紧密耦合,提高科技成果转化和产业化水平,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,以科技赋能山海协作,加快创新成果向现实生产力转化,让更多优质项目、优质要素、优质人才汇聚福建。

本届“海创会”以“建设科技成果转化公共服务平台,助力培育发展新质生产力”为主题,突出创新新材料、低空经济和生物医药等产业,将举办2024中国海峡创新发展大会暨第四届丝路科技创新合作交流会、金融服务新时代民营经济强省战略对接会等活动。

#### 让科研与产业之“手”握得更紧

从“海创会”看产学研深度融合

□本报记者 李珂

“企业是承载创新的主体,高校是实现创新的源头。”本届“海创会”夯实主宾高校机制,不仅再次邀请同济大学等往届主宾高校,还新增复旦大学作为主宾高校,凸显高校在科技成果转化中的基础性和源头性作用。

全柔性发光纤维、类脑数字孪生系统……在新质生产力创新成果馆的复旦展区,该校带来10多个项目参展,涉及生物医药、人工智能、新材料等新兴领域,展示了其科技创新领域的深厚积累和国际视野。

“产学研合作需要一个广泛的合作网络,‘海创会’是个很好的契机。我们希望通过这个平台,把我们的优秀论文更好地写在福建大地上,实现更广泛、更深的校地合作。”复旦大学科研院产学研合作处副主任邓峰表示,以学校彭慧胜院士团队开发的全柔性发光纤维项目为例,该项目不仅发表了四篇Nature顶刊论文,而且产业化应用前景良好。“团队研发的发光纤维具有良好的防水和绝缘性能,可以满足户外应用和人体穿戴安全需求,希望这项技术能与福建省纺织鞋服等传统优势产业的需求相结合,促成高质量产学研合作和落地转化。”

深化校企联合、产学研融合,成为今年“海创会”推动新科技成果转化的一大亮点。

在同济大学展区,超深水海底飞行节点地震仪(OBFN)、同济鱼等项目引起了人们的关注。

“OBFN最大工作水深3000米、海底工作时长30天。2022年8月在南海北部荔湾凹陷超深水开展了海试验证,采集到了高质量海底四分量地震数据。”展区工作人员介绍。

“为加快学校科研成果从样品到产品再到商品的转化,我们构建概念验证服务体系。”上海同济技术转移服务有限公司区域创新部负责人程雨介绍,公司作为同济大学设立的专业从事科技成果转化服务的专业机构,启动建设概念验证中心,实现基础研究概念验证、应用研发技术转移到产品研制产业化落地的有效衔接。

近年来,我省出台多项政策措施,畅通科技成果转化体制机制。2023年,首次实施“揭榜挂帅”成果转化类项目,还组织实施区域发展项目、高校产学研合作项目和科技合作项目191项。2023年全省技术合同成交金额375.46亿元,同比增长29.6%。

#### “科研兵团”创新攻“尖”

记者在“海创会”发现,我省正着力建设一批高水平科研平台,瞄准重大科技前沿领域,深化源头创新,激发发展新动能……

在新质生产力创新成果馆的院士展区,嘉庚创新实验室郑南峰院士团队带来4个能源材料领域项目成果,引发来宾关注。

“这个高选择性催化项目专注解决我国氢能行业高端催化剂长期依赖进口的痛点问题,实验室开发的卡脖子新材料超纯单体连续化加氢技术,相对现有技术采用更低贵金属含量,使用催化剂成本减半、收率提高,且产品品质大幅提高。”该项目负责人刘圣杰介绍,目前项目已完成催化剂规模化量产,并在央企实现万吨级工业应用,正与2家世界500强企业洽谈技术转让或单独项目投资模式。(下转第二版)

#### 壮大耐心资本 福建金投助力打造政府引导基金雁阵

(详见第三版)