



# 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

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。

随着我国全面讲入主汛期,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

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 (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

习近平要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失 联被用人员,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 持续漕受强降雨侵袭,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 门要认真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裁 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

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 水管网清疏,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、应撤早撤,确保不漏一户、 不蒸一人。周仝细致做好被转移群众 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 传防汛救灾中涌现出的先进典型,推

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 失责追责,各级党政主要负责同志要 靠前指挥,做到守十有责、守十负责、 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

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、郭宁宁、 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、濉溪等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,此轮强降雨已造

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

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、小澜溪桃溪站、中山河中山站、中赤 河中赤站等10河10站超保证水位

18日,南平和宁德两市中北部有 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。

各级各有关部门保持应急响应状 态。省防指滚动会商,调度部署防御工 作。省减灾委启动三级救灾应急响应, 派出工作组赴龙岩指导救灾工作。

统计9日8时一18日6时累计雨 量,共有40个县(市、区)300个乡镇超 过250毫米有。其中,20个县(市、区) 117个乡镇超过400毫米,12个县(市、 区)55个乡镇超过500毫米,以建阳区 黄坑镇1054.5毫米为最大;最大小时雨 量为惠安净峰镇109.1毫米。

目前,全省高速和国省道受阻路段 共157处,已抢通124处,龙岩武平县中 赤镇、下坝乡交通已抢通;龙岩通信中 断乡镇集镇已恢复应急通信。

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

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。复日大学党委书记 裘新、同济大学校长郑庆华和部分央 企负责人、院士专家等,省领导郭宁宁 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

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

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,突出新能源新材料、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。

据悉,"海创会"自举办以来,累计 征集推介10万多项科技项目成果,促 进5万多项成果在福建转化落地,带动 社会投资超万亿元,已发展成为促进科 技成果转化的重要创新平台、创业桥梁 和创造载体,有力推动福建产业转型升

科

研

海

创

研

深

珂

食物废料转化的新型3D打印材料、"水下助手"双 链路水下无人潜航器、多组学泛癌早筛技术……6月 18日,2024中国海峡创新发展大会在福州举行。大会上, 各种科技项目成果、新产品争奇斗艳。

科技成果转化是发展新质生产力的重要环节。如何 让更多实验室创新成果加快转化,形成符合市场需求的 产业新动能和新质生产力?记者在本届"海创会"上感受 到,科研与产业之"手"握得更紧,产学研融合更密切,科 学与产业一体化发展的创新路径浮现。

### 亮出高校源头地位

"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大学展区,该校带来10多个项目 参展,涉及生物医疗、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)、同济飞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区开展了海试验证, 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移转化的全资服务机构,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。

"这个高选择性催化剂项目专注解决我国氢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高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。

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)