

# 在防汛救灾抢险中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用

## 中共中央组织部印发《通知》

新华社北京7月7日电 近日,中共中央组织部印发《关于在防汛救灾抢险中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。全文如下:

我国全面进入主汛期以来,一些地方降雨量大、持续时间长,部分地区发生洪涝和地质灾害,特别是湖南岳阳市华容县团洲乡团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口险情,防汛形势严峻。为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾抢险工作的重要指示精神和党中央有关决策部署,现就防汛救灾抢险中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用有关事项通知如下。

一、各级领导干部要加强值守、靠前指挥,坚决扛起防汛救灾抢险的政治责任。各级领导干部要牢固树立“人民至上、生命至上”的底线思维,坚持人民至上、生命至上,进一步强化风险意识、底线思维,以“时时放心不下”的责任感和极端认真负责的担当精神,毫不松懈做好防汛救灾抢险各项工作,全力以赴保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要严格落实值班值守,密切关注、科学研判本地区汛情发展变化,紧盯重点区域和薄弱环节,全面排查、健全预案、强化预警,提前做好各种应急准备。要身先士卒、深入一

线,到灾情最严重、抢险最困难、群众最需要的地方,加强现场调度指挥,确保防汛救灾抢险工作有力有序开展。湖南等受灾地区领导干部要迅速组织力量开展抢险救援工作,加强巡查查险,及时发现并第一时间处置险情,及时转移妥善安置受灾群众,最大限度降低灾害损失,防止次生灾害。同时,要统筹抓好抗旱减灾,严防旱涝急转。

二、受灾地区基层党组织和广大党员要守土尽责、冲锋在前,积极投身防汛救灾抢险工作。要充分发挥基层党组织政治功能和组织功能,把各方资源力量统筹起来,把党员群众发动起来,筑牢防汛救灾抢险的坚强战斗堡垒。要做好宣传防范,充分利用互联网、手机、乡村广播、宣传栏等媒介,第一时间完整准确地把灾害预警、防范措施、应对情况等信息宣传到每一户、落实到每个人,提高群众防灾避险意识和自救能力。要加强预警排查,充分发挥党建引领基层治理体制机制优势和网格化治理作用,组织党员群众开展巡查摸排,重点加强对病险水库、高位塘坝、山洪灾害风险区、地质灾害隐患点、城市易涝点、城乡危旧房等重点部位的巡查,第一时间如实报送险情灾情等信息,及时组织受威胁区域群众转移避

险。要做好受灾群众安置救助工作,组织乡镇(街道)、村(社区)干部依托网格,逐户排查受灾情况,解救被困群众,恢复生产生活,确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有住处、有干净饮水,有病能够及时医治。要健全落实党员应急动员发挥作用机制,通过组建党员突击队和志愿服务队、设置党员先锋岗和责任区等方式,组织村(社区)党员带领群众合力救灾抢险,积极动员网约车司机、货车司机、网约配送员、快递员等新就业群体中的党员在保护好自身安全的前提下,就近就便参与防汛救灾抢险。灾情特别严重的地区,要组织机关党员干部到村(社区)报到,推动驻村第一书记和工作队就地转化为防汛救灾抢险队。要结合正在开展的党纪学习教育,进一步拧紧纪律“发条”,以铁的纪律、严的作风为防汛救灾抢险工作提供坚强保障。

三、各级党委组织部要立即行动起来,充分发挥职能作用,激励广大党员在防汛救灾抢险中担当作为。要把防汛救灾抢险作为试金石、磨刀石,推动基层党组织充分发挥战斗堡垒作用,组织动员广大党员在防汛救灾抢险一线奋勇争先、挺身而出。要在防汛救灾抢险一线考察识别干部,把在防汛救灾抢险中的表现作为评价干部的重要依

据。要指导基层党组织发现和考验入党积极分子,对表现突出、符合条件的,及时发展入党。要注重发现、总结和表彰防汛救灾抢险中涌现的先进基层党组织和优秀共产党员典型,广泛宣传他们的感人事迹和崇高精神,激励广大党员、干部家属及时给予抚恤、慰问,帮助他们解决困难。相关省市区要用好划拨的中管党费,并结合实际对因牺牲的党员、干部家属及时给予抚恤、慰问,帮助他们解决困难。相关省市区要用好划拨的中管党费,并结合实际对因牺牲的党员、干部家属及时给予抚恤、慰问,帮助他们解决困难。相关省市区要用好划拨的中管党费,并结合实际对因牺牲的党员、干部家属及时给予抚恤、慰问,帮助他们解决困难。

防汛指挥、应急管理、水利和公安、民政、交通运输、卫生防疫、能源电力、通信等单位党组织和党员干部要闻“汛”而动、听令而行,立足本职、担当尽责,全力投入防汛救灾抢险。要加强协调配合、及时会商研判、有效调配资源,切实凝聚形成防汛救灾抢险的强大合力。

非受灾地区各级党组织和党员干部要按照党中央统一部署,发扬一方有难、八方支援的精神,主动以多种形式帮助灾区开展抗灾救灾、灾后重建。

基层党组织和广大党员在防汛救灾抢险中发挥作用情况,请及时报中央组织部。

## 奋力抢险、妥善安置、加强巡查

### ——当前各地各部门开展防汛救灾综述

7月5日下午,湖南岳阳市华容县团洲乡团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口,造成垸区被淹。险情发生后,正在中央访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,要求全力开展抢险救援工作,切实保护好人民群众生命财产安全。

我国全面进入主汛期,防汛形势严峻。各地各部门坚决贯彻落实习近平总书记关于重要指示精神,进一步强化风险意识、底线思维,组织开展防汛救灾抢险,抓细抓实巡查查险等各项举措,全力确保防汛安全。

### 奋力抢险救援保护百姓生命财产安全

记者7月6日14时40分在湖南华容县团洲垸洞庭湖一线堤防决口现场了解到,目前决口处内外水位已经齐平,水流流速趋于平缓。中国安能集团第一工程局安全环保部部长张轩庄介绍,根据专家意见,前期已经做好封堵前的各项准备工作,目前正在堵口作业,左岸已经进占3米,右岸还在抢抓裹头,预计工程周期4天左右。

湖南省水文应急监测队现场监测负责人毛俊杰介绍,决口处昨夜今晨的水流流量大、流速快,至13时,决口处内外水位齐平,流速相对平缓,逐步具备了封堵决口的初步条件。

记者在决口附近看到,抢险队伍正在紧急调运石材,抢抓裹头、搭建作业平台。中国安能集团现场技术负责人杨广西告诉记者,根据前期制定的方案,抢险队伍将分秒夺秒开展堵口作业。

千里之外,北京。国家应急指挥总部一号指挥大厅内,正前方大屏幕上,实时播放决口现场画面;两侧屏幕滚动显示水文情报、地理环境、救援画面等信息。

国家防总办公室、应急管理部正组织水利部、中国气象局等部门持续开展会商调度,视频连线前方工作组和湖南

当地相关部门,跟踪了解抢险处置进展和力量物资装备需求。

接到险情后,应急管理部负责人连夜率工作组赶赴现场,指导防汛救灾的专家组已到达现场。国家防总办公室、应急管理部调派国家综合性消防救援队伍1400余人紧急增援,安排水上工程救援长沙队从前置驻防点到达现场支援,组织测绘无人机、遥感卫星做好堤防决口和溃口影响区影像采集。在应急处置现场,水利部工作组统筹人员力量,及时提出处置意见和建议。

灾情就是命令,险情就是战情。连日来,山东省大部降大到暴雨,局部大暴雨。5日下午,淄博市沂源县大张庄镇北村等地出现龙卷风极端天气,多人被困,急需救援。沂源县消防救援大队商城消防救援站站长曹洪光说,他们通过背、抱、抬等方式营救被困群众。

目前,当地相关部门集中安置受灾群众125人,受伤人员已妥善救治,道路、供电、用水、通信基本恢复。

在湖北省宜昌市秭归县,强降雨导致当地多处山体滑坡。秭归县348国道沿线村镇道路中断,中铁二十局房五高速公路项目部快速组建30人抢险救援队,投入抢险。记者6日上午看到,中断道路已抢通,施工人员进行后续清理。

### 妥善做好转移安置让受灾群众生活有保障

在华容县职业中专宿舍楼,团洲村和团洲社区的700多名受灾群众安置在这里。

记者在一楼看到,学生志愿者给大家送来盆、桶等基本生活用品。70多岁的团洲村村民叶严姣说,多亏乡镇干部入户和村里大喇叭提醒,自己和丈夫撤离及时,“这里住得安心”。

华容县职业中专安置点设置了7个工作组,120多人的志愿团队轮班服务,除提供具备基本生活条件的宿舍外,一日三餐和饮用水、生活用品等有保障。

眼睛里布满血丝。

因为作业面仅能容下一辆卡车卸料,武警部队实行了三班倒,24小时工作不停。“每一秒都很珍贵,争取早日合龙。”张秦说。

决口西南约800米的大坝上,驻扎的是岳阳军分区的舟桥分队。每人一张行军床,民兵们刚刚合衣小憩,十几条冲锋舟系泊在两米外的堤岸上。

“今天(6日)上午和下午又各搜救出一名被困人员。”华容县人武部部长袁建斌说,逐楼逐户地拉网搜救,冲锋舟操作手太辛苦了,从天亮一直忙到深夜,凌晨1点才能在大坝上轮流稍事休息,同时备勤随时可以出动。

决口处向西延伸不足3公里,钱团垸堤的抢险工作连夜进行。

7月5日晚,国家粮食和物资储备局迅速组织相关储备库向湖南省调运5000件家庭应急包,全力支持当地管涌溃口洪涝灾区做好受灾群众紧急转移安置工作。

在江西,九江市濂溪区虞家河乡毗邻鄱阳湖,部分低洼地段内涝严重。全乡170余名受灾群众被集中转移安置。

“我们实行党员干部驻点、医护人员驻守,为受灾群众搭建‘临时的家’。”虞家河乡党委委员、副乡长蒋慧说,确保转移群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全住所,生病能得到及时治疗。

5日下午,山东菏泽市东明县境内突发龙卷风和强暴雨,部分村庄受损严重。沙窝镇党委政府成立抢险救灾指挥部,设立10个应急救援组,第一时间采购生活必需品送到受灾群众手中。“下午镇政府就送来了饭,乡镇干部协调安排住处。”沙窝镇沙河村村民李石阁说。

据了解,入汛以来财政部加强与有关部门的沟通协调,已先后下达各类中央救灾补助资金共90.84亿元,切实让灾区群众感受到党中央的关怀。

财政部、应急管理部紧急预拨5.4亿元中央自然灾害救灾资金中,预拨湖南、安徽、江西等9省份洪涝及地质灾害救灾补助资金5.03亿元,重点用于搜救转移安置受灾人员、开展次生灾害隐患排查、倒塌房屋修复等工作。

商务部紧盯广东、福建、湖南等重点地区,每日监测生活必需品市场形势,调度重点地区政府肉类储备和生活必需品商业库存,做好就近调运准备,保障生活必需品市场供应总体稳定……

### 加强预报预警落实巡堤查险举措

“不怕有险情,就怕没发现。”目前湖北富水水库水位超过汛限水位近1米,湖北省富水水库管理局局长李凯说,他们正更真实地落实各项防护措施,加强驻坝值守,针对性备齐砂石料、挖掘机

等抢险物资、设备,确保有险情第一时间发现和抢护。

进入主汛期以来,各地各部门进一步强化底线思维,压紧压实责任,抓好防汛抗汛工作。

预报预警是防灾减灾的第一道防线。中国气象各方全力做好防汛气象服务保障,要求各方密切关注天气变化情况,上下游、左右岸天气带来的关联影响等,及时提醒提示。

本轮强降雨过程中,山东淄博利用智慧水利平台向全市各级防汛责任人发送提示信息3220条,拨打电话1836人;安排25个市级督导组加强对小型水库、山洪灾害防御村等进行安全督导。

在吉林省舒兰市朝阳镇,工作人员到村民家中发放“防汛明白卡”,卡片上清晰写明了转移路线、紧急安置点、转移责任人及联系电话等信息。

“当前长江沿线相继现峰涌水,堤坝受高水位侵蚀时间长,更容易出现险情,存在较大风险隐患。”水利部长江水利委员会水旱灾害防御局调度处处长廖鸿志说,目前首要工作是做好巡堤查险,加强隐患排查,防止洪水进一步蔓延对防洪保护区造成威胁。

各地立足防大汛、抢大险、救大灾,加大巡堤查险力度。

汇口镇位于皖、鄂、赣三省交界处,是长江安徽段的起点,是此轮防汛的关键。当地长江汇口站水位超警戒且持续上涨,近千名干部群众被动员起来值守。汇口镇党委书记李东海说,当地加大物资和人员储备,并提高巡查频次和密度,及时发现并第一时间处置险情。

科技手段助力防汛抗汛。在江西省九江市柴桑区江新洲,无人机巡堤、可拆卸涉水浮桥、大堤防渗漏铺设等新设备、新设施都已大范围应用在本轮防汛中。

汛期不过,巡查不停。堤坝之上,奋战不断。

(新华社北京7月6日电)

## “智”造新场景加速涌现

数万根小钢丝,组成刚通车的深中通道大桥主缆;一根钢丝就能吊起3辆小汽车……这样高强度的特种钢,来自中信泰富特钢的全球特钢行业首座灯塔工厂。记者走进大会展厅,灯塔工厂正具象化地向观众展示高炉“黑箱透明化”。

新品研发效率提升56.6%、不合格率下降47.3%、机时产量提升15%,精确的数据展现,使得钢铁行业在“智慧大脑”的调度下如虎添翼。“中信已成功打造两座全球灯塔工厂。”中信集团党委副书记、总经理张文武说,多项AI应用已在中国、美国、摩洛哥、墨西哥等全球29个制造基地使用。

新赛道、新场景中,中国人工智能展现出源源不断的向“新”力。

展厅门口,18款人形机器人或站或行,颇为壮观。电动垂直起降飞行器eVTOL等“造机新势力”把真机搬到现场,可载货或载人;百度文心一言、商汤日日新等大模型能“作诗”更能做事,生成式AI成为艺术家、设计师的新帮手,“浓缩”后的大模型还能上车、上机,创造人人都有智能助手的新图景……

世界知识产权组织7月3日发布的报告显示,2014年至2023年,中国生成式人工智能专利申请量超3.8万件,居世界第一。

让大模型懂懂各行各业、让人人未来都能用上大模型。中国人工智能产业正加速发展,赋能千行百业。

金山办公首席执行官章庆元表示,办公软件可以推动组织在线化、沟通在线化、协作在线化,“金山办公正在积极接入国内主流头部大模型,进一步推动办公智能化,为千行百业高质量发展提供基础设施”。

大会上,工业和信息化部副部长单忠德表示,目前我国已经培育421家国家级智能制造示范工厂,人工智能企业数量超过4500家,算力规模位居全球第二。

## 国际交流空间更加广阔

打开海外AI聊天类应用“Talkie”,其创造的“智能体”能陪用户“丝滑”聊天,并能生成英语、日语等多种回答;快手的文生视频大模型“可灵”因在海外火爆,备受关注。

快手大模型团队负责人表示,技术革新正极大地降低视频内容制作的门槛,让更多有创意的人不再受限于设备和成本,凭借创造力和想象力就可以进行视频生产。

“从过去偏娱乐、社交等应用,到现在的生产力提升工具,大模型底层技术的不断发展,正帮助中国应用加速走出去。”大模型企业稀宇科技(MiniMax)创始人闫俊杰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型帮助“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

### 善“智”新愿景寻求“最优解”

“以共商促共享,以善治促善智”,这是本次大会的主题。当下,人工智能发展正面临前所未有的挑战,特别是在安全和伦理方面,只有在全球范围内的合作与努力下,才能充分发挥人工智能的潜力,为人类带来更大的福祉。

清华大学人工智能国际治理研究院院长薛澜认为,人工智能技术在快速发展中衍生出的风险主要集中在:一是技术本身,从长远来讲自主人工智能系统可能会对人类社会产生威胁;二是技术开发,包括数据安全、算法歧视、能源环境等;三是技术应用,包括误用或者滥用等。目前,中国已构建多维度、多层次、多领域、多举措的整体治理体系,接下来亟需全球各国携手共同努力,才能找出“最优解”。

除了防范技术风险,关注人工智能应该做什么、不该做什么,还需要弥合智能鸿沟,推动普惠发展。

当前,在智能浪潮中,全球仍有25亿人处于“离线”状态。一起发展,才是真发展。

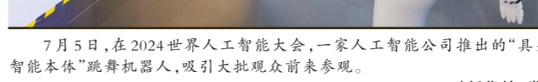
7月1日,第78届联合国大会协商一致通过中国主提的加强人工智能能力建设国际合作决议。德勤中国主席蒋颖表示,发展人本化的AI将成为未来一段时间内的新议题。

大会上,《人工智能全球治理上海宣言》发表,提出要促进人工智能发展,维护人工智能安全,构建人工智能治理体系,加强社会参与和提升公众素养,提升生活品质与社会福祉。

“简而言之,就是既要用好,也要管好。”上海人工智能实验室主任周伯文展示了一张坐标图——横轴是技术能力的提升,纵轴是安全维度,理想的路线是人工智能沿着45度的直线,安全与性能平衡发展,驶向更加有序的未来。

## 触摸AI发展新脉动

——2024世界人工智能大会观察



7月5日,在2024世界人工智能大会,一家人工智能公司推出的“具身智能本体”跳舞机器人,吸引大批观众前来参观。

(新华社发)