

今日关注

中共中央组织部关于在防汛救灾工作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

新华社北京7月7日电 近日,广西、湖北、甘肃等地因降雨大风天气,接连发生水库溃坝、山体滑坡等灾情,造成重大人员伤亡和经济损失。当前,我国已全面进入主汛期,防汛形势严峻复杂。为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,现就防汛救灾工作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、各级领导干部要牢固树立和践行正确政绩观,加强值守、靠前指挥。要进一步提高思想认识,坚持人民至上、生命至上,坚决克服惯性思维、麻痹思想、侥幸心理,严格落实防汛救灾责任,扎实做好防汛救灾各项工作,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要树牢底线思维、极限思维,加强统筹协调和前置布防,落实应急值班值守制度,强化多部门会商研判,提高监测预报精准度,完善各类应急预案,进一步做好力量、装备、物资准备,确保发生突发紧急情况时能快速反应、高效处置。要坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉,着力提升基层防汛救灾能力。要根据实际情况深入灾区最严重、抢险最困难、群众最需要的地方,加强现场调度指挥,科学调配救援力量和救灾物资,全力搜救失联被困人员,及时果断转移安置受威胁群众,最大限度减少人员伤亡,防范次生灾害。要坚持防汛抗旱两手抓,有效防范应对旱涝急转带来的灾害风险。

筑牢守护人民群众生命财产安全的坚实防线。要充分发挥基层党组织政治功能和组织功能,组织动员广大党员和入党积极分子投身抢险救灾工作,让党旗在防汛救灾一线高高飘扬。要做好群众宣传动员,深入开展入户走访,利用互联网、手机、乡村广播、流动宣传车、宣传栏等媒介,第一时间把灾害预警、防范措施、应对策略等信息传递到每一户、每个人,提高群众防灾避险意识和自救互救能力。要压实联片包片责任,发挥村(社区)网格作用,加强山洪灾害危险区、地质灾害易发区、城市易涝易涝点、江河湖泊、病险水库、河道堤防、漫水桥等重点部位风险隐患排查整治,提前做好安全管控。要做好人员转移避险,严格落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制,突出抓好人口相对聚集的山沟沟口、行洪河道、临坡临崖等高风险地段和养老院、施工工地、工棚、民宿等重点部位人员转移,针对老弱病残孕等重点群体实施“一对一”帮扶措施,做到应转早转、应转尽转,严防出现群死群伤。要用心用情做好受灾群众安置救助和情绪疏导工作,挨家挨户排查受灾情况,全力解救、妥善安置被困群众,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)党员带领群众合力抢险救灾。灾情严重的地区,要组织机关和国有企事业单位党员干部下沉一线,会同乡镇(街

道)、村(社区)干部以及驻村第一书记和工作队等共同防汛救灾。要积极动员货车司机、网约车司机、网约配送员、快递员等新就业群体中的党员立足自身优势,带头就近便参与防汛救灾。

三、各级党委组织部门要充分发挥职能作用,激励广大党员干部在防汛救灾一线勇挑重担、冲锋在前。要把做好防汛救灾工作与开展树立和践行正确政绩观学习教育结合起来,用防汛救灾、守护人民群众生命财产安全的实绩检验学习教育成效。注重在防汛救灾一线考察识别干部,把在急难险重任务中的表现作为评价干部的重要参考。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、宣传和表彰防汛救灾中涌现的基层党组织和党员干部先进典型。要关心关爱防汛救灾一线党员、干部,对因公牺牲党员、干部的家属,会同有关部门及时给予抚恤、慰问,帮助解决实际困难。相关地区要用好划拔的中管党费,并结合实际从本级管理党费中落实配套资金,及时划拔给基层,做到专款专用。

各级防汛指挥、应急管理、水利、气象和公安、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尽职尽责,齐心协力打好打赢防汛救灾硬仗。

基层党组织和广大党员干部在防汛救灾中发挥作用情况,请及时报中央组织部。

水利部部署台风暴雨洪水防御工作

新华社北京7月7日电 (记者 魏弘毅)记者7日从水利部获悉,水利部举行专题会商,滚动分析研判台风“美莎克”“巴威”发展态势及影响,安排部署暴雨洪水防御及险情处置工作。

记者了解到,受台风“美莎克”影响,近期珠江流域广西等地遭遇极端暴雨洪水,多座水库发生险情,暴雨洪水持续可能孕育后续风险。

据综合研判,未来数天影响我国天气系统的主要因素为第10号台风“美莎克”、第9号台风“巴威”及东北冷涡。

台风“美莎克”影响将持续至7月9日,珠江流域西江、郁江、柳江、桂江、贺江、桂南粤西沿海诸河,长江流域洞庭湖水系资水、沅江、鄂东四水、淮河流域淮河及沂沭泗水系、里下河地区,松花江流域嫩江、松花江吉林段、浑河、太子河、鸭绿江等主要河流将出现明显涨水过程,其中西江干流及支流柳江、桂江、郁江、洞庭湖水系资水可能发生超警洪水;暴雨区内中小河流洪水和山洪灾害风险增高。

7月10日起,台风“巴威”将靠近登陆我国东部沿海,先后影响太湖、长江、淮河、黄河、海河、松江等6个流域持续约一周时间,登陆强度大、携带水汽足、致灾风险高。

面对汛情,水利部相关负责人表示要突出抓好6方面工作:一要做好广西洪水灾害防御,二要强化监测预报预警,三要突出抓好水库安全度汛,四要强化山洪灾害和中小河流洪水防御,五要加强堤防巡查防守和在在建工程安全度汛,六要做好珠江、太湖、东南诸河、长江、淮河、海河、松江等重点流域洪水防御。

中央组织部从代中央管理党费中划拨6000万元用于支持广西、甘肃等5省区防汛救灾工作

新华社北京7月7日电 为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,近日,中央组织部从代中央管理党费中给广西、甘肃等5省区划拨专项资金6000万元,用于支持防汛救灾工作。

中央组织部要求,各地要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,基层党组织和广大党员干部要充分发

挥战斗堡垒和先锋模范作用,始终把人民生命安全放在首位,采取有力措施做好防汛救灾各项工作,确保人民群众生命财产安全。中央组织部强调,这笔党费要及时拨付基层,相关省区要根据实际从本级管理党费中落实配套资金,投入防汛救灾工作。



▲7月7日,在湖北省黄石市大冶市金牛镇一个小区内,消防员在拆除房屋内被损坏设施。7月6日晚,湖北东部多地遭遇强对流天气袭击,发生强降雨和雷暴大风,部分乡镇出现龙卷风。 ■新华社记者 杜子璇 摄

▲7月6日,在广西南宁横州市校椅镇,救援人员使用橡皮艇转移受灾群众。

受台风“美莎克”影响,近期广西南宁市大部出现暴雨到大暴雨、局部特大暴雨,部分江河水位迅速上涨。目前,当地各项抢险救灾、人员转移安置工作在争分夺秒进行中。 ■新华社记者 曹伟铭 摄

近期台风如何影响我国

■新华社记者 刘诗平

继台风“美莎克”登陆我国南海沿海之后,超强台风“巴威”可能近期在东南沿海登陆。7月登陆或影响我国沿海地区的台风较常年同期偏多,“美莎克”余威尚在,“巴威”威力不容小觑。

“美莎克”残余环流深入内陆

台风“美莎克”7月3日在南海生成后,随即登陆海南陵水县沿海,成为今年首个登陆我国的台风。强度高、移速多变、风雨影响范围广的“美莎克”,连日来给华南沿海等地带来狂风暴雨。广西多地遭遇持续性极端强降水过程,局地24小时降水量达到700毫米以上,多座水库发生险情。

现已减弱为热带低压的“美莎克”余威尚在,其残余环流仍在继续北上深入内陆,给华南沿海至长江中下游、黄淮等地带来持续性强降雨。

中央气象台预计,受“美莎克”残余环流和西南季风

共同影响,7日至8日,广西、山东、辽宁等地有强降雨天气,尤其广西降雨持续时间长、叠加效应显著。专家提醒,注意防范局地强降雨或持续降雨可能引发的山洪、滑坡、泥石流、中小河流洪水、城乡积涝,以及水库坝坝险情等次生灾害。

“巴威”威力不容小觑

台风“巴威”7月2日生成于西北太平洋洋面后,快速发展加强为超强台风,一路向西北方向行进。中央气象台专家预计,“巴威”登陆我国华东沿海的可能性较大,并可能深入内陆。

中央气象台预计,7月8日前“巴威”对我国海域没有影响,之后趋向台湾以东洋面。9日开始,“巴威”将给我国东部地区带来强降雨影响,台湾岛、福建、浙江等地公众需及时关注台风动态,提前做好防风措施。

专家同时提醒,“巴威”可能深入内陆,强降雨将波及长江中下游地区,甚至跨过长江,影响华北、黄淮等地,相关地区需留意临近预警预报信息,加强防范。

7月影响我国台风偏多

7月初,国家气候中心副主任袁俊双在中国气象局举行的新闻发布会上预测,7月西北太平洋和南海海域有4至6个台风生成,较常年同期(3.8个)偏多;有2至3个登陆或影响我国沿海地区,较常年同期(1.8个)偏多;强度总体偏强。“预计7月,有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区,存在较强台风北上影响我国北方地区的风险,建议相关部门提前制定应急预案,防范台风带来的暴雨、洪涝、大风和风暴潮灾害。”袁俊双说。

国家气候中心6月初对今年主汛期(6至8月)登陆我国的台风有过预测。国家气候中心预计,主汛期西北太平洋和南海海域有10至12个台风生成(常年为11.1个),其中有5至6个登陆我国(常年为4.7个),较常年同期偏多。台风活动路径以西行和西北行为主,主要影响华南和华东沿海地区,强度总体偏强。盛夏有较强台风北上,影响华北和东北地区的风险高。

新华社北京7月7日电

今年我国人形机器人整机产量有望突破10万台

新华社上海7月7日电 (记者 龚雯 周圆)7日,工业和信息化部科技司副司长甘小斌在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议新闻发布会上表示,我国大模型、智能体等加速迭代,今年人形机器人全年整机产量有望突破10万台。

当前,人工智能这个“关键变量”,正成为经济高质量发展的“强劲增量”。甘小斌介绍,目前,我国规模以上工业企业人工智能应用普及率已超30%,工业和信息化部正会同各方深入实施“数智共振”“人形机器人与具身智能实景实训”等专项行动,挖掘高价值应用场景。

良好生态是人工智能发展必不可少的“阳光雨露”。从标准看,产业界已研制近200项关键标准;从开源看,AtomGit开源社区注册用户超1100万;从投融资看,国家人工智能产业投资基金加快运营,带动社会资本加大对产业支持力度。

本届大会由外交部、国家发展改革委、工业和信息化部、教育部、科技部、国务院国资委、国家互联网信息办公室、中国科学院、中国科协 and 上海市人民政府共同主办,将于7月17日至20日在上海举办,围绕“智能伙伴 共创未来”主题,设置论坛会议、展览展示、评奖赛事、应用体验、创新孵化、招才引智六大板块。

记者从发布会上获悉,大会各项筹备工作已进入最后冲刺阶段。本届大会展览总面积首次突破10万平方米,1100余家企业参展,3000余项展品集中亮相,超300款产品将实现全球首发。智算、具身两大赛道各汇聚超200家企业,数十家龙头链主、央企及头部外企携生态伙伴共同参展,集中展示人工智能赋能千行百业的前沿实践。

今年“两重”建设项目清单全部下达完毕

新华社北京7月6日电 (记者 魏玉坤)记者6日从国家发展改革委获悉,2026年第三批“两重”建设项目近日已下达,共安排超长期特别国债资金1935亿元。至此,今年“两重”建设项目清单已全部下达完毕。

今年以来,国家发展改革委联合有关行业主管部门,共安排8000亿元支持了1417个重大项目建设,涉及科技创新、长江流域生态保护修复、长江沿线重大交通基础设施、城市地下管网、重大水利工程、西部陆海新通道、高等教育提质升级、“三北”等重点领域。同时,加快推进规划编制、政策制定、体制机制创新等措施,包括完善铁路投融资和付费机制,支持长江沿线城市开展污水处理收费模式改革,研究制定各类防洪工程设施稳定运用年限标准,深化农业水价综合改革等,高质量推进“两重”建设各项任务。

新版国家免疫规划疫苗儿童免疫程序及说明印发

据新华社北京7月7日电 (记者 顾天成)国家疾控局、国家卫生健康委日前联合印发《国家免疫规划疫苗儿童免疫程序及说明(2026年版)》,进一步规范适龄儿童疫苗接种工作。

近年来,我国将人乳头瘤病毒(HPV)疫苗纳入国家免疫规划,调整了国家免疫规划百白破疫苗免疫程序,扩大了乙脑疫苗接种范围。针对上述变化,国家疾控局、国家卫生健康委统筹整合基层需求等情况,组织对2021年免疫程序及说明进行了修订。

让儿童安全、科学地接种疫苗是家长们的共同关切。国家疾控局有关负责人表示,疫苗的首针时间、接种剂次、接种时间间隔等免疫程序的确定,均根据科学研究证据,并经过国家免疫规划专家咨询委员会审慎严谨论证。

新版免疫程序及说明明确,国家免疫规划疫苗均可按照免疫程序或补种原则同时接种;百白破疫苗免疫程序由此前“3月龄起”调整为“2月龄起”,共接种5剂次;双价HPV疫苗纳入国家免疫规划,接种对象为13周岁女孩,共接种2剂次。

国家文物局印发《国有文物资源数据管理办法》

据新华社北京7月6日电 (记者 徐社)记者6日从国家文物局获悉,国家文物局近日印发《国有文物资源数据管理办法》。办法将于2026年11月1日起正式施行。

据介绍,国有文物资源数据规模庞大、内容丰富、应用场景广泛、社会需求强烈。为规范国有文物资源数据生产,保障国有文物资源数据安全,引导国有文物资源数据有序开放利用,激活国有文物资源数据潜能,国家文物局依据《中华人民共和国文物保护法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国网络安全法》等法律法规研究出台了办法。

办法明确,国有文物资源数据是指由国有文物管理机构组织的以电子方式对所管理的文物资源信息的记录,包括原始数据、加工后数据、衍生数据;国有文物资源数据属于国家所有,由国有文物管理机构承担具体管理职责。

办法要求文物行政部门、国有文物管理机构和相关主体应按照国家相关法律法规规定,秉持“谁管理、谁负责”和“谁使用、谁负责”的原则,严格落实国有文物资源数据管理责任。涉及国家秘密的数据,按照国家有关保密规定执行。

两部门开展网络平台涉志愿服务违规信息专项整治

新华社北京7月6日电 记者6日获悉,为进一步加强志愿服务监督管理,深入排查清理网上涉志愿服务违规信息,中央网信办、中央社会工作部决定自今年6月下旬至8月下旬,集中开展为期2个月的网络平台涉志愿服务违规信息专项整治。

专项整治期间,重点清理处置7类涉志愿服务违规信息及相关网络账号,包括:以各种形式售卖志愿服务时长、志愿服务证书;违背志愿精神的相关宣传内容;容易误导学生和家长的宣传内容;为各类商业活动招募志愿者,或有偿招募安保员、后勤人员等所谓的“志愿者”;假冒、仿冒“地域+志愿”“行业+志愿”等官方账号误导社会公众;商标、商业广告以及其他营利性活动中使用志愿服务标识;其他以“志愿服务”“志愿组织”“志愿组织”等名义,在网上开展的违背社会公德、损害社会公共利益或他人合法权益,危害国家安全的活动或发表的不当言论等。

根据工作要求,专项整治将督促属地网站平台严格履行主体责任,加强对违规信息和账号的排查清理,深挖严打一批负面典型,公开向社会曝光,形成震慑。