

## 国内国际

南宁横州两座水库突发漫堤、缺口,超9万人受灾逾6万人紧急转移安置

## 浙江公羊队驰援横州

扫一扫 看全文  
(据新华社)

中组部发出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

中组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。

两部门向广西增加调拨3.6万余件中央防汛物资

新华社北京7月7日电(记者 黄楠铭)记者从应急管理部获悉,国家防总办公室7日会同国家粮食和储备局向广西调拨编织袋、复膜编织布、金属网箱、橡皮舟等3.6万余件中央防汛物资。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部通过应急物资政社协同保障机制协调相关基金会向广西增加援助应急食品、应急照明灯、雨衣雨鞋、防潮垫等物资约4万件,前期调拨的16万件中央救灾物资已运抵广西灾区。

湖北指导做好风雹灾害救助工作。应急管理部针对甘肃启动国家地质灾害四级应急响应,维持针对广西的国家地质灾害三级应急响应。

国家防总联合工作组在广西南宁横州市等地协助指导地方做好人员搜救、群众转移安置、水库险情处置等工作。国家防灾减灾救灾办工作组在广西实地查看灾情,协助指导地方做好灾情统计报送、受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。

国家防总办公室、应急管理部当日持续调度广西、湖北、甘肃等地汛情灾情,组织多部门联合会商,动态部署做好防汛救灾工作。国家防总维持针对广西的防汛二级应急响应。国家防灾减灾救灾委员会针对湖北、甘肃启动国家救灾四级应急响应,维持针对广西的国家救灾四级应急响应,增派工作组赴

应急管理部调派国家综合性消防救援队伍1372人、270车、140舟艇正在广西开展救援工作,已营救被困人员137人、疏散转移遇险群众1058人;组织中国安能、中国中铁、中交集团、中国铁建、中国建筑等中央企业工程救援力量2200余人携专业装备在广西开展人员转移、道路抢通、堤坝防护等工作。

湖北东部多地遭遇强对流天气 已致湖北11人死亡,救援救灾正有序开展

新华社武汉7月7日电(记者 李鹏翔 侯文坤)记者7日上午从湖北省相关部门获悉,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。截至目前,雷暴大风已造成1.46万人受灾,11人死亡,1人失联,331人受伤,紧急避险996人,转移安置246人;倒塌房屋22间,损坏房屋4855间。

湖北指导做好风雹灾害救助工作。应急管理部针对甘肃启动国家地质灾害四级应急响应,维持针对广西的国家地质灾害三级应急响应。

国家防总联合工作组在广西南宁横州市等地协助指导地方做好人员搜救、群众转移安置、水库险情处置等工作。国家防灾减灾救灾办工作组在广西实地查看灾情,协助指导地方做好灾情统计报送、受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。

据介绍,7月6日至7日,黄石、黄冈、鄂州、咸宁等地遭遇强降雨和雷暴大风。其中,6日19时至23时,53个乡镇出现雷暴大风,其中2个乡镇达到13级,部分乡镇出现龙卷风。截至目前,雷暴大风已造成1.46万人受灾,11人死亡,1人失联,救援救灾工作正有序开展,相关灾情还在进一步核实。

据介绍,7月6日至7日,黄石、黄冈、鄂州、咸宁等地遭遇强降雨和雷暴大风。其中,6日19时至23时,53个乡镇出现雷暴大风,其中2个乡镇达到13级,部分乡镇出现龙卷风。截至目前,雷暴大风已造成1.46万人受灾,11人死亡,1人失联,救援救灾工作正有序开展,相关灾情还在进一步核实。

北约安卡拉峰会在分歧与抗议声中开幕 特朗普称将取消对土耳其制裁

为期两天的北大西洋公约组织(北约)峰会7日在土耳其首都安卡拉开幕。本次峰会的主要议题包括增加防务支出、扩大军工产能、继续支持乌克兰以及协调欧美安全责任分担。

与以往经常强调“团结”不同,本届峰会从一开始便笼罩在多重分歧和阴影之下:防务开支、对乌援助、责任分担、安全承诺……各种矛盾与分歧、各种不信任、不确定性错综交织。

表示,当前美土关系良好,美方正着手解除对土制裁,并将就土耳其回归F—35战斗机项目作出决定。

埃尔多安表示,F—35战斗机相关问题并非两国关系中的新议题,土方此前已与美方进行多次讨论,并曾就相关战机交付问题获得承诺。

峰会开幕前,安卡拉、伊斯坦布尔等地出现抗议活动。示威者反对北约要求成员国优先增加防务开支,呼吁把公共资源更多地用于民生和社会福利。

美国总统特朗普7日抵达安卡拉出席北约峰会。在与土耳其总统埃尔多安举行的联合新闻发布会上,特朗普表示,当前美土关系良好,美方正着手解除对土制裁,并将就土耳其回归F—35战斗机项目作出决定。

埃尔多安表示,F—35战斗机相关问题并非两国关系中的新议题,土方此前已与美方进行多次讨论,并曾就相关战机交付问题获得承诺。

国际奥委会暂时恢复俄罗斯奥委会会员资格

新华社洛桑7月7日电 国际奥委会执委会7日宣布,暂时解除自2023年10月12日起对俄罗斯奥委会实施的暂停其会员协会资格的处罚。这一决定为俄罗斯运动员全面回归国际体育赛事扫清了政策障碍。

面研判作出的,核心依据为俄罗斯奥委会已完成整改,俄罗斯奥委会成员名单已剔除所有乌克兰管辖领土内的地区体育组织。国际奥委会表示,将持续密切监控俄罗斯奥委会的相关活动,保留根据局势变化采取后续管控措施的权利。

不过,国际奥委会同时表示,关于奥运会赛场俄罗斯国旗、国歌、标识及相关元素的展示事宜,将择机另行裁定。

与此同时,国际奥委会明确了俄罗斯奥运选手的选拔准则,要求俄罗斯奥委会选拔奥运参赛选手时,不能仅以竞技成绩为标准,还需考察运动员的综合素养,确保参赛选手恪守《奥林匹克宪章》精神,树立正确榜样,传递体育和平理念。

2023年10月12日,因俄罗斯奥委会单方面将乌克兰境内体育组织纳入为其成员,国际奥委会执委会决定暂停俄罗斯奥委会的会员资格。过去几年里,俄罗斯运动员只获准以“中立个人运动员”身份参加国际赛事,包括2024年巴黎奥运会、2026年米兰—科尔蒂纳冬奥会。

为消除全球体育界对俄罗斯运动员回归国际赛事的信任顾虑,国际奥委会还划定了严格的反兴奋剂底线——所有重返国际赛场的俄罗斯运动员,必须全面遵守国际奥委会、各国际单项体育联合会及世界反兴奋剂机构的各项规则与行业标准,全程纳入严格的独立检测体系。

国际奥委会7日发布声明称,本次解除针对俄罗斯奥委会的处罚决定,是由国际奥委会执委会结合法律事务委员会全

援梯队顺利挺进横州市武寨村核心水淹区域,正式开展被困群众紧急转移救援工作。当时村内积水深度大、水流湍急,街巷通行条件极差,且仍有大量老人、儿童、行动不便的特殊群众及留守村民滞留受困,亟待救援转运。

现场救援人员克服复杂水域环境、视线受阻、村落巷道狭窄等多重困难,分片排查、逐户搜救,优先转移高龄老人、孩童、病患等弱势群体,最大限度保障受灾群众生命安全。

公羊救援队还从杭州紧急调派2架大载荷无人运载机及飞手,星夜兼程,7日下午抵达灾区,随即投入救援行动。目前,救援转移工作仍在持续进行中。

公羊救援队供图



公羊救援队救援人员转移被困老人。

们自发募捐,筹集各类物资,召集人手,6日晚全部抵达安置点启动供餐。“截至目前,我们已经消耗大米220斤、猪肉200斤,今天又追加运来大米200斤、猪肉500斤,全力保障群众用餐供应。”

六蓝水库出现险情后,洪水席卷下游的校椅镇六蓝村及周边村屯,当地一度断水断电、通信不稳。

7日凌晨,救援人员给六蓝村送来柴油发电机并点亮移动灯塔。“灯亮了,心情一下子好了些。”村民韦树说。

记者跟随救援人员乘橡皮艇涉水进村,中国安能集团第一工程局指挥部指挥控制组组长欧阳友带领16名队员徒步挨户排查,队员们踏淤泥、过废墟,为患病独居老人送去物资。

7日上午,随着内涝水位进一步下降,进入六蓝村的道路已经通畅,转移工作仍在进行中。

本报讯(记者 王晨辉)7月6日,受台风“美莎克”带来的暴雨侵袭,广西南宁横州市云表镇云表水库出现缺口,下游多个村镇严重受淹,不少群众受困。

灾情发生后,浙江公羊救援队协调指挥中心第一时间启动应急救援响应,快速研判灾区险情与救援需求,紧急调派队员驰援横州市受灾一线。经过快速集结、装备核验、路况排查,救援队伍携带专业冲锋艇、水域救援装备、应急保障物资火速奔赴灾区。

7月7日上午7时,公羊救援队救

“美莎克”余威尚在,“巴威”不容小觑 7月登陆或影响我国沿海地区的台风较常年同期偏多

新华社北京7月7日电 国家气候中心副主任袁佳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。”袁佳双说。

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)

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。

“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。

7月影响我国台风偏多

7月初,国家气候中心副主任袁佳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。

全球领先产品与技术方案大放异彩 世界杯幕后的“中国制造”

量判决时,他看的那块屏幕也来自中国。

赛事期间,墨西哥各主办城市转运球迷超百万人次,主要靠中国企业为适应当地海拔和气候定制的轻轨列车。为满足赛事需要,墨西哥去年紧急加购列车。中企一年内就完成了列车制造、交付和调试。这样的“中国速度”堪比顶级前锋在赛场上的高速冲刺。

扩员后的世界杯需要数百万件赛事用品,数十万个场馆设施,还有照明、显示、通信、安保、电力、物流等完整保障体系协同运行。每一个环节都与中国庞大制造体系相关联。《纽约时报》这样描述:与世界杯相关产品的“旅程起点都在中国工厂”。

域,谁能率先将新技术转化为成熟产品和系统解决方案,谁就更有机会赢得全球市场。

对于企业而言,能够进入世界杯供应链,相当于经受了一次全球竞争力的检验。在此过程中,企业比拼的不只是产品质量,更是创新能力、系统集成能力、跨国交付能力和全球服务保障。从研发设计到生产制造,从物流运输到现场安装,从数字运维到应急保障,每一个环节都考验着企业整合全球资源、快速响应需求的能力。

近年来,中国企业参与世界杯等大型赛事的方式不断升级。从生产比赛用球、纪念品等终端产品,到提供智能装备、数字技术、绿色能源、轨道交通等整体解决方案,再到参与赛事保障、场馆建设和智慧运营,中国企业的角色正从产业链配套者转型为系统方案提供者。

透过世界杯这扇窗,人们看到的不仅是一场足球盛宴,更是全球产业竞争的新图景。在新一轮科技革命和产业变革持续深入的背景下,未来企业竞争的关键在于能否持续输出创新技术、系统解决方案和产业生态,为全球市场创造长期价值。这也正是越来越多中国企业能够参与世界级大型赛事的重要原因。

(新华社北京7月7日电)

“中国制造”随处可见

美加墨世界杯官方用球“三重浪”采用新式拼接结构并内置运动传感芯片。这个“智能足球”内胆来自中国江苏,成品则在中国广东完成。

世界杯比赛中,是否犯规等细节常常成为评判的关键依据,在平局纷争时往往需要借助科技手段。其中,视频辅助技术以及能精确模拟球员身体部位是否越位的可视化系统都离不开中国企业。当裁判跑到球场边根据视频裁

“中国制造”好在哪儿

西方媒体过去总说,“中国制造”参与世界杯是依靠成本优势。如今,越来越多国际机构认为,“中国制造”的优势正在发生变化。英国《金融时报》分析,“中国制造”的竞争力并非源自低成本,而是产业集群和完整供应链。

一颗足球背后,需要人造革、橡胶、纱线、印刷、模具、包装等多个产业的支持;一块LED显示屏背后,涉及芯片、电子元器件、精密制造、软件控制等领

量判决时,他看的那块屏幕也来自中国。

域,谁能率先将新技术转化为成熟产品和系统解决方案,谁就更有机会赢得全球市场。