



遭遇罕见龙卷风灾害

湖北黄冈多方全力抢险救灾

据新华社武汉7月7日电(记者 龚联康)记者从湖北省黄冈市现场指挥部了解到,7月6日晚间,黄冈市区遭遇历史罕见EF2级龙卷风袭击。当地第一时间启动应急响应,调集多方力量全域开展抢险救灾工作。

据现场指挥部通报,本次龙卷风发生于7月6日20时10分至20时30分,最大风速超过15级。狂风席卷黄冈城区主次干道、居民小区、工业厂区、物流园区,破坏力极强。其中,黄州区宝塔大道南段启程物流公司、长江社区一期仓储项目受灾最为严重,现场多辆重型货车被狂风掀移最远达30米。

水利部:

滚动分析研判台风态势
部署暴雨洪水防御工作

据新华社北京7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。

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。

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、松辽等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、松辽等重点流域洪水防御。

(上接第1版)

新时代新征程,中国空间站遨游太空,“奋斗者”号深潜万米,“中国天眼”巡天观测,国产大飞机实现商飞,国产大模型引领全球开源生态……

沿着习近平总书记指引的方向,以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动,推动科技创新能力稳步提升,科技创新和产业创新加速融合,科技强国建设迈出坚实步伐。

向新而行:以深化改革拓宽发展之路

“手撕钢”,这种厚度仅0.02毫米的极薄不锈钢箔,技术曾长期被国外垄断。

2020年5月,习近平总书记走进山西太钢车间,察看“手撕钢”产品,勉励大家:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

殷殷嘱托,言犹在耳。团队精益求精,再度刷新“手撕钢”厚度纪录,达到世界领先水平。

“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素”“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”……习近平总书记的深刻论断,在广袤中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州,“一人公司”如雨后春笋。一个人,一台电脑,一套人工智能工具,过去需要十几人分工协作的业务,现在可以由创业者独立完成;湖北秭归,数字低空技术赋能山地农业,无人机帮助果农转运脐橙、精准植保,大幅压缩人力与物流成本;雄安新区,青年团队研发的便携式颅脑出血检测分析设备顺利进入临床试验阶段,让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑,重塑现代化产业体系;让天更蓝、水更清、食更优、行更快、身体更健康,老百姓的获得感幸福感安全感更强;赋能治理提质、拓宽发展空间,为社会进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作一粒“种子”,产业升级就是一棵“大树”。种子发芽,大树参天,离不开创新链产业链资金链人才链深度融合的沃土。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图,重塑全球经济结构。习近平总书记指出:“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力,对科技创新和产业创新提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来?”“成本降下来多少?”“放在国际上有什么优势?”

2024年11月,习近平总书记来到武汉产业创新发展研究院,驻足察看成果展示,详细询问。

早在2013年,习近平总书记考察武汉东湖国家自主创新示范区时,就提出“推动科技和经济紧密结合”。

如今,这片中国第一根光纤的诞生地,已汇聚1.6万家光电子信息企业,成为全球最大光纤光缆制造基地、全国激光技术策源地。

从北京中关村到上海张江,从长江之滨到中西部腹地,习近平总书记的脚步深入科技创新最活跃的地方,为推动“四链”深度融合指明方向、明路径。

在广东,听取省委和省政府工作汇报时,强调“推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平”;

在江苏,走进苏州工业园区,提出“加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合”;

在湖南,听取省委和省政府工作汇报时,指出“强化企业科技创新主体地位,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推动科技成果加快转化为现实生产力”……

一次次考察,联通起科技创新的“最初一公里”与“最后一公里”;一次次调研,找准了深化科技体制改革

截至7月7日6时,灾害灾情数据全面核定。本次龙卷风灾害主要波及黄州区,累计造成5975人受灾,1000余亩农田不同程度受灾。

人员伤亡救治方面,本次灾害已造成4人遇难、1人失联;当地累计紧急避险转移群众111人,紧急转移安置269人。截至7日6时,市区定点医疗机构累计收治住院伤者178人,其中包括危重症患者5人。

灾情发生后,黄冈市即启动突发事件应急预案,统筹各方救援力量连夜奔赴受灾一线,全市累计投入抢险救灾人员3000余人。黄冈市应急管理局出动抢险队员250余人,调配

强降雨已致6人死亡11人失联

广西仍面临持续降雨、江河高水位运行等严峻挑战

据新华社南宁7月7日电(记者 赵欢 孙闯)记者7日晚从广西抢险救灾新闻发布会获悉,受台风“美莎克”影响,广西近日出现历史罕见的大范围持续性强降雨。截至目前,广西共有14个设区市63个县区受灾,受灾人口37.5万人,因灾死亡6人、失联11人,已紧急转移安置13万人。

自治区党委常委、常务副主席蔡允革介绍,截至7日20时,南宁市六蓝水库、云表水库、六旺水库、百合水库等4个水库出现险情,受灾人口11.2万人,已紧急转移安置6.3万人,因灾死亡4人、失联8人;贵港市达开水库、甘道水库、鸡颈水库、凌动水库、石牛水库等5个水库出现险情,受灾人

应急管理部

对甘肃启动国家地质灾害四级应急响应

新华社北京7月7日电(记者 黄韬铭)7日早晨,甘肃省陇南市宕昌县南河镇藏村发生山体滑坡,造成人员被困。记者从应急管理部获悉,应急管理部对甘肃启动国家地质灾害四级应急响应,派出工作组赶赴现场指导救援处置。国家防减救灾委启动国家四级救灾应急响应,指导和协助地方做好遇难人员家属抚慰、伤员救治、群众转移安置等工作。接报后,应急管理部有关负责人立即调度部署抢险救

援工作,要求尽快核清被困人数,快速调集周边救援队伍,科学开展救援,同时防止次生灾害。当地消防已调派7车40人赶赴现场处置。国家安全生产应急救援中心指令国家安全生产应急救援队2车5人携带边坡雷达赴现场参与救援;指令国家矿山应急救援四川排水队、川煤队、靖远队、国家危险化学品应急救援兰州石化队共120人集结待命,做好救援出动准备。

大型照明车3台、应急救援车辆5台等地援现场,黄冈市消防救援支队投入救援车辆24台,指战员169人,搜救犬4只开展全域搜救;湖北省消防救援总队统筹调配救援车辆30台,指战员143人,搜救犬5只,同步联动蓝天救援队20名专业队员到场协同处置;湖北省消防救援总队调集980名指战员携带全套抢险装备驰援黄冈。公安部门投入1080名警力维护灾区秩序,疏导交通,排查险情;城管部门出动250人专项开展道路清障等工作;电力系统200名抢修人员加紧推进电网修复。与此同时,应急管理部紧急调拨各类生活和抢险救灾物资3000余件,财政部门同步拨付专项救灾资金,兜底受灾群众安置与灾后创修保障工作。

口13.2万余人,已紧急转移安置5.3万人。暂未转移群众预计于7日晚全部完成转移。

据介绍,目前广西防灾救灾仍面临持续降雨、江河高水位运行等严峻挑战。未来3天,部分地区仍有降雨,局地有大雨或暴雨。因前期“龙舟水”影响底水较高,叠加台风降雨,目前广西仍有超汛限水库341个,郁江、浔江、黔江等41条河流56个站超警戒水位,一些水库和江河堤防长时间高水位浸泡,发生管涌、滑坡、垮塌的风险很高。下一步,广西将继续做好监测预警、抢险救援、群众转移安置和灾后恢复重建等工作,全力保障人民群众生命财产安全。

为民族复兴积聚磅礴伟力

的痛点与难点。

“科技领域是最需要不断改革的领域”“科技创新、制度创新要协同发挥作用,两个轮子一起转”……

习近平总书记的要求指向鲜明,必须打破制度“藩篱”,破除体制机制障碍,让创新活力充分释放。

围绕国家战略科技力量建设,科技创新与产业创新深度融合,科技成果转化、青年科技人才培养使用、开放创新生态建设等工作密集出台系列文件……创新资源的配置进一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

在北京怀柔科学城,亚洲首个第四代同步辐射光源建成并试运营,大科学装置成为连接基础研究与产业应用的坚实桥梁;

上海交通大学团队将人工智能大模型用于蛋白质设计,改变了传统“专家经验和大量试错”路径,解决蛋白质设计周期长、成本高的问题……

创新成果加速涌现,产业能级持续跃升。

2025年,我国“新三样”出口规模接近1.3万亿元,成为外贸增长新引擎;高新技术企业超50万家、专精特新中小企业超14万家;新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群加快发展,支撑起高质量发展的坚实底盘。

加快国际科技创新中心建设,打造科技强国建设的战略支点。

建设国际科技创新中心,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策。将北京国际科技创新中心拓展至京津冀,将上海国际科技创新中心拓展至长三角,标志着国际科技创新中心建设从单城突破迈向区域协同一体化发展的新阶段。

根据世界知识产权组织发布的2025年全球百强创新集群,深圳一香港一广州首次跃居全球榜首,北京、上海一苏州分别位居全球第4、第6。

接续奋斗:以长远布局统筹人才培养与开放创新

当前,科技创新进入前所未有的密集活跃期,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。

习近平总书记深刻指出,抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,就是要在新的赛场建设之初就加入其中,甚至主导一些赛场的建设,从而使我们成为新的竞赛规则的重要制定者、新的竞赛场地的主要主导者。

从嫦娥三号到天问一号,实现从“踏上月球”到“踏上火星”的跨越;“强氧化原子逐层外延”技术连续取得重大突破,构筑了系列高温超导人工超结构……在新型举国体制牵引下,国家战略需求高效对接一线科研攻关,科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极交叉交叉突破。

基础研究是科技创新的源头,其水平决定着国家科技创新的底蕴和后劲。

今年4月30日,习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调:“要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。”

重中之重,举要驭繁。

从基础研究十年规划进一步强化顶层设计,到《国家自然基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用,一系列重要文件和专项政策接续出台,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康等前沿领域实施重大科技项目;加强国家战略科技力量建设,完善国家实验室体系,优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局……在基础研究的有力支撑下,2025年我国首次跻身全球创新指数前十。

谁能抢占科技创新制高点,谁就能牢牢把握发展的主动权;谁能聚天下英才而用之,谁就将拥有新的战略优势。

中央组织部从代中央管理党费中划拨6000万元

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。

国家发展改革委安排3000万元

支持甘肃宕昌县山体滑坡灾害后应急恢复

新华社北京7月7日电 记者7日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委紧急安排中央预算内投资3000万元,支持甘肃省陇南市宕昌县灾区基础设施和公共服务设施灾后应急恢复建设。

7月7日,宕昌县遭受山体滑坡灾害,造成人员伤亡和财产损失。国家防减救灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应。

两部门

向广西增调3.6万余件中央防汛物资

新华社北京7月7日电(记者 黄韬铭)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。国家防减救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。

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。国家防减救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柳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。国家防减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。

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、疏散转移避险群众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、堤坝防护等行动。

国防部新闻发言人就中国海军

组织潜射战略导弹试射答记者问

新华社北京7月7日电(记者 王春涛)国防部新闻发言人陈曦7日就中国海军组织潜射战略导弹试射答记者问。

有记者问,据报道,美国务院发言人近日称中国通过潜艇发射了一枚无弹头的洲际弹道导弹,中方迅速且不透明的核武器建设引起地区和世界极大关注。北约秘书长称对中国不能掉以轻心。日本、澳大利亚、新西兰等国也表达了关切。请问对此有何评论?

陈曦说,中国人民解放军海军战略核潜艇组织潜射战略导弹试射,实现了预期目标。这是年度军事训练例行安排,符合国际法和国际惯例。中方事先向有关国家作了通报,体现了中国军队的开放与透明。

陈曦表示,中国坚持走和平发展道路,奉行防御性国防政策,恪守自卫防御核战略,始终把自身核力量维持在国家安全需要的最低水平,不与任何国家进行核军备竞赛。我们推动核力量现代化旨在保障国家战略安全,维护全球战略稳定。



纪念全民族抗战爆发89周年仪式举行

7月7日,各界代表参加纪念全民族抗战爆发89周年仪式。

7月7日,纪念全民族抗战爆发89周年仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。

新华社发

青岛北站咽喉区改建工程顺利开通

近日,中铁十二局电气化公司承建的雍黄高铁至青岛连接线青岛北站咽喉区改建工程顺利开通。该工程是京沪辅助通道与沿海通道联络线关键枢纽,施工辐射范围广,可利用天窗开展高强度作业,面临重重挑战。项目部统筹部署、严管安全质量,高效完成79个三级天窗及3个二级天窗施工,按期攻克信号大要点、道岔插铺等核心节点,如期兑现工期,彰显企业实干文化,树立优质工程品牌。

文/图 崔青松