

新一轮强降雨来袭

全力以赴防汛救灾



上图:水文监测数据显示,截至7月5日16时,洞庭湖城陵矶水位达到32.75米,超警戒水位0.25米。当地防汛部门正严密监控水情雨情,备好防汛物资并加强应急值守,力争安全度汛。图为5日拍摄的岳阳洞庭湖特大桥(无人机照片)。



左图:连日来,湖南省湘西土家族苗族自治州凤凰县遭受强降雨袭击,武警湘西支队官兵紧急驰援,帮助疏通被堵道路、转移生产生活物资和被困群众。

长江中下游等地再遇持续强降雨

据新华社北京7月5日电 (记者高敬)记者从中央气象台获悉,气象监测显示,西南地区东部至长江中下游一带强降雨已于4日再次开启,预计未来四天,持续性强降雨将笼罩在上述地区。中央气象台7月5日10时发布暴雨黄色预警。

与南方持续性的强降雨不同,近两天华北、东北、黄淮北部等地多遭遇对流性天气突袭。而在江南南部、华南东部等地,气温居高不下,尤其是福建一带,气温将达到37℃以上。

监测显示,4日贵州、重庆、湖北、江西、安徽、浙江等多省市部分地区出现暴雨,局地大暴雨;预计未来四

天,上述地区降雨持续,累计降雨量将有100至300毫米,湖北东部、安徽西南部局地超过400毫米,并伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气。其中5日,贵州东北部、重庆南部、湖北南部和东部、湖南西北部、江西西北部、安徽南部、江苏南部、上海、浙江中北部等地暴雨,湖北西南部和东部、安徽南部、浙江北部等地部分地区有大暴雨。

另外,预计5日至6日,华北、东北、黄淮北部等地多阵雨或雷阵雨,局地大雨或暴雨,并伴有雷暴大风或冰雹等强对流天气,公众需注意防范强对流天气对交通出行的不利影响。

湖北省防指

将防汛应急响应提升至Ⅲ级

据新华社武汉7月5日电 (记者侯文坤、李思远)受目前仍在持续的强降雨影响,江河湖库水位不断攀升,湖北防汛形势日趋严峻。根据《湖北省防汛抗旱应急预案》,经研究,湖北省防指于7月5日18时将防汛Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级应急响应。

安徽省气象局

将重大气象灾害(暴雨)应急响应提升至二级

据新华社合肥7月5日电 (记者姜刚、程士华)5日,安徽省气象局将重大气象灾害(暴雨)三级应急响应提升至二级,并和安徽省水利厅联合发布山洪灾害气象预警(红色预警和橙色预警),预计黄山市、池州市、铜陵市、安庆市等地发生山洪灾害可能性很大。

据预报,5日至8日,安徽省淮河以南有持续性强降雨,并伴有短时强降水和雷暴大风等强对流天气。气象专家提示,本次降水过程雨区重叠性高、累计雨量较大、降水强度大,应重点防范持续强降雨可能引发的大别山区和皖南山区的山洪灾害。

的必然选择。没有一个冬天不会过去,没有一个春天不会到来。人类终将战胜这次疫情,但重大公共卫生突发事件对人类来说不会是最后一次。任何国家都不应把一己之利凌驾于人类利益之上。人类命运共同体理念正是基于这种常识和共识,从各国人民的共同利益出发,超越国家强弱、发展水平和社会制度等局限,主张共同营造人人免于匮乏、获得发展、享有尊严的光明前景,努力构建公正合理的国际秩序和以合作共赢为核心的新型国际关系,不断壮大全球和平与发展力量,造福世界人民。

人类命运共同体从倡议到实践、从理论到现实、从“中国的”到“世界的”,表现出了强大的生命力。正因为它具有深刻的时代价值和现实意义,所以更能够经得起实践和时间的检验。“没有哪一次巨大的历史灾难不是以历史的进步为补偿的。”恩格斯的这句名言启示人们,人类需要从这场疫情所带来的灾难以及全球抗疫的共同行动中有所反思。今天,没有哪个国家能够独自应对人类面临的各种挑战,也没有哪个国家能够退回到自我封闭的孤岛。秉持人类命运共同体理念,守望相助、携手同行,才能凝聚起战胜疫情的强大合力,共同迎接更加美好的未来。

林郑月娥及特区政府主要官员撰文

担起维护国家安全重任

新华社香港7月5日电 香港特别行政区行政长官林郑月娥及特区政府主要官员5日在香港《文汇报》发表文章表示,香港国安法的立法在完善香港维护国家安全的法律和完善“一国两制”制度体系上迈出了历史性的一步,他们定当竭尽所能做好工作,全力配合相关法律实施,并相信香港民众在充分理解香港国安法后,必将对香港的未来更加充满信心。

林郑月娥在文中指出:我们捍卫的是国家主权、安全和领土完整,维护的是全国人民的福祉,执行的是一部全国性的法律。在这历史性时刻,我能领导香港特别行政区维护国家安全委员会和特区政府,担负维护国家安全的任务,使命光荣,责任重大。

她强调,特区政府会竭尽所能,履职尽责,与国家安事务顾问和驻港国家安全公署通力合作,建立健全香港特区维护国家安全的法律制度和执行机制,确保“一国两制”行稳致远,香港长治久安。

香港特区政府政务司长张建宗表示,香港国安法的颁布和实施为香港打下强心针,势必扭转过去一年的乱局,让香港恢复稳定,重回正轨,确保香港长治久安,“一国两制”行稳致远。在目前全球政治经济形势复杂多变的环境下,正教育下一代国家观、历史观、民族情怀,以及正确价值观的工作至为重要。与此同时,需要加强国家安全教育,增强市民尤其青年人对国家安全的意识,凝聚社会维护国家安全的力量。

香港特区政府财政司司长陈茂波表示,市场的运作,需要明确的规则来规范;国家的安全,需要适切的法例来维护。安全稳定的环境,是方便营商、吸引投资、汇聚人才的关键要素,是维护国际金融中心地位的大前提,也是经济和社

会持续发展、市民安居乐业的必备条件。过去一年的社会事件,令香港动荡不安;暴力冲击、分离主义,损害了香港安全稳定的国际形象,削弱了国际投资者对香港的信心。实施香港国安法,是要避免社会再次陷入持续不息的动荡、恢复社会秩序、保障公共安全。

香港特区政府律政司司长郑若骅表示,香港国安法为香港防范、制止和惩治危害国家安全的违法行为作出了明确的规定,并提供了清晰的法律基础,有助于维护国家安全。香港国安法具备独特和创新的组织法、实体法和程序法,订明了香港应当遵从的重要法治原则以及依法保护香港居民的权利和自由。“一国两制”的初心,正是维护国家主权、统一和领土完整,让香港可以迈向长期繁荣稳定。她会继续领导律政司全力履行维护国家安全的职责。

香港特区政府保安局局长李家超表示,他会带领六个纪律部队全力支持香港国安法在香港有效实施,履行应有职责,竭力维护国家安全,让社会远离暴乱,实现长治久安,经济及民生重回正轨,确保香港长期繁荣稳定。他及各纪律部队肩负重任,必定全力以赴支持和全面配合香港国安法的落实工作,确保有关法律有效实施。

香港特区政府环境局局长黄锦星、劳工及福利局局长罗致光、运输及房屋局局长陈帆、食物及卫生局局长陈肇始、商务及经济发展局局长邱腾华、发展局局长黄伟纶、教育局局长杨润雄、公务员事务局局长聂德权、创新及科技局局长薛永恒、政制及内地事务局局长曾国卫、民政事务局局长徐英伟、财经事务及库务局局长许正宇也都表示,将竭尽所能做好工作,确保相关法律在香港有效实施,竭力维护国家安全。

阜外新语

宇宙浩瀚,星汉灿烂;北斗问天,国之夙愿。

前不久,伴随着长征三号乙运载火箭腾空而起,北斗三号最后一颗全球组网卫星在西昌卫星发射中心升空。“收官之星”成功布阵太空,至此北斗三号全球卫星导航系统星座部署比原计划提前半年完成。

“夔夔孤城落日斜,每依北斗望京华。”自古以来,北斗七星就被人们作为辨别方向、判断季节的星象。如今,这些闪耀在苍穹的北斗导航卫星,每一颗都凝聚着科研人员的辛勤与汗水。20余年的探索实践,北斗导航系统经历了从无到有,从有源定位到无源定位,从服务中国到服务亚太,再到全球组网的发展历程。这充分彰显了中国智慧、中国速度和中国精度,为世界卫星导航事业的发展贡献了中国方案,也印证了只要心无旁骛、矢志创新,中国完全可以自主掌握核心技术。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”北斗问天之路是雄鹰展翅的过程,写照着中国人向着星辰大海搏击奋进的不屈斗志。正如北斗一号卫星总指挥李祖洪所言:“北斗的研制,是中国人自己干出来的。”巨人对我们技术封锁,不让我们站在肩膀上,唯一的办法就是自己成为巨人。”以国防科技大学电子科学学院“北斗团队”为例,他们以永远在路上的执着和韧劲,凝神聚力、拼搏奋斗,攻克了北斗一号快速捕获与信号接收、北斗二号卫星抗干扰、北斗三号核心信号为代表的一系列关键技术,牢牢把握创新发展的主动权。

“创新是从根本上打开增长之锁的钥匙。”发展航天事业,建设航天强国,是中华民族不懈追求的航天梦,也是促进生产方式变革和商业模式创新的必然选择。当前,新冠肺炎疫情冲击加速了数字经济到来的步伐,而数字经济的发展也需要更加精准的导航系统。这意味着,“高大上”的北斗导航系统将广泛应用于交通运输、地理测绘、森林防火、应急救援等领域,大到珠峰高度测量,小到网上购物、订外卖,越来越“接地气”的北斗导航系统,正在为各行各业赋能。未来,随着“北斗+”“+北斗”产业体系不断丰富完善,将为数字经济与智慧社会开启更大发展空间。

“志之所趋,无远弗届,穷山距海,不能限也。”20余载北斗人青丝变白发,凝成“自主创新、团结协作、攻坚克难、追求卓越”的北斗精神,呼唤着青年一代满怀赤子之心,不惧风雨接力向前。未来,就让我们坚定“自力更生、自主创新”的决心,秉持“服务全球、造福人类”的初心,在建设世界科技强国的新长征路上不懈奋斗,为人类走得更高更远作出新的更大的贡献。

在北斗问天之路 上搏击奋进

段共生

试验六号02星发射成功

本报酒泉7月5日电 朱霄雄、记者安普忠报道:5日7时44分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将试验六号02星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

试验六号02星主要用于开展空间环境探测及相关技术试验。这次任务是长征系列运载火箭的第338次飞行。

长江干堤上,“第19号哨所”归来

雨骤风疾。沿着长江干堤,几名身穿“党员服务队”服装的工作人员,正在往来巡查。

“你们又来了啊!”江堤上,一名正在哨所中值守的防汛人员和他们笑着打起招呼。

受近期强降雨影响,长江上游来水增多,长江湖北赤壁段水位持续上涨。7月2日8时,长江赤壁站水位达29.21米,超设防水位0.21米。当日,赤壁市启动防汛四级应急响应,长江干堤值守工作全面恢复。

“应急响应启动后,我们也立即上堤,为所有哨所接通线路。”作为湖北咸宁“跑山电工党员服务队”的一名队员,宋林海告诉记者,这是他连续第六年参与长江干堤防汛保障工作。

长江过境赤壁江段全长12.54公里,当地共设置固定哨所18个。每当汛期来临,防汛哨所启用后,用电保障就成为重要任务之一。

从2014年起,为了强化防汛用电保障工作,当地在长江干堤上专门新设了一个“供电哨所”,安排党员服务队队员值班,随时提供电力保障服务,确保防汛安全。这个以巡查、检修为主要职能的流动哨所,也被江堤值守人员亲切地称作“第19号哨所”。

汛期到来,“第19号哨所”归来。为另外18个哨所恢复供电,确保各类防汛设施正常运行,成为首要工作。年年防汛,为何年年还要“恢复供

电”?原来,各防汛哨所都是建在长江干堤之上,离主供电线路有一定距离。哨所用电,都是由临近供电线路牵线而来,如果线路长时间闲置,容易存在安全隐患。

“因此,每年防汛值守结束后,我们都会对临时用电线路进行回收。每到汛期,再重新接电。”队员沈威说。

保电力供应,就是保障防汛安全。顶风冒雨,今年,15名队员分成3个小组,同步开展恢复供电工作。

通往第13号哨所的必经之路上,低洼处,因为雨水汇集一时无法通行。为了尽快接通线路,宋林海从附近农户家借来小船。他和同事一个人负责牵引线路,一个人负责划船,最终安全恢复供电。

“全部正常。”在第7号哨所,队员刘世生在线路接好之后,将哨所中的所有电器设备逐一开启测试。之后,他又匆匆赶往下一个哨所。

风雨中,一盏盏灯,在长江干堤上点亮。目前,18个哨所已全部通电。“我们还在不间断巡查,全力确保线路安全。”沈威说。

“第19号哨所”,也是长江干堤上的一座“堡垒”,我们一起在为防汛战斗。”在第9号哨所,赤壁市林业局值守人员谢军建设说。

长风浩荡。江水平稳过境,向东奔流。

(新华社武汉7月5日电 记者梁建强)

公安机关和教育部门严打“涉考”违法犯罪维护高考安全

据新华社北京7月5日电 (记者胡浩、熊丰)记者5日从教育部了解到,为维护高考安全,2020年以来,全国公安机关网安部门会同教育部门对利用互联网和无线考试作弊器材实施的各类“涉考”违法犯罪活动保持高压严打态势,持续对“涉考”违法犯罪活动开展侦查打击,破获刑事案件30余起,抓获犯罪嫌疑人200余名。

(上接第一版)

松栢之质,经霜弥茂。“命运与共”的时代价值,在人类面对共同风险挑战时愈发凸显。当今世界正处于百年未有之大变局中,威胁人类实现和平与发展的因素相互交织。新冠肺炎等重大传染病,以及气候变化、恐怖主义、网络安全、环境污染等非传统安全问题,无不需要各国携起手来共同应对。疫情在全球蔓延,让人们更加深刻地体会到人类命运共同体的现实针对性;解决当前乃至今后的全球性问题,构建人类命运共同体是历史

