

水利部针对长江流域旱情 启动干旱防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月11日电 水利部11日发布旱情通报称,长江流域旱情快速发展,水利部针对安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市启动干旱防御Ⅳ级应急响应。

当前,长江干流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年同期偏低4.7米至5.7米,均为有实测记录以来同期最低。同时,部分地区小型水库蓄水严重不足。

旱情通报称,长江流域旱情快速发展,安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市耕地受旱面积967万亩,有83万人因旱供水受到影响。目前,长江流域大中型灌区水源可得得到有效保障,部分灌区末端区域和“望天田”受旱较重;部分以小型水库或山泉水、溪流水作为水源的分散供水工程缺水,群众供水受到一定影响,一些群众需要拉水送水保障生活用水。

国家防总副总指挥、水利部副部长李国英要求,科学调度水利工程,落实各地抗旱预案和兜底措施,确保群众饮水安全,保障大牲畜饮水和农作物适时灌溉用水需求。

旱情通报称,水利部密切关注长江流域雨情、水情、旱情,及时发布干旱预警信息;向相关省市水利部门发出通知,要求提早采取抗旱措施,减轻干旱影响和损失。同时,组织编制长江流域应急水量调度方案,针对重点旱区逐流域提出调度措施,并提前谋划三峡、丹江口等51座主要水库调度,为抗旱储备水源。受旱省市因地制宜、分类施策,全力做好抗旱保供水灌溉工作。

避免重复申报和资助

科技部等三部门进一步加强国家科技计划项目立项管理

新华社北京8月11日电 记者11日从科技部获悉,科技部、财政部、自然科学基金委联合发布《关于进一步加强国家科技计划项目立项管理工作的通知》,明确自2023年1月1日起,国家重点研发计划项目、科技创新2030-重大项目、国家自然科学基金重大项目等,在立项过程中要建立联合审查机制,避免重复申报,确保科研人员有充足时间投入研发工作。

通知要求,进一步强化各类国家科技计划组织实施的衔接

协同,优化科技资源配置,避免重复申报和重复资助,增强创新链整体效能,全面支撑科技自立自强,推动引领经济社会高质量发展;进一步强化创新质量和贡献导向,各相关单位不以承担科研项目数和经费多少作为评价科研人员的标准,推动项目管理更加科学合理,提高资金使用效益,促进解决实际问题;大力弘扬科学家精神,科学合理界定联合审查范围,激发科研人员创新创造活力,营造潜心科研、拼搏创新的良好学术生态。

捷龙三号火箭 全面转入首飞试验阶段

新华社北京8月11日电 记者11日从中国航天科技集团一院获悉,由中国航天科技集团一院所属中国长征火箭有限公司总研制的四级固体运载火箭捷龙三号圆满完成整流罩静力及分离试验,火箭整流罩设计方案、工艺方案、质量可靠性、最大可用包络等得到充分验证,标志着捷龙三号火箭工程阶段大型地面试验圆满收官,全面转入首次飞行试验阶段。

在火箭升入太空的过程中,整流罩犹如铠甲一般,保护着卫星有效载荷,免受热、湿、声、振等极端环境条件的影响,好比给卫星提供了一个“家”,既要保证安全,还要舒适。

据悉,捷龙三号整流罩是目前国内固体火箭使用的包络空间最大的整流罩,对于研制团队也是全新的挑战。整流罩静力试验,主要用于验证整流罩的结构强度和刚度,验证设计方案的正确性,考核主承力构件的材料、尺寸、连接方式等

要素的可靠性,校核捷龙三号整流罩分离计算模型等。整流罩分离试验,验证了整流罩对卫星最大包络的适应性,确定了整流罩最大可用包络。

捷龙三号火箭整流罩分离试验负责人高利军介绍,为了保证星箭对接过程中对卫星防护到位,团队在整流罩分离试验中对模拟卫星进行了碰撞危险点包络最大化处理,整流罩在设计上充分考虑了对卫星的环境保障,所有的分离装置采用了长征系列运载火箭使用验证过的成熟产品,在分离解锁流程中不会对卫星产生影响。后续,研制团队还将完成全箭零秒模拟状态试验,出厂测试、火箭与发射基地合练等工作。

捷龙三号火箭于2020年底完成立项,是“捷龙”系列火箭中箭体直径最大、运载能力最强、整流罩包络空间最大的一型火箭,火箭具备“一箭20星”以上的多星发射能力,具有性价比高、适应性强、履约周期短等特点。

7月我国汽车产销量 同比保持稳步增长

新华社北京8月11日电 中国汽车工业协会11日发布数据显示,7月我国汽车产销量分别达到245.5万辆和242万辆,同比增长31.5%和29.7%。其中,新能源汽车产销量分别达61.7万辆和59.3万辆,同比均增长120%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,在一系列政策提振下,8月汽车市场继续保持稳定增

长,特别是随着9月汽车市场传统黄金消费季的到来,乘用车产销量有望快速增长,为全年稳增长提供有力支撑。

中汽协数据显示,1至7月,我国汽车产销量分别达1457.1万辆和1447.7万辆,产量同比增长0.8%,销量同比下降2%。其中,新能源汽车产销量分别达327.9万辆和319.4万辆,同比均增长120%。

亚洲最大地下综合交通枢纽 工程建设取得新进展

新华社北京8月11日电 记者11日从中铁建股份有限公司了解到,亚洲最大地下综合交通枢纽——北京城市副中心站综合交通枢纽工程建设取得新进展。目前,该项目01标段站房核心区开始开挖施工,标志着北京城市副中心站建设全面进入站房主体结构阶段。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程位于北京市通州区,整体为地下三层结构,总建筑面积约128万平方米,属于超大、超深、超宽地下工程。其中,01标段由中铁建设集团、中铁十六局集团、北京建工集团联合承建。

项目基坑平均深度达32米,最深处达43米。在施工过程中,为避免超大基坑的自然回弹效应破坏整体结构的稳定性,中铁十六局集团北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目负责人刘长荣表示,项目成立专项团队,开展“超深超大基坑回弹效应研究”,根据基坑回弹变化实时调整施工方案。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程是北京市继大兴国际机场后又一个大型交通基础设施工程。建成后,可1小时直达河北雄安新区,15分钟直达北京首都国际机场,35分钟直达北京大兴国际机场。

展现追求祖国统一的坚定意志和坚强决心

——各国人士高度评价《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书

新华社北京8月11日电 国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室10日发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书,在国际社会引发广泛关注。各国人士表示,这份白皮书阐述中国共产党和中国政府在新时代推进实现祖国统一的立场和政策,展现追求祖国统一的坚定意志和坚强决心,昭示实现两岸和平统一是国际社会和世界人民之福。

进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状

“《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书基于事实,脉络清晰,就台湾问题阐述明确立场。”巴基斯坦参议院国防委员会主席穆沙希德·侯赛因这样评价。

侯赛因表示,白皮书通过介绍历史和法理事实,进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状。“阅读白皮书后,人们对正确结论一目了然。”

“中国发表的这份白皮书阐明处理和解决台湾问题的重大原则。”澳大利亚悉尼大学政治历史和外交学教授约瑟夫·西拉库萨说,“作为一名外交学者,我相信这份白皮书将有助于国际社会特别是西方社会正确认识台湾问题。”

格鲁吉亚《每日新闻网》主编奥提纳什维利注意到,在当前错综复杂的国际形势下,《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书清晰阐述了中方推进国家统一的大政方针。“从白皮书中,世人完全能感受到中方努力争取国家和平统一的最大诚意。”

阿尔及利亚阿尔及尔大学教授穆罕默德·巴希尔从这份白皮书中感受到,在解决台湾问题上,中国政府坚持“和平统一、一国两制”基本方针。巴希尔对中方表达的明确、一贯立场深表赞同。

从这份白皮书中,泰国正大管理学院中国-东盟研究中心主任汤之敏读到的是中华民族追求统一、反对分裂的主流价值观。“两岸融合发展,同胞心灵契合。白皮书凸显了中国争取和平统一的不变初心。”

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯对白皮书强调坚定捍卫国家主权和领土完整印象十分深刻,并希望白皮书能被更多受众阅读了解,“这有助于让他们了解台湾问题的历史和现状,打破西方媒体对台湾问题的偏见”。

“台独”分裂和外来干涉图谋 注定失败

“这份白皮书明确详实地道出台湾问

题的根源所在和解决之路。”新加坡时政评论员翁德生说,“部分美国政客不负责任地给‘台独’分裂势力发出错误信号,鼓动民进党当局一心谋‘独’,导致两岸关系紧张,危害台海和平稳定。”

突尼斯政治分析家朱马·加斯米指出,在台湾问题上明显有美国等外部势力插手,他们希望从中渔利。

在穆沙希德·侯赛因看来,在当前局势下,这份白皮书的发表具有重要意义。台湾和平稳定遭严重破坏的原因在于美国等外部势力企图打“台湾牌”以遏制中国。

委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术部主任德尔加多指出,中国政府一系列惠台政策为两岸经贸往来提供诸多便利,显著促进台湾地区经济发展和人民福祉。尽管如此,民进党当局还不断勾连外部势力、“挟洋谋独”,致使两岸关系紧张。

谈到白皮书深刻揭批一些外部势力图谋“以台制华”、怂恿“台独”分裂势力冒险挑衅的行径,埃及埃中商会秘书长迪亚·赫米指出,美国等外部势力以公然挑衅的方式制造紧张局势,试图借台湾问题遏制中国发展,但“台湾是中国不可分割的一部分,外部势力纵容鼓动‘台独’分裂势力滋事挑衅注定失败”。

克罗地亚政治分析家布拉尼米尔·维德马罗维奇同样对图谋“以台制华”的行径表示谴责。他说:“一些西方势力纵容分裂势力的做法是愚蠢和危险的,中国展现了实现祖国统一的必胜信心。”

新加坡二战历史研究会副会长李叶明指出,全世界都看得很清楚,美方不断曲解、虚化、掏空一个中国原则,用各种手段给“台独”分裂势力打气撑腰。白皮书清楚表明中方反对“台独”分裂和外来干涉的坚定决心,中国统一大业是无可阻挡的历史趋势。

印度孟买观察家研究基金会前主席库卡尼在读过白皮书后更加坚信,美国在制造紧张局势,中国必须采取反制措施,美方的险恶用心注定失败,中国完全统一不可阻挡。

“几十年来,台湾地区的发展得益于与中国大陆重要而有益的联系。”肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔指出,两岸经济融合程度越来越高,人民之间的文化和社会联系更加密切。

实现两岸和平统一是国际社会和世界人民之福

从白皮书中,菲律宾“亚洲世纪”战略

研究所副所长安娜·马林博格·乌伊看到,中国政府继续以最大诚意、尽最大努力争取和平统一。“台湾问题与地区安全相关,台湾问题的和平解决,将为地区和平稳定发展提供政治基础和安全环境。”

在尼泊尔特里布文大学教授巴尔穆尼达·雷格米看来,这份白皮书再次明确了中方解决台湾问题的基本方针。从历史的成功经验看,人们有理由相信“和平统一、一国两制”基本方针将有利于台海稳定、发展。

“中国人讲着一种全世界都能懂的语言,那就是尊重道德、倡导合作的语言,而非推行霸权的语言。”叙利亚总统特别顾问布赛纳·沙班有感而发。在沙班看来,两

民进党当局诋毁攻击白皮书 暴露顽固谋“独”挑衅政治本性

新华社北京8月11日电 国台办发言人马晓光11日在答记者问时表示,在中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程和祖国统一大业处在新时代新形势的历史方位下,国务院台办、国务院新闻办发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书,旨在阐述中国共产党和中国政府在新时代推进祖国统一的立场和政策,团结包括台湾同胞在内的海内外中华儿女反对“台独”分裂和外部势力干涉,展现追求祖国统一的坚定意志和坚强决心。白皮书的发表得到海内外中华儿女的热烈响应和广泛支持。民进党当局百般诋毁、恶毒攻击,再次暴露其顽固谋“独”挑衅的政治本性,充分说明白皮书打中了他们的要害。

有记者问,《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书发表后,民进党当局恶毒攻击,散布“两岸互不隶属”谬论,诋毁“一国两制”,妄称大陆“一厢情愿”设定两岸结局。对此有何评论?马晓光作上述回答。

他表示,台湾问题的历史经纬清清楚楚,台湾是中国一部分的法理事实明明白白。尽管海峡两岸尚未完全统一,但中国的主权和领土从未分割也决不允许分割,台湾是中国领土的一部分的地位从未改变也决不允许改变。民进党当局把中国内战和外部势力干涉造成海峡两岸陷入长期政治对立的特殊状态歪曲为“两岸互不隶属”,才是“一厢情愿、罔顾事实”的分裂主张,是彻头彻尾的谎言。任何歪曲事实、否定和挑战一个中国原则、图谋“台独”分裂的行径都将以失败告终。

海南本轮疫情累计报告阳性感染者4139例

新华社海口8月11日电 记者11日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,8月11日至8月11日12时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者4139例,其中确诊病例2318例,无症状感染者1821例。目前三亚市疫情仍处于高位发展阶段,部分市县疫情持续发展,社区防控

压力较大。

海南省卫生健康委员会副主任陈少仕在发布会上介绍说,海南已成立旅客服务专班,进驻三亚开展旅客滞留处置工作,8月10日共10批1605人已从三亚乘飞机返程。8月11日,三亚凤凰机场计划安排32架次飞机运送滞留旅客,海口美兰机场计划安排8架次飞

机运送滞留旅客。专班同时对其他市县滞留旅客返程工作进行了部署安排。

下一步,海南将聚焦社会面清零目标,进一步优化核酸检测流程,加强疫情严重市县静态管理,加快方舱医院建设,做到应收尽收、应治尽治。持续做好滞留旅客的后续服务工作。

三亚第二方舱医院已建成 具备初步交付条件



俯瞰三亚第二方舱医院。中建三局、三亚城投集团 供图

据人民网 8月11日,三亚第二方舱医院现已建成并具备初步交付条件。据悉,该院是在保利C+国际博览中心项目原有基础上进行改建,建设面积

2.12万平方米,配备隔离病区、新建卫生通道、物资通道、清洁区医护人员办公、宿舍、仓库等用房,拟设置2000张床位。

美国病例数超万例

新华社洛杉矶8月10日电 美国疾病控制和预防中心10日发布的最新数据显示,美国猴痘确诊病例数已达10392例。美国猴痘病例数为全球最多。政府应对不力招致多方批评。

美疾控中心数据显示,10日当天全美报告新增猴痘确诊病例1391例,这是美国自5月报告首例猴痘病例以来,首次单日新增病例数超千。

美国卫生与公共服务部已于4日宣布猴痘疫情为该国民众公共卫生紧急事件。美国政府近日称已分发约60万剂疫苗,并订购了大量疫苗。但《纽约时报》披露说,专家预计当前控制疫情需350万剂疫苗,而且订购的110万剂疫苗中的50万剂要到10月才能交货。美国订购的另外550万剂猴痘疫苗按合同期则要到明年才会交货。

加利福尼亚州是美国猴痘病例较多的州,该州参议院组成的猴痘应对特别委员会于9日举行首次会议,呼吁联邦政府采取更多行动控制疫情。委员会负责人、州参议员斯科特·维纳说,美国政府连续出现严重的公共卫生应急响应失败,可没有吸取教训,再次把事情搞砸了。

公安机关 摧毁6款淫秽漫画 App 查冻涉案资金5100余万元

新华社北京8月11日电 记者11日从公安部获悉,日前,在公安部治安管理局指挥部署下,15个省市区公安机关开展集中收网,成功破获一起传播淫秽物品牟利案,打掉一个搭建运营淫秽色情漫画App牟利的犯罪团伙,抓获64名骨干成员,摧毁6款淫秽漫画App,查冻涉案资金5100余万元,实现对案件人员链、技术链、资金链的“全链条”打击。

去年年初,黑龙江省牡丹江市公安局爱民分局民警工作中发现,辖区居民宋某明为一款涉嫌传播淫秽物品的App做代理推广,严重危害青少年身心健康。公安部将该案列为部督案件,黑龙江成立省市两级专案组,抽调多警种骨干力量全力开展破案攻坚。7月11日,在公安部统一指挥下,15个省市区同步开展集中收网行动,26个抓捕小组迅速行动,包括该犯罪团伙的组织者、管理者和主要代理人员在内的64名犯罪嫌疑人被依法采取刑事强制措施,现场扣押现金1100万元,冻结涉案资金4000余万元、比特币700个,该传播淫秽物品牟利案成功侦破。

全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”开展以来,公安机关聚焦群众反映强烈的网络传播淫秽色情信息突出问题,对相关犯罪行为进行严厉打击,深挖幕后团伙,捣毁犯罪源头,对组织者、经营者、获利者实施全环节、全链条精准打击。截至目前,公安部已会同全国“扫黄打非”办联合挂牌督办重大案件74起。公安机关将持续深入推进“百日行动”,严厉打击侵害未成年人的各类违法犯罪活动,加大案件侦办、督办指导和集群打击力度,有效整治净化网络环境,全力护航未成年人健康成长。

漫画:指挥侦破 新华社发 王鹏 作

