

李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议 要求总结推广有效做法精准做好常态化防控 有序推动学校复学复课 加快提升快速检测能力

新华社北京5月7日电 5月7日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,要认真贯彻习近平总书记主持召开的中央政治局常委会会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,认真总结和运用好防控实践中行之有效的做法,落实和完善常态化防控措施,有针对性做好防输入工作,巩固疫情防控成果,坚决防止

反弹,推动企业复产达产、生活服务业复业复市和学校复学复课。

会议指出,各地要抓紧评估“五一”期间人员较大规模流动和一定范围聚集情况下防控举措效果,总结旅游景区、餐馆、住宿、商场等场所既有利于防控、又有利于复市的有效做法。国务院联防联控机制要指导地方发布相关指南,运用好的做法进一步提高常态化防控的精准性,在此基础上推动更多生活服务设施恢复经营,带动居民消费回升,更有效推动经济社会发展全面步入正常轨道。

会议指出,目前全国许多省份中

小学已有序复学复课,部分高校学生开始返校。要压实地方和学校责任,做好中小学复学后疫情防控,强化学校相关人员防疫知识培训,加大对条件相对薄弱学校改善卫生基础设施和防疫物资配备支持力度。各高校要针对学生跨区域返校、集中住宿、教室和食堂等场所人员密集等情况,制定细化防控方案,做好防疫物资保障。建立健全各类学校教职工和学生健康状况监测报告制度,按要求落实核酸和抗体检测、隔离观察等措施,切实做到“四早”。以科学精准防控推动复学复课。

会议要求,要进一步集中力量重点攻关,加快提高核酸检测能力,尤其是推进检测时间短、且无需实验室的核酸快速检测设备生产扩能,加大政策、审评审批等支持,协调帮助重点企业解决生产扩能中的困难。加快组织移动方舱实验室生产,吸纳更多具备条件的第三方检测机构参与核酸检测。保证检测安全、快速、可靠。一旦发现疫情立即精准管控,实事求是、公开透明发布信息,决不允许瞒报漏报。

领导小组成员丁薛祥、孙春兰、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

财政部水利部拨付4.9亿元资金支持地方安全度汛和云南抗旱

新华社北京5月7日电(记者 胡璐)财政部、水利部近日向湖北等28个省(自治区、直辖市)和大连、宁波2个计划单列市拨付中央财政水利救灾资金4.9亿元,其中4.5亿元用于支持地方做好安全度汛和内蒙古、宁夏凌汛水毁修复,0.4亿元用于支持云南抗旱工作。

水利部有关负责人说,据预测,今年我国气象水文年景总体偏差,极端天气事件偏多,涝重于旱。目前已有

多条河流发生超警洪水,洪涝灾害防御形势严峻。

财政部、水利部立足防范化解水旱灾害重大风险,统筹抓好疫情防控和防汛备汛工作,在加强资金支持的同时,要求各级水利部门抓住主汛期到来前的有利时机抓紧完成水毁修复,确保安全度汛。同时,要求云南水利部门抓紧采取兴建抗旱水源和调水供水设施等措施,减轻干旱影响和损失。

我国防疫物资出口规模持续扩大

新华社北京5月7日电(记者 王雨箫 陈伟伟)商务部新闻发言人高峰7日表示,在保障国内疫情防控和复工复产需求基础上,我国防疫物资出口规模持续扩大,有效支持了全球抗击疫情。

高峰在商务部当日举行的网上例行新闻发布会上说,据统计,3月1日至5月6日,中国通过市场化采购方式向194个国家和地区出口了防疫物资。4

月1日以来,我国防疫物资出口明显增长态势。

高峰表示,商务部与相关部门密切协作,严格监管,一批质量既不符合中国标准也不符合国外标准的产品无法出口,但产品质量符合中国标准或国外标准的防疫物资出口渠道完全畅通。下一步,商务部将继续严格监管,切实把住防疫物资市场和出口质量关。

中国声谷推出88个人工智能新基建项目

新华社合肥5月7日电(记者 董雪)记者从安徽省经信厅获悉,中国声谷近日发挥智能语音及人工智能相关技术优势,推出88个智能制造、民生服务、社会治理领域的人工智能新基建项目。安徽省将面向社会推介这批项目,促进人工智能新基建的建设。

“近年来,中国声谷瞄准智能语音、智能写作、类脑智能等主攻方向,形成了一批新基建相关的新技术和新产品。”安徽省经信厅软件服务业处处长余要火说,不过,新技术和新产品普遍会遇到市场推广不畅问题,需要政府部门做好推介和对接工作。安徽省将利用支持中国声谷发展的相关政

策,鼓励社会各界应用这些新技术和新产品,建设一批示范项目。

据介绍,此次发布的中国声谷人工智能新基建项目主要涉及智能制造、民生服务和治理领域的3个领域。例如,科大讯飞股份有限公司基于人工智能、大数据等技术构建城市车辆治理超脑等技术开发出监测与维护高压铁塔等电力设施的预警系统,安徽显邦智能科技有限公司为社区养老机构提供智能监护及大数据分析平台等。

中国声谷是由工信部和安徽省合作打造的人工智能产业基地。2019年,中国声谷实现产值约800亿元,入驻企业数量已达800户。

世界文化遗产大昭寺文物古迹保护工程启动

新华社拉萨5月7日电(记者 春拉)记者从西藏自治区拉萨市文物局获悉,大昭寺整体安防、消防、电力提升改造及文物保护工程近期陆续实施,工程累计投资达4000余万元。

拉萨市文物局局长劲水春介绍,目前安防、消防项目正在安全有序开展,电力提升项目也将近期实施,整体工程力争今年内完成并投入使用。

这次消防整体提升改造工程包括消防设施整体升级改造及大昭寺外围地下消防水池建设等项目。

为更好保护大昭寺门前距今已有1000多年历史的唐蕃会盟碑、种痘碑及无字碑,大昭寺管委会投资600余万元,启动实施了石碑“保护亭”工程,该工程预计于近期建成并投入使用。

澳门特区政府宣布终止考虑征收旅客税

新华社澳门5月7日电(记者 郭鑫)澳门特区政府7日宣布,综合“征收旅客税可行性研究”结果,澳门旅游业特性及现状变化进行分析,决定终止考虑征收旅客税。近期访澳旅客大幅减少,旅游相关行业受到不同程度影响,特区政府现阶段重点扶助业界复苏。

澳门特区政府旅游局于去年完成“征收旅客税可行性研究”,结果显示各界对于征收旅客税意见并不一致。在考虑澳门旅游业可持续发展的前提下,该研究反映“通过征收旅客税以控制旅客增长或非适合澳门的最有效措施”。

2019年,每月访澳旅客人次由前7个月的同比双位数增长,逐步下滑至年底的双位数跌幅。今年在疫情暴发后,访澳旅客人次更由1月的285万人次锐减至3月的21万人次,对旅游业和相关行业带来冲击。

特区政府表示,旅游业在澳门经济中占有重要地位,其可持续发展将直接影响澳门经济的发展前景。特区政府综合考虑研究结果、澳门旅游业的特性及现状变化,决定终止考虑征收旅客税。现阶段,特区政府将通过税项优惠及经济扶持等措施扶助业界复苏,并尽量避免为旅游行业带来不利因素。

马鞍山市人大常委会主任从辉涉嫌严重违纪违法被查

新华社合肥5月7日电(记者 徐海涛)安徽省纪委监委5月7日发布消息,马鞍山市人大常委会主任从辉涉嫌严重违纪违法,目前正在接受纪律审查和监察调查。

据悉,现年56岁的从辉,早年曾在安

徽财贸学院担任教师,后调入安徽省公安厅工作,历任办公室秘书科科长、办公室副主任等职,2009年到2013年间担任安徽公安职业学院院长。2014年担任马鞍山市市委常委、政法委书记、市公安局局长,2018年初当选马鞍山市人大常委会主任。

中国-上海合作组织地方经贸合作示范区

20条“硬核政策”加速贸易主体聚集

新华社青岛5月7日电(记者 张旭东)记者从中国-上海合作组织地方经贸合作示范区管委会7日召开的新闻发布会上了解到,示范区推出支持贸易主体集聚、跨境电商发展、服务贸易发展等20条“硬核政策”,加速贸易主体聚集。

示范区管委会副主任向志强介绍,在支持贸易主体集聚方面,对年度进出口增长贡献额排名前5的企业,给予总额300万元奖补;当年完成进出口增量1000万美元及以上的,最高可免除500平方米办公用房租金。

在支持跨境电子商务发展方面,对开展跨境电子商务业务企业,年度进出口额达到500万美元以上且纳税的,按用于跨境电子商务的网络广告、第三方电子商务平台、网站建设支出的20%给予奖补;在支持服务贸

易发展方面,对通过青岛市级以上商务部门认定的服务外包培训机构,在获得市级以上奖补资金基础上,再给予15万元一次性奖补。

在支持企业“走出去”方面,对在示范区举办展会及国际会议的企业,展览面积在3000平方米及以上的,一次性给予100万元奖补;在支持贸易人才孵化引进方面,鼓励示范区内贸易主体搭建外贸人才孵化基

地,对于被评定为贸易人才创业孵化示范基地的,一次性给予20万元补助。

2018年6月,在青岛举行的上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上,我国提出支持在青岛建设中国-上海合作组织地方经贸合作示范区。目前,示范区共签约60个大项目,总投资469亿元;储备重点在谈项目53个,总投资1078亿元。

皇史宬拆违启动

这是5月7日从皇史宬南院违建屋顶拍摄的北院古建。

5月6日,位于北京市东城区南池子大街皇史宬南院内近600平方米的违建开始被拆除,拆除后,皇史宬整体古建筑风貌将被恢复。

皇史宬始建于明朝嘉靖年间,为明清时期的皇家档案库,由于历史原因,其南院成为了居民居住的大杂院。

新华社发



北斗珠峰“首秀” 国产设备主担纲

——细数珠峰高程测量中的“黑科技”

2020珠峰高程测量已进入登顶测量阶段,多项最新测量技术和设备大显身手。为人量身高,一把尺就够。为珠峰量“身高”,需要哪些“黑科技”?记者近日在海拔5200米的珠峰登山大本营采访测绘人员和专家,盘点此次测量中的技术亮点。

北斗卫星导航系统首次用于珠峰测高

此次珠峰测高将综合运用多种传统和现代测量技术。其中,全球卫星导航系统(GNSS)卫星测量是重要一环。在峰顶,GNSS接收机能通过卫星获取平面位置、峰顶雪面大地高等信息,而大地高与海拔之间有一定换算关系。

“2005年时,GNSS卫星测量主要依赖GPS系统。今年,我们将同时参考美国GPS、欧洲伽利略、俄罗斯格洛纳斯和中国北斗这四大全球卫星导航系统,并且会以北斗的数据为主。”自然资源部第一大地测量队(以下简称国测一大队)队长李国鹏说。

李国鹏表示,这是北斗系统在珠峰高程测量项目中首次应用。登顶测

量时,顶峰的GNSS接收机将依托北斗系统和珠峰地区以及外围的GNSS监测网联机同步观测,同时还可监测相关地区的地壳运动。

北斗是被联合国全球卫星导航系统国际委员会(ICG)认可的GNSS四大核心供应商之一,于2018年底建成北斗三号基本系统后开始提供全球服务。今年3月,第54颗北斗导航卫星已成功发射并进入工作轨道。

“配合北斗系统使用的GNSS接收机也是国产,并且是国产设备中精度最高的设备。”李国鹏说,“能在世界最高峰的高程测量中应用北斗系统,是我们中国测绘人的骄傲。”

国产设备全面担纲本次测量任务

“此次测量任务中,大量装备国产化,无论是可靠性、精度等都比2005年有质的提高。”李国鹏介绍,由于珠峰高程测量在极端环境下进行,很多装备都需特别改装研制,尤其是在峰顶使用的装备,必须能在低温、低压、低氧环境下使用。为此,多家国内生产厂商与国测一大队共同研制了多类特

殊测量设备。

“为了峰顶雪深雷达,我跑了快一年了。”此次测量项目协调柏华岗对记者说。

2005年,我国首先测得了珠峰峰顶的岩面高程和雪深数据,当时使用的雪深雷达为意大利设备。去年,柏华岗着手调研新设备,要求此次使用的雪深雷达要同时获取位置信息和雪深数据,兼具卫星大地测量和雷达系统的功能。同时,设备必须轻便、易携。多家国外企业无法研发,最终,一国内厂家研发生产成功。

“顶峰雪深和岩面高程数据有各自不同的科研价值,二者再次分别测定,将为研究珠峰地区地质和气候变化提供更为精细的数据支撑。”柏华岗说。

此外,天顶仪、重力仪、峰顶觇标、用于三角交会测量的超长距离测距仪等均为国产仪器。我国最新的测绘基准体系建设成果也将应用于此次测量。

重力测量“上天”

据了解,此次测量将运用航空重力测量技术,提升测量精度。

李国鹏介绍,珠峰高程测量是多

种技术手段的综合应用过程,涉及GNSS卫星测量、精密水准测量、光电测距、雪深雷达测量、重力测量、天文测量、卫星遥感、似大地水准面精化等多种传统和现代测量技术。最终公布的海拔高度,是对多种数据进行综合处理的结果。

重力测量即地球表面的重力加速度值,也是精确获取高程测量成果的要素之一,可以对高程测量结果进行有效改正。重力测量一般由测绘人员操作设备在地面进行。而今年增加的航空重力测量技术,即把一系列复杂的测量系统装在飞机上,使飞机能在空中进行连续测量,相当于把重力测量仪带上了天。

“人在地上测,只能测到一个点的数值,以这个点来代表周边一个区域的值。航空重力测量的是一个区域,相当于无数个点,这是对人在地面上测量的补充。”国测一大队队员、此次重力测量团队成员康胜军解释道。同时,飞机还可以到达一些人无法测量到的区域,填补西藏地区重力网建设的空白。

新华社珠峰大本营5月7日电 (新华社记者)