

中国共产党成立100周年庆祝活动总结会议在京举行

# 习近平亲切会见庆祝活动筹办工作各方面代表

会议传达习近平关于庆祝活动的重要讲话 对学习贯彻讲话精神作出部署

新华社北京7月13日电 中国共产党成立100周年庆祝活动总结会议13日上午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂亲切会见庆祝活动筹办工作各方面代表,向他们表示衷心感谢和诚挚问候,对他们的辛勤工作和优异成绩给予充分肯定,勉励大家奋发进取、再创佳绩。

中共中央政治局常委李克强、汪洋、赵乐际、韩正参加会见。中共中央政治局常委王沪宁参加会见并在总结会议上讲话。

13日上午,人民大会堂北大厅灯光璀璨、气氛热烈。11时许,习近平等来到这里,全场响起热烈掌声。习近平等走到代表们中间,同大家亲切交流并合影留念。

日前,习近平主持召开中央政治局常委会会议,专门听取庆祝活动总结报告并发表重要讲话。习近平强调,隆重庆祝中国共产党成立100周年,是党中央从全局和战略高度作出的重大部署,是党和国家

政治生活中的大事。在党中央坚强领导和各级各方面共同努力下,庆祝活动盛大庄严、气势恢宏,礼序乾坤、乐和天地,充分体现了仪式感、参与感、现代感,办出了中国风格、中国气派、中国风采,起到了统一思想、凝聚力量、振奋人心、鼓舞士气的作用,完全达到了预期目的。

习近平指出,这次庆祝活动涉及单位多、参与人员广、时间跨度长、协调难度大,庆祝活动领导小组及其各工作机构、各有关方面和各地各部门,坚决贯彻党中央决策部署,高标准谋划、高站位协调、高水平实施,进行了卓有成效的工作,把庆祝活动办成了党的盛典、人民的节日。

习近平强调,庆祝活动主体工作已经圆满完成,但在深化拓展活动成果上还有许多工作要做。要充分利用庆祝活动激发的澎湃热情和强大正能量,汇聚起全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的磅礴伟力。要深入

总结百年党史正反两方面经验,在历史智慧的学习运用中提升历史自觉、把握历史主动。要站在历史和全局的高度把党的建设得更加坚强有力,确保党始终成为中国特色社会主义事业的领导核心。要进一步面向世界讲好中国共产党的故事,有效提升我们党和国家的国际影响力。要总结好运用好庆祝活动的成功经验,不断丰富完善中国特色社会主义大国典礼制度。

习近平指出,要结合做好庆祝活动后续工作,全面深化拓展庆祝活动成果,奋力推进各项工作,确保“十四五”规划和第二个百年奋斗目标开好局、起好步。

会议传达了习近平在中央政治局常委会会议上的重要讲话。

王沪宁在会上指出,习近平总书记的重要讲话深刻阐述建党百年庆祝活动成功举办的重要意义,充分肯定庆祝活动筹办工作,对深化拓展庆祝活动成果提出明确要求,我们要认真学习领会、抓好贯彻

落实。庆祝活动的成功举办,是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果,是各地区各部门、社会各界和人民群众大力支持的结果,是各工作机构和全体参与人员共同努力的结果,要认真总结成功做法和经验,巩固和扩大庆祝活动成果。要深化习近平总书记“七一”重要讲话精神学习宣传贯彻,深入推进党史学习教育,持续办好党史主题展览等活动,做好庆祝活动成果宣传工作,引导广大党员、干部、群众把庆祝活动激发的热情转化为担当作为、干事创业的实际行动。

庆祝活动领导小组副组长丁薛祥、杨洁篪、张又侠、陈希、黄坤明、蔡奇、肖捷、赵克志参加会见并出席会议。庆祝活动领导小组成员,各工作机构和有关方面负责同志以及工作人员、解放军军乐团、仪仗队、飞行梯队、共青团员和少先队员、合唱团、演职人员、安保一线执勤人员、志愿者、服务保障人员、媒体记者代表等参加活动。

■ 新华热评

## 杜撰“美国第一”无法解生民于倒悬

日前,美国媒体在其发布的“全球抗疫排名”中,竟然将美国排在第一位。排名一出,全球错愕。美国连续多日新增病例破两万,怎么就成了“全球第一抗疫大国”呢?

为了得第一,排名的标准设计煞费苦心!确诊病例和死亡人数等最为关键的指标并未作为衡量标准,反倒是被实践证明行之有效的加强出入境防疫管理成了减分项。衡量疫情应对好坏的标准不是人民生命安全和身体健康,这种标准考虑的究竟是谁的利益?

当前,美国累计新冠死亡病例超过60万例,占全球新冠死亡总数15%左右。作为全球医疗技术最发达、最成熟的国

家之一,美国疫情如此严重,政治私利至上,不能不说是一个重要原因。

优先考虑党争和资本利益,忽视第一时间收到的疫情预警,贻误遏制病毒传播的黄金期;随着疫情加重,一再将疫情政治化,频频甩锅推责,寻找“替罪羊”;从政治经济利益考量,无视科学建议和专家警告,放松防疫措施,导致疫情凶猛反扑……正是因为一些美国政客漠视民众生命权和健康权,才导致美国民众陷入深重的人权灾难。

杜撰“美国第一”,无法解生民于倒悬。坚持人民至上、生命至上,才能战胜疫情。

新华社北京7月13日电

## 云南12日新增本土确诊病例1例

新华社昆明7月13日电(记者姚兵)云南省卫生健康委员会7月13日通报,12日0时至24时,云南省新增新冠肺炎本土确诊病例1例,新增境外输入确诊病例6例、无症状感染者1例。

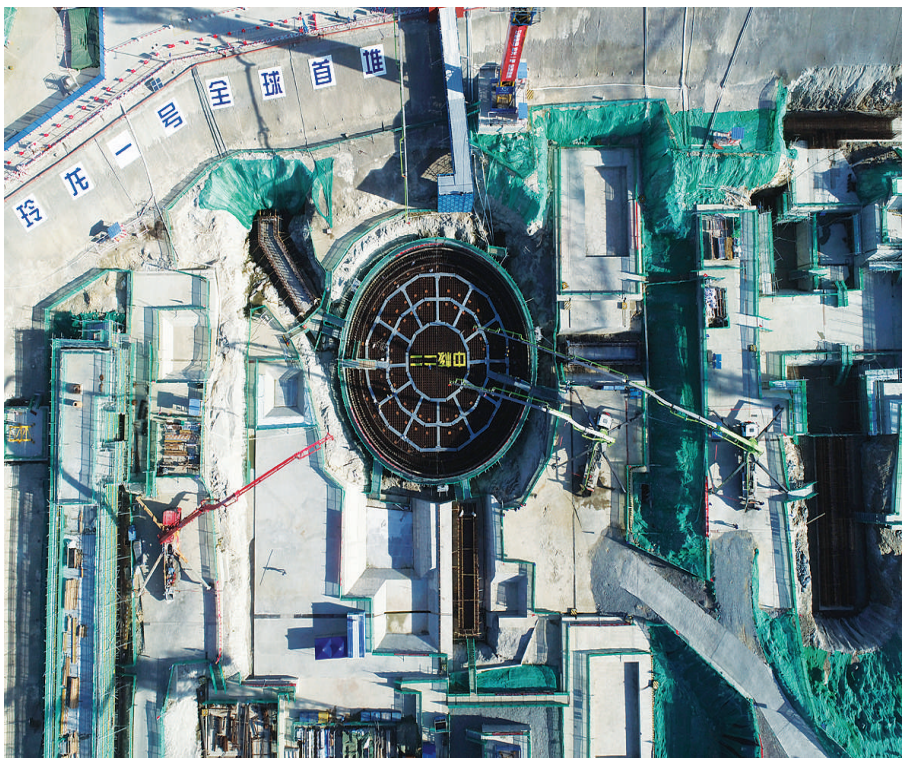
据通报,新增的1例本土确诊病例于7月12日在瑞丽市重点人群核酸检测中发现,即用负压救护车转运至定点医院隔离诊治。结合流行病学史、临床表现和实验室检测结果,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

通报指出,新增的6例境外输入确诊病例近期居住在缅甸,6月5日至7月11日期间从陆路口岸入境,即按闭环管理要求转运至集中隔离点进行隔离医学观察。7月12日新冠病毒核酸检测结果均为阳性,即用负压救护车转运至定点医院

隔离诊治。结合流行病学史、临床表现和实验室检测结果,均诊断为新冠肺炎确诊病例(普通型2例、轻型4例,缅甸输入)。

据通报,新增的1例境外输入无症状感染者近期居住在柬埔寨,7月11日从陆路口岸入境,即按闭环管理要求转运至集中隔离点进行隔离医学观察。7月12日新冠病毒核酸检测结果为阳性,即用负压救护车转运至定点医院隔离诊治。结合流行病学史、临床表现和实验室检测结果,诊断为新冠肺炎无症状感染者(柬埔寨输入)。

截至7月12日24时,云南省现有确诊病例155例(本土60例,境外输入95例),无症状感染者21例(本土1例,境外输入20例),均在定点医疗机构隔离治疗和医学观察。



这是7月13日拍摄的海南昌江“玲龙一号”施工现场(无人机照片)。新华社发

新华社海口7月13日电(记者陈子薇、夏天)13日上午,全球首个陆上商用模块化小堆“玲龙一号”(ACP100)在海南昌江核电基地正式开工。“玲龙一号”是中国核工业集团有限公司自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型,是继“华龙一号”后的又一自主创新重大成果。

与电功率百万千瓦级的三代大型反应堆“华龙一号”相比,电功率仅12.5万千瓦的“玲龙一号”除了可以发电以外,还可实现核能的多用途,比如城市供热和制冷、工业供汽、海水淡化、稠油开采

等。

“‘玲龙一号’小型堆具有一体化设计和模块化建造的技术特点,适用于海岛、矿区、高耗能企业等多种场景的能源供应,具有大型核电机组无法取代的功能。”海南核电有限公司党委书记、董事长魏国良说。

2016年4月,“玲龙一号”成为全球首个通过国际原子能机构(IAEA)安全审查的模块式小型堆。据中国核动力研究设计院副院长、总工程师、“玲龙一号”项目总经理刘承敏介绍,该堆型采用“固有安全加非能动安全”的设计理念,设计团队为此建造了目前亚洲最大的非

能动安全系统综合实验台架,技术上可实现不需要场外应急干预,使“玲龙一号”的灵活性和安全性得到充分验证。

随着今年1月“华龙一号”全球首堆福清核电5号机组的投运,我国核电事业逐步实现了从“跟跑”到“并跑”到“领跑”的历史跨越。“‘玲龙一号’小型堆将带动我国核能相关产业群高水平发展,形成又一重要堆型品牌,对于开拓国际小型堆市场、实现‘走出去’的战略目标具有重大意义。”中国核能电力股份有限公司党委书记卢铁忠说。