

联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会、发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会开幕 习近平分别致贺信

新华社北京11月21日电 11月21日，国家主席习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信。

习近平指出，近年来，中国积极开展空间探索活动，“嫦娥”揽月、“天问”探火、“羲和”逐日、空间站巡天，不断深化人类对宇宙的认知，致力增进人类共同福祉。太空探索永无止境。中国愿同各国一道，加强交流合作，共同探索宇宙奥秘，和平利用外空，推动航天技术更好造福世界各国人民。

联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会当日在海南省海口市开幕，主题为“构建新型空间探索伙伴关系”，由国家航天局、海南省人民政府与联合国外层空间事务办公室共同主办。

新华社北京11月21日电 11月21日，国家主席习近平向发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会致贺信。

习近平指出，中方高度重视基础科学发展，愿同包括广大发展中国家在内的世界各国一道，进一步增进国际科技界开放、信任与合作，以科学繁荣发展造福各国人民，为推进全球发展倡议、落实联合国2030年可持续发展议程、推动构建人类命运共同体作出贡献。

发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会当日在浙江省杭州市开幕，主题为“基础科学推动发展中国家循证决策与可持续发展”，由发展中国家科学院主办，浙江大学承办，中国科协和中国科学院协办。

就中牙建交50周年 习近平同艾伦互致贺电

新华社北京11月21日电 11月21日，国家主席习近平同牙买加总督艾伦互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，牙买加是英语加勒比地区最早同中国建交的国家之一。建交50年来，中牙关系始终保持良好发展势头，双方政治互信深化，务实合作成果丰硕，人民友谊日益加深。面对新冠肺炎疫情，中牙守望相助、携手抗疫，为两国友好合作注入新动力。我高度重视中牙关系发

展，愿同艾伦总督一道努力，以建交50周年为新起点，深化各领域合作，高质量共建“一带一路”，共同引领中牙战略伙伴关系迈上新台阶，携手构建新时代中牙命运共同体。

艾伦表示，建交以来，牙中友好关系持续发展，各领域合作取得显著成就，令人欢欣鼓舞。牙方愿继续同中方加强合作，进一步深化两国战略伙伴关系。

同日，国务院总理李克强同牙买加总理霍尔尼斯互致贺电。

托卡耶夫当选哈萨克斯坦总统 习近平致电祝贺

新华社北京11月21日电 11月21日，国家主席习近平致电卡瑟姆·托卡耶夫，祝贺他当选哈萨克斯坦总统。

习近平指出，你此次当选，充分体现了哈萨克斯坦人民对你的信

任和支持。我高度重视中哈关系发展，愿同你一道努力，以两国建交30周年为新起点，推动中哈永久全面战略伙伴关系进一步发展，携手构建中哈命运共同体，造福两国和两国人民。

央行等八部门发文 推进五地科创金融改革

据新华社北京11月21日电（记者吴雨）中国人民银行等八部门21日对外公布《上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉兴市建设科创金融改革试验区总体方案》，推进上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉兴市科创金融改革，加大金融支持创新力度。

据介绍，《上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉兴市建设科创金融改革试验区总体方案》经国务院同意，由人民银行、国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部、银保监会、证监会、外汇局印发。

总体方案以金融支持长三角协同创新体系建设，加快构建广渠道、多层次、全覆盖、可持续的科创金融服务体系为主线，从健全科创金融机构组织体系、推动科创金融产品创新、充分利用多层次资本市场体系等七个方面提出19项具体政策措施。总体方案提出，通过5年左右时间，将上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉兴市科创金融改革试验区打造成为科创金融合作示范区、产品业务创新集聚区、改革政策先行先试区、金融生态建设样板区、产城深度融合领先区。

神舟十五号飞船组合体转运至发射区 近日择机发射



11月21日，神舟十五号载人飞船与长征二号F遥十五运载火箭组合体转运至发射区。（新华社发）

新华社酒泉11月21日电（李国利 邓孟）记者从中国载人航天工程办公室获悉，11月21日，神舟十五号载人飞船与长征二号F遥十五运载火箭组合体已转运至发射

区，计划近日择机实施发射。目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

习近平主席的二十国集团领导人巴厘岛峰会时间 行大道的中国

世界正在见证新的历史。

这是党的二十大后习近平主席首次出席多边峰会，地点在距离北京万里之遥的印度尼西亚巴厘岛。

东道国颇具影响的《雅加达邮报》有篇文章说，习近平主席此行已成为二十国集团(G20)领导人第十七次峰会的焦点，世界各国领导人争相与这位世界第二大经济体领导人面对面沟通交流。

历史悠久的东方古国，山一程、水一程，开启了她走向民族复兴的新征程。中国的世界观、世界的中国观，共同交汇书写新的故事。

2022年11月14日至17日，举世瞩目的中美元首会晤，峰会会场中国主张和中国方案，一个下午连续七场双边会见……占全球2/3人口、近90%生产总值的世界重要经济体领导人，在全球的聚光灯下，他们走进同中国领导人见面的会见厅，讲述和中国的故事。

峰会第三阶段会议结束后，习近平主席回到下榻饭店。他的老朋友，联合国秘书长古特雷斯随之赶来。这场延长到近一个小时的会见，也是读懂中国、思考世界的一个窗口。

“我们是今年2月份见过以后，到现在时间实际上不长，但是

不长的时间内，这个世界可又发生了不少事情啊。而且有些事情是重大事件，是一些重大变化。”

审天下之时，度微末之势。习近平主席辩证指出“两个看到”：“要看到世界上的和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字都在加重，更要看到和平发展合作共赢的历史潮流，总是不可阻挡”。

当此时刻，世界何去何从，中国何去何从。

大道之行，行稳致远。中国肩上扛着大国担当：“我们必须以人类前途命运为重，同舟共济，共克时艰，特别是大国应该以身作则，发挥带头作用，多为这个世界注入

信心和力量。”

世界，正深刻感知一个古老而现代的中国澎湃的活力和动力，深刻感知她给世界注入的信心和力量。

●抵达之后：两个大国的对话

●峰会期间：两场站在历史正确一边的讲话

●双边时刻：两个不忘初心的话题

●东南亚之行：两个空前紧密的维度

（据新华社）



扫码看全文

同世界相互交融相互成就

——记习近平主席出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问

浩瀚的太平洋潮起潮落，见证风云变幻、世事沧桑。伴随世界经济重心逐步东移，亚太地区吸引越来越多的全球目光。

11月中旬，二十国集团领导人第十七次峰会、亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议先后在印度尼西亚巴厘岛、泰国曼谷举行。各相关国家和经济体领导人及代表纷至沓来，全球治理的“亚洲时刻”举世瞩目。

自北京一路向南，飞越阡陌

湖海，飞至位于印度洋与太平洋交汇处的巴厘岛，再径直北上，飞抵中南半岛泰国湾畔曼谷……

结束二十国集团峰会日程后，习近平主席开启“曼谷时间”，17日至19日，出席在这里举行的亚太经合组织领导人非正式会议并对泰国进行访问。专机抵达，东道主泰国总理巴育在舷梯下热情迎接。

这是新冠肺炎疫情发生近3年来习近平主席首次线下出席亚太经合组织领导人非正式会议，也是习

近平主席作为国家元首首次访泰。三天两夜，约50个小时，10余场活动，双边与多边密集穿插，深化伙伴关系、推进区域合作、完善全球治理同步展开。曼谷之行，习近平主席高举和平、发展、合作、共赢旗帜，为中泰友好合作擘画未来蓝图，为亚太共同发展指明前行方向，为地区和世界和平稳定、发展繁荣注入强劲信心与动力。

党的二十大胜利闭幕后，中国国家元首外交在国际舞台的精彩亮相，

开启中国发展同世界发展相互交融、相互成就的新征程。

●聚焦亚太：培育共同发展的繁荣之花

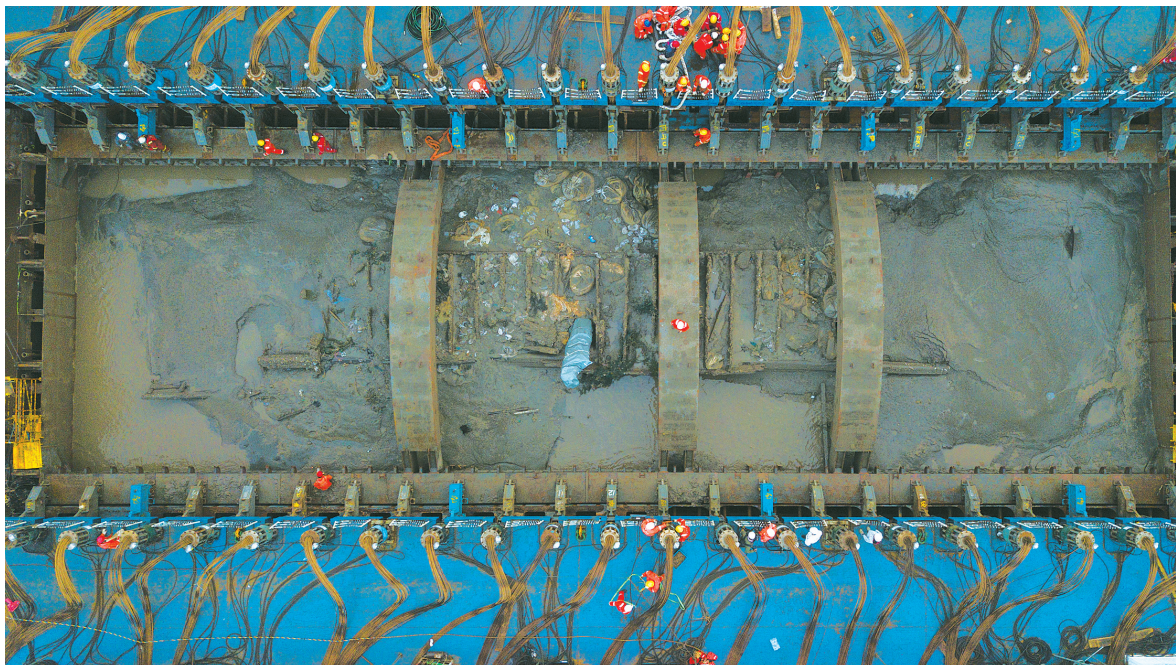
●深耕周边：让“中泰一家亲”好上加好、亲上加亲

●胸怀天下：以中国式现代化为人类整体进步作出中国贡献

（据新华社）



扫码看全文



长江口二号古船 初露真容

11月21日清晨拍摄的“奋力”轮“怀抱”古船的画面（无人机照片）。

采用世界首创的“弧形梁非接触文物整体迁移技术”，我国迄今水下考古发现的体量最大的木质沉船——长江口二号古船21日在长江口水域成功实施整体打捞。随着打捞进展有序推进，21日清晨，长江口二号古船船体已局部露出水面，初露真容。

（新华社发）

各地核酸检测怎么开展？

——国务院联防联控机制新文件看点聚焦

新华社北京11月21日电
新华社记者

测。

在区域核酸检测方面，该办法要求疫情处置过程中，在流行病学调查基础上，根据疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判，根据风险大小，按照分级分类的原则，确定检测人群的范围、频次和先后顺序。

根据该办法，省会城市和千万级以上城市疫情发生后，经流调研判，传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大，疫情存在扩散风险时，疫情所在区每日开展1次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者后，间隔3天再开展1次全员核酸检测，无社会面感染者可停止全员核酸检测。

二十条优化措施将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类。不同风险区域划定的标准是什么？分别需要采取哪些防控措施？

根据《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》，一旦发生本土疫情，要尽早将病例和无症状感染者所在县（市、区、旗）精准划分为高风险区、低风险区两类风险区，统筹各方面力量，实施分类管理措施。

该方案明确，原则上将感染者居住地，以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域，划为高风险区。高风险区实行

封控措施，期间“足不出户、上门服务”。封控期间发现新的感染者，由当地联防联控机制组织开展风险研判，按照“一区一策”要求，可将原封控区域全部或部分延长封控时间。

该方案明确，高风险区连续5天未发现新增感染者，且第5天风险区域内所有人员完成一轮核酸检测均均为阴性，降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

高风险区所在县（市、区、旗）的其他地区划定为低风险区。实行“个人防护、避免聚集”，离开所在城市持48小时内核酸检测阴性证明。此外，所有高风险区解除后，县（市、区、旗）全域实施常态化防控措施。

根据该方案，疫情处置过程中，如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域造成的传播风险较低，密切接触者及时管控，经研判无社区传播风险，可不划定风险区；未发生本土疫情的县（市、区、旗），要切实落实常态化疫情防控各项措施，无需划定风险区。

哪些人需要居家隔离医学观察？居家隔离医学观察者有哪些自我管理要求？

《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》明确，管理对象包括密切接触者中的特殊人群、解除集中隔离后的高风险岗位从业人员、高风险区外溢人员及其他经专业人

员评估无法进行集中隔离医学观察的人员。

根据该指南，居家隔离医学观察者应当每天早、晚各进行1次体温测量和自我健康监测，并将监测结果主动报告至社区医学观察管理人员。居家隔离期间赋码管理，居家隔离人员严格做到不外出，拒绝一切探访。对因就医等确需外出人员，经所在社区医学观察管理人员批准后方可外出，安排专人专车，全程做好个人防护，落实闭环管理。

其中，非单独居住者，其日常生活、用餐尽量限制在隔离房间内，其他人员不进入隔离房间。隔离房间内活动可不戴口罩，离开隔离房间时要戴口罩。尽量减少与其他家庭成员接触，必须接触时保持1米以上距离，规范佩戴医用外科口罩。

根据该指南，居家隔离医学观察人员需根据相关防控要求配合工作人员完成核酸检测、抗原自测和结果上报。

哪些人需要居家健康监测？居家健康监测人员有哪些管理要求？《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》明确，适用对象为结束闭环作业的高风险岗位从业人员、新冠肺炎感染者出院（舱）人员及其他经专业人评估需进行居家健康监测的人员。

根据该指南，实行居家健康监测人员每日早晚各测量1次体温，做好症状监测，并向社区（村）如实报告。居家健康监测期间，本人要严格落实非必要不外出，如就医等特殊情况下外出时做好个人防护，规范佩戴N95/KN95颗粒物防护口罩，避免乘坐公共交通工具。同时，需根据防控要求配合完成核酸检测。