

海外人士高度评价中俄核能合作

新华社北京5月19日电 综合新华社驻外记者报道：国家主席习近平19日下午在北京通过视频连线，同俄罗斯总统普京共同见证中俄两国核能合作项目——田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。多国人士表示，中俄核能合作展现出两国应对气候变化的坚定决心和责任担当，将为实现全球可持续发展目标发挥建设性作用。

俄罗斯能源和安全中心主任安东·赫洛普科夫表示，在核能领域，俄罗斯是中国重要技术合作伙伴之一。中俄核能合作项目顺

利开工，体现了双方在工业和环保领域合作的务实态度。核能在减少碳排放、缓解气候变暖方面具有重要作用，中俄两国在核能领域积极开展合作，并向全球推广清洁能源，展现出负责任大国形象。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示，中国是发展可再生能源的重要推动者，在核电等清洁能源技术方面取得了巨大成就，对其他国家有良好示范作用。中国在清洁能源技术方面有很多经验，在节能减排、清洁能源创新和投资方面将发挥重要作用。中国

与其他国家加强合作、共同推动研发非常重要。

联合国贸易和发展会议资深经济学家梁国勇认为，大力发展核电是改善中国能源结构、减少碳排放、实现碳达峰及碳中和目标的重要途径。这方面，国际合作能发挥积极作用。

乌兹别克斯坦塔什干国立东方学院副教授安里·沙拉波夫表示，中俄两个大国在核能领域合作，将增强国际社会共同应对气候问题的信心。中俄核能合作项目顺利开工，表明中国政府正不断采取措施使用更多清洁能源，

也体现出中国始终是全球应对气候变化事业的积极参与者。

英国牛津大学技术与管理发展研究中心主任傅晓岚表示，核能是传统化石能源的重要替代能源，对于促进中俄两国绿色发展、助力中国实现碳中和目标具有积极意义。同时，核能相对于光伏、水力发电来说，受地理条件限制较小，适用性比较广泛，希望两国合作能够有更多创新，惠及其他适合使用核能技术的国家，为世界经济绿色转型作出新贡献。

英国萨里大学商学院教授熊

榆表示，中俄核能合作体现出两国相互信任、相互依托。中俄都是核大国，本身都具备技术优势，两国通力合作，可以发挥更大优势，解决更多困难，让核能使用更加安全、便利。

芬兰阿尔托大学商学院教授卡尔·费认为，中俄合作潜力巨大。两国核能合作项目顺利开工，表明中国正在采取切实举措推动实现碳达峰、碳中和目标，也凸显中国对改善自身和世界环境的重视程度。中国正付出巨大努力创造性地探索和扩大清洁能源使用。

环球点击 美航天局局长祝贺祝融号火星车传回影像

新华社华盛顿5月19日电 美国航天局局长比尔·纳尔逊19日发表声明，祝贺中国祝融号火星车传回影像。

中国国家航天局19日发布首次火星探测任务天问一号探测器着陆过程两器分离和着陆后祝融号火星车拍摄的影像。纳尔逊在美航天局官网发表的这份声明中说：“祝贺中国国家航天局接收到来自祝融号火星车的首批影像！”

纳尔逊说，随着国际科学界发射到火星上的机器人探测器不断增加，美国和世界其他国家都期待祝融号的新发现能推进人类对这颗红色星球的认识。

他还表示期待未来的国际发现，能够帮助了解并开发出人类踏上火星所需的能力。

天问一号携祝融号火星车15日成功在火星乌托邦平原南部着陆，在火星上首次留下中国印记，迈出了中国星际探测征程的重要一步。

环球博览

全球累计新冠确诊病例达163869893例

世界卫生组织19日公布的最新数据显示，全球累计新冠确诊病例达163869893例。

世卫组织网站最新数据显示，截至欧洲中部时间19日15时28分(北京时间21时28分)，全球确诊病例较前一日增加546512例，达到163869893例；死亡病例增加11335例，达到3398302例。(新华)

热带气旋“陶克泰”在印度古吉拉特邦造成45人死亡

据印度媒体19日报道，热带气旋“陶克泰”(前译“陶特”)在印度西部古吉拉特邦已造成45人死亡。

当地媒体报道说，在古吉拉特邦，“陶克泰”已造成1.6万间房屋倒塌，不少树木和电线杆被连根拔起，古吉拉特邦受灾最为严重的是阿姆雷利地区，当地已有15人死亡。

印度新冠疫情堪忧，“陶克泰”的侵袭令印度西海岸多个邦承受抗疫和救灾双重压力。目前，古吉拉特邦和马哈拉施特拉邦已暂停新冠疫苗接种。(新华)

美国艾威资本集团：投资中国正当其时

全球投资公司美国艾威资本集团首席执行官及联合创始人马克·拉斯里日前表示，中国经济的快速发展正在为企业创造新的机会，投资中国现在正当其时。

在日前由美国华人精英组织百人会举办的一场聚焦中美跨境贸易和投资趋势的线上活动中，拉斯里说：“中国的国内生产总值增长惊人，那里的一切都在发展，因此对我们而言，现在投资中国确实很好。”

中国国家统计局数据显示，今年一季度中国国内生产总值(GDP)同比增长18.3%。2020年，中国GDP同比增长2.3%，在世界主要经济体中率先实现正增长。(新华)

世界最大冰山在南极洲形成

总部设在法国巴黎的欧洲航天局19日发布新闻公报说，一座巨型冰山从位于南极洲威德尔海的龙尼陆缘冰断裂，成为目前世界上最大的冰山，面积约4320万平方千米。

公报说，该冰山被命名为A-76，长约170千米，宽约25千米。它的面积超过同样位于威德尔海的A-23A冰山，成为目前世界最大的冰山。A-23A是此前最大的冰山，面积约3880万平方千米。

“哨兵”系列地球观测卫星是欧盟委员会和欧洲航天局共同倡议的“全球环境与安全监测系统”(又称哥白尼计划)重要组成部分，目的是帮助欧洲监测陆地和海洋环境并满足其应对自然灾害等安全需求。不同组别的“哨兵”卫星有不同观测功能。

“哨兵-1”系列卫星由两颗极地轨道卫星组成，借助C频段合成孔径雷达成像技术全天候收集并传回数据，以实现对南极洲等偏远地区的全年观测。(新华)

“春苗行动”在博茨瓦纳正式启动



新华社哈博罗内5月19日电 为海外中国公民接种新冠疫苗的“春苗行动”19日上午在博茨瓦纳首都哈博罗内正式启动。

中国驻博茨瓦纳大使王雪峰在现场视察“春苗行动”实施情况时表示，“春苗行动”体现了党和政府对海外侨胞的牵挂，使馆将全力确保“春苗行动”顺利实施，为在博中国公民健康安全保驾护航。



5月19日，在塞内加尔贾姆尼亚贾市的“春苗行动”接种点，中国援塞医疗队的医生为中国公民接种新冠疫苗。

王雪峰感谢博茨瓦纳政府的支持以及当地医院、中资企业、华侨社团、志愿者的配合，并叮嘱同胞打过疫苗也不能放松警惕，继续采取戴口罩、勤洗手、保持社交距离等防护措施。

一名完成疫苗接种的侨胞在接受记者采访时表示，“打完疫苗后像穿上了防弹衣，心里踏实了。”作为中国公民，他感到开心和自豪。

芬兰研发可10分钟出结果的新冠病毒检测技术

新华社赫尔辛基5月19日电 芬兰研究人员开发出一种新冠病毒快速检测技术，可在10分钟内获得检测结果，与需耗时数小时的核酸检测相比，效率更高。

芬兰赫尔辛基大学在19日发布的新闻稿中说，这种基于病毒抗原的检测技术可应用于快速诊断新冠病毒感染以及其他类型呼吸道

道感染。研究结果已发表在美国《微生物学》网络杂志上。

该技术基于“时间分辨荧光共振能量转移”现象，即当两个光敏分子彼此足够靠近时，能量会在它们之间传播。新技术通过对全血或血清样本的分析，来检测病毒颗粒或人体蛋白质，这一技术此前曾用于快速抗体检测。

在实际操作中，将取自测试对象的鼻咽拭子混合在含有识别新冠病毒刺突蛋白的抗体检测溶液中。标有荧光标记的抗体与病毒颗粒结合，形成分子复合物。应用上述技术进行分析，便可确认这种分子复合物的存在。

参与技术研发的赫尔辛基大学尤西·海波约基介绍，新检测技

术与核酸检测一样准确，测试所需设备仅为台式计算机大小。这种检测方法对于检测人员也相对更加安全，因为病毒混合到检测溶液后很快被灭活。

海波约基说，一个人使用单个检测设备每小时可手动分析多达500个样本，检测试剂成本也相当低。

拜登与以色列总理再度通话 期望冲突能“显著降级”

新华社华盛顿5月19日电 美国总统拜登19日在与以色列总理内塔尼亚胡通话时表示，他期望巴以冲突能“显著降级”。内塔尼亚胡则表示，以色列将继续对加沙地带的军事行动。

美国白宫当天发表声明说，拜登向内塔尼亚胡表示，他期望冲突能“显著降级”，冲突方走上“停火之路”。

据以色列总理府19日晚发表的声明，内塔尼亚胡在通话中感谢美方“对以色列自卫权的支持”，并表示以色列将继续对加沙地带的军事行动。当天

早些时候，内塔尼亚胡表示，以色列没有结束对加沙地带军事行动的“时间表”。

这是拜登一周来第四次与内塔尼亚胡通电话，拜登17日在与内塔尼亚胡第三次通话时首次表态支持巴以停火。

另据美国五角大楼消息，美国国防部长奥斯汀当天与以色列国防部长甘茨通电话，敦促巴以冲突降级。

连日来，巴勒斯坦加沙地带武装组织与以色列的严重冲突持续升级，造成包括妇女和儿童在内的大量人员伤亡，引发国际社会严重关切。



5月19日，抗议者在约旦河西岸城市纳布卢斯附近参加示威活动。加沙地带卫生部门发言人阿什拉夫·齐德拉19日说，以军从10日开始的这轮空袭和炮击迄今已造成巴方至少218人死亡，其中包括63名儿童和36名妇女，另有1510人受伤。(新华)

5月19日，抗议者在约旦河西岸城市纳布卢斯附近参加示威活动。加沙地带卫生部门发言人阿什拉夫·齐德拉19日说，以军从10日开始的这轮空袭和炮击迄今已造成巴方至少218人死亡，其中包括63名儿童和36名妇女，另有1510人受伤。(新华)

巴赫奥运前不再安排特别的对日访问

新华社东京5月20日电 国际奥委会副主席科茨透露，国际奥委会主席巴赫在奥运会之前不会再安排特别的对日访问，而是在奥运会开幕前11天抵达日本，直接开始奥运会之旅。

巴赫原计划在5月17日访问日本，并且到广岛参加奥运火炬接力活动，但由于日本疫情恶化，他的行程被迫取消。日本媒体早些时候报道，他的访问可能推迟到6月份。

科茨前一天在发给运动员、各参赛代表团和国际单项体育组织的一封信中宣布了巴赫最终抵达日本的日期，作为东京奥运会协调委员会主席的他在信中强调了国际奥委会对于东京奥运会如期举行的承诺。

距东京奥运会开幕还剩下两个月零三天，日本的疫情形势依然严峻，国内反对奥运会举办的声音不断。不过日本首相菅义伟前一天在国会发言时，仍然表示奥运会将如期举办。

距东京奥运会开幕还剩下两个月零三天，日本的疫情形势依然严峻，国内反对奥运会举办的声音不断。不过日本首相菅义伟前一天在国会发言时，仍然表示奥运会将如期举办。

美国会众议院通过成立独立委员会调查国会山骚乱的法案

新华社华盛顿5月19日电 美国民主党掌控的国会众议院19日投票通过一项法案，要求成立跨党派独立委员会，调查1月6日国会山骚乱事件。法案目前已提交国会参议院，但过关前景尚不明朗。

众议院当天的投票结果为252票赞成，175票反对。有35名共和党人加入民主党阵营，投了赞成票。

根据这一法案，美国国会将授权成立跨党派独立委员会，责成其在今年年底前提交国会山骚乱的调查

结果最终报告，并就如何防止再次发生类似事件提出建议。

美国众参两院共和党领袖麦卡锡和麦康奈尔先后表态，反对这项法案。

1月6日，支持时任总统特朗普

推翻2020年总统选举结果的示威者强行闯入美国国会大厦长达数小时，正在那里举行的认证大选结果的参众两院联席会议被迫中断。事件造成包括1名国会山警察在内的5人死亡。

美俄外长在首次会晤中承认两国存在巨大分歧

新华社赫尔辛基5月19日电 雷克雅未克消息：正在冰岛出席第12届北极理事会部长级会议的美国国务卿布林肯和俄罗斯外长拉夫罗夫19日晚举行单独会晤，双方表达了合作意愿，但同时也承认两国存在巨大分歧。

这是美国拜登政府上台以来两国外长首次面对面会晤。据冰岛媒体报道，双方就伊朗核问题、阿富汗问题等国际热点问题交换了看法。

布林肯说，拜登政府希望与俄罗斯建立“可预测的、稳定的”关系，双方可以在有共同利益的领域开展合作，包括应对新冠疫情、阿富汗问题、伊朗核问题等。但他同时表示，美俄之间“存在分歧不是秘密”，如果俄罗斯对美国的伙伴和盟友采取进攻性行动，美国将做出回应。

拉夫罗夫表示，俄美双方存在“严重分歧”，但希望与美国在共同关心的领域进行合作并取得积极成果，尤其是在战略稳定问题上。他认为，俄美可以商讨任何话题，但一定要坦诚互信。

近年来，美俄关系持续紧张。拜登政府上台以来，双方在军控领域实现有限合作，但在乌克兰、网络安全、人权、干预选举等问题上分歧明显，对抗加剧。

伊朗总统表示伊核谈判新一轮会谈取得重大进展

新华社德黑兰5月19日电 伊朗总统鲁哈尼19日表示，正在奥地利首都维也纳举行的伊朗核问题全面协议相关方会谈取得重大进展。

鲁哈尼当天在内阁会议上说，伊朗在过去几天的会谈中取得重大进展。伊朗在谈判中的一个目标是使“敌人”承认其错误。由于伊朗的耐心和抵抗，伊朗已使美国承认其“错误”。

鲁哈尼还批评伊朗国内一些政治团体反对伊核协议相关方正在进行的会谈。他表示，无论国内反对派如何抵制，在维也纳举行的会谈都将“以伊朗民族的胜利而结束”。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，以换取国际社会解除对伊制裁。2018年5月，美国政府单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所采取的措施“可逆”。为讨论美伊两国恢复履约问题，伊核协议相关方今年4月初开始在维也纳举行会谈。

特立尼达和多巴哥总理感谢中国援助疫苗

新华社墨西哥城5月19日电 西班牙港消息：特立尼达和多巴哥总理罗利19日出席中国政府援助特多政府新冠疫苗交接仪式，并对中国领导人和政府向特多援助新冠疫苗表示衷心感谢。

中国政府援助特多政府的一批新冠疫苗当天运抵该国首都西班牙港。罗利在疫苗交接仪式上说，中国长期以来对特多经济社会发展给予无私帮助，特别是疫情暴发以来，中方对特多援助多批抗疫物资并分享技术经验，为特多全面实现接种、尽早控制疫情、尽快复苏经济发挥了重要作用，彰显了大国担当和两国亲密伙伴关系。

据特多卫生部19日公布的数据，该国累计确诊新冠肺炎病例17669例，累计死亡331例。



5月19日，一名女子在法国巴黎的卢浮宫博物馆参观。受新冠肺炎疫情影响，自去年年底一直关闭的法国卢浮宫博物馆19日重新开放。法国当天的进入第二阶段解封，宵禁开始时间从每天19时推迟至21时。(新华)