

习近平：高铁是我国自主创新的一个成功范例

习近平总书记19日乘坐京张高铁赴张家口赛区考察北京冬奥会、冬残奥会筹办工作。抵达太子城站后，他走进车站运动员服务大厅，一边听取介绍一边仔细察看京津冀地区铁路网图、京张高铁和赛区位置示意图以及沙盘等展示。习近平指出，中国自主创新的一个成功范例就是高铁，从无到有，从引进、消化、吸收再创新到自主创新，现在已经领跑世界。要总结经验，继续努力，争取在“十四五”期间有更大发展。



来源：新华视点



1月14日，山西省太原市，医护人员在和平社区卫生服务中心接种新冠疫苗。

中新社记者 韦亮 摄

中国国家卫健委：中国新冠疫苗接种量已超1500万人次

中新网1月20日电 中国国家卫生健康委员会疾控局监察专员王斌20日表示，截至目前，中国新冠疫苗接种量已经超过了1500万人次。

20日下午，中国国务院联防联控机制就春节前后疫情防控有关情况举行发布会。会上，有记者问：第一个问题是政府对多少中国公民进行疫苗接种？如果有这样的计划的话，你们是希望能够在春节之前有计划地对多少中国公民进行疫苗接种？如果有这样的计划的话，你们是希望能够在春节之前有计划地对多少中国公民进行疫苗接种？如果有这样的计划的话，你们是希望能够在春节之前有计划地对多少中国公民进行疫苗接种？

王斌回应称，目前中国新冠疫苗接种工作正在稳步有序推进，整体工作来说是非常顺利的，按照城乡分开、口岸优先、区分轻重缓急稳妥有序的原则来逐步推进。这个原则的确定是根据我们国家外防输入、内防反弹的整体疫情防控策略来决定的，所以当前的工作重点，新冠疫苗接种工作是从边境口岸、从事国际国内交通运输的一些重点人群，还有就是保障社会基本运转的一些从业人员以及向社会提供公共服务的这样一些人群作为重点人群给予优先接种。整体工作平稳有序，截止到目前，接种量已经超过了1500万人次。

“春节之前，我想我们还是按照现在目前的这样一个策略和我们的工作计划正常的推进相关的工作。”王斌表示，这段时间，我们为了保证接种工作的顺利推进，开展了一系列的工作。首先，中国国务院联防联控机制组织了专家组到各个地方去进行工作的指导，帮助地方来制定接种计划。第二方面是根据各个地方不同的重点人群的数量和疫情防控工作的需要以及当地的医疗卫生资源的配置的情况和当地的人员的数量、队伍的大小等来合理的确定接种点，培训专业人员。

冯子健表示，从目前每天新报告的疫情数字来看，河北疫情增长受到了明显的遏制，东北特别是黑龙江地区的疫情，防控措施也在落实中，我相信随着这些措施的落实，黑龙江省的疫情也会尽快得到有效控制。

中国赴黎维和医疗分队助力联黎部队防疫

人民日报开罗电 贝鲁特消息：在联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)的统一安排部署下，应印度尼西亚维和部队邀请，中国赴黎维和部队医疗分队18日派遣卫生防疫小组赴其营区实地调研，并开展医疗服务与防疫工作。

调研期间，为共同应对新冠肺炎疫情，双方就

华春莹：

希望美国新一届政府同中方相向而行



中新网北京1月20日电 针对美国白宫国安会“印太协调员”提名人坎贝尔近日呼吁改善中美关系，中国外交部发言人华春莹20日在例行记者会上表示，中美之间虽然存在分歧，但拥有广泛共同利益和

合作空间，希望美国新一届政府同中方相向而行。

有记者提问，美国白宫国安会“印太协调员”提名人坎贝尔近日表示，中美关系如沿着当前道路走下去，将进入非常可怕的境地。双方应暂停针锋相对的做法，设立合适的接触渠道和机制，并采取一些温和步骤，向对方发出改善关系的积极信号。中方对此有何评论？

华春莹表示，中方一贯认为，一个良好的中美关系符合两国人民的根本利益，也是国际社会的共同期待。中美之间虽然存在分歧，但拥有广泛共同利益和合作空间，并对世界和平与发展负有特殊责任。华春莹强调，中方对美政策是一贯、明确的。我们致力于同美方实现不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢，同时坚定捍卫国家主权安全发展利益。希望美国新一届政府同中方相向而行，加强对话，管控分歧，拓展合作，推动中美关系尽快回到正确发展轨道，更好造福两国人民和世界人民。

天通一号03星发射成功 中国航天迎来2021年开门红

中新网北京1月20日电 北京时间1月20日0时25分，中国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(以下简称长三乙火箭)，成功将天通一号03星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功，中国航天发射迎来2021年开门红。

天通一号卫星移动通信系统是中国自主研制建设的卫星移动通信系统，由空间段、地面段和用户终端组成。天通一号03星由中国空间技术研究院抓总研制，发射入轨后将与地面移动通信系统共同构成天地一体化移动通信网络，为中国及周边、中东、非洲等相关地区，以及太平洋、印度洋大部分海域用户，提供全天候、全天时、稳定可靠的话音、短消息和数据等移动通信服务。执行此次发射任务的



北京时间1月20日0时25分，中国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(以下简称长三乙火箭)，成功将天通一号03星发射升空。郭文彬 摄

二是首次在中国运载火箭技术研究院的液体火箭中试用发射场诸元设计系统。该系统主要包括瞄准诸元设计模块和发射场风补诸元设计模块。其中，瞄准诸元设计模块已正式使用，取消了以往人工计算、通过纸质文件传递的环节，完全实现数据的自动计算、传递，有效避免了人为差错风险，提高工作效率。在西昌卫星发射中心

的大力支持与配合下，发射场风补诸元设计系统也开始试用。该系统涉及环节较多，当前已通过网络打通了发射场气象系统、诸元设计系统、飞行软件测试系统，建成后有效提升发射场风补诸元的设计、生成、传递和验证的全自动化能力。

此次任务是长征系列运载火箭的第358次航天飞行。

蓬佩奥下台后，发言人还会怀念他么？

华春莹：of course，他带来很多乐趣

【环球时报-环球网报道】在20日的中国外交部例行记者会上，有媒体问蓬佩奥下台之后，发言人

还会怀念他么？对此发言人华春莹称，of course(当然会)。他给我们带来了很多的

乐趣。每天我们都在看一场大戏。但是我想他给自己以及给美国的这种国家形象，国家信

誉造成的损害是难以弥补的，我觉得这对美国人民是一个非常的悲哀。

媒体人上诉蔡英文博士论文不存在 百人旁听挤爆法庭

海外网1月20日电 台湾当局领导人蔡英文的博士论文一度引发争议，台湾媒体人彭文正质疑蔡英文博士学位真实性，提起“确认博士论文不存在”诉讼，台“高等法院”20日开庭辩论，现场上百人旁听挤爆法庭。

据《联合报》、“中时新闻网”报道，台湾媒体人彭文正质疑蔡英文博士学位真实性，提起“确认1984年英国伦敦政经学院(LSE)论文不存在”诉讼。台北地院一审认为论文存在与否或蔡英文是否具有博士学位，均属“单纯事实问题”，并非法律关系，判决败诉，彭文正不服提出上诉。

台媒称，蔡英文的博士论文引发外界质疑，她曾公开在英国伦敦政经学院的博士论文，却被外界质疑一稿多吃、论文自我抄袭，违反学术伦理。彭文正2019年10月19日在伦敦召开记者会，诉求英国媒体关注蔡英文学历真伪，并要求英国政经学院(LSE)回答有关蔡英文学历的相关质疑。彭文正提告主张，蔡英文没有1984年LSE审查合格的博士论文，伦敦大学总图书馆、高等法律研究院图

书馆员查询发现，均未收藏蔡英文的论文，电子检索系统也没有论文典藏记录，台湾至今也没有论文存在。而LSE妇女图书阅览室所展示的论文，是2019年6月28日才影印或扫描后电子传真补送的“论文集影印本”，外观与1984年毕业生的博士论文不同。彭文正认为蔡英文未合格地提交博士论文，未取得博士学位。

开庭时，彭文正表示，博士论文是博士的必要条件，没论文即无学位，这涉诈欺、伪造文书、侵权、附带民事赔偿等十多条法律。彭的诉讼代理人则主张，法院应发回重审。