

国新办权威回应新冠溯源研究情况

中国没有隐瞒任何病例、样本，目前尚无科学根据明确新冠病毒真正起源

新华社北京4月8日电 新冠疫情发生以来，我国持续推进病毒溯源研究工作，积极与世界卫生组织沟通合作，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究，发布的中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国际国内专家和世卫组织的充分认可。

近期，世卫组织个别官员和专家轻率否定当时的结果。针对我国新冠数据发布是否公开透明、是否立即分享了相关数据、最新公布的研究成果能否明确新冠病毒起源等问题，国务院新闻办公室8日举行新闻发布会，邀请权威专家回应。

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵表示，在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中，中国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料，没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。

沈洪兵说，近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点，轻率否定当时的结果，完全是违背科学精神的，是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗暴侵犯和不恭，是将新冠病毒溯源政治化的表现，是中国科学界无法容忍的，也是不能被全球科学界所接受的。

中国疾控中心研究团队近日在国际

学术期刊《自然》发表了一篇关于华南海鲜市场早期研究数据的论文，受到国际关注。中国-世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、北京化工大学生命科学与技术学院院长童贻刚表示，目前还没有任何科学根据能够明确新冠病毒真正的起源。

最新论文中公布的华南海鲜市场环境样本中DNA条码数据，并不能对新冠病毒溯源提供新线索。童贻刚表示，分析结果发现，这些样品宿主信息中最多的是人的信息，提示华南海鲜市场环境中的病毒很可能来源于早期病人。这也进

一步证实了中国和世卫组织联合团队在第一阶段所做出的结论。

中国-世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、中国疾控中心研究员周蕾表示，关于新冠病毒的起源，在第一阶段联合研究过程中已经得到了结论，并充分展示在当时和世卫组织联合发布的研究报告中。报告从人的方面、动物的方面、跨种属传播、实验室等角度，进行评估并得出：人畜共患病直接溢出的可能性是“可能到比较可能”，通过中间宿主引入是“比较可能到非常可能”，通过冷链引入是“可能”，通过实验室引入是“极不可能”。

我国中小企业发展指数一季度大幅回升

据央视新闻报道 中国中小企业协会昨日发布数据，一季度我国中小企业发展指数为89.3，比去年同期大幅上升1.3点，升幅为2020年四季度以来最高。

一季度末，中国中小企业发展指数的8个分行业指数全面回升，其中，住宿餐饮业、交通运输业、信息传输软件业指数增幅最大。8个分项指数也全面回升，其中，宏观经济感受指数、综合经营指数和效益指数上升最为明显。

中国中小企业协会的调查显示，去年下半年以来，国家加大了重点项目的投资，各地投向基础领域、短板领域、科技创新领域的项目和计划增多，给处于产业链中的中小企业带来了更多新的发展机遇，也增强了中小企业对未来的信心，一季度企业扩大再生产的投资意愿有所回升。此外，随着今年以来经济循环加快畅通，市场需求逐步恢复，一季度8个分行业的国内订单指数和销售量指数均出现回升，中小企业的市场预期提振，企业扩大再生产的投资意愿同步提升。小微企业贷款阶段性延期还本付息政策再次延长实施到今年6月底，以及降准等措施也促进了企业资金紧张状况的缓解。

《开闽世家闽台源流志》首期新书发布

讲述台北、台中和高雄开闽后人故事

新华社福州4月9日电 闽台携手挖掘“开闽世家”迁台记忆取得阶段性成果。《开闽世家闽台源流志》第一期新书9日发布，集合了台北、台中和高雄三个地方开闽后人的故事。

据《开闽世家闽台源流志》介绍，“开闽世家”指的是唐末随王审知三兄弟入闽的开闽诸姓，“闽台同源”指的是福建与台湾地缘相近、血缘相亲。

当日，新书发布会在福州台湾会馆举行。台开闽王纪念馆理事长王建堃以视频连线方式参加。他表示，“开闽世家”迁台记忆的意义在于真实反映两岸民众的血脉亲情和两岸关系的历史变迁。饮水思源，不忘根本，台开闽王纪念馆率先响应，希望更多同仁承前启后、发扬光大。

《开闽世家闽台源流志》第一期台中、台北和高雄王氏篇，讲述了从泉州安溪到台北大稻埕、从泉州同安到台中神冈、从福州藤山到漳州白礁到高雄路竹的三段迁台历史脉络。

特斯拉将在上海新建储能超级工厂

初期规划年产商用储能电池1万台

新华社上海4月9日电 电动车生产商特斯拉9日在上海宣布加码投资，将在沪新建储能超级工厂。这座布局“未来赛道”的工厂计划于2023年第三季度开工，2024年第二季度投产。

当日，特斯拉储能超级工厂签约仪式在上海举行。据悉，工厂将规划生产特斯拉超大型商用储能电池，初期规划年产商用储能电池1万台，储能规模近40吉瓦时(GWh)。

特斯拉公司介绍，新建储能超级工厂将帮助企业不断丰富能源整合解决方案，优化全球布局。

2019年1月，特斯拉上海超级工厂开工，创造了“当年开工、当年投产、当年交付”的“特斯拉速度”。2022年，特斯拉上海超级工厂交付超71万辆电动汽车。这里已成为特斯拉在全球主要的出口中心，电动汽车热销亚太、欧洲等地。

国产直升机“吉祥鸟”完成全状态首飞

可在海拔4500米起降，实现飞行高度6000米，预计2025年取得合格证



“吉祥鸟”AC332 直升机 新华社发

据新华社电 4月7日，由中国航空工业集团有限公司全新研制的4吨级先进双发多用途直升机“吉祥鸟”AC332在天津完成全状态首次飞行。

据介绍，AC332直升机采用单旋翼、高置涵道尾桨、滑撬起落架和舱壳式后舱门布局，可搭载10名乘客，最大起飞重量3850公斤，最大巡航速度260公里/时，最大航程693公里，可在海拔4500米、标准大气(ISA)+25℃的起降条件下，实现飞行高度6000米、航程600公里和商载600公斤的目标，兼具更优使用性能、更低使用成本和多样化构型需求，预计将于2025年取得型号合格证。

巴西宣布将于下月重返南美洲国家联盟

新华社巴西利亚4月8日电 巴西政府日前通报说，根据卢拉总统已签署的法令，巴西将于5月6日重返南美洲国家联盟。

通报表示，南美洲一体化将有利于推进地区可持续发展，实现各国人民福祉，有助于解决在该地区持续存在的贫困、排斥和社会不平等等问题。

南美洲国家联盟成立于2008年5月，由玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、委内瑞拉、阿根廷、巴西、乌拉圭、巴拉圭、智利、圭亚那和苏里南12个成员国组成。2018年以来，由于存在政治分歧，阿根廷、巴西等8国陆续退出或暂停成员国资格。

今年1月23日，巴西总统卢拉和阿根廷总统费尔南德斯在阿根廷总统府举行会晤，双方表示希望强化南方共同市场作用，重新激活南美洲国家联盟，推进有关建立南美洲共同货币的讨论。阿根廷政府已于3月21日宣布决定重新加入南美洲国家联盟。

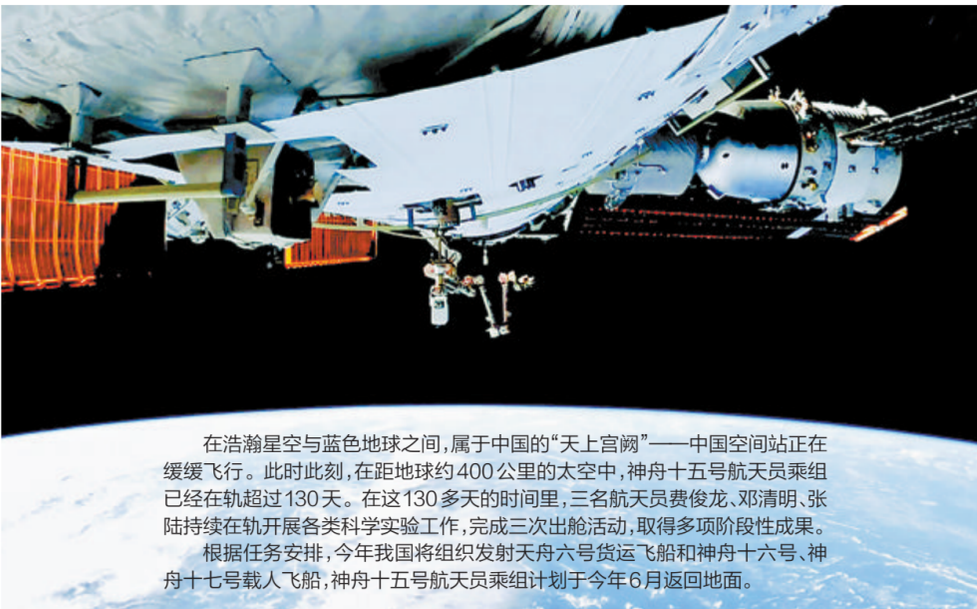
实验忙 维护勤 神舟十五航天员 太空出差超130天

取得多项阶段成果，预计6月返回地面

链接

神十五航天员六大任务

- 1 开展空间站三舱状态长期驻留验证工作
- 2 完成15个科学实验柜解锁、安装与测试，开展涵盖空间科学研究与应用、航天医学、航天技术等领域的40余项空间科学实验和技术试验
- 3 实施3次至4次出舱活动，完成梦天舱扩展泵组及载荷暴露平台设备安装等工作
- 4 验证货物气闸舱出舱工作模式，与地面协同完成6次货物出舱任务
- 5 开展常态化平台测试、维护及站务管理工作
- 6 开展在轨健康防护锻炼、在轨训练与演练等工作



中国空间站舱外全景相机拍摄画面

在浩瀚星空与蓝色地球之间，属于中国的“天上宫阙”——中国空间站正在缓缓飞行。此时此刻，在距地球约400公里的太空中，神舟十五号航天员乘组已经在轨超过130天。在这130多天的时间里，三名航天员费俊龙、邓清明、张陆持续在轨开展各类科学实验工作，完成三次出舱活动，取得多项阶段性成果。根据任务安排，今年我国将组织发射天舟六号货运飞船和神舟十六号、神舟十七号载人飞船，神舟十五号航天员乘组计划于今年6月返回地面。

空间站科学实验项目实现多个首次

在轨130多天的时间里，神舟十五号乘组利用无容器、微重力、变重力等科学实验柜，开展了一系列科学实验。其中多个项目都属首次。

近日，空间高效自由活塞斯特林热电转换试验装置完成在轨试验，这也是我国首次实现该技术在轨验证。

斯特林热电转换是空间新能源的关键技术之一，它可以将热能高效转化为电能，并有结构简单、质量轻、启动快等优点，能够减少对传统太阳能的依赖，在未来载人月球及深空探测等空间任务中，具有广阔的应用前景。其原理是英国科学家斯特林在1816年发明的。



神十五航天员开展科学实验。

一个月前，在地面科研人员和航天员协同配合下，梦天舱燃烧科学柜中的实验系统成功执行首次在轨点火测试。此次点火实验采用甲烷作为燃料，先后两次点火共持续约30秒，高速相机拍摄的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰受扩散火焰包围的形貌。此次实验验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性，以及整体实验流程的准确性与科学性，为后续空间科学燃烧实验项目打下良好基础。

据了解，建成后的中国空间站成为国家太空实验室，三舱部署的实验柜可开展上千项科学实验，并最终惠及我们的生活。

化身“太空维修工”开展测试维护等工作

神十五乘组还有一项任务，就是开展常态化的平台测试、维护及站务管理工作。据了解，目前，三名航天员已经对梦天实验舱高精度时频实验柜、超冷原子物理柜、高温材料科学实验柜在内的多个科学实验柜，进行了参数调优及性能测试。

中国空间站为满足长寿命要求，会以定期维护、定期维修、适时维修的原则，根据空间站内的各产品的具体情况进行预防性维修维护。这也

是保证航天员在轨安全、空间站正常运行、优化空间站设计、降低运营费用和延长空间站寿命的一种有效手段。

航天员还使用数字万用表对太空跑台进行测量，帮助地面科研人员充分了解中国空间站内的产品状态。为帮助航天员成为合格的“太空维修工”，地面科研人员对航天员开展了系统且缜密的训练。严格训练加上天地协同，有效保障了航天员在轨维修的

有效性。

此外，在轨锻炼也是三名航天员持续开展的工作。为了让航天员保持良好状态，空间站里的健身设备可不少。除了太空跑台、太空自行车这类“元老级”锻炼装置以外，借助梦天实验舱的抗阻锻炼装置，航天员还可以进行划船、深蹲、硬拉等基本体能锻炼动作，有效应对长期航天飞行中失重性肌肉萎缩和骨丢失的问题。

据央视新闻

美军秘密文件疑泄露 涉大量乌克兰军事情报

数量可能超过100份，包括兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等

内容高度敏感 包含不少军事细节 未涉及具体作战计划

《纽约时报》6日报道，有人近来在推特、“电报”软件和四叶网站等社交媒体上传一批军情密件，数量可能超过100份。

据多家媒体报道，美国政府正在努力“删帖”，但网上仍有文件流传。

综合多方消息，部分文件为拍摄的作战地图照片，标注详细，日期不一，时间跨度大约5周，最近日期是3月1日。不过，尽管文件包含不少军事细节，但并未涉及具体作战计划。

其中一份文件包含今年1月至4月乌克兰新兵训练和装备交付状况，显示乌方正正在组建12个旅的作战部队，其中9个旅由美国和其他北大西洋公约组织成员国提供训练和补给。这9个旅总计需要250余辆坦克和350余辆装甲车。

这批文件中还列有乌军的弹药消耗率，包括美国援助的“海马斯”高机动性火箭炮系统。美方宣称这种火箭炮可以对俄军后方弹药库、基础设施和部队集结地等目标发动精确打击。

还有一份文件标为“绝密”，列出了“截至3月1日的冲突情况”，包括记录共计1.6万至1.75万名俄军士兵在俄乌冲突中死亡，乌方则有超过7万名士兵死亡。这与五角大楼等先前宣称俄方伤亡将近20万、乌方伤亡超过10万有较大出入。

美国《纽约时报》近日接连报道，推特等多家社交媒体近来出现一批疑似美军秘密文件，涉及俄乌冲突中乌克兰方面兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等情报，甚至包括标有“绝密”的情报。

截至7日，各方对文件真假看法不一。美国司法部宣布展开调查，乌克兰政府召开高级别紧急会议。如果文件属实，意味着美方在俄乌冲突中介入程度之深以及提供情报来支持乌克兰的力度，比以往所知的更甚。



位于美国弗吉尼亚州阿灵顿的五角大楼。资料图/新华社发

真实性有争议 首批文件3月初流出 不排除美国自导自演可能

《纽约时报》援引荷兰调查网站“响铃猫”一名分析人士的话报道，首批文件似乎3月初即发布在Discord聊天软件上。

据路透社7日以三名不愿公开姓名的美方官员为消息源报道，俄方或亲俄人士散布了这些密件，但上述官员没有透露任何证据和细节。俄罗斯驻美大使馆暂时没有回应相关提问。

有分析人士认为，文件中有关兵力和武器配置等军事细节“看着很真”。比如，文件所披露“海马斯”系统的弹药消耗率，美方先前从未公开过相关信息。

也有人认为，尽管美方已宣布启动调查，仍不能排除美国自导自演的可能性。

美方和乌方正极力淡化文件泄露可能产生的影响，但不少分析人士已将此次事件视为俄乌冲突升级以来最大的情报泄露事件。

一些分析人士认为，泄露的文件不论真假，必然对各方产生较大影响，涉及军事部署、情报安全及共享、人员核查等方面，甚至可能在一定程度上影响今春俄乌战事走向。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫就美军秘密文件泄露事件表示，“我们对美国和北约直接或间接卷入俄乌冲突没有丝毫的怀疑”，美国和北约参与俄乌冲突的程度正在不断加深。

据新华社电