

新冠病毒最有可能的起源是什么？

国新办举行发布会介绍我国新冠溯源研究情况

8日下午，国务院新闻办公室举行新闻发布会，国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵，北京化工大学生命学院院长、教授童贻刚，中国疾控中心研究员周蕾介绍我国新冠溯源研究情况，并答记者问。

沈洪兵表示，将新冠溯源政治化的表现，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。沈洪兵称，我们奉劝世界卫生组织有关人士回归科学和公正的立场，不要主动或被迫成为个别国家把新冠溯源政治化的工具。

综合央广网、中国新闻网、中国网

1 中疾控专家：华南海鲜市场并未发现病毒在动物当中传播的证据

中国疾控中心研究员周蕾介绍，中疾控当时把中国境内2018年到2020年采集了38000多份的家禽家畜样本，以及41000多份的野生动物样本都

进行了抗体或者核酸检测，这些结果提示没有发现新冠病毒阳性。中疾控还对华南海鲜市场当时的所有动物产品上下游供应链进行了追溯性调查，并

没有发现病毒在动物当中传播的证据。这些研究结果当时就与世卫组织遴选的国际专家团队进行了分享，大家也都是认可的。

2 论文：检测结果提示，华南海鲜市场病毒很可能来源于人而非动物

北京化工大学生命学院院长、教授童贻刚介绍，中国疾控中心关于华南海鲜市场研究发表的文章显示，目前还没有任何科学的根据能够明确新冠病毒真正的起源，这篇文章涉及的所有动物样本，经过检测全部都是阴性的，这就提示

华南海鲜市场的动物并没有真正感染。华南海鲜市场环境中存在阳性标本，这些标本中所检测出的宿主信息绝大部分都是人的信息，也有其他动物的信息，这也提示华南海鲜市场病例感染的病毒很可能是来源于人的，而不是来源于海鲜市

场的动物的。科学家们一直就新冠的起源努力开展研究，而且也在其他的国家发现了一些和新冠病毒更加接近的蝙蝠的冠状病毒。但新冠病毒究竟是怎么样？从什么地方、什么方式感染人的？这个确实还需要进一步研究。

3 疫情的发现地并不等于疫情的起源地

周蕾介绍，病毒的溯源研究存在一定难度。新冠到现在才三年时间，我们还有很长的一条路要走。多种疾病溯源的

研究结果告诉我们，疫情的发现地并不等于疫情的起源地，还是应该秉承科学的态度。更重要的是，对于新冠病毒溯源，

需要全世界的科学家共同研究、充分客观地秉承科学的态度来一起开展研究工作。

4 新冠病毒可能通过实验室引入吗？报告：“极不可能”

周蕾介绍，关于新冠病毒的起源，我们在第一阶段的联合研究过程中已经得到一个结论。在报告里，我们很明确提出对本次新冠疫情起源的几个方面的假设研判的结果。在报告

中，从人的方面、动物的方面、跨种属传播等这几个角度，也包括实验室的可能性，我们都做了评估。

得出的结论为：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，我们认为是“比较可能到非常可能”的，通过冷链的引入是“可能”的，通过实验室引入我们当时的研究判断是“极不可能”的。

5 研究：对武汉2019年下半年献血者检测显示没有新冠感染

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵介绍，第一阶段联合研究报告发布以后，中国科学家进一步开展了大量的新冠溯源相关工作，有关研究成果也已及时公开发

表。比如对武汉2019年下半年献血者的新冠血清学检测显示没有新冠感染，已经发布在《Protein&Cell》杂志，对中国境内17000多只蝙蝠的病毒谱研究也没有发现新冠及其相关

冠状病毒序列，也已发表于《National Science Review》杂志。到目前为止，我们已经与国际同行分享了我们拥有的研究成果和数据。

6 中疾控：第一阶段联合溯源研究过程中，中国没有任何隐瞒保留

沈洪兵介绍，中方主动邀请世卫组织选派国际专家组两次来华合作开展溯源联合研究。在整个第一阶段联合研究过程中，中国向联合专家组提供了当时所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。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鲁冒犯和不恭，是将新冠溯源政治化的表现，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。

沈洪兵表示，这些研究成果

和相关数据已在国际国内学术刊物上公开发表。作为负责任的国家和有责任感的科学家，我们始终在积极与世界各国科学家分享研究成果。我们希望秉承科学的态度，坚持科学家为主体，加强交流合作和信息共享，在科学的轨道上开展新冠病毒溯源工作。一些指使和参与将溯源问题政治化、企图抹黑中国的势力和人物，都不要以为全世界科学界的眼光会被他们的拙劣操弄而蒙蔽。我们奉劝世界卫生组织有关人士回归科学和公正的立场，不要主动或被迫成为个别国家把新冠溯源政治化的工具。

朝鲜进行潜水式战略武器系统试验

朝中社8日报道，朝鲜4日至7日进行了潜水式战略武器系统试验，验证该武器系统的可靠性和致命打击能力。

报道说，朝鲜方面4日下午在咸镜南道金野郡加津港派出“海啸-2”核无人潜水攻击艇，在东部海域潜航71小时后，于7日下午到达预定目标水域，并在水下成功爆破试验用战斗部。

朝中社此前报道，朝方3月下旬先后进行“海啸”和“海啸-1”核无人潜水攻击艇试验。据报道，这种潜水式战略武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域，通过水下爆炸造成超强力放射性海啸，从而破坏消灭敌方军舰编队和主要作战港口”。朝中社此前说，美国和韩国反朝战争演习导致朝鲜半岛军事政治形势逼近难以逆转的危险地步。据新华社

惊呆警察！美国12岁少年涉嫌枪杀3人

美国佛罗里达州马里恩县执法人员7日说，当地三名少年日前死于枪击，嫌疑人为另外三名少年，其中两人已被捕并受谋杀罪指控，年龄最小的一人只有12岁。

马里恩县治安官比利·伍兹在一场新闻发布会上说，此案受害者和嫌疑人的年龄之小让执法人员“震惊”。

死者包括两名16岁女孩和一名17岁男孩。嫌疑人为三名男孩，年龄分别为12岁、16岁和17岁。

据伍兹介绍，警方3月30日晚在马里恩县郊区一条路边发现受害者之一莱拉·西尔弗奈尔。这名女孩当时身负枪伤，被送到医院后不治。

第二天上午，警方接到报案，在发现西尔弗奈尔的地点附近找到一名死于枪伤的男孩。

第三天，在距离上述地点约14公里的一个小池塘中，调查人员发现西尔弗奈尔的汽车部分淹没在水中。搜查这辆汽车时，调查

人员在后备箱中发现另一名女孩的尸体。

此案的调查涉及联邦调查局、佛罗里达警察局和当地执法部门等多方人员。两名嫌疑人分别于3月31日和4月6日被捕，已经供认枪击在后备箱中发现的那名女孩，受到一级谋杀罪名指控。警方仍在搜捕第三名嫌疑人。

据美联社报道，佛罗里达州检察官办公室正在审视案情，考虑是否在检控中将嫌疑人视作成人或等待。

伍兹说，三名嫌疑人与一个抢劫盗窃团伙有关，曾对多辆汽车实施破窗盗窃，在此过程中偷得枪支。

美国民间枪支泛滥，涉枪暴力成为“常态”，牵涉青少年的枪击事件也频繁发生。美国皮尤研究中心6日发布的报告显示，2019年至2021年，美国18岁以下儿童和青少年中与枪击有关的死亡人数增加了约50%。据新华社

一颗太阳系外类地行星可能拥有磁场

美国研究人员日前报告说，他们通过一组特殊的射电信号，发现12光年外的一颗类地行星可能拥有磁场。

这颗行星名为“鲸鱼座YZ b”，是红矮星“鲸鱼座YZ”的多颗岩质行星之一，比地球略小。“鲸鱼座YZ b”与红矮星的距离非常近，公转周期为2天。红矮星是体积较小、温度较低的恒星。

美国科罗拉多大学博尔德分校和巴克内尔大学的研究人员在英国《自然·天文学》杂志上发表论文说，他们利用美国国家射电天文台的设备，观测到来自“鲸鱼座YZ”的两次射电信号爆发。信号特征显示，它们可能是这颗红矮星喷出的等离子体穿过附近行星的磁场后产生的。

在寻找地外生命踪迹时，行星

是否有磁场是一个重要参考指标。地球磁场是生命重要的保护伞，如果它不存在，来自太阳的高能带电粒子将直接轰击地表，生命很可能无法诞生。

此前人们曾发现一些太阳系外气态巨行星拥有磁场，而对于小型的岩质行星，只有离所属恒星非常近、磁场与恒星物质相互作用的信号足够强，才容易被人观测到。

研究人员说，目前还只是根据初步收集到的数据推测“鲸鱼座YZ b”可能有磁场，还不能排除其他可能性，需要进一步观测。如果最终证实这颗行星确实有磁场，将表明研究小组所用的理论模型和分析方法是可靠的，可用于寻找其他拥有磁场的太阳系外类地行星。

据新华社

天天出彩

体彩超级大乐透(23038期)

中奖号码：04 10 18 27 32+10 12

本期中奖情况

奖级	中奖注数	每注奖金
一等奖	基本 2注	10000000元
追加	1注	8000000元

体彩排列3(23088期)

中奖号码：2 9 2

投注方式	本地中奖注数	每注奖金
直选	1975注	1040元
组选3	1745注	346元
组选6	0注	173元

体彩排列5(23088期)

中奖号码：2 9 2 3 2

奖级	中奖注数	每注奖金
一等奖	174注	1000000元

分类广告 报登热线：025-84783581、13675161757
旺铺出租/招租 地址：洪武北路55号置地广场1806室

钟山风景区商铺招租
现有钟山风景区多处经营网点面向社会公开招租，经营业态包含食品销售、旅游文创及工艺品销售等。详情请登录钟山风景名胜区官网www.zschina.org.cn。
联系人：侯先生18136483506，陈工15951623418

门面出租/招租
出租 锁金村门面。13951948616