

新冠病毒“极不可能”通过实验室传人!

中方专家权威回应溯源联合研究五大关切

新冠病毒的源头可能在哪里?实验室泄漏的可能性是否排除?后续应如何开展溯源工作?

中国—世界卫生组织新型冠状病毒溯源联合研究中方专家组31日举行新闻发布会,继此前世界卫生组织发布报告后,进一步介绍溯源联合研究的关键信息,权威回应公众关切。

得出哪些结论?新冠病毒“极不可能”通过实验室传人

联合专家组对新冠病毒从自然宿主通过冷链食品传人、直接传人、经中间宿主传人、实验室传人等四种引入途径的可能性进行了科学评估。

中方专家组组长、清华大学教授梁万年发布会上说,人畜共患病直接溢出被视为一种“可能”到“比较可能”的途径;通过中间宿主引入被视为一种“比较可能”到“非常可能”的途径;通过冷链/食品链产品引入被视为一种“可能”的途径;通过实验室事故引入被视为“极不

可能”的途径。此外,根据溯源研究,蝙蝠、穿山甲或鼬科、猫科动物及其他物种都可能是新冠病毒潜在的自然宿主。

梁万年说,在蝙蝠和穿山甲中发现了与新冠病毒基因序列具有高度相似性的冠状病毒,但相似度尚不足以使其成为新冠病毒的直接祖先;水貂和猫等动物对新冠病毒高度易感。

不过,中方专家组介绍,对华南海鲜市场的动物制品大规模检测未发现阳性。

没有找到源头?“早报告的地方,不一定病毒最早出现”

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,经过近2个月的共同努力,联合专家组就此次溯源工作的研究方法、主要发现、科学假说及下一步建议的主要共识达成了一致意见。

“早报告的地方,不一定是病毒最早出现的地方。”梁万年说,中国是第一个和世卫组织联合开展溯源研究的国家。纵观传

染病历史,要想真正找到新发传染病的源头,并被全世界公认,要花很长时间。

联合专家组分子流行病学与生物信息学组中方组长、中国科学院北京基因组研究所副所长杨运桂介绍,病毒溯源过程中,联合专家组达成一致,在全球框架下提出建议,要建立一个整合全球所有新冠病毒基因组的整合数据库。通过文献梳理,专家组也认同,存在比武汉更早的国外序列样本,提出要在全球范围内继续跟踪早期的病例样本。

数据是否完整?“中国没给原始数据的提法不成立”

梁万年表示,联合专家组秉持“四个共同”的原则,即共同努力,联合专家组就此次溯源工作的研究方法、主要发现、共同撰写研究报告、共同发布研究结果,中方专家掌握的信息和国外专家掌握的信息不存在差异。

“说我们不分享的这个假设和提法,是不成立的。”梁万年说,有些数据,比如涉及病人隐

私等,按照中国法律,不能带走、不能拍照,但中外专家都是在一起做分析。

此外,梁万年表示,数据完整性应当有边界。“永远不可能说百分之百的数据都收集到了。”梁万年说,整个结论是基于我们目前已掌握的数据,加上科学家们的科学知识和经验,推理形成的结论。科学在进步,人们对病毒的认识在进步,只能在掌握信息中做出判断、进行推理。

报告为何费时?“经得起历史考验”

梁万年介绍,联合专家组自今年2月9日在武汉公布框架性共识以来,又认真梳理了每一句话、每一个结论、每一个数据,反复磨合,旨在更科学、更完善地发布结果。

“写这个报告,拿出了绣花功夫。只有中外双方联合专家组共同认可报告才能发布,并没有预设时间。”梁万年说,“这份报告经得起历史考验。”

梁万年表示,希望未来在世卫组织的领导下,全球科学家能

团结协作,继续以科学的方式开展新冠病毒的溯源工作。

下一步研究什么?中方专家组提出四项建议

梁万年说,中国是首个病例报告国,所以在中国率先开展全球溯源。但溯源工作是持续性工作,在中国溯源结果的基础上,应进一步在全球广泛开展溯源。

对于病毒溯源,中方专家组提出四项建议:

一是要扩大全球统一的数据库,包括分子、基因序列、临床、流行病学、动物监测以及环境监测的相关数据;

二是要在全球更广泛的范围内继续地去发现可能的早期病例;

三是关于动物宿主,全球科学家都要共同努力,在多地共同开展相关研究,更多元地寻找可能成为病毒宿主的动物物种;

四是要进一步地了解冷链以及冷冻食品在这个过程中所发挥的作用。

据新华社北京3月31日电

“健康中国行动”有了考核“指挥棒”

新华社北京3月31日电(记者 陈席元)国家卫健委官网31日发布《健康中国行动推进委员会关于印发健康中国行动2019-2020年试考核实施方案的通知》,并出台评分细则。“健康中国行动”如何推进、如何考核,有了“指挥棒”。

根据通知,试考核对象为全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团,不包括港澳台地区。2019年度试考核周期为2019年7月1日至12月31日,2020年度试考核周期为2020年全年,主要考核各地“健康中国行动”年度工作任务落实和指标进展情况。

实施方案从健康知识普及、

合理膳食、全民健身、控烟、心理健康、心脑血管疾病防治、癌症防治、糖尿病防治等方面明确了工作任务和评分细则。例如,各省(区、市)要根据国家统一制定的调查方法,开展居民心理健康素养水平、抑郁症患病率的基线调查。

方案提出,到2022年,全国农村适龄妇女宫颈癌和乳腺癌筛查覆盖率不低于80%,儿童青少年总体近视率力争每年降低0.5个百分点以上,超过一半的二级以上综合性医院设置老年医学科,75%的三级中医医院设置康复科,人均预期寿命等主要健康指标将纳入各级党委、政府绩效考核。

汽油柴油价格迎年内首次下调

新华社北京3月31日电(记者 戴小河 安蓓)在连续九次上涨后,汽油、柴油价格迎年内首次下调。国家发展改革委3月31日称,根据近期国际原油价格变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自31日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低225元和220元,折合每升价格下调近2角。

国家发展改革委有关负责人表示,中石油、中石化、中海油三大公司要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格

执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际市场原油价格大幅下降。国家发展改革委价格监测中心分析认为,由于海外疫情防控形势再度严峻,市场此前对全球经济复苏的乐观预期有所降温,预计短期内国际油价下行压力有所加大。



瑞丽市区开展全员核酸检测

3月31日,在瑞丽市勐卯镇勐卯村一检测点,医护人员采集一名老人的核酸样本。

3月31日,云南省瑞丽市新冠肺炎疫情防控指挥部发布通告,自当日8时起,全面开展市区全员新冠肺炎疫情核酸检测,检测费用由政府承担。

3月30日0时至24时,云南省新增确诊病例6例,新增无症状感染者3例,均在瑞丽市。

新华社记者 陈欣波 摄

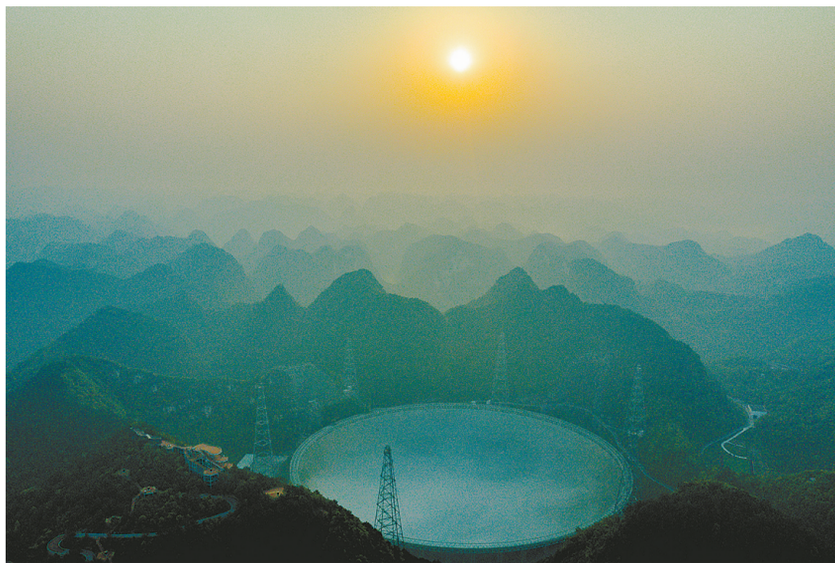
“中国天眼”向全球分享宇宙视野,你知道它怎样看星空吗?

据新华社贵阳3月31日电 3月31日起,世界最大的单口径射电望远镜——被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)正式对全球科学界开放,把它拓展出的观察宇宙的视野分享给全世界。

“中国天眼”是迄今世界最大且最灵敏的射电望远镜,它的灵敏度是此前世界第二大的美国阿雷西博望远镜2.5倍以上。天文学家根据灵敏度测算,它能有效探索的空间范围扩大约4倍,极大地拓展了人类观察宇宙视野的极限。

“中国天眼”首席科学家、中科院国家天文台研究员李菂认为,在美国阿雷西博望远镜结束57年的天文生涯后,中国把世界最大最灵敏的射电望远镜对全球科学界开放,是认真地在拓展基础研究的“朋友圈”,把“中国天眼”拓展出的观察宇宙的视野分享给全世界。

天文学家介绍,射电望远镜观测的是肉眼不可见的电磁波,



3月31日清晨拍摄的“中国天眼”全景(维护保养期间拍摄,无人照照片)。

新华社发

它“眼中”的星空,不是一张常规的由恒星和星云等组成的星图,而更像是一个由宇宙空间中各种电磁信号组成的数据库。

国家天文台给“中国天眼”确立了优先研究突破领域,其中银道面脉冲星巡天的目标,是通过扫描海量数据进行分析,全面更新脉冲星和近邻宇宙的气体分布图像。

据李菂介绍,“中国天眼”已发现的脉冲星,大部分来源于一种叫漂移扫描的观测模式。漂移扫描可以被称作“盲搜”,就像我们夜晚扫视星空一样。结合深度学习人工智能,天文学家可以对海量巡天数据进行快速搜索。

另一种常用观测模式叫跟踪,就像我们盯着一颗星看。优先研究突破领域之一的仙女座大星系中性氢成像和脉冲星搜寻,一方面是为了进一步揭秘距银河系最近的代号M31的这个河外星系,另一方面天文学家希望通过跟踪来捕获银河系外的第一颗脉冲星。

重大布局! 这次会议聚焦中部地区高质量发展

中共中央政治局3月30日召开会议,审议《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》。这份纲领性文件,将为新时代中部地区高质量发展指明方向。

会议指出,推动中部地区高质量发展具有全局性意义,并提出“六个着力”的发展要求:着力构建以先进制造业为支撑的现代产业体系,着力建设绿色发展的美丽中部,着力推动内陆高水平开放,着力改革完善体制机制,着力增强城乡区域发展协调性,着力提升基本公共服务保障水平。

中部地区崛起,是我国区域协调发展战略的重要内容。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,开创中部地区崛起新局面,明确要着力打造重要先进制造业基地、提高关键领域自主

创新能力、建设内陆地区开放高地、巩固生态绿色发展格局,推动中部地区加快崛起。

中部地区承东启西、连南接北,资源丰富,交通发达,产业基础较好,文化底蕴深厚,发展潜力很大。党的十八大以来,中部地区经济社会发展取得重大成就,粮食生产基地、能源原材料基地、装备制造业及高新技术产业基地和综合交通枢纽地位更加巩固。

习近平总书记高度重视中部地区高质量发展。2019年5月,他在江西考察并主持召开推动中部地区崛起工作座谈会,就做好中部地区崛起工作提出8点意见,包括推动制造业高质量发展,提高关键领域自主创新能力,优化营商环境,积极承接新兴产业布局和转移,扩大高水平开放、坚持绿色发展、做好民生

领域重点工作、完善政策措施和工作机制等。

中国宏观经济研究院副院长吴晓华说,中部地区连接东部和西部、南方和北方,有长三角和珠三角两大龙头拉动以及长江经济带带动,充分发挥中部地区的产业基础、市场优势、科教资源条件和人力资源优势,对于缩小区域发展差距、加快产业转移、推动动能转换、形成强大国内市场,进而加快构建新发展格局具有重要意义。

会议指出,中部地区作为全国大市场的重要组成部分和空间枢纽,要找准定位,发挥优势,加快建设现代化基础设施体系和现代流通体系,促进长江中游城市群和中原城市群发展,全面推进行乡村振兴,积极服务和融入新发展格局。要把创新作为引领发展的第一动力,以科技创新引领

产业发展,形成内陆高水平开放新体制。要坚持走绿色低碳发展新路,加强能源资源的节约集约利用,加强生态建设和治理,实现中部绿色崛起。促进长江中游城市群和中原城市群发展受到关注。长江中游城市群是以武汉城市圈、环长株潭城市群、环鄱阳湖城市群为主体形成的特大型城市群,是长江经济带的重要组成部分,也是实施促进中部地区崛起战略、全方位深化改革开放和推进新型城镇化的重点区域。中原城市群则以河南省郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、新乡市、焦作市、许昌市、漯河市、济源市、鹤壁市、商丘市、周口市和山西省晋城市、安徽省亳州市为核心发展区,联动辐射中原经济区其他城市。

“十四五”规划和2035年

远景目标纲要提出,发展壮大城市群和都市圈,分类引导大中小城市发展方向和建设重点,形成疏密有致、分工协作、功能完善的城镇化空间格局。进一步明确了推动城市群一体化发展的方向。

新华社北京3月31日电

关于取消祁山路南段部分停车泊位的通告

为解决市民反映的祁山路南段经常性交通拥堵问题,切实提高道路通行能力,打造畅通、文明、有序的道路交通环境,经过测量和民意调查,该区域道路窄,没有非机动车道,原有停车位造成经常性拥堵。根据《中华人民共和国道路交通安全法》的有关规定,自2021年4月6日起,取消郾城区祁山路(黄河西路至沙北路段)道路东侧停车泊位,现将有关事项通告如下:

- 一、祁山路(黄河西路至沙北路段)道路东侧原有停车位全部予以取消。
- 二、自2021年4月6日起,以上路段禁止停放任何机动车辆。

请广大驾驶人认真遵守道路交通安全法律法规,安全文明出行。
特此通告

漯河市城市管理综合执法支队 2021年4月1日

拍卖公告

我院定于2021年4月10日10时至4月11日10时,在河南省漯河市源汇区人民法院网络司法拍卖平台,公开拍卖鲁R26C78号捷豹牌汽车一辆。有意竞买者,请登录http://sf.taobao.com,搜索户名:河南省漯河市源汇区人民法院。

漯河市源汇区人民法院 2021年4月1日

拍卖公告

我院定于2021年5月7日10时至5月8日10时,在淘宝网司法拍卖平台,第一次公开拍卖位于漯河市源汇区汉江路与乐山路交叉口千户陈乡挂刀营城中村改造项目四号楼下的105号商业营业用房一套,房屋首次登记号为20200016591。有意竞买者,请登录http://sf.taobao.com,搜索户名:河南省漯河市源汇区人民法院。

漯河市源汇区人民法院 2021年4月1日

注销公告

漯河市安和商贸有限责任公司股东会决议,拟向公司登记机关申请注销登记,清算组由张沛、李玲、王勇辉组成,请债权人于2021年4月1日(公司公告之日)起45日内本公司清算组申报债权。

联系电话:13323675688
漯河市安和商贸有限责任公司 2021年4月1日

遗失声明

- 租房11号楼1102号房屋约金票据(编号:NO.4118850,金额:3000元),声明作废。
- 杜孝梅丢失由漯河市博睿天地置业有限公司出具的博睿国典18号楼1单元1203号房房款、办证收据(编号:NO.0001043、NO.0003195,金额合计:1559元),声明作废。
- 宋真真丢失由漯河市经济适用房管理中心出具的螺湾小镇小区的出生医学证明丢失,声明作废。
- 编号为Q410635795,姓名为春乐天,出生日期为2016年7月14日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 漯河市启邦垃圾清运有限公司豫LM3262营运证(证号:411104015467)丢失,声明作废。
- 漯河市启邦垃圾清运有限公司豫LM3235营运证(证号:411104018391)丢失,声明作废。