

王毅谈中东六国之成果：将同六国继续在彼此核心利益上坚定相互支持

中新社北京3月31日电 在结束对沙特、土耳其、伊朗、阿联酋、巴林、阿曼访问之际，中国国务委员兼外长王毅3月30日接受媒体采访时表示，中国将同六国继续在彼此核心利益上坚定相互支持，这是此访的最重要成果。

王毅指出，面对百年变局和世纪疫情的挑战，面对中东错综复杂的纷争，地区国家对内探索符合本国国情的发展道路，以实现各自的民族梦想；对外深刻反思外部干涉造成的恶果，努力找寻维护地区

长治久安的有效途径。他表示，在此背景下访问中东，是为发展同地区国家的双边关系而来，是为促进地区和平稳定而来，也是为维护发展中国国家整体利益、捍卫共同发展权利和国际公平正义而来。

在访问中，王毅提出了关于实现中东安全稳定的五点倡议。谈及中方倡议所传递的重点信息时，王毅表示，一是中方支持地区国家排除外部施压干扰，坚持独立自主，探索具有自身特色的社

会制度和治理模式。二是支持地区国家摆脱大地缘争夺阴影，以主人翁姿态，努力化解地区内矛盾分歧，构建兼顾各方合理关切的安全框架。三是中方在中东不谋求私利，不搞地缘争夺，不划分势力范围，秉持平等友善的伙伴精神，尊重地区国家自主选择，愿以真诚合作为中东和平发展作出“中国贡献”。此访实现了预期目标。

谈及此访同六国达成的成果与共识时，王毅说，我们一致认为，应尊重各国主权

和民族尊严，以自主多样的发展方式，丰富发展中国家实现现代化的路径选择，促进不同文明的和谐共处；应抵制将意识形态强加于人，反对打着人权旗号干涉别国内政，肆意对别国攻击抹黑；应维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，高举多边主义旗帜，捍卫国际公平正义。中国将同六国继续在彼此核心利益上坚定相互支持，这是此访的最重要成果。

王毅表示，我们一致认

为，应坚持政治解决地区热点问题的大方向，倡导包容性对话，“说服”而不是“压服”。应以“两国方案”为核心，凝聚国际社会促和努力，推动巴勒斯坦问题早日得到公正合理解决。

“我同伊朗领导人就伊核问题深入交换意见，认为应在分清是非曲直的基础上，尽快解除非法的单边制裁和‘长臂管辖’，按照同步对等思路，有序恢复履约，确保伊核问题全面协议重回正轨。”王毅说，同时探索

建立地区对话平台，通过沟通协商，维护海湾安全稳定。六国欢迎中国在中东事务中发挥更大作用。

王毅强调，面对国际形势的复杂变化和反华杂音，中阿关系如疾风中的劲草，以鲜明的稳定性、创新性，对冲各种不稳定、不确定性，打造了南南关系与合作的样板。此访中提出中阿双方打造志同道合、安宁和谐、发展繁荣的命运共同体，体现了中阿关系的高水平，也反映了下阶段双方携手并进的大方向。

中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告：新冠病毒“极不可能”通过实验室传人

中新社北京3月31日电 日内瓦消息：当地时间30日，世界卫生组织在日内瓦正式发布中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。报告认为，新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。

今年1月14日至2月10日，17名中方专家和17名外方专家组成联合专家组，分为流行病学、分子溯源、动物与环境3个小组，在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作，在此基础上撰写了研究报告。

报告显示，联合专家组评估了关于病毒引入人类的4个路径，认为新冠病毒“比较可能至非常可能”经中间宿主传人，“可能至比较可能”直接传人，“可能”通过冷链食品传人，“极不可能”通过实验室传人。

报告提出了联合专家组下步研究的建议，包括建立全球统一的数据库，在全球更广范围内继续寻找可能的早期病例，由全球科学家在各国多地寻找可能成为病毒宿主的动物物种，进一

步了解冷链和冷冻食品在病毒传播过程中的作用等。

世卫组织当日就报告举行会员国通报会。世卫组织总干事谭德塞表示，这份报告是一个非常重要的开始，增进了我们对重要问题的理解。“病毒溯源需要时间，我们有责任找到病毒的源头，这样才能共同采取措施，降低重蹈覆辙的风险。”

联合专家组外方组长彼得·安巴雷克介绍了联合专家组在武汉的实地工

作和共同研究情况，并感谢中国政府 and 科学家为此次溯源合作提供的支持。

中方专家组组长梁万年表示，报告是中外专家共同努力的结果，凝聚了联合专家组中外专家的同心协力。联合专家组始终秉持科学思维，以证据为基础开展研究合作。此次在中国的新冠病毒溯源是全球溯源的一部分，也是第一步，报告的所有结论和建议都是基于全球视角，未来研究不会仅限于某一区域。

中国成功发射高分十二号02星 用于国土普查等领域



长征四号丙运载火箭和高分十二号卫星，均由中国航天科技集团有限公司所属上海航天技术研究院研制。

中新社北京3月31日电 北京时间3月31日6时45分，中国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

此次发射的卫星和火箭均由中国航天科技集团八院抓总研制。高分十二号02星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

执行本次发射任务的长征四号丙运载火箭是常温液体三级运载火箭，性能优良、用途广泛，具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力，可实施一箭单星或多星发射，其太阳同步圆轨道运载能力可达3吨(轨道高度700公里)。

2021年伊始，长四型火箭即进入高密度发射节

奏。此次任务是长四型号本年度第4发任务；同时也是首次由专职测发队伍承担发射场测试发射工作，标志着八院运载领域测发模式的一次重大转变。

为了适应高密度发射需求，充分释放设计资源，不断提升测发效率，长四型号抽调各系统骨干力量组成“运载火箭专职测发队伍”，经过充分的培训和多发火箭出厂测试实操，测发队伍以更加“安全、准确、专业、规范、高效”的工作模式，保障运载火箭的测试发射工作。同时，本发任务还成立了由领域高级顾问和各系统主任设计师组成的“技术保障组”，对发射场各项工作提供技术支持和保障。

此次任务是长征系列运载火箭的第364次航天飞行。

中国教育部：支持香港推进有关课程改革 开展国家安全教育

中新社北京3月31日电 中国教育部副部长宋德民3月31日在北京表示，教育部将全力支持香港特区政府推进有关课程改革，在学校开展国家安全教育，组织国情教育活动。

当天，中国国务院新闻办公室举行关于加快建设高质量教育体系新闻发布会，宋德民在会上作上述表示。在“十四五”规划中，明确提出加强宪法和基本法教育、国情教育，增强港澳同胞国家意识和爱国精神。谈及香港教育问题，宋德民指出，对于香港教育，我们的基本观点和基本政策是一贯的，也是明确的。建立健全与“一国两制”相适应的教育体系，是培养香港青少年国家意识和爱国精神的必然要求。



3月31日，中国教育部副部长宋德民在北京表示，教育部将全力支持香港特区政府推进有关课程改革，在学校开展国家安全教育，组织国情教育活动。当天，国务院新闻办公室举行关于加快建设高质量教育体系新闻发布会，宋德民在会上作上述表示。

他表示，我们希望香港教育不断发展，特别是在加强青少年宪法和香港基本法教育、国情教育、中国历史和中华文化教育等方面取得更好的成效。林

针，落实教育立德树人根本使命，落实主体责任，不断实现教育事业新发展。同时，我们将继续为香港青少年来内地交流、学习和发展提供更多机会和便利，帮助香港青少年在国家发展大局中更好实现个人成长成才。

“为此，教育部将全力支持特区政府推进有关课程改革，在学校开展国家安全教育，组织国情教育活动，不断扩大和深化香港与内地师生的人员往来、科研合作、联合培养等。”宋德民说，我们将继续支持香港更好参与国家教育的事业发展，并将通过教育部-香港教育局会商机制，强化协作、共同努力，为“一国两制”事业行稳致远、为爱国爱港光荣传统薪火相传培养青年人才。



世卫专家组是溯源，不是福尔摩斯探案

美国纠集英、加、日、韩、丹麦、以色列等共14国发表联合声明，共同质疑世卫组织在中国所做的新冠病毒溯源报告，呼吁“在未来进行迅速、有效、透明、科学且独立的病毒起源国际调查”。

对中国进行有罪推定，这是美国的一贯态度。这份联合声明显然是美方草拟、招呼13个它最能施加控制力的国家一起按手印做出的，德、法、意、西班牙等都是受疫情冲击很严重的国家，他们没有参与这份声明。欧盟做了一份表态，在批评调查开始得太晚、没有获得足够数据的同时，肯定这份报告迈出了“重要的第一步”。

美国和13国的声明无疑是对疫情溯源工作进一步的政治施压，使得这一科学研究今后背上更加沉重的地缘政治包袱。世卫专家组负责人安巴雷克在30日的记者会上表示，他的团队感受到了政治压力，包括来自中国以外的，但他同时表示，他们没有被要求从最终报告中删除任何内容。他的话明显在告诉世人，北

京没有干扰报告起草工作，他们该怎么写的压力更多来自中国之外。

世卫组织总干事谭德塞显然受到的压力最大，他30日在记者会上表示，虽然“实验室泄露是最不可能的假设，但这还需要进一步调查。”他还说“希望未来的合作包括更即时和全面的数据共享”。他这是在安抚华盛顿，后者逼一个国际组织的领导人表现政治嗅觉，在科学和政治之间走钢丝。

美国是全球抗击新冠疫情的最差生，它不仅妒忌、攻击抗疫表现优秀的国家，而且施压世卫这个“监考老师”，它同时是个很蛮横的最差生。它在推倒围绕公共卫生的各种常识，用政治羞辱科学。

众所周知，新冠疫情的溯源工作是复杂艰难的，因为疫情是逐渐被认识的，早期的防疫工作参差不齐，回过头去看时，我们不可能复原疫情早期的全部线索和情形。那种清晰的倒推路线图只存在于有罪推定的政治想象中。

美国早有一个结论，新冠病毒最早在武汉登陆，而且是从武汉的病毒实验室泄露出来的，他们所要求的溯源就是世卫通过“独立调查”追溯到病毒从西方世界“返回”到武汉实验室的轨迹。

世卫专家组的报告恰恰在这一点上不仅没有进展，而且对这一假设做出“极不可能”的定性。它做的是科学溯源的大海捞针，因而触犯了美国。

世卫专家组来中国调查，当然要有中国专家合作协助，他们去哪个国家没有当地专家配合呢？没有中国专家帮助提供线索和原始数据，外来的专家水平再高，也会两眼一抹黑。如此大面积的疑点分析和追溯工作，不是写悬疑小说，美国要求世卫专家组以福尔摩斯的方式去武汉搞病毒溯源，这太可笑了。

世卫专家组在武汉的调查的确只是迈出了重要的第一步，我们期待有第二步、第三步。但严肃而公平的溯源工作显然不应仅仅盯着武汉，世界各地都有早

期新冠病例陆续被发现，它们提供了溯源工作不应该忽视的更多线索。在进一步调查武汉的情况之前，世卫把目光投向那些线索是科学研究的应有逻辑。

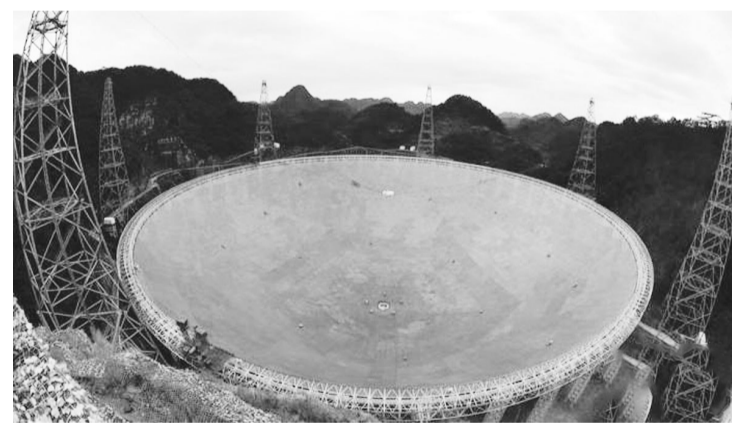
我们希望疫情暴发最为严重且之前一年流感极其严重的美国向溯源工作开放调查，并给予积极的配合。美国对现代科学做出了巨大贡献，那个国家不缺科学想象力和探索精神，他们现在缺的是科学仍然能够压倒政治的道义排序。

我们担心的是，新冠疫情近来又在美国有反弹势头，当届美国政府会重拾特朗普政府向中国甩锅的邪门歪道，通过热炒疫情溯源问题转移美国公众情绪的焦点。

必须指出，中国最早发现、锁定了新冠病毒，以最快的速度遏制了疫情，如果在新冠疫情这个问题上美国就是做不到虚心面对中国的经验，而一定要把中国树为政治攻击的靶子，那么美国的衰落就有了真实的思想和心理起点。

来源：环球时报

“中国天眼”成为“世界巨眼”：正式向全世界开放



位于贵州平塘的“中国天眼”(FAST)。

中新网北京3月31日电 中国科学院国家天文台宣布：被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)，北京时间3月31日零点向全世界天文学家发出邀约，征集观测申请(可登录 http://fast.bao.ac.cn/proposal_submit 查看通知并提交申请)，所有国外申请项目统一参加评审。征集项目的评审结果将于2021年7月20日对外公布，观测时间将从2021年8月开始。

这也意味着，从此刻起，“中国天眼”已成为“世界巨眼”，正式向全世界开放。

中科院国家天文台介绍，中国科学院国家天文台具有自主知识产权和当今世界最大口径、最灵敏的射电望远镜。自2020年1月通过国家验收启动运行以来，“中国天眼”设施运行稳定可靠，发现的脉冲星数量已达到300颗，并在快速射电暴等研究领域取得重大突破。

本着开放天空的原则，“中国天眼”于北京时间2021年3月31日零点向全世界天文学家发出邀约，征集观测申请(可登录 http://fast.bao.ac.cn/proposal_submit 查看通知并提交申请)，所有国外申请项目统一参加评审。征集项目的评审结果将于2021年7月20日对外公布，观测时间将从2021年8月开始。

中科院国家天文台表示，“中国天眼”将以更加开放的态度向全球提供研究设施，给世界天文学界提供更多的观测条件，为构建人类命运共同体贡献中国智慧，努力推动世界科技发展和人类文明进步。