

美官员又炒新冠肺炎病毒溯源阴谋论

外交部：希望美方回归理性理智

新华社北京1月4日电(记者成欣、潘洁)针对美国总统国家安全事务副助理波廷杰就新冠肺炎病毒溯源问题发表不当言论，外交部发言人华春莹4日表示，希望美方那些人能够回归理性和理智，面对现实，通过自身加强努力和国际合作，最大程度维护美国人民的生命安全和健康，拿出一个大国应有的样子。

华春莹在当日例行记者会上回答相关提问时表示，关于所谓“武汉实验室病毒制造论”或“泄露论”，世界上几乎所有顶级科学家和疾控专家，包括美国顶级疾控专家福奇均已公开予以否定。中方科学家也多次接受媒体采访，美国媒体也去过武汉病毒研究所进行实地参观采访，从专业角度介绍了有关管理和研究等情

况。中方媒体也已就疫情发布了谎言与真相系列，援引大量具体、详实数字和事实进行了深入批驳。

“波廷杰先生作为美国政府高级官员，事到如今居然还在翻炒这样低劣的谎言。希望美方澄清，这到底是波廷杰先生的个人言论还是代表美国政府的正式立场？波廷杰说有可信证据，那么请他立即拿出来！”华春莹说。

华春莹说，有越来越多的线索、报道和研究都表明，新冠肺炎疫情在前年下半年在世界多地多点暴发，而且时间线不断提前。中方希望在世卫组织领导下由科学家对溯源问题进行严肃科学调查，尽早查明事实真相，以便人类

未来更好应对此类公共卫生危机。

华春莹表示，中国面对突如其来的疫情，面对人类从来未知的病毒，第一时间为全球抗疫拉响了警报，第一时间公布了病毒基因序列等关键信息。中方也一直同世卫组织保持密切沟通和合作。希望其他国家也能和中方一样坚定支持和有力配合世卫组织在全球抗疫方面发挥关键领导作用。

“美方高官既然对溯源问题如此重视，考虑到美国媒体之前报道出来的有关德特里克堡生物基地和美国前年秋季大流感以及新冠肺炎疫情之间的关系，美方为什么迄今不邀请世卫组织派专家去美国开展实地调查？美国在海外设立200多个生物实

验室到底在做什么？美方为什么不允许国际记者去进行实地参观和采访？”她说。

华春莹说，当前世界范围内新一波疫情来势凶猛，中方愿同世界各国进一步加强团结抗疫，齐心协力尽快战胜疫情，使人民生命安全和身体健康得到最大程度保护。正如世卫组织总干事谭德塞近日新年致辞所讲，新的一年不应再让阴谋论和对科学的攻击占据上风，给人们的健康和整个社会带来不必要的痛苦。“我们希望美方那些人能够回归理性和理智，面对现实，通过自身加强努力和国际合作，最大程度维护美国人民的生命安全和健康，拿出一个大国应有的样子！”

倒计时200天 东京奥运蒙上新阴影

据新华社东京1月4日电(记者王子江)1月4日是东京奥运会倒计时200天纪念日，但日本全国疫情形势突然严峻，日本首相菅义伟当天宣布，正在考虑针对东京都及周边疫情严重地区发布紧急事态宣言。推迟一年的奥运会再次蒙上了一层阴影。

日本从去年12月以来遭遇第三波疫情打击，以东京都为中心的首都圈疫情尤为严重。2020年最后一天，东京都单日新增确诊病例首次超过1000例，东京都周边的神奈川县、埼玉县、千叶县也都是日本疫情较为严重的县。东京都知事小池百合子与这些疫情严重地区的知事，已经联合请求日本政府尽快再次宣布紧急状态。

由于确诊数量和重症病例持续增加，日本医疗资源受到了沉重的压力，日本医疗界9个团体两周前联合召开记者会，发布“医疗紧急事态宣言”，警告日本的医疗体系已经如同“风中之烛”，新冠疫情如果按现在的情况发展，不仅对新冠患者、就连对其他疾病的治疗都将无法进行，“全国范围内一切必要的医疗都将无法维持”。

在日本国内疫情给奥运会带来不确定性的同时，国外疫情对奥运会的负面影响也越来越大。由于多例变异新冠病毒感染者在日本出现，日本政府从去年12月底起就宣布暂停批准外国人入境，这一禁令将持续到1月底，本来可以前来参加比赛的外国运动员享有的入境便利条件也被暂时取消，新任日本国家女子曲棍球队教练阿尔诺原计划从比利时来日本，参加国家队球员的选拔工作，现在也受到了影响。

自去年9月以来，日本政府、东京都政府和东京奥组委为筹办奥运会做了大量具体的工作，包括防疫细则的制定、预算的增加和分担、奥运会多个场馆的落成以及奥运会赞助商的续约等等，东京都还举办了一届四国体操邀请赛，为疫情下举办奥运会制定了一个模板。国际奥委会主席巴赫也在去年11月中旬访问了日本，与菅义伟共同承诺将如期举办东京奥运会。自那以后，日本社会对奥运会的举行总体上持比较乐观的态度。

多方面迹象表明，东京奥运会的举办有一个底线，如果疫情仍然严重，奥运会就在没有观



众或者很少本土观众的情况下举办，运动员和其他相关人员在类似“真空”的情况下参赛，需要多检测，保持隔离，参赛人员不与外界接触，简化所有程序。只要保证比赛能够进行，奥运会仍然可以通过电视转播展现在全世界面前。但是现在看来，如果疫情得不到很好的控制，创造这样的“真空”状态，难度超乎人们的想象。

日本运动员被感染的消息自从疫情发生以来从未间断，其中包括网球明星锦织圭和参

加过5届奥运会的跳水名将寺内健等，男篮国家队集训队中也有队员被感染。世界羽毛球男单一号选手桃田贤斗3日本来计划去泰国参加比赛，结果在成田机场进行核酸检测时被查出阳性，日本国家队被迫全部取消了比赛计划。

菅义伟在4日举行的新闻发布会上，仍然表达了东京奥运会和残奥会将如期举行的决心，但他面临的压力非常大。最近的民意调查显示，他的支持率出现了很大幅度的下降，支持奥运会如期举行的日本民众比例也只有

三成。按照原来的计划，东京奥运会的测试赛将在3月重启，奥运会火炬也将在3月底开始全国范围内的接力。日本是否会宣布进入紧急状态、进入紧急状态能否全面遏制疫情的发展，也都是未知数。如果3月前这一切仍然没有清晰的答案，奥运会将笼罩上更加浓厚的阴影。

图片：去年12月31日，在日本东京，行人戴口罩出行。当日，东京新增新冠确诊病例首次超过1300例。新华社记者杜潇逸摄

2021年，这六场选举世界关注

执政党自民党将于9月举行总裁选举；二是本届众议院将于10月任期届满，面临换届选举。

去年9月，菅义伟当选自民党总裁，随后接替因健康原因辞职的安倍晋三出任日本首相。安倍是中途辞职，菅义伟只能接替其剩余的自民党总裁任期至2021年9月。由于目前在野党实力太弱，自民党赢得众议院大选维持执政地位几无悬念，因此自民党总裁选举结果实际上将决定首相人选。菅义伟在党内本来就势力薄弱，如果他在剩余时间内拿不出政绩，内阁支持率持续下跌，连任自民党总裁进而保住首相之位绝非易事。

至于众议院大选，最大的悬念将是选举何时举行。一般而言，日本首相会选择有利于本党的时机解散众议院提前举行大选，而不是等到众议院任期届满。但随着最后期限日益临近，菅义伟的选择余地越来越小。

伊朗：美伊关系何去何从

伊朗总统选举将于今年6月举行。目前，前国防部长侯赛因·达赫甘已宣布参选，多名现政府高官及部分前政要后代等也被舆论认为可能参选。不过眼下各政治派别内部仍在酝酿、协调，尚未确定候选人，而且候选人还需要通过资格审查，因此选战格局可能要到四五月间才会逐渐明朗。

新的伊朗总统来自保守派还是改革派，被认为关乎美伊关系走向和伊核问题全面协议未来命运。德黑兰大学访问学者、清华大学伊朗问题专家刘岚雨认为，若保守派领导

人当选，或将推动伊朗在地区事务上采取更多攻势，美伊关系缓和难度恐会较高；若改革派领导人当选，则可能采取较低姿态，意味着美伊进行谈判和交往的空间较大，或能实现关系缓和；若代表改革派的现任总统鲁哈尼在选举前能与美国新政府就重返伊核协议达成共识，对改革派的选情将是利好。

以色列：政治乱局能否结束

以色列总理内塔尼亚胡领导的右翼政党利库德集团和中间派大党蓝白党2020年5月组成联合政府打破了该国长期的组阁僵局，但双方由于分歧严重不久后合作破裂，导致该国将于3月23日举行两年内的第四次议会选举。

与前三次选举相比，今年议会选举将是一场全新竞争，变数颇多：蓝白党内部出现分裂，选情堪忧，中左翼政党更受挤压；内塔尼亚胡的党内对手吉德翁·萨尔组建新政党并将角逐总理一职，另一右翼政党统一右翼联盟民调支持率攀升，选举格局演变成右翼内部之争；内塔尼亚胡很难像前三次选举那样得到美国“助选”……

这一次，内塔尼亚胡能否继续连任，新内阁是否再度“难产”，以色列政局何时能稳定下来，都是颇受关注的看点。

伊拉克：提前选举能否顺利

伊拉克将于6月6日提前举行原定于

2022年的国民议会选举。

饱受战乱之苦的伊拉克内部政治派系林立、矛盾深重，且美国等多方外部势力不断干预，导致国家陷入长期政治内耗，社会问题严重。

现任总理穆斯塔法·卡迪米2020年5月上台后将提前选举和选举改革作为政府最重要的任务之一。尽管提前选举的目标正在变为现实，但有分析指出，包括什叶派宗教领袖萨德尔和军事强人阿米里在内的政治派别在内，原有政治势力仍将是此次选举的主角。

此次提前选举能否如期顺利进行，能否推动伊拉克结束乱局，将是对其的一场考验。

秘鲁：是否会有新人出现

秘鲁将于4月11日举行总统选举。截至目前，秘鲁共有19个政党向特别选举委员会递交总统候选人名单。

经历2020年弹劾总统引发的政治和社会危机之后，今年的大选被许多秘鲁人视为恢复国家政治稳定和社会安定的出路。在过去20年中，秘鲁政坛腐败丑闻不断，一些政客不但自己贪污受贿，还以反腐名义争权夺利，让秘鲁民众倍感失望。不少选民不再信任传统政客，希望政坛能有新人出现。

分析人士认为，确保大选顺利、公平和透明地举行并实现政权和平过渡，将是恢复民众对国家信任的第一步。

(参与记者：张远、姜俏梅、夏晨、尚昊、张淼、张国英) 新华社北京1月4日电



据新华社悉尼1月4日电(记者郝亚琳)2020年12月中旬，位于赤道附近的巴布亚新几内亚仍然炎热潮湿。在巴新东高地省的戈罗卡镇，每天一大早，林应兴和同事们就驱车赶往60多公里外的一个社区培训当地民众。

林应兴是中国援巴布亚新几内亚菌草旱稻项目专家组组长。这几天，他和同事们正在为东高地省亨加诺菲区一个基层社区的117名农民进行菌草和旱稻种植技术培训。他们开的班是去年8月中国援助巴新菌草和旱稻技术项目启动以来开设的第9个培训班。

为期4天的培训中，他们不仅要讲授理论，还要手把手地指导传授旱稻播种技术。为了让学员对菌草旱稻的收益有一个更直观的认识，他们准备了50多公斤旱稻米和10公斤用菌草培育的新鲜蘑菇，让学员们在午餐时品尝。

“当地农户非常希望能学会菌草和旱稻种植技术，特别是他们看到野草能变成鲜美可口的蘑菇，荒废的野地能变成金灿灿的稻田，都直夸厉害。”林应兴在接受记者采访时说。

菌草是一种草本植物，既可用来培养食用或药用真菌，也可用作牲畜饲料。20世纪80年代，福建农林大学研究员林占熺发明了菌草栽培技术，应用到国内一些欠发达地区的脱贫实践。1997年，应巴新东高地省政府邀请，林占熺带领团队在当地建立了菌草技术示范点。1998年，他们又从国内引进旱稻，在东高地省成功繁育了“金山1号”多年生旱稻，结束了巴新不能自产稻谷的历史。

“东高地省大部分土层深厚肥沃、持水性能高，地理和气候条件很适合菌草和旱稻的生长。而且当地粮食作物主要是地瓜和木薯，经济作物是咖啡，种植菌草和旱稻也丰富了当地的农业结构和百姓的日常饮食。”林应兴说。

育种、生产、示范、培训……从1997年至今，中国专家组几经轮替，仍坚持扎根当地，常常一驻就是两年多。20多年来，累计700多户农户参与菌草种植，3000多户农户掌握了旱稻种植技术。菌草被当地百姓亲切地称为“中国草”。

目前，专家组共有6人，其中年龄最大的林占熺教授已77岁高龄。每天，除了吃饭、休息、锻炼，大家要么在田间地头巡视菌草和旱稻的生长情况，要么撰写工作日志，或是为上门求教的农户答疑解惑，有时还要应当地社区要求举办培训班。专家组不断吸收补充年轻力量，已经有“90后”的硕士、博士开始参与项目相关工作。

“我们要努力把东高地省打造成实现联合国2030年可持续发展目标的示范区。”林应兴说。

上图：2020年2月26日，在巴布亚新几内亚东高地省旱稻田间，当地种植人员一同劳作的资料照片。新华社发

英国法院拒绝美引渡阿桑奇

据新华社伦敦1月4日电(记者张代蕾)英国伦敦中央刑事法院4日作出判决，不同意美国政府引渡“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇。

英国法官瓦妮萨·巴雷策当天裁决说，拒绝引渡是考虑到阿桑奇的心理健康问题，因为有证据证明阿桑奇曾自残并有自杀倾向，而她担心美国将无法阻止阿桑奇寻求自杀。“他给人的总体印象是抑郁，有时甚至是绝望的，他为自己的未来感到恐惧。”

阿桑奇的律师认为，一旦阿桑奇被引渡到美国并定罪，将面临最高175年刑期。

阿桑奇2006年创建“维基揭秘”网站。2010年，该网站公布了大量美国政府有关阿富汗战争和伊拉克战争的秘密文件，让美国的外交形象遭到巨大打击。美国以“维基揭秘”公布涉美秘密文件危及他人生命安全为由，要求引渡阿桑奇。英国地方法院自去年2月24日开庭审理该引渡案。美方律师曾表示，如果英国法院拒绝引渡，美方将继续上诉。