

“溯源政治化严重破坏全球疫情防控合作大局”

美国情报机构炮制所谓“新冠病毒溯源调查报告”，国际有识之士对这份报告背后的用心看得清清楚楚。他们认为，美方搞政治溯源只会毒化国际溯源合作氛围，注定没有出路。中国一世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得出了权威、专业和科学的结论，为全球溯源合作打下良好基础，今后全球溯源工作应该也只能在这个基础上开展，而不是另起炉灶。

“病毒溯源研究应符合科学、基于事实”

日前，埃塞俄比亚战略研究所国际关系和外交事务部主任梅拉库在埃塞官方第一大报《埃塞先驱报》刊登署名文章《新冠病毒溯源政治化阻碍疫情防控》。文章指出，美国情报部门炮制所谓“新冠病毒溯源调查报告”，毫无科学依据，是病毒溯源政治化的表现。“美方还指责中方不配合病毒溯源工作，这种指责同样站不住脚。事实上，中国最先报告了新冠肺炎疫情，这恰恰是中国履行世卫组织成员义务的表现，各国都应学习中国关于疫情防控的经验做法。”

埃及纳赛尔军事学院国际法教授萨拉玛表示，中国在病毒溯源问题上同世卫组织开展了良好合作，为专家组工作提供了一切便利。中国一世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得出了一系列重要科学结论，应该予以尊重。“病毒溯源政治化违背联合国宪章宗旨和原则。部分美国机构和个人借

疫情炒作所谓追责问题，既是对国际法基本原则的践踏，也是国际霸权与强权主义的充分暴露。美国海外的200多个生物实验室构成巨大安全隐患，很多美国专家也质疑美实验室存在严重安全问题，应对其开展调查。”

玻利维亚争取社会主义运动在该党社交网络官方账号上表示：“美国不择手段地将疫情政治化、病毒污名化，打压他国，以此试图转移公众对政府应对疫情无能的注意力。溯源政治化严重破坏全球疫情防控合作大局。”

斯里兰卡外交部日前就病毒溯源问题发表声明说，下一阶段新冠病毒溯源研究应反映今年3月发布的中国一世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告的关键结论。“病毒溯源研究应符合科学、基于事实，而不应被政治化。”声明还表示，多边主义和国际合作是“战胜疫情的有效、可持续的最佳方式”。

“坚持独立、专业立场，不能被政治绑架”

意大利新丝路促进会会长弗朗切斯科·马林焦指出，美国拒不接受第一阶段溯源联合研究报告的结论，自身还不愿接受病毒溯源调查，尤其是对德特里克堡生物实验室进行调查。德特里克堡生物实验室在2019年7月被美国疾病控制和预防中心临时关闭。在这段时间里，先在德特里克堡附近症状与新冠肺炎高度相似的“呼吸系统疾病暴发”，然后致病原因未知的“电子烟肺炎”感染病

例数增加。

墨西哥企业家和友好城市协会人权与环境主席伊斯科洛特·弗洛雷斯表示，任何一个国家都需正视自己，承担起全球抗疫的应有责任。“为子孙后代创造更好的健康卫生条件和社会发展条件”。应对疫情，任何国家和任何机构都需要摆脱政治操弄，超越意识形态，共同携手采取紧急行动，让世界早日重回正轨。

南非约翰内斯堡大学非洲—中国研究中心高级研究员科菲·库阿库表示，病毒溯源问题已成为美方用来攻击中国的武器，严重破坏国际抗疫合作，是不尊重科学的表现。病毒溯源非常复杂，需要长时间的、大量的科学研究。“我们应该做的是聚焦如何防控疫情、如何汲取经验，避免类似大流行再次暴发。科学研究发现，在法国、美国北卡罗来纳州等，都早已发现新冠肺炎病例。我们应该把重点放在寻找这些病例之间的联系上，而不是随意指责某个国家。”

伊拉克巴格达大学国际战略研究中心主任伊布提塞姆认为，美国政客的声音代表了世界主流舆论。“在病毒溯源问题上，应该本着科学精神，坚持独立、专业立场，不能被政治绑架。”

“中国是国际抗疫合作名副其实的引领者”

梅拉库强调，疫情往往不是一个国家能够单独面对的问题，而是需要全世界共同应对的挑战。近期，国际

社会通过联合声明等多种渠道表明立场，谴责病毒溯源政治化，强调集中精力抗击疫情。国际社会的发声不仅是在支持中国，也是对科学家所进行的公正、无关政治的研究成果的支持。

玻利维亚争取社会主义运动在官方推文中认为，和其他许多国家一样，中国也是疫情受害者。中国同样期待病毒溯源工作取得进展，遏制疫情传播。中国继续支持与各方一道走正确的科学溯源之路，深化国际抗疫合作。

马林焦认为，病毒溯源是科学问题，也是难题，需要时间和国际合作。然而，本应得到国际支持的科学界承受了地缘政治的压力。他强调，地缘政治产生的分裂和对抗，只会使卫生健康领域的不平等状况更加恶化。推动各国政府开展合作，确保公众健康并为科学研究作出积极贡献，这是帮助科学界开展溯源并战胜新冠病毒的唯一途径。

伊拉克智库“智慧宫”历史研究院院长海德指出，中国不仅在国内取得疫情防控重大战略成果，还在世卫组织等国际公共卫生机制中发挥积极作用。中国率先向包括伊拉克在内的阿拉伯国家提供抗疫物资援助、培训医务人员、分享科学经验，特别是今年以来，伊拉克已经收到中国提供的三批疫苗援助，这体现了伊中两国和两国人民之间的深厚情谊。“中国是国际抗疫合作名副其实的引领者。”

（《人民日报》9月14日文章）

全景看中国援柬体育场项目



这是9月12日在金边拍摄的柬埔寨国家体育场（航拍照片）。中国援柬体育场是迄今对外援助规模最大、等级最高的体育场。体育场整体呈帆船造型，设计吸收了古代吴哥窟建筑工艺精髓，同时使用中方自主研发的一流工艺技术，实现了绚丽多姿的高棉文化同中国“大国工匠”精神交相辉映的完美融合。

新华社发

中国驻巴新大使馆提醒在巴新中国公民加强安全防范

新华社悉尼9月14日电（记者郝亚琳）莫尔兹比港消息：中国驻巴布亚新几内亚大使馆14日发布关于在巴新中国公民进一步加强安全防范的领事提醒。

使馆说，近期巴新恶性治安事件呈多发势头。首都莫尔兹比港、南高地省亚利浦等地多家华商店铺及中国公民遭歹徒团伙武装抢劫和暴力袭击，造成人员受

伤和严重财产损失。使馆已向巴新警方、外交部及有关地方政府提出严正交涉，要求巴新方依法严惩肇事者，并采取有效措施，切实维护在巴新中国公民人身财产安全。

使馆提醒在巴新侨胞和中资企业，进一步提升安全防范意识，注意加强办公、居所、营地、店铺等场所安保，确保生命财产安全。

“线上中国周”活动在巴西启幕

据新华社巴西利亚9月13日电（记者卜卓丹）观唐人街探案烧脑推理、看美猴王功夫通天彻地、听外交官讲中国故事答疑解惑……“线上中国周”系列活动13日在巴西正式拉开帷幕，以新媒体在线直播方式向巴西大学生讲述中国故事、解读中国外交政策，吸引了巴西大学生踊跃注册参与。

“线上中国周”活动由中国驻巴西大使馆与巴西主要高校联合举办，从12日晚场到19日结束，通过新媒体面向所有巴西大学生直播，内容包括6节中国国情公开课和放映两部中国电影。据悉，公开课讲者不仅有中国外交官，在巴孔子学院代表、巴西多所大学和研究机构的专家，还有在中国大学访问或就读的巴西学者。

13日，在“线上中国周”开幕式上，他们聆听了中国驻巴西大使馆使参赞翟耀辉和巴西利亚大学教授维克托·蒂维斯对中国国情与发展、中国外交政策和中美关系的精彩论述。

普京因接触新冠病人进行自我隔离

新华社莫斯科9月14日电（记者胡晓光）俄罗斯克里姆林宫新闻处14日通报说，俄总统普京当天在与塔吉克斯坦总统拉赫蒙通电话时表示，因自己身边的人中出现新冠病毒感染病例，他不得不在一定时期内进行自我隔离。

通报说，普京将以视频连线方式参加计划本周在塔吉克斯坦首都杜尚别举行的重要会议。

俄总统新闻秘书佩斯科夫随后对媒体说，普京在身边多人感染新冠病毒后接受了核酸检测，目前身体很健康。今后一段时间内，普京将不会举行面对面的活动，进行自我隔离，但这不会影响他在线工作的强度。

普京13日在克里姆林宫与俄罗斯残奥会运动员交流时曾表示，自己身边很多人感染新冠病毒，不排除他本人很快开始隔离的可能性。

世界多地在疫情中迎开学



9月13日，在罗马尼亚首都布加勒斯特，学生等待新学期开学典礼。当日，罗马尼亚全国中小学开学，由于疫情日趋严重，政府要求所有人员必须戴口罩。近日，采取不同新冠防疫措施的世界各地的学校正纷纷敞开新学年大门。

新华社发

美国白宫说仍准备与朝鲜展开外交接触

新华社华盛顿9月13日电（记者刘品然）美国白宫副新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔13日表示，美方对朝政策立场并无变化，美方仍准备与朝鲜展开外交接触，以实现朝鲜半岛完全无核化的目标。

让-皮埃尔是在朝鲜当天宣布成功试射新型巡航导弹后在总统专机“空军一号”上对随行记者作出上述表示的。她还重申美方与朝方在

任何时间、任何地点不设前提条件展开会面的提议。五角大楼发言人约翰·柯比当天在国防部记者会上说，美方注意到有关朝鲜试射巡航导弹的报道，正与盟友展开密切磋商并将继续关注事态发展。他还强调了美国对日本和韩国的安全承诺。

美国国务院10日说，美国朝鲜事务特别代表金圣13日至15日将在东京与日韩官员就朝核等问题举

行双边和三边会晤。

据朝中社13日报道，朝鲜国防科学院11日和12日分别成功试射了新研发的远程巡航导弹。试射导弹飞行7580秒，精确打击了设定在1500公里外的目标。报道说，这一武器系统的研发具有重大战略意义，朝鲜在更坚定地保障国家安全、强有力压制敌对势力反朝军事活动方面又有了一个有效遏制手段。

福岛第一核电站核污水处理装置废气滤网几近全坏

新华社东京9月14日电（记者姜俏梅）日本东京电力公司日前公布，福岛第一核电站用于过滤核污水中放射性物质的“多核素去除设备”的总计25个废气滤网有24个发生破损。

东电公司13日在日本原子能规制委员会会议上做了上述汇报。东电公司还汇报说，该公司早在两年前检查设备时就曾发现“多核素去除设备”的25个滤网全部破损，当时仅更换了滤网，但未上报，也未调查原因及采取相关预防措施。对此，原子能规制委员会批评东电公司“管理存在极大问题”。

“多核素去除设备”的滤网由玻璃纸制成。核污水处理过程中产生的泥状污染物流入专门容器时，滤网可吸附废气中的放射性物

质。8月下旬，东电公司在将核污染物转移到新容器作业期间警报响起，该公司发现其中一个滤网破损，随后对其他滤网进行检查时发现，24个滤网破损。更换滤网后，部分设备于本月7日恢复运转。该公司称，未发现该设备所处建筑物周围核辐射量增加。

受2011年发生的大地震及海啸影响，福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。截至今年3月，包括为冷却这些堆芯而注入的水以及周边不断汇入的地下水、雨水，该核电站内已产生约125万吨核污水，且仍在继续增加。日本政府今年4月决定，准备将核污水经过滤并稀释后排入大海，排放将于约两年后开始，但这立刻遭到国际社会的谴责和质疑。

俄白“西部-2021”联合战略演习



9月12日，在白俄罗斯布列斯特州，白俄罗斯总统卢卡申科（中）视察“西部-2021”联合战略演习。

俄罗斯与白俄罗斯武装力量“西部-2021”联合战略演习9日拉开帷幕，实兵演练于10日至16日在俄境内9个射击场、波罗的海水域以及白俄罗斯境内5个射击场举行。

新华社发

LIAONING DAILY
全省最权威的报纸——辽宁日报

分类信息专栏

广告联系：024-22699206/22698121
广告部地址：沈阳市青年大街356号

资产处置公告单(打包处置项目)

中国信达资产管理股份有限公司辽宁分公司拟对营口和泰供热有限公司等5户债权资产包进行处置。截至2021年8月31日，该资产包债权总额为26446.37万元，本金为8464.61万元。该资产包中债务人主要分布在营口、沈阳等地区。

该资产包的交易对象为中国境内的法人、自然人及其他组织，并应具备一定的经济实力，良好的社会信誉等条件，但国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、国有企业债务人管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人，以及与参与不良债权转让的资产公司工作人员、国企债务人或者受托资产评估机构负责人员等有近亲属关系的人员，失信被执行人或失信被执行人的法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人、资产标的所涉及的债务人和担保人，被列入反恐、反洗钱黑名单人员，以及其他依据法律法规不得收购、受让资产标的的主体不得购买或变相购买该资

产。资产包中每户债权的详细信息请具体参见我公司对外网站，网址www.cinda.com.cn。

公告有效期：20个工作日
受理咨询或异议有效期：20个工作日，如对本次处置有任何疑问或异议请与辽宁省分公司联系。

联系人：杨经理、黄处长
联系电话：024-22518981,024-22518918
电子邮件：yangqingping@cinda.com.cn; huangyingwei@cinda.com.cn
分公司地址：辽宁省沈阳市浑南区营盘北街3号六层601-620室，七层局部对排斥、阻挠咨询或异议的举报电话：024-22518961; 024-22518916
对排斥、阻挠咨询或异议的举报电子邮件：wangyinhui@cinda.com.cn; huoyang@cinda.com.cn
特别提示：以上资产信息仅供参考，信达公司不对其承担任何法律责任。

封路通告

国道京沈线凌源市K385+900—K386+700(龙回首道口)处平改立道路工程建设施工，经相关部门批准决定自2021年9月21日至2021年12月31日全幅封闭该区域交通，请过往车辆绕行站前路(凌源西站)↔南环路↔绥老线↔绥珠线↔京绥线(高连线)，因工程施工给您带来的不便敬请谅解。

朝阳市公路管理处
凌源市公安交通警察大队
2021年9月13日

遗失声明

孟祥亮道路运输许可证号210882203310丢失作废。