

# 美国拉拢东南亚 遏华图谋难得逞

美国副总统哈里斯22日开启东南亚之行，到访新加坡和越南。她将作为拜登政府上台以来出访亚洲的最高级别美国官员，也将是首位访问越南的美国副总统。

分析人士指出，拜登政府高官近期接连访问东南亚，试图拉拢这些国家形成遏华包围圈，共同对抗中国。但东南亚国家不愿在中美之间选边站队，美国的“如意算盘”将落空。

务是修复在特朗普政府时期遭到破坏的美国与东南亚国家关系。

在特朗普任期内，美国驻多个东南亚国家的大使职位长期空缺，美方参与地区机制的级别也有所降低，这被外界认为是美国忽视该地区的表现。美国战略与国际问题研究中心专家默里·希伯特在接受外媒采访时说，哈里斯需要向新加坡和越南重新证明美国对东南亚国家的承诺是“坚定的”而不是像在阿富汗那样。

里斯访问东南亚是拜登政府为对抗中国开展的一系列亚洲外交的延续。报道说，在拜登政府对抗中国的政策中，与盟国及友好国家加强合作占据核心地位。为构建“对华包围圈”，美国今后还将派遣更多高官访问亚洲，或与各国开展更多磋商。

## 难以得逞

尽管拜登政府全力拉拢东南亚国家，但其总想这些国家共同遏华的图谋难以得逞。分析人士指出，东南亚国家不愿在中美之间选边站队，希望同两国平衡地发展关系。

本月初，李显龙在参加阿斯彭安全论坛时指出，许多国家希望中美关系紧张加剧的趋势能被遏制，美国的许多盟友都希望维持与中美两国的广泛联系。

奥斯汀访越后，越南外交部发言人黎氏秋姬本月5日重申，越南不与别国联手对抗其他国家，一直十分重视巩固和加强与中美两国的关系。她强调中美都是越南在多个领域的重要伙伴。

专家们指出，东南亚国家对自身的利益、美国的目的以及中美两国的作为都看得很清楚，它们的对华政策不会轻易被美国拉拢所左右。

美国前驻越南大使施大伟表示，东南

亚国家不想被视作棋子，而是希望自身的利益和主张能得到考虑。

杨保筠认为，美国拉拢东南亚国家难以达到目的。对东南亚国家来说，发展仍是硬道理，正是和中国密切的经济联系，使这些国家得以充分享受中国经济的发展红利，在短短十多年里取得了长足进步。中国和它们的双边经济基础牢固，美国拉拢等风波所产生的影响相对有限。

越南之声电台本月的一篇评论文章指出，相比中国近年来在多个场合对东南亚国家做出的多项外交承诺，美国并未真正将东南亚视为优先考虑的对象。

此外，拜登政府为从战争泥潭脱身而抛弃阿富汗政府的做法，也让美国对地区国家的拉拢变得苍白无力。美国兰德公司高级防务分析师格雷克·格罗斯曼表示，美国在印太地区的盟友伙伴会因美国仓促撤军和将自身利益置于阿富汗之上而指责美国。美国有线电视新闻网的报道说，美国从阿富汗“拙劣”的撤离让哈里斯的新加坡和越南之行面临严峻挑战。

(新华社河内8月21日电)

# 第五届中阿博览会成果丰硕

总计签约成果277个

据新华社银川8月22日电 (记者许晋豫)记者从22日召开的第五届中阿博览会成果发布会获悉，为期4天的中阿博览会成果丰硕，总计签约成果277个。博览会继承创新办会模式，开辟经贸合作新领域，开创中阿合作新境界。

在新冠肺炎疫情持续肆虐全球的背景下，第五届中阿博览会创新采用“线上线下相结合、以线上为主”的方式，综合运用前沿技术和各类场景应用，实现线上线下同步参展参会、观展采购。博览会通过云端参会、线上洽谈、云端签约等方式，共有1000多万名线上观众和专业采购商访问洽谈、协商采购，并实现了“5G看展览”，观众通过现场VR眼镜，可360度、全景实时观看展览现场。

## 我省坚守“六个不得返校”安全底线

确保平安开学

据新华社郑州8月22日电 (记者王烁)记者22日从河南省政府新闻办新闻发布会上获悉，河南各地既要按照相关要求做好开学准备，更要坚守“六个不得返校”安全底线。河南省教育厅厅长李金川介绍，河南在总结去年疫情防控经验做法的基础上，提出了“六个不得返校”安全底线，即学校仍属中高风险区的不得返校，疫情防控条件达不到当地疫情防控要求的不得返校，不能满足防控技术方案要求没有落实一院一校、一院多校协作体系的不得返校，没有完善应急预案、一校一案、分类施策、市定省批”的原则，综合考虑疫情防控、灾后重建和各地各校办学条件，要求各地既要按照相关要求做好开学

准备，更要坚守“六个不得返校”安全底线。

河南省教育厅厅长李金川介绍，河南在总结去年疫情防控经验做法的基础上，提出了“六个不得返校”安全底线，即学校仍属中高风险区的不得返校，疫情防控条件达不到当地疫情防控要求的不得返校，不能满足防控技术方案要求没有落实一院一校、一院多校协作体系的不得返校，没有完善应急预案、一校一案、分类施策、市定省批”的原则，综合考虑疫情防控、灾后重建和各地各校办学条件，要求各地既要按照相关要求做好开学

## 江西省卫健委下发通知

### 生育三孩费用医保报销

新华社南昌8月22日电 (记者阎尊涛)日前，江西赣州市石城县一对夫妻在线上办理了生育登记，领取《生育服务卡》，成为江西省首对登记成功的三孩育龄夫妻。

记者从江西省卫健委获悉，为促进三孩生育政策落地实施，江西已在全省范围内开放三孩生育登记，同时明确，参保女职工生育三孩相关费用纳入生育保险待遇支付范围。

根据江西省卫健委下发的《关于实行三孩生育登记的通知》，自2021年5月31日之后生育第三个

子女的夫妻，分娩后凭结婚证、户口簿、身份证(含电子证照)，到夫妻一方户籍所在地或者经常居住地的乡镇人民政府(街道办事处)登记，或者进行生育登记线上办理，领取《生育服务卡》。

江西省医保局也下发通知，自2021年5月31日起，全省范围内的参保女职工生育三孩费用纳入生育保险待遇支付范围，按规定及时、足额给付生育医疗费用和落实生育津贴待遇，并同步做好城乡居民生育医疗费用待遇保障和新生儿参保工作。

## 阿富汗塔利班代表团会见政界人士

承诺保证他们的安全

新华社多哈8月21日电 (记者杨元勇)阿富汗塔利班驻卡塔尔首都多哈政治办事处发言人穆罕默德·纳伊姆21日宣布，塔利班代表团当天在阿富汗首都喀布尔会见阿政界人士，并承诺保证他们的安全。

纳伊姆在社交媒体上发文说，以沙哈卜·德拉瓦尔为团长的塔利班代表团当天会见阿政界人士，并承诺保证他们的安全和尊严。塔利班希望建立一个尊重法治、没有腐败的强有力的中央制度，为每一名阿富汗公民提供为国家服务的机会。纳伊姆没有透露更多细节。

阿富汗民族和解高级委员会主席、阿前政府首席执行官阿卜杜拉·阿卜杜拉21日在社交媒体上

说，他和阿前总统哈米德·卡尔扎伊当天会见了塔利班代表团，双方就当前安全和政治局势、有关国家未来的包容性政治解决方案等交换了意见。

另据半岛电视台报道，双方就阿富汗权力和平过渡安排、成立由各界人士参与的政府等事宜进行了讨论。卡尔扎伊和阿卜杜拉还与塔利班任命的喀布尔省“代省长”阿卜杜勒·拉赫曼·曼苏尔举行了会谈。

纳伊姆15日宣布，塔利班武装人员进入并控制了喀布尔，阿富汗的战争已经结束。塔利班发言人扎比乌拉·穆瓦希德17日在记者会上表示，塔利班计划在阿富汗组建一个包容性政府。



飓风“格雷”造成墨西哥8人死亡

这是8月21日在墨西哥韦拉克鲁斯州特科卢特拉拍摄的受灾地区。

长奎特拉拉克·加西亚21日说，飓风“格雷”当天登陆墨西哥东部海岸，目前已造成8人死亡。

墨西哥东部韦拉克鲁斯州

新华社发

# 我省连发暴雨预警

多地全力以赴应对新一轮强降雨



8月22日，市民在郑州市花园路涉水骑行。

当日，河南省郑州市迎来新一轮强降雨。据郑州市气象台16时45分发布的暴雨红色预警信号，新密、新郑局部降水量已达100毫米以上，郑州市区、航空港区、新郑、中牟降水量已达50毫米以上，预计上述地区未来3小时内降水将持续，累积降水量可达100毫米以上。

新华社记者 朱祥 摄

## 淮委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社合肥8月22日电 (记者姜刚)记者22日从水利部淮水利委员会了解到，根据当前水旱灾害防御形势，淮委决定自22日11时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

据淮委介绍，受低涡切变线东移影响，预计22日至24日，淮河流域自西向东有大到暴雨，其中淮北支流中上游、

沂沭泗水系中南部局部有大暴雨，流域过程雨量50毫米至70毫米。淮河干流、沙颍河、涡河、洪泽湖、南四湖、骆马湖等主要河湖将出现明显涨水过程，暴雨区内内鲁西河等部分中小河流可能发生超警以上洪水过程。

淮委表示，将密切监视天气变化，重点关注局部强降雨，加强预测预报，

及时会商研判；紧盯贾鲁河洪水行进过程，加强巡查前期水毁工程修复、薄弱堤段加固等；监督流域沙颍河以上、沂沭泗地区等暴雨区内中小水库和病险水库安全度汛工作，督促暴雨区内病险水库一律空库运行，检查小型水库、病险水库溢洪道等泄洪设施，确保泄洪畅通。

## 美宣布对俄实施新制裁

新华社华盛顿8月20日电 (记者刘品然)美国国务院20日以俄罗斯反对派人士纳瓦利内事件和“北溪-2”天然气管道项目为由，宣布对俄罗斯多个实体和个人实施制裁。

美国财政部当天在一份声明中宣布，在纳瓦利内被“下毒”事件一周年之际，对参与纳瓦利内事件和俄罗斯化学武器计划的俄9名个人和两个实体实施制裁，受制裁对象多与俄联邦安全局有关。声明还表示，美国国务院宣布制裁的俄国防部两个科学实验室参与了俄化学武器能力研发活动。

此外，美国国务院当天就“北溪-2”项目向国会提交报告，认定涉及该项目的俄罗斯两个实体将受制裁，另将两艘船只列为将被冻结财产。

美国政府今年3月称纳瓦利内去年8月被俄方“下毒”，并以此为由宣布对俄实施一系列制裁措施。俄方坚决否认这一指控并对美方制裁予以反制。

美国长期以来反对“北溪-2”项目，称其为俄罗斯地缘战略项目，德国和俄罗斯则表示该项目为商业项目。俄政府称美方阻挠“北溪-2”项目意在挤占俄罗斯能源市场份额，企图向欧洲高价兜售更多美国天然气。

## 《细胞》杂志发表20余名世界主流科学家合撰文章

# 有力驳斥“实验室泄漏”阴谋论

新华社北京8月21日电 多国科学家合作撰写的一篇新冠病毒溯源综述性文章本周在美国《细胞》杂志上发表，这是该领域专业人士基于已有科学证据对溯源问题作出的重要评判。文章有力驳斥了一些美国政客鼓吹的“实验室泄漏”阴谋论，并指出，从动物到人的跨物种传播是新冠病毒最可能的来源。

20余名世界主流科学家合作撰写了这篇文章，包括澳大利亚悉尼大学玛丽·巴希尔传染病和生物安全研究所的爱德华·霍尔姆斯、美国犹他大学人类遗传系的斯蒂芬·戈德斯坦、加拿大萨斯喀彻温大学疫苗和传染病组织的安杰拉·拉斯穆森、英国格拉斯哥大学病毒研究中心的戴维·罗伯逊等。文章预印本曾于7月上旬在开放科学数据平台Zenodo上发布。

文章说，人类历史上没有任何一场流行病由新型病毒逃逸引发，也没有数据表明在新冠疫情暴发前，武汉病毒研究所或其他实验室正在研究新冠病毒或任何

足以成为新冠病毒祖先的病毒。武汉病毒研究所开展常规的病毒基因组测序，但这种操作无需细胞培养，风险可忽略不计。早期的新冠病毒分离物无法感染野生小鼠等事实也表明，新冠病毒极不可能通过实验室中的功能增益研究获得。

武汉病毒研究所报告的RaTG13是迄今已知的与新冠病毒基因组序列最相似的冠状病毒，一些阴谋论者声称RaTG13可能是新冠病毒的源头。文章表示，武汉病毒研究所从未培养RaTG13冠状病毒，仅以短序列片段组装出RaTG13的核苷酸序列。如果考虑基因重组等因素，另外3种蝙蝠冠状病毒RmYN02、RpYN06和PrC31可能与新冠病毒有更近的共同祖先，而这3种病毒都不是由武汉病毒研究所收集的，并且疫情暴发后才完成对它们的测序。

文章作者还审核了支持新冠病毒人畜共患起源和自然进化方面的证据。文章说，绝大多数能感染人类的病毒都是

人畜共患起源，之前的几种人类冠状病毒也是如此。从新冠病毒流行病学来看，它的出现与先前和动物市场相关、因人类暴露导致的冠状病毒疫情暴发相似。新冠病毒自出现以来经历了频繁的突变，包括大流行早期出现的D614G突变以及发生在刺突蛋白受体结合域的一些突变。这些突变是病毒在人群中传播后发生的，增强了病毒适应性，同时也有力驳斥了新冠病毒出现时其刺突蛋白已优化到足以适应与人体细胞有关受体结合的说法。

文章结尾写道，目前没有证据表明新冠病毒起源于实验室，没有证据表明任何早期新冠病例与武汉病毒研究所存在任何联系。相较于野生动物贸易中经常发生的人与动物大量频繁接触，实验室来源这一路径极不可能。如果不能通过合作与认真协作的研究全面调查新冠病毒的人畜共患起源，世界未来面对由同样的人类活动引发的大流行时将依然脆弱。