

不惧美国挑事 中国自有定力

■ 新华国际时评

美国国务卿布林肯不久前发表对华政策演讲，攻击中国内外政策，大肆渲染“中国威胁”。尽管他煞费苦心，地用了诸如“不寻求新冷战”“不是反对中国”等言辞来缓和演讲基调，但是欲盖弥彰，其干涉中国内政、企图阻碍中国发展的真实意图暴露无遗。

美国政客持续诋毁中国，他们的“小九九”路人皆知。通过攻击中国，他们想维护美国正在衰落的霸权，缓解自己的“霸权焦虑症”；通过攻击中国，他们想为层出不穷的国内问题“甩锅”；通过攻击中国，他们企图放缓中国的发展速度，迟滞中国的复兴步伐。

然而，他们的言辞越苛厉，越凸显他们内心的虚弱。美国政客们正在看到，也会更加清楚地看到，中国持续稳定的发展、中华民族伟大复兴的进程，不是他们毫无根据的抹黑、不得人心的破坏所能够阻止的。中国不是吓大的。对于自身的发展前景，中国人有定力、有信心。

中国之所以能保持强大的战略定力，是因为中国道路有强大的内在逻辑，中国发展进步有不竭的精神动力。中国能持续发展进步，是因为有中国共产党领导、人民当家作主等独特的制度优势；中国能持续发展进步，是因为中国有着14亿多勤劳智慧的人民，他们为了更加幸福的生活，更加繁荣的国家日复一日、年复一年地打拼；中国能持续发展进步，更是因为中华民族有着五千年文明的积淀——这种力量悠远而深沉。作为世界四大文明古国中唯一没有中断的文明，新时期的中国必将迎来新的辉煌。匈牙利前总理迈杰希·彼得认为，中国共产党的

领导、中国特色社会主义制度最适合中国国情，必将推动中国在未来继续发展，取得更大进步。巴西圣保罗大学经济学教授亚历山大·菲格雷多认为，随着中国政府不断提升治理水平、持续推动创新和开放、扎实推进共建“一带一路”，中国经济在后疫情时代前景广阔，将继续成为推动全球发展的引擎。

中国之所以能保持强大的战略定力，是因为中国的发展在全世界得人心，符合世界潮流前行的大势。中国积极推动构建人类命运共同体，国际社会对中国的善意和推动合作共赢的诚意有着越来越深入的体会，“中国好，世界才更好”已成为当今国际社会越来越深入的共识。一些美国政客孤立中国、离间中国与世界关系的图谋注定破产。美国声称要“改变中国周边环境”，兜售所谓“印太战略”“印太经济框架”，实际上是想在亚太地区制造对抗，破坏地区开放合作的大好形势，然而，亚太地区绝大多数国家坚持与中国友好合作，不愿意被胁迫着在中美两个大国之间选边站队。事实表明，中国是亚洲繁荣的关键，美国在亚洲搞对抗不得人心、难获支持，并注定适得其反。加拿大卡毕兰诺大学经济学教授肯·莫克一语中的，“美国妖魔化中国已经变得无趣且易受嘲笑”，许多国家正在告诉美国，在它们对华关系的问题上“别多管闲事”。

中国之所以能保持强大的战略定力，也是因为世界各国经济已经深度融合，经济全球化离不开中国。2017年以来，中国已经连续五年保持世界货物贸易第一大国地位。这些年中国经济对世界经济增长的贡献总体上保持在30%左右，是世界经济增长的最大引擎。路透社就日前举行的第九届美洲峰会发表评论说，美国在拉美这个长期以来被视为其“后院”的地区已经失去优势，中国与

该地区绝大部分国家的贸易往来已经超过了美国。中美经济关系也早已深度融合。特朗普政府对中国发动贸易战，美国政客用各种手段打压中国高科技企业，但2021年中美双边贸易额仍达到了创纪录的7500多亿美元。《纽约时报》日前刊文敦促拜登政府找到与中国打交道的新方式，并提议拜登政府取消前任对中国商品加征的关税。新加坡总理李显龙表示，中国创造了合作、贸易、繁荣的机会，许多国家都想把握中国发展带来的机遇，希望与中国有更多贸易往来。

这就是当前中国发展所处的“时”和“势”，这就是中国道路在世界舞台上所展现的“道”和“义”。无论美国政客怎么抹黑，都无法阻断中华民族伟大复兴的内生动力，无法阻断中国与世界各国共同推进和平发展与合作共赢的事业。

对于发展中美关系，对于探讨中美两个大国正确相处之道，中国始终秉持“和为贵”的原则，释放了最大程度的诚意。中方多次强调希望美方与中方相向而行，加强沟通对话，希望双方相互尊重、和平共处、避免对抗。中国不惹事，但是决不怕事。对于任何无理打压和霸凌，中国必然要予以有理有利有节的还击。美国一些政客迷信其几十年来在世界各地自以为行之有效的“大棒政策”的威力，也要对中国如法炮制，但事实证明他们已经碰壁，且还将继续碰壁。

“莫听穿林打叶声，何妨吟啸且徐行。”美国政客们对中国会继续抹黑，继续打压，但任凭风急浪高，我自岿然不动。今日中国已昂首阔步走在中华民族伟大复兴的大路上，任何企图阻拦中国前进的图谋都必将归于失败。

新华社记者 郑汉根 李 蓉
(新华社北京6月15日电)

世界卫生组织拟为猴痘改名

世界卫生组织14日说，将正式重新命名猴痘病毒及其所致疾病，以防现有名称引发污名化和歧视。

据美国《时代》周刊报道，世卫组织总干事谭德塞当天说，该组织正与全球专家和合作伙伴一道，为猴痘病毒、其分化枝及所致疾病改名，一旦有结果将尽快公布。

全球30多名科学家上周在公开信中说，就全球目前暴发情况而言，继续使用猴痘这个名称既不准确，也存在污名化和歧视性，“亟需”重新命名这种病毒。

他们说，猴痘这个名称不符合世卫组织对新发现传染性疾病命名的现行指导原则。2015年，世卫组织等机构提出，命名新发现传染性疾病时，提倡使用中性、一般术语代替人物、地点、动物、食物和职业的名称。

据英国广播公司报道，世卫组织目前正咨询正痘病毒专家，为猴痘寻找更合适的名字。这种病毒虽然名为猴痘，其主要宿主其实是啮齿目动物。猴痘与天花同属正痘病毒属。自1970年发现首例人感染猴痘病例以来，这种病毒主要在西非和中非部分地区传播，近来多个非流行国家出现确诊病例。

世卫组织数据显示，全球7个猴痘流行国家以及32个非流行国家今年报告猴痘确诊病例1600例，疑似病例近1500例，死亡病例72例。绝大多数确诊病例来自欧洲，死亡病例均来自猴痘流行国家。

谭德塞说，猴痘疫情在全球暴发不寻常且令人担忧。根据《国际卫生条例》规定，世卫组织紧急委员会定于23日召开会议，评估目前猴痘疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

(据新华社专特稿)

向卢旺达遣送偷渡者 英国政府包机被叫停

当地时间14日晚，英国伦敦斯坦斯特德机场，一架遣送偷渡者的包机即将飞往6400公里外的卢旺达首都基加利。发动机已经启动，机组成员开始登机。最后时刻，欧洲人权法院出手干预，拦下这架英国政府包机。

尽管受到多方反对和批评，但英国政府无意改变立场。英国政府依据4月与卢旺达政府达成的协议，准备把今年以来偷渡至英国的外国人分批遣送至卢旺达。移民权益团体数日来代表被遣送人员向英国法院发起一系列诉讼，但未成功。上诉法院13日驳回移民权益团体上诉后，英国首相鲍里斯·约翰逊随即宣布，第一趟包机将于14日晚起飞。

联合国难民署多次批评英国政府“偷渡者遣送卢旺达”政策是“把保护移民和难民的责任外包给第三国”，担心其他国家“有样学样”。

许多来自非洲、中东国家的人选择在法国加来等港口中转，搭乘小船偷渡英吉利海峡前往英国，途中船倾人亡的惨剧时有发生。

英国非营利组织“难民理事会”执行总监恩维尔·所罗门认为，把偷渡者遣送至非洲国家，并不能达到约翰逊政府所谓“阻遏非法移民潮”的目的，英方应该“以成年人的方式与法国和欧盟方面对话，商谈如何分担责任，以便运行一个有序、人道和公正的避难机制”。

(据新华社专特稿)

科学家发现 90 亿年来 成长最快的黑洞

澳大利亚国立大学15日说，一支国际研究团队意外发现了90亿年来成长最快的黑洞。

这个黑洞代号简称J1144，质量是太阳的30亿倍，平均每秒钟可“吞噬”一个地球大小的天体，其所在类星体亮度是银河系所有光亮度之和的7000倍。

研究牵头人、澳大利亚国立大学天体物理学家克里斯托弗·昂肯说，研究人员通常经由黑洞所在类星体的光亮程度判断黑洞的成长速度。随着越来越多物质坠入黑洞，其附近物质加剧摩擦、产生热量，发出特别亮的光。

研究者借助位于澳大利亚的“太空漫步者”天文望远镜发现这个超大黑洞，称该黑洞所在的类星体是90亿年来最亮的类星体。类星体通常包括一个中央黑洞和周围的星云，J1144黑洞所在的类星体的目视星等，即观测者用肉眼看到的星体亮度达14.5等，是银河系黑洞所在类星体的500倍。

据英国《卫报》援引昂肯的话报道，J1144黑洞所在类星体发出的光“跋涉”约70亿年才到达地球。昂肯说，50多年来，天文学家“一直在寻找这样不断成长的黑洞”，迄今已发现约88万个。

(据新华社专特稿)

微特稿

印度聋哑男童坠井4天获救

3D打印整枪 男子受到指控

澳大利亚一名18岁男子涉嫌在家中用三维(3D)打印机打造出一支功能齐全的枪，受到涉枪犯罪指控。

美国有线电视新闻网14日报道，西澳大利亚州警方本月上旬执行一份搜查令，在该男子家中搜到一支3D打印枪和其他若干火药。

警官布莱尔·史密斯告诉媒体记者，这把3D打印枪外形像玩具枪，但“具备在我们社区内造成严重危害的功能”。

只要扣动扳机，这把枪能连续发射15发子弹。警方说，造这支3D打印枪只需两天，材料成本不足40澳元(约合28美元)。

嫌疑人受到无证制造枪支弹药、持有违禁武器等罪名指控，将于下周出庭。

在澳大利亚，公民不得持有全自动武器，其他类型枪支持有权受到严格监管，仅限年满18岁且持有效许可证的人员拥有。

(均据新华社电)

6月16日是“国际非洲儿童日”，旨在让人们了解非洲儿童所遭受的饥饿、战争、贫穷、疾病等苦难。包括联合国机构在内的人道主义救援组织以及多家气象机构近日联合发布声明警告，非洲之角因连续四年雨季缺雨，正遭遇数十年来最严重的旱灾。今年一季度，索马里、肯尼亚和埃塞俄比亚报告接受治疗的严重营养不良儿童人数较往年大幅增加。图为遭受旱灾的肯尼亚基利菲郡村庄中的儿童。

新华社记者 董江辉 摄

印度聋哑男童坠井4天获救

3D打印整枪 男子受到指控

澳大利亚一名18岁男子涉嫌在家中用三维(3D)打印机打造出一支功能齐全的枪，受到涉枪犯罪指控。

美国有线电视新闻网14日报道，西澳大利亚州警方本月上旬执行一份搜查令，在该男子家中搜到一支3D打印枪和其他若干火药。

警官布莱尔·史密斯告诉媒体记者，这把3D打印枪外形像玩具枪，但“具备在我们社区内造成严重危害的功能”。

只要扣动扳机，这把枪能连续发射15发子弹。警方说，造这支3D打印枪只需两天，材料成本不足40澳元(约合28美元)。

嫌疑人受到无证制造枪支弹药、持有违禁武器等罪名指控，将于下周出庭。

在澳大利亚，公民不得持有全自动武器，其他类型枪支持有权受到严格监管，仅限年满18岁且持有效许可证的人员拥有。

(均据新华社电)

6月16日是“国际非洲儿童日”，旨在让人们了解非洲儿童所遭受的饥饿、战争、贫穷、疾病等苦难。包括联合国机构在内的人道主义救援组织以及多家气象机构近日联合发布声明警告，非洲之角因连续四年雨季缺雨，正遭遇数十年来最严重的旱灾。今年一季度，索马里、肯尼亚和埃塞俄比亚报告接受治疗的严重营养不良儿童人数较往年大幅增加。图为遭受旱灾的肯尼亚基利菲郡村庄中的儿童。

新华社记者 董江辉 摄

不明病因儿童肝炎病例或与新冠有关

据新华社耶路撒冷6月15日电(记者 王卓伦、尚昊) 以色列研究人员日前在国际期刊《儿科肠胃病学与营养杂志》上发表报告说，对一些不明病因儿童肝炎病例的研究显示，感染新冠病毒可能引发了相关症状。

以色列施耐德儿童医疗中心等机构研究人员分析了5名因肝损伤而住院的儿童病例情况，这些病例最小3个月、最大13岁，在出现肝脏问题前新冠病毒检测结果均曾为阳性，为无症状或轻症患者。

研究人员认为，造成肝损伤的一种可能是新冠病毒通过与人类细胞上的受体“血管紧张素转化酶2(ACE2)”结

合并直接导致损伤，另一种可能是免疫系统对新冠病毒感染反应不足或反应过度，引发儿童多系统炎症综合征等并导致肝损伤。

此前在全球有关不明病因儿童肝炎的调查中，腺病毒被认为有“最大嫌疑”。本次研究显示，上述病例中有人腺病毒检测结果为阳性，有的为阴性。研究人员对病例肝脏样本进行了分析，没有发现指向腺病毒的抗原，也没有发现由腺病毒引发肝炎的迹象。研究人员因此认为，腺病毒并不一定是致病主要原因，尽管该病毒通常会导致免疫功能低下的人患重症肝炎。

美年大健康 Health 100

好体检 到美年

优惠券抢先领取

618年中盛典

¥6.18 优惠券 900元以下套餐立减

¥61.8 优惠券 900元以上套餐立减

官方商城 扫码下单立减

美团 扫码下单立减

此券可用于会员商城购买套餐立减使用。 活动时间：2022年6月18日-2022年7月18日 健康热线：0351-5686677、15383469772

美年大健康 Health 100