

# 制造“假想敌”岂能推动美国的创新

**新华社时评**

美国国会参议院日前通过“2021年美国创新与竞争法案”，该法案要求美国在技术、科学和研究等领域投资约2500亿美元，以对抗其所谓的中国“科技威胁”，强调通过经济、科技等各手段同中国开展竞争。该法案还需得到美众议院的批准。

该法案打的是“创新和竞争”的旗号，其实是一个蓄意干涉中国内政、妄图遏制中国发展、充斥着冷战零和思维的“宣言书”。法案中的涉华内容歪曲事实，恶意诋毁中国发展道路和内外政策，鼓吹“中国威胁”，在台湾、涉港、涉疆等问题上肆意干涉中国内政。然而，美国这些政治势力错判了中国，错估了时代，他们的反华图谋绝不会得逞。

中国的发展，是为了不断提高中国人民的生活水平，实现每个个体更加自由的发展。实现自身发展繁荣，这是任

何一个民族的基本权利，任何外国势力无权干预，也无权剥夺。在国际舞台上，中国始终本着合作共赢理念，让世界各国广泛分享中国机遇，始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。美国政客们也许不了解，中国人民是不信邪、压不垮的，是愈挫愈勇的。对华进行打压，只会让中国人民更加团结奋斗，更加努力向着自己的既定目标继续前进。

任何势力都不要指望中国吞下损害国家主权、安全、发展利益的苦果。台湾问题事关中国国家主权和领土完整，事关中国的核心利益。法案相关涉台条款严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定。中方坚决反对任何形式的美台官方往来。新疆、西藏、香港等事务纯属中国内政，不容任何外国势力干涉。美国一些政客通过出台所谓法案，粗暴干涉中国内政，严重违反国际法和国际关系基本准则。

把中国当作“假想敌”，是一些政

客蓄意反华、谋求自身政治利益的一种“套路”。树立了“敌人”，才能为自己持续推进反华战略、实现自身政治经济利益制造借口。这一法案正是一些无良政客为自己的反华战略凑到的又一个“政治筹码”。然而历史和现实已证明，靠不断打压和妖魔化中国，只能在政治极化的道路上越走越远，在美国社会制造种族冲突等更多问题，是饮鸩止渴的荒谬之举。

人贵自立，一个国家也是如此。美国要实现更大创新和进步，应当建立在自身努力的基础上，而不是把精力投入在跟别人“较劲”、通过压垮别人而实现自身壮大。美国现在面临诸多严峻的国内问题，从种族主义到枪支暴力，从贫富分化到移民问题，正需要集中精力去解决而不是任其发展。美国最大的敌人是自己。想通过制造“假想敌”来强大自己，无异于想通过抓住自己的头发离开大地。

美国政客们这种制造“假想敌”的

偏执心态，正是冷战与霸权思维的体现。正如《洛杉矶时报》不久前刊文所指出的，冷战早已结束，但美国的冷战行为和为此建造的国家机器仍在运行。

美国政客们应当了解到，世界绝大多数国家的共同心声是通过合作共赢实现发展繁荣，需要的是共同做大蛋糕，而不是任由某个霸权国家赢家通吃，一家独大。历史也反复证明，一家独大的模式不可能持久，靠推行霸权主义、行不义手段，终会被历史抛弃。美国政客们应当记住历史的教训。

中国始终致力于构建不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的中美关系。奉劝美方信守有关诺言，理性看待中国发展和中美关系，立即停止推进审议该法案，停止干涉中国内政。美国政客们不要妄想通过压制别人来实现自己国家的创新发展，应该把心思用到提升自身建设的正道上来。

记者 郑汉根  
新华社北京6月10日电

## 日本已完成约1835万剂新冠疫苗接种



6月9日，一名医护人员在日本东京进行新冠疫苗接种工作。据日本厚生劳动省统计，截至6月7日日本共完成约1835万剂新冠疫苗的接种工作，约460万人完成两剂疫苗接种。  
新华社发

## 呼日勒苏赫在蒙古国总统选举中获胜

据新华社乌兰巴托6月10日电（记者阿斯钢 苏力雅）蒙古国总选举委员会6月10日公布9日举行的总统选举初步计票结果，蒙古人民党总统候选人呼日勒苏赫获得超过82.3万张选票，得票率为67.76%，达到当选总统的法定票数。

蒙古国总选举委员会主席德勒格尔那仁说，截至目前，在全国

各地设立的2087处投票站和来自海外的蒙古国公民的投票已全部清点完毕。参加投票的选民超过121.6万人，投票率59.35%，符合法定人数。

德勒格尔那仁表示，根据相关法律，蒙古国总选举委员会将举行特别会议确认计票结果，并在10日之内向蒙古国国家大呼拉尔（议会）汇报。

## 巴西批准本土研发新冠疫苗开展临床试验

据新华社圣保罗6月9日电（记者宫若涵）巴西国家卫生监督局9日宣布，批准布坦坦研究所对其实验室研发的新冠疫苗ButanVac进行临床试验。预计将有6000名18岁及以上的志愿者参与I期和II期临床试验。该疫苗需要接种两剂，间隔为28天。

布坦坦研究所3月26日向巴西国家卫生监督局申请对Butan-Vac进行临床试验，4月开始该疫苗的生产工作，预计将在6月生产1800万剂。

这款疫苗使用的载体病毒是鸡新城疫病毒。鸡新城疫是一种只会感染鸟类的疾病，鸡新城疫病毒可在鸡蛋胚胎中大量复制，但不会在人体中引发症状。据巴西媒体报道，生产这款疫苗的原料均可在本地获得，不依赖进口。

巴西卫生部9日公布的最新数据显示，巴西较前一日新增新冠确诊病例85748例，累计确诊17122877例；新增死亡病例2723例，累计死亡479515例；累计治愈15596816例。

## 澳科学家用新技术了解蜂蜜来自哪些蜜源植物

据新华社堪培拉6月10日电（记者白旭 岳东兴）澳大利亚联邦科学与工业研究组织近日发布公报说，该机构主导的研究发现，通过一项花粉DNA（脱氧核糖核酸）检测新技术，能够探明某群蜜蜂酿造的蜂蜜源自哪些植物，并借助这些信息了解蜜源植物分布情况。

相关研究发表在新一期英国期刊《生态与进化》上。

研究公报介绍说，这项名为

“花粉DNA元条形码”的检测技术，它能对蜂蜜中所含蜜源植物的花粉DNA片段进行基因测序，然后将测序结果与植物标本数据库中的物种资料进行比对，从而更快速准确地辨认蜜源植物种类。

据介绍，研究人员用新技术检测了来自澳大利亚各地的15种蜂蜜样本后发现，桉树及其所属桃金娘科的其他植物是这些蜂蜜最主要的蜜源植物。

## 南非一女性产下十胞胎

新华社约翰内斯堡6月9日电（记者荆晶）南非一名37岁女性7日在比勒陀利亚一家医院产下十胞胎。

这位名为西索尔的女性先前已育有一对6岁的双胞胎。

她的家人9日发布声明说：“2021年6月7日上午11点左右，我们接到医院电话，被告知孩子们

出生……孩子们和妈妈当前状态良好，仍在留院观察中。”

她的丈夫泰博霍说，妻子在怀孕29周时接受了剖腹产手术。这7名男孩和3名女孩的到来，给全家带来无尽惊喜。

十胞胎的出生引发南非各方关注，已经有机构表示愿意为孩子的成长提供资金和帮助。

## 阿尔巴尼亚总统被控违反宪法遭议会弹劾



阿尔巴尼亚议会6月9日举行特别会议，总统伊利尔·梅塔被控违反宪法，遭议会弹劾。图为2021年4月25日阿尔巴尼亚总统伊利尔·梅塔在地拉那为议会选举投票。  
新华社发

## 核心提示 拜登到访 美欧关系仍难“破镜重圆”

美国总统拜登9日抵达英国，开始他就任总统后的首次出访。在为期8天的访欧行程中，他将出席七国集团领导人峰会和北约峰会，并与俄罗斯总统普京在瑞士会晤。

舆论普遍认为，拜登此访旨在修复过去四年严重受损的美欧关系。不过，鉴于大西洋两岸间“尴尬事”与“麻烦事”不断，要重建互信，“破镜重圆”，并非易事。

### “尴尬事”：信任危机犹存

拜登出发前对媒体表示，他此行将清楚表明“欧洲与美国关系紧密”。

然而，最近爆出的“监听门”丑闻却给这次访问增添了几分尴尬。据丹麦媒体报道，美国此前曾在丹麦情报机构协助下监听包括德国总理默克尔在内的欧洲政要。默克尔和法国总统马克龙等随后纷纷表示此举“不可接受”，要求美方解释。德国《柏林日报》指出，这一事件给欧洲国家当头一棒，也给拜登的欧洲之行蒙上阴影。

在前总统特朗普任内，美国退出《巴黎协定》和伊朗核问题全面协议，施压欧洲盟友增加军费开支，对欧盟



6月9日，在美国马里兰州安德鲁斯空军基地，一只蝉落在美国总统拜登衣领上。拜登当日从该空军基地启程前往英国，开始就任总统后首次出访。新华社发

的政治争论，并注意到特朗普对美国共和党的控制没有减弱。

美国智库大西洋理事会斯考克罗夫特战略与安全中心主任巴里·帕维尓指出，欧洲国家了解美国共和党的现状，见证了发生在今年1月6日的美国国会山骚乱事件，他们不知道2024年美国又会选出怎样一位总统。

### “麻烦事”：利益分歧不断

除信任危机外，美欧间在经贸和大国关系等方面也存在实质性分歧，

要解决这些“麻烦事”绝非易事。

过去几年，美国以国家安全为由对欧盟以及其他一些国家加征钢铝关税，而欧洲国家则对一些美国科技巨头征收数字服务税，双方为此争端不断。据一些美国媒体报道，美国和欧盟领导人希望在下周于比利时布鲁塞尔举行的会晤中结束贸易争端，包括航空补贴争端、美国加征的钢铝关税及欧盟对此的反制措施等。

不过，双方能否在谈判桌上取得突破仍是未知数。美国《政治报》网站刊文指出，欧盟与美国恢复合作并非一蹴而就的过程。美国官员经常批评欧洲国家在反垄断调查和监管方面不公平地针对美国科技公司，一些欧盟国家不希望它们与中国的重要经贸关系因为美国的原因而遭到破坏。

分析人士指出，美国试图拉拢盟友共同打压俄罗斯与中国等国家，但在欧洲并未引发“共鸣”。慕尼黑安全会议（慕安会）主办方9日发布的年度安全报告称，眼下全球在抗击新冠疫情、应对气候变化、军备控制等议题上需要多边合作。西方国家与俄中等国在“竞争中不能摒弃合作，合作中不能摒弃竞争”。

慕安会主席沃尔夫冈·伊申格认为，依赖美国提供安全保护的时代已过去，欧洲需要重新思考自身战略定位。

记者 王慧慧 金晶 任珂  
新华社伦敦6月10日电