



### 疫情海外信息专报

(2020年6月22日)

#### 1、德国 Dalia Research 民调显示大多数人认为中国疫情应对比美国好，中国民众对政府应对满意度全球最高

6月15日，德国民调机构 Dalia Research 公布了最新的“2020 民主认知指数 (Democracy Perception Index)”报告，报告围绕 2020 年上半年席卷全球的新冠病毒疫情，从 53 个国家搜集了超过 12 万名受访者对各国抗疫决策与政府民主程度的看法。报告显示，几乎所有受访国家都表示中国对新冠病毒的应对比美国更好。只有日本和美国自身认为美国的防疫措施比中国好。同时，认为美国正在发挥积极影响的受访者比例为 44%，认为美国产生消极影响的比例为 38%。欧洲国家对美国的全球影响力持强烈批评态度。在美国国内，受访者认为，美国对全球施加了积极影响力的比例也从去年的 33% 降至今年的 22%。在所有调查国家中，中国对美国持总体负面看法的比例也最高。在中国，对美影响力消极态度在一年内从 38% 上升到 64%。调查数据显示，70% 的受访者对各自政府抗击疫情的政策和措施表示满意，其中满意度最高的是中国 (95%)。

<https://daliaresearch.com/blog/democracy-perception-index-2020/>

## 2、《南华早报》报道称巴尔舍夫斯基指责美政府对华“没有政策”

6月19日,《南华早报》报道称曾在克林顿执政期间担任美国贸易谈判代表的巴尔舍夫斯基指责特朗普政府没有“对华政策”。她说,特朗普政府对华态度的特点是,美国高官发出不一致的信息,他们自己也遭到特朗普总统的反驳,“这告诉我,美国对中国没有政策。可能有个人喜好,可能有政府官员的个人声明,但那不是政策”。她表示,即使中国完成购买美国商品和服务的承诺,美国与中国的贸易逆差也不会因为该购买行为而消失,贸易流动和全球贸易的复杂性使得微观决定不会影响宏观经济结果。报道称,她是在战略与国际问题研究中心主办的一次网络研讨会上发表的以上观点,这恰逢美国总统特朗普公开反驳了其贸易代表莱特希泽此前称与中国“脱钩”不是“一个合理的政策选择”。

<https://www.scmp.com/news/world/united-states-canada/article/3089686/ex-us-trade-representative-charlene-barshefsky-says>

## 3、《外交事务》文章称美国需重建在亚洲的威慑,以避免中国误判引发亚洲战争

6月18日,美国前国防部副部长米歇尔·弗卢努瓦(Michele A. Flournoy)在《外交事务》网站上发表文章《如

何避免一场亚洲战争》。文章称，随着疫情的暴发，美中之间的紧张关系将比此前更加紧张。美国与中国竞争的加剧给政策制定者带来了一系列挑战，其中最重要的是降低战争风险。不幸的是，由于当前中国的自信和军事力量不断增强，而美国的威慑正在减弱，这种战争风险达到了几十年来的最高点，且还在不断增加。华盛顿和北京都不寻求与对方发生军事冲突。然而，由于中国对美国在争议地区应对挑衅行为意愿或能力的误判，美中两国很容易陷入冲突。文章认为，对此，美国应建立起有效威慑，这不仅仅在于让中国领导人相信美国有阻止任何激进行为的能力，还必须让他们相信美国有这样做的意愿。但在加强威慑中国的能力的同时，华盛顿也必须与北京重新开始进行持续的高层战略对话，定期讨论各自的利益和观点，这也是至关重要的。

<https://www.foreignaffairs.com/articles/united-states/2020-06-18/how-prevent-war-asia>

#### **4、《经济学人》文章称世界金属价格飙升与中国复工复产联系紧密**

6月11日，《经济学人》“商论”栏目发表题为《金属价格激增背后的原因》的评论文章称，中国推动复工复产和兴建基建，与世界金属等大宗商品价格飙升有着密不可分的联系。过去约一个月里，工业原料的价格急剧上涨。铁矿石价格从每吨80美元增加到100多美元。铜价也上涨了25%。这轮金属价格反弹也许是后疫情时期经济的一个样板——

随着各地复工复产，供应瓶颈会推高价格。中国是全球最大的工业大宗商品买家，所以它的影响力显而易见。中国的钢铁厂正在全速生产。6月第一周，中国的高炉产能利用率达到92%，比常规的80%至85%高出不少。中国生产的钢铁大部分用于建筑和基础设施，如桥梁、铁路和地铁。迄今为止，今年挖掘机的销量相比去年同期增长了五分之一。疫情暴发前订单就已不断增加，疫情减退后，中国政府振兴经济的措施又为建筑业添了一把火。

<https://www.economist.com/finance-and-economics/2020/06/11/the-reasons-behind-the-spectacular-rally-in-metal-prices>

## 5、《国会山报》文章称疫情后美中面临类似挑战，但中国更重视全球合作

6月18日，美国《国会山报》刊发美国国务院前副国务卿罗伯特·霍马茨（Robert Hormats）的文章《新冠疫情后，中国出台相关政策，美国也面临类似挑战》。文章称，此前中国举行了一年一度的“两会”，证明中国已经在很大程度上成功克服了几十年来最严重的疫情危机。此次，病毒对经济的长期影响以及国际经济环境的不确定性，让中国明智地不预设经济目标。《政府工作报告》强调了一些新主题，它们与华盛顿官员思考的问题十分相似。和美国一样，中国的首要目标之一是改善公共卫生保健系统，第二是增加就业机会。中国政府还表示将关注技术进步，比如人工智能和5G通信。这是为了推动经济增长，减少对他国的依赖。这让人联

想到在华盛顿关于减少美国在多个战略领域对中国依赖的辩论。文章称，中国政府未来计划和美国的不同之处在于，中国尽管认为战略领域的自给自足非常重要，但与其它国家加强贸易和投资合作也是中国的优先事项。中国看到了在未来几年扩大其全球影响力的巨大机会，还视吸引外资为未来增长的关键因素。

<https://thehill.com/opinion/international/503000-chinas-post-coronavirus-policy-includes-challenges-america-also-faces>

## **6、《华盛顿邮报》报道纳瓦罗继续就疫情问题指责中国**

6月22日，据《华盛顿邮报》报道，特朗普贸易顾问纳瓦罗（Peter Navarro）接受CNN专访时指出，美国政府正在为下半年可能到来的第二波疫情做准备。他对媒体妄称，虽然中国政府并非主观故意制造病毒，但是中国的政治体制使中国政府在疫情早期刻意隐瞒，并允许大量中国人把病毒带出国外。中国政府因此依然负有责任。

[https://www.washingtonpost.com/business/the-latest-trump-suggests-he-urged-slowing-of-virus-testing/2020/06/20/3aaf12d4-b362-11ea-98b5-279a6479a1e4\\_story.html](https://www.washingtonpost.com/business/the-latest-trump-suggests-he-urged-slowing-of-virus-testing/2020/06/20/3aaf12d4-b362-11ea-98b5-279a6479a1e4_story.html)

## **7、美国会议员指责特朗普未善用抗疫资金**

6月22日，据《华盛顿邮报》报道，美国国会民主党议员发现，美国卫生署（The Department of Health and Human Services）未能就国会紧急拨付的250亿美元专门用于新冠疫

情检测和追踪的费用制定详细计划，其中约 80 亿还未能及时支付到相关工作当中。美民主党国会议员因此指责特朗普政府并未善用抗疫资金。

[https://www.washingtonpost.com/politics/democratic-senators-say-trump-administration-has-been-slow-to-use-coronavirus-testing-funds/2020/06/21/d9868c66-b3f3-11ea-a510-55bf26485c93\\_story.html](https://www.washingtonpost.com/politics/democratic-senators-say-trump-administration-has-been-slow-to-use-coronavirus-testing-funds/2020/06/21/d9868c66-b3f3-11ea-a510-55bf26485c93_story.html)

## 8、《纽约时报》撰长文分析如何控制新冠感染

6月16日，《纽约时报》撰写长文，指出随着人们与新冠病毒之间长达6个月的斗争，科学家开始逐步掌握新冠病毒传播的一些规律和特点，为后续社会恢复生产和生活提供了指引。科学家发现，新冠病毒在室外的短暂接触谈话中传播概率非常低，在亲密人员之间传染效率较高。该病毒在家庭成员中的感染率最高可以达到19%，对配偶的感染率可以高达27%。因此家庭成员是防疫中最需要保护的对象。病毒感染群体的规模对疫情影响不大，携带病毒的人中的只有10%可以实现80%的感染效率，因此，强化对感染者的追踪能够有效控制疫情。研究发现病毒虽然容易在室内传播，但是只要室内通风效率达到一定水平，病毒传染率会大幅下降。此外，如果人们能够减少亲密接触时间，或者刻意控制自己的飞沫传播，也可以显著降低病毒传染率。最后，研究还发现一些有待解决的问题，比如，新冠病毒虽然传染性很强，但

是它在空气中的传染效率远不如人类已知的其他病毒，相反，它借助地面或物体表面实现传染的能力要强于其他病毒。

[https://www.wsj.com/articles/how-exactly-do-you-catch-covid-19-there-is-a-growing-consensus-11592317650?mod=trending\\_now\\_pos2](https://www.wsj.com/articles/how-exactly-do-you-catch-covid-19-there-is-a-growing-consensus-11592317650?mod=trending_now_pos2)

本期撰稿人：宋博、黄萧嘉