

反科学，将抗疫问题政治化

——美国沦为“最大抗疫失败国”探源之一

■新华社记者

美国新冠确诊病例和死亡病例已分别超过7700万和91万，远远高于其他国家。公共卫生专家预计，美国新冠死亡病例数超过百万只是时间问题。从这些疫情关键指标上看，美国无疑是世界上“最大抗疫失败国”。

美国专家和媒体认为，将抗疫问题政治化是美国抗疫不力的主要原因，政治化导致美国反科学反常识风潮盛行，为实施有效防疫措施制造困难。疫情犹如一面镜子，折射出美国政治极化、制度失灵、社会撕裂等诸多问题。

政治高于生命

新冠疫情首次在美国大规模暴发正值2020大选年，当时的美国联邦政府担心疫情影响经济、拖累选情，不顾国际社会和公共卫生专家警告，罔顾事实，反复公开淡化新冠病毒对美国的威胁，同时夸大美国应对能力、误导公众，为抗疫问题政治化埋下

祸根。

当时，白宫数度政治干预公共卫生政策的制定和发布，还公开质疑甚至管控联邦政府公共卫生官员的对外表态。美国国会众议院冠状病毒危机特别小组委员会2021年底发布的一份报告写道：前任联邦政府对科学家工作的政治干预“前所未见”，白宫官员将重点放在2020年美国大选选举上而故意忽视应对疫情。

随着疫情不断扩散，美国一些政客为了自身以及党派利益仍在不断为疫情阴谋论推波助澜，兜售反常识的防疫理论，加剧美国反科学风潮。美国乔治敦大学全球卫生法教授劳伦斯戈廷曾感叹，历史性流行病正在蔓延，要坚持科学引导，因为忽视科学会使人丧命。可遗憾的是，美国公共卫生专家却愈发被晾在一边。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼福奇表示，新冠疫情在美国如此政治化“实在是让人遗憾”。

2020年大选结束后，美国开始大规模推广新冠疫苗，但涉及疫苗接种、戴口罩等公共卫生问题的政治性争论和炒作依旧此

起彼伏，反防疫、反疫苗运动如火如荼。美国医学专家彼得霍特兹撰文指出，美国反科学浪潮高涨，一些政治势力难辞其咎。

政策相互矛盾

美国是联邦制国家，实行联邦、州和地方三级政府治理，新冠疫情等公共卫生事务属于各州的州务，以州和地方政府为主管理。这样的体制下，美国很难制定出全国统一标准的新冠疫情应对措施。美国卫生领域非营利组织凯泽家庭基金会首席执行官德普鲁特曼将美国防疫策略形容为“拼凑出来的”。

疫情之下，美国治理模式的弊端暴露无遗。联邦政府缺位，各州制定的防疫政策五花八门，不同州的措施甚至相互矛盾。根据美国国会下属美国政府问责局日前发布的一份政府新冠疫情应对报告，美卫生与公共服务部作为联邦政府机构，本应在应对突发公共卫生事件方面发挥领导作用，但其履职能力长期存在缺陷，包括未能在联邦、州、地方之间建立起明确的责任

关系，这阻碍了美国有效应对包括新冠疫情在内的流行病，以及飓风等极端天气事件。

分析人士指出，美国各州在制定自己的防疫政策时，首要考虑并非是否符合科学原则，同样是政治利益优先。例如出于对今年下半年中期选举的政治考虑，尽管目前美国疫情依旧紧张，但为了缓解民众对防疫措施的不满，包括纽约州在内的多个州计划放松“口罩令”。

《科学美国人》杂志发表评论说，美国缺乏协调防疫政策的后果是，新冠疫情可能突然大规模暴发，这将导致医疗系统不堪重负。美国加利福尼亚大学旧金山分校医学教授莫妮卡甘地更是一针见血地指出，美国地方防疫政策实施的不均衡在世界无出其右，美国分权的治理体系使其在应对疫情时面临内生障碍。

社会撕裂不断加深

“即使这场疫情凸显出人们之间相互依赖，但令人震惊的是，它所唤起的团结和

牺牲精神是如此之少。”美国哈佛大学政治哲学教授迈克尔桑德尔总结美国抗疫教训时说道，新冠疫情在一个“错误的时刻”到来，当前美国政治极化、治理无能以及社会矛盾巨大。

近年来，美国政治极化导致社会撕裂不断加深，诸多重要议题演变为一场“战争”，新冠疫情是如今战事最激烈的“战场”之一，从戴口罩到打疫苗，从国会议事厅到新闻演播室，“战线”不断扩大，“战火”愈演愈烈，而“战争的代价”便是在疫情中逝去的数十万条生命。

在美国《政治杂志》特约撰稿人德里克罗伯逊看来，在美国，关于新冠防疫措施和疫苗强制令的争论早已脱离科学范畴，成为积年累月文化分歧的宣泄口，并在过去一年不断恶化。

美国国家卫生研究院院长弗朗西斯柯林斯近期直言：美国的文化战争正在夺取人们的性命。据美国疾病预防控制中心一项研究，“疫苗抵制”和“疫苗犹豫”造成美国超过10万人的不必要死亡。

(新华社华盛顿2月14日电)

谁在买卖“电诈工具”？

■新华社记者 王研 毛鑫

GOIP设备能将传统电话信号转化为网络信号，一台GOIP设备可以有上百个手机卡槽，相当于可以将上百部手机集合为一，通过电脑端实现远程群控虚拟拨号。近年来，这种设备常被电信诈骗团伙用来实施犯罪。

来自公安部的信息表明，2021年，全国共破获电信网络诈骗案件44.1万起，抓获违法犯罪嫌疑人69万名。“新华视点”记者在基层走访公安机关、通信管理部门时了解到，GOIP设备已经失去正常应用场景，沦为“电诈工具”，在大多数电诈案件中都有其身影。令人担忧的是，这种设备在一些电商平台上还能轻松买到。

一台设备才几千元

云南省玉溪市澄江市内，一辆白色轿车刚停车，几名警察突然围上去，将车内两名男子制服，然后从车辆后排座椅上找到一台GOIP虚拟拨号设备。

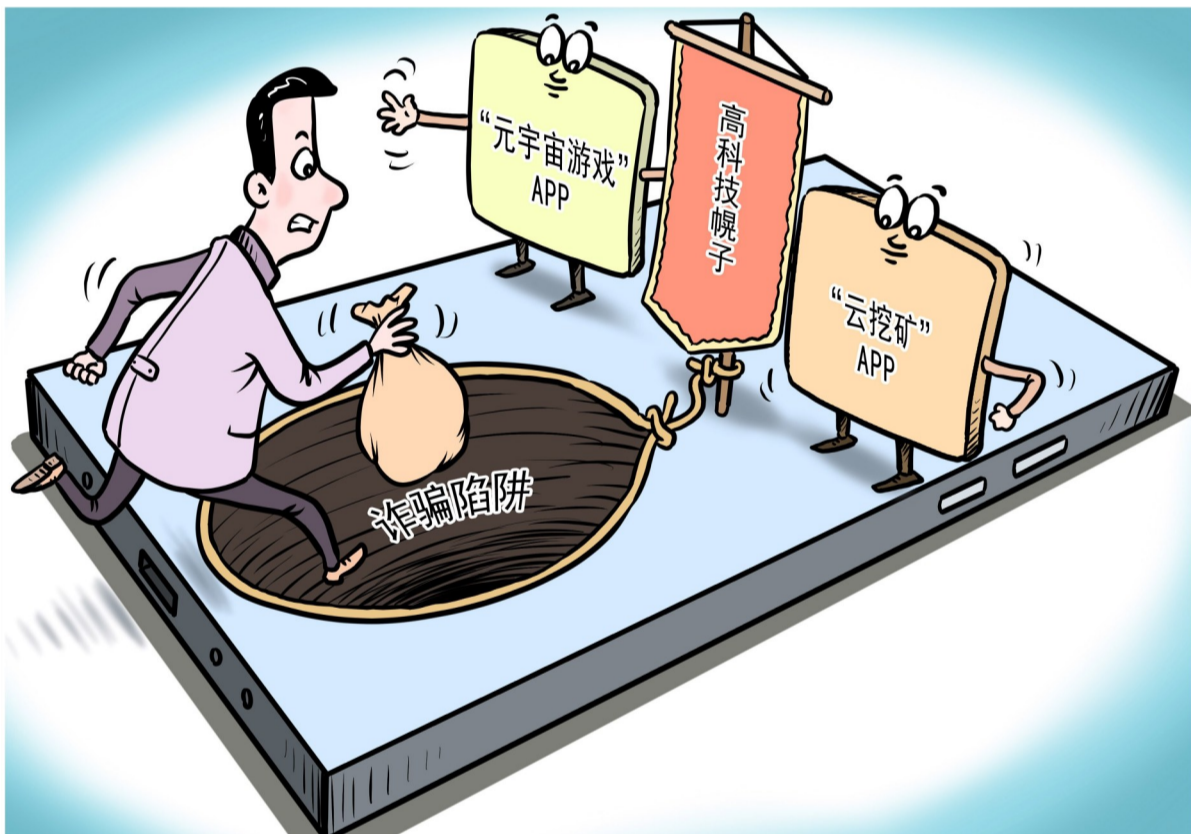
就在这次行动的几天前，云南楚雄州一位新手妈妈收到一条短信，称她购买的婴儿用品因存在质量问题需要进行退货。按对方要求一顿操作后，这位妈妈才发现自己被骗了2.8万元！

接到报案后，警方调查发现，涉案号码和多个其他号码在同一设备上使用，且频繁向全国各地拨打电话；设备一直四处移动，最近来到了昆明市呈贡区，之后又去了玉溪市。“我们根据经验判断，大概率是‘马仔’带着GOIP设备到处跑。”昆明市公安局呈贡分局办案民警介绍，抓获嫌疑人后，警方发现该案件中诈骗人员使用的电话号码确实来自这台设备。

警方认为，GOIP设备为电信诈骗提供技术支持，是导致电信诈骗犯罪案件数量居高不下的重要因素。

办案民警介绍，过去，GOIP设备主要用于通信运营商和大型跨国公司的集中呼叫系统，现已被替代。电诈犯罪团伙看中了GOIP设备可模拟任何号码、批量拨打的特性，将其作为诈骗工具使用。为躲避警方追踪定位，他们常常找“马仔”带着GOIP设备不停移动。

“一台设备才几千元，却给警方办案带来了重重困难。”云南省公安厅网安总队办案民警李志超说，电诈集团通过作案窝点和呼叫设备分离，可在全国任意地区招募“马仔”



诈骗APP □新华社发 刘道伟 作

进行远程操控；利用任意显号软件和电话多重转移技术，导致警方追踪需跨多个省市，只要一个通信关口局筛选不出信息，线索就会中断。

广东省通信管理局信息通信管理处处长陈亮新说，“有了GOIP设备，随便找个人租一间房，甚至放车上开机一个月，犯罪分子在境外就能控制。”昆明市公安局反诈中心三大队副大队长熊孟说：“这种犯罪还可以实现人、卡、机分离，网关放在国内，卡槽放在一个国家，操作端又放在另一个国家，甚至还能远程清除数据、销毁证据。”

有人在网上违规销售

记者了解到，GOIP行业规模不大，生产在深圳、杭州等城市相对集中。深圳一正技术有限公司负责人告诉记者，公司深耕GOIP领域20年，由于相关产品涉电诈案件多，为配合反诈工作，2020年4月决定暂停国内销售，只做外贸；深圳其他几家规模较大的厂家也都采取同样措施。

“对于GOIP设备，工信部已不发新入网许可，市面上公开销售的设备多是盗用、骗取许可。”一位通信高级工程师说，这些无法取得正式入网许可证的设备是不能上市公开买卖的。

然而，记者调查发现，一些电商平台上仍能搜到相关产品。记者在一些电商平台上搜索

“GOIP”，仍有不少商品在售。其中，一名武汉卖家不久前上架一款“已备案95新”的“一正正品”GOIP网关，标价15500元，卖家在描述中称“正常使用没有问题，全网通4G网，32拖128口”。所谓“32拖128口”，即32个端口，能插128张手机卡。

多位店家表示，目前在售的GOIP设备已不能在国内使用，但如果以“国企或上市公司”名义买，是“有办法避开限制”在国内正常使用的；具体如何操作，他们没有透露。

此外，电商平台上还有人将GOIP设备核心模块拆解，以“多卡器”“手机外置卡槽”等变名销售。有受访者认为，该设备技术可复制性强，很容易转入地下生产、流通，一些未被纳入市场监管视线的小型代工厂家具备持续生产能力，产品流入二手交易市场和黑市。

对“电诈工具”需加强源头管控

据了解，2021年，全国公安机关深入推进“净网2021”专项行动，针对网络黑灰产“黑卡”“黑号”“黑线路”“黑设备”四类网络犯罪的重要“作案物料”，抓获“卡商”“号商”等犯罪嫌疑人3万余名，扣押手机黑卡300余万张，查获网络黑号1000余万个，缴获“猫池”、GOIP等黑产设

备1万余台。

“电诈光靠公安一家是打不完的，必须加强综合治理。”多位基层办案民警认为，做好反诈工作，核心是治理涉诈工具；需要多措并举，通过源头、渠道、技术管控多管齐下，遏制GOIP设备泛滥态势。

受访人士建议，首先要加强电商平台流通渠道监管。网信、市场监管等部门应加强对相关电商平台的监管，明确要求其下架GOIP设备，堵住涉诈设备流通漏洞。

同时，要加强上游手机卡的源头治理。手机卡是电信诈骗的基础“物料”，也是GOIP设备的“原料”。“理论上讲，一个人可以从三大运营商和虚拟运营商处办到约100张卡，正常人显然用不了这么多卡，由此产生了出租出售行为，给GOIP设备提供了用武之地。”深圳市公安局刑侦局警官陶剑说，深圳正逐步推行同一用户在深圳只能开立6张手机卡的政策，从全国层面推行此类政策也很有必要。

去年10月公布的反电信网络诈骗法草案提出，非法制造、销售、提供或者使用主要用于电信网络诈骗设备者将受到罚款、行政拘留等处罚。熊孟等基层民警建议在草案中进一步明确，拥有和买卖GOIP设备，但无法证明其合法用途的，应推定为帮助信息网络犯罪活动罪，以进一步厘清责任，明晰法律边界。

(新华社昆明2月15日电)

2022年基础教育重点实现“四个突破”

新华社北京2月15日电(记者 胡浩 齐琪)记者15日从教育部新闻发布会获悉，今年教育部将持续巩固提高学校“双减”工作水平，基础教育重点实现“四个突破”。

教育部基础教育司司长吕玉刚介绍，2022年基础教育要在加强中小学思政课建设、推进家校社协同育人、提高信息化应用水平、深化基础教育综合改革四个方面重点实现“四个突破”。

据介绍，教育部将研制进一步加强中小学思政课建设的意见，着力提高思政课教师专业化专业化水平；研制构建家校社协同育人机制的意见，推动学校、家庭、社会切实履行相应职责；整合建设基础教育综合管理服务平台，大力推进优质教育资源共建共享；深化考试评价改革，加快推进中考省级统一命题，切实提高命题质量等。

吕玉刚表示，2022年教育部将以推进基础教育高质量发展为核心任务，持续巩固提高学校“双减”工作水平，积极落实基础教育“十四五”重要部署，大力实施基础教育数字化战略行动，不断深化基础教育综合改革，加快构建高质量基础教育体系，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

不再“望牙兴叹”！

2022年上半年力推种植牙地方集采联盟改革

■新华社记者 李恒

一颗种植牙从出厂到医院，要经过厂家、全国总代理、地级市代理再到医院等多个环节，每个环节都会产生相应的成本，导致种植牙被层层加码，一些有植牙需求的患者只能“望牙兴叹”。记者近日从国务院政策例行吹风会上获悉，国家医疗保障局2022年上半年力推推出种植牙地方集采的联盟改革，探索牙科种植体集采方式。

近年来，药品和高值医用耗材集中带量采购改革不断推进。此前召开的国务院常务会议指出，要逐步扩大高值医用耗材集采覆盖面，对群众关注的骨科耗材、药物球囊、种植牙等分别在国家和省级层面开展集采。

“种植牙是一种重要的修复治疗方式，社会需求较大。”国家医疗保障局副局长陈金甫介绍，国家医疗保障局从2021年初就开始部署，由四川组织省级联盟，研究种植牙体集采规程，广泛听取了临床、企业和各地意见，目前方案基本成熟。

记者在采访中了解到，此前我国已有部分地区进行了探索，精简收费项目、限制公立医院自主定价项目和收费规模等。这一系列举措将大幅降低种植牙的价格，帮助患者减轻医疗负担。同时，种植牙渗透率将大幅增加，群众生活质量将明显提高。

陈金甫表示，今后集采更重要的是规则，不同招标的特点非常复杂，既要符合产品质量要求，又要符合临床需要，还要切实让企业、患者能够共享改革的成果。

此外，针对骨科耗材这一块，国家医疗保障局今年将招采进一步延伸到脊柱类耗材，目前脊柱类耗材正在进行摸底研究。药物球囊则是涉及心内科的重要耗材。此前心脏支架通过集采降价后使用量上升，同时，药物球囊的使用量也大幅上升。但药物球囊没有纳入集采，价格存在虚高成分。2021年，江苏等地开展了药物球囊的集采，今年要扩展到全国，堵住价格虚高空间。

下一步，国家医疗保障局将会同有关部门推进集采提速扩面。药品集采将聚焦化学药、中成药、生物药三大板块，高值医用耗材重点聚焦骨科耗材、药物球囊、种植牙等品种，力争到2022年底，通过国家组织和省级联盟采购，实现平均每个省覆盖350个以上的药品品种，高值医用耗材品种达到5个以上。

(新华社北京2月15日电)