

我国4个新冠疫苗进入Ⅲ期临床试验

## 6万人接种无严重不良反应

科技部社会发展科技司副司长田保国在10月20日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上表示，我国4个进入Ⅲ期临床试验阶段的新冠病毒疫苗，截至目前共计接种了约6万名受试者，未收到严重不良反应的报告。

6万名受试者  
无严重不良反应

Ⅲ期临床试验结果是验证疫苗保护力国际公认的有效性指标。田保国介绍，任何一种疫苗，不管是在临床试验阶段，还是上市后的大规模使用阶段，都有可能发生不良反应。目前进入Ⅲ期临床试验的新冠病毒疫苗，发生的不良反应基本为轻度不良反应，比如接种部位局部疼痛、红肿，以及一过性的低烧、发热等。

国药集团董事长刘敬桢表示，国药集团中国生物所属的北京生物制品研究所和武汉生物制品研究所两款灭活疫苗目前正在阿联酋等10个国家开展Ⅲ期临床试验，已经接种5万余人。截至目前，没有接到和观察到严重不良反应的报告。

北京科兴中维生物技术有限公司总经理高强表示，该企业在巴西、印尼、土耳其的合作伙伴都按照国际通用的药物临床试验质量管理规范（GCP）要求，建立完善的不良反应监测体系。到目前为止，发现一些轻度不良反应，但所有合作伙伴没有反馈与疫苗相关的严

重不良反应。

病毒变异  
未影响疫苗研发

新冠病毒变异是否对疫苗研发产生影响？田保国表示，跟踪研究表明，新冠病毒变异没有对疫苗研发造成实质性影响。

田保国说，科研攻关组一直高度关注病毒变异问题，组织全国30多家科研机构开展病毒变异的跟踪研究。目前，全球数据库中已有近15万条新冠病毒的基因组序列，涵盖全球六大洲100多个国家和地区。对超过8万条高质量的病毒基因组序列比较分析表明，病毒变异不大，属于正常范围内的变异积累，没有对疫苗研发造成实质性的影响。

田保国解释，一是目前国内外疫苗研发的抗原设计主要针对新冠病毒的S蛋白，通过对上万条新冠病毒基因组序列进行比较、分析，发现新冠病毒S蛋白的序列相对比较稳定。

二是现有S蛋白个别位点发生的突变，对抗原结构和免疫原性影响很小。已有试验证明，正在试验中的疫苗能够有效中和发生变异的新冠病毒。

田保国表示，在后续工作中，科研攻关组将密切跟踪病毒变异情况，及时研判，为疫苗研发团队及时提供预警和科学参考。

综合新华社

我国34个  
毒品问题重点整治地区“摘帽”  
22.7万涉毒贫困人口脱贫

2018年以来，我国34个毒品问题重点整治地区实现“摘帽”，首批109个禁毒示范城市创建成效显著，全国涉毒贫困人口累计脱贫22.7万人。

这是记者从20日在四川省凉山州召开的全国禁毒重点整治示范创建暨禁毒扶贫工作会议上获悉的。

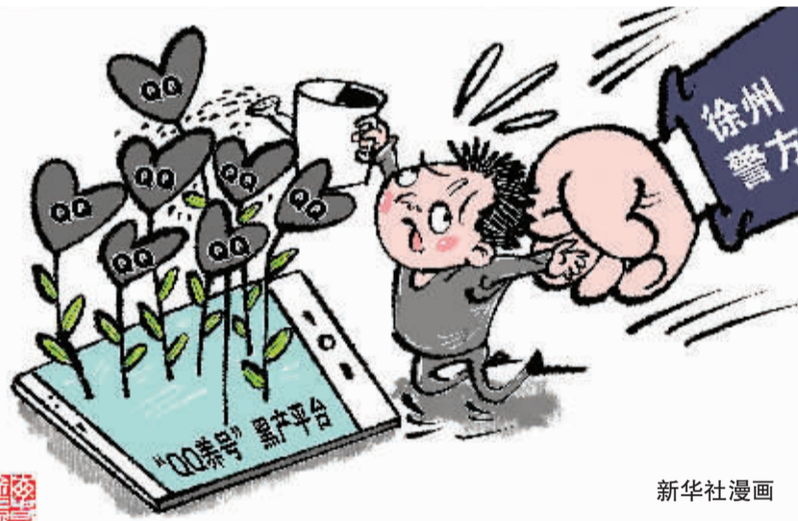
两年来，全国涉毒贫困人口累计脱贫22.7万人，推动禁毒脱贫攻坚取得决定性成就。国家禁毒委员会副主任、公安部副部长杜航伟表示，今年是脱贫攻坚决战决胜之年，禁毒扶贫是必须完成的硬性任务。要按照减存量、控增量、保质量的总要求，高质量完成禁毒扶贫任务，确保年底前现有涉毒贫困人口全部脱贫，有效遏制新增涉毒贫困人口，已脱贫涉毒贫困人口脱贫成效持续巩固。

2018年以来，各毒品问题重点整

治地区强力推进整治攻坚，多数地区毒情严重状况得到扭转，34个地区实现“摘帽”。国家禁毒委员会要求，取消整治地区要保持班子不撤、工作不断、力度不减，切实巩固整治成果，坚决防止毒情反弹。尚未取消整治的9个地区要强化攻坚克难，尽快改变面貌。新列入整治的20个地区要正视问题、自我加压，强化重典治乱，深化综合治理。

创建禁毒示范城市，是发挥社会治理优势、提升市域毒品治理水平的重要抓手。两年来，首批109个创建城市创新体制机制，探索了一些典型经验，创造了许多特色亮点。国家禁毒委员会要求，下一步各创建城市要巩固成效、扩大成果，推动禁毒工作全面协调持续发展，让群众切身感受到示范创建的明显成效。

据新华社

养2亿多个QQ号供骗子使用  
这个黑产平台被端了

新华社漫画

## 全国机动车保有量达3.65亿辆

记者10月20日从公安部交管局获悉，截至2020年9月，全国机动车保有量达3.65亿辆，其中汽车2.75亿辆；机动车驾驶人4.5亿人，其中汽车驾驶人4.1亿人。

三季度新注册登记机动车903万辆，增量明显高于去年同期。今年前三季度，全国新注册登记机动车2316万辆，同比增加54.5万辆，增长2.41%。分季度看，一季度新注册登记机动车577万辆，同比下降21.17%，受疫情影响明显；二季度新注册登记机动车836万辆，同比增长7.18%，机动车消费市场开始复苏；三季度新注册登记机动车903万辆，同比增加

153.5万辆，增长20.48%，机动车消费市场明显反弹，保持快速增长态势。

69个城市汽车保有量超过100万辆，12个城市汽车保有量超过300万辆。汽车保有量超过100万辆的城市共有69个，与去年同期相比增加3个。其中，汽车保有量超过200万辆城市31个，超过300万辆城市12个，依次是北京、成都、重庆、苏州、上海、郑州、西安、武汉、深圳、东莞、天津、青岛。北京汽车保有量超过600万辆，成都汽车保有量超过500万辆，重庆、苏州、上海汽车保有量超过400万辆。

据新华社

青岛：  
所有进口冷链产品每件必检

青岛市政府办公厅相关负责人10月20日表示，青岛将对所有进口冷链产品每件必检，对在港口等口岸区域和冷库等场所从事进口冷链食品装卸、搬运、运输等工作的人员，每3至5天进行一次核酸检测。

青岛市政府办公厅副主任陈万胜在20日举行的新闻发布会上介绍，青岛市将对在港口等口岸区域和冷库等场所从事进口冷链食品装卸、搬运、运输等相关人员，每3至5天进行一次核酸检测。如果连续从事相关工作超过5天，则每5天进行一次核酸检测。对于其他直接接触进口冷链食品的从业人员，每7天进行一次核酸检测。

“上述人员在完成进口冷链食品相关作业后，检测结果出来前，要实行封闭管理，在指定区域休息。”陈万胜说，青岛将对

所有进口冷链产品每件必检，同时加大对相关环境的核酸检测力度。

青岛市要求，凡购进出口冷链食品的一级批发商，须于购进食品到达市区前24小时向目的地市场监管部门进行报备；进口畜禽肉类食品应具备新冠病毒核酸检测的相关证明后，才能够进厂进行生产。

中国疾病预防控制中心近日对青岛新冠肺炎疫情溯源调查过程中，从工人搬运的进口冷冻鳕鱼的外包装阳性样本中检测分离到新冠活病毒。这是国际上首次在冷链食品外包装上分离到新冠活病毒，并证实接触新冠活病毒污染的外包装可导致感染。

据新华社

江苏省徐州市公安局新近摧毁一特大“QQ养号”黑产平台，截至目前已陆续抓获84名犯罪嫌疑人。

近年来，在涉网犯罪中，如网络诈骗、跨境赌博等，需大量使用非实名QQ号，但相关公司有严格验证程序，因此一些黑产平台应运而生，帮助涉网犯罪团伙突破相关公司验证程序。此次被摧毁的“小果平台”就是这样一个黑产平台。

徐州丰县公安局网安大队副教导员常善路介绍，该平台以“QQ养号”为主，提供超过120项服务功能，可帮助涉网犯罪团伙批量进行QQ号换绑手机号、更改密码、异地登录验证等诸多事项。

常善路介绍，2019年，徐州丰县公安局在办理一起跨境赌博案时，发现涉案犯罪嫌疑人所使用的大量QQ号都是通过“小果平台”实现手机号换绑、密码更改以及登录验证。随

后，丰县警方对这一黑产平台深入侦查。历时近一年，最终将这一黑产平台摧毁，并通过公安部发起“净网2020”6号集群战役，以期将其上游买卖QQ号的“号商”和下游提供非实名电话卡的“卡商”悉数铲除。

据徐州市公安局提供的数据，在“小果平台”上注册的卡商、QQ号商会员共计14万余名，绑定手机号600余万个，QQ号2亿多个，可以说是目前国内最大的QQ养号平台。截至目前，此案陆续抓获犯罪嫌疑人84人，其中5人已被移送起诉，同时查获涉案“卡池”“猫池”等设备5000余台，“黑电话卡”上百万张。

徐州警方还介绍，将这一平台服务器数据与公安部有关平台数据比对，关联出涉诈骗QQ账号多达1114个，串并各类诈骗案件1300多起，涉案金额高达5000余万元。

据新华社