

多国开启疫苗接种，新增确诊病例和死亡病例数不断下降，疫情向好趋势明显

# 全球新冠疫情是否已到“拐点”



3月3日，苏丹通过COVAX计划收到的新冠疫苗运抵喀土穆国际机场。

## 非洲多国通过 COVAX计划接收疫苗

据新华社达累斯萨拉姆3月3日电 非洲疾病预防控制中心3日的数据显示，非洲累计确诊新冠病例达3915304例，累计死亡104398例，累计治愈3498239例。安哥拉、肯尼亚等多国通过世界卫生组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”(COVAX)收到新冠疫苗。当前累计确诊病例居非洲前几位的国家是南非、摩洛哥、突尼斯、埃及和埃塞俄比亚，其中南非最多，达1514815例。南非也是非洲报告新冠死亡病例最多的国家，已累计报告死亡病例50271例。安哥拉通过COVAX计划收到62.4万剂新冠疫苗，并于3日开始疫苗接种工作。第一阶段接种群体主要包括教师、医护人员、老年人等。肯尼亚2日晚通过COVAX计划收到首批新冠疫苗，定于4日正式启动接种工作。卢旺达卫生部3日发表声明说，该国首批通过COVAX计划收到的新冠疫苗于当天上午抵达首都基加利，为阿斯利康疫苗。接种对象为政府认定优先接种的群体，包括医疗工作者、65岁以上老人和基础病患者。卢旺达的目标是在2021年为全国30%人口接种新冠疫苗，2022年完成60%的人口接种。

## 美“星舟”火箭原型机 试飞着陆后爆炸

据新华社华盛顿3月3日电 (记者 谭晶晶) 美国太空探索技术公司下一代重型运载火箭“星舟”的原型机SN10于3日在美国得克萨斯州进行试飞并顺利着陆，但随后发生爆炸。这次试飞在该公司位于得克萨斯州南部的“星舟”研发和测试基地进行，是“星舟”原型机的第三次高空飞行测试。“星舟”SN10在三个“猛禽”发动机推动下上升至约10公里的预定高度，在空中悬停后进行了襟翼控制操作，以调整飞行姿态、精确降落至预定着陆点。直播画面显示，火箭成功实现了软着陆，整个试飞持续约6分30秒。但着陆几分钟后，火箭发生了爆炸。目前尚不清楚爆炸原因。“星舟”原型机SN8和SN9分别于去年12月和今年2月进行了试飞，但均在着陆时发生爆炸。太空探索技术公司表示，试飞旨在增进对可重复使用运载系统的了解，改进研发。“星舟”重型运载火箭比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。这种可回收火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等，可将超过100吨载荷送入地球轨道。

随着多国开启并逐步推进新冠疫苗接种，全球新冠新增确诊病例和死亡病例数不断下降，疫情向好趋势明显。那么全球疫情“拐点”是否已经到来，社会生活何时可以“重启”，还需警惕哪些问题？

### 目前疫苗能起多大程度的作用

美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示，今年2月以来全球新冠新增病例数整体延续下降趋势。但一些专家指出，现在讨论疫情结束的时间还为时过早，疫情真正的“拐点”尚未到来。

世界卫生组织紧急项目执行主任瑞安1日在记者会上说，那些认为全球能在今年年底结束新冠疫情的想法不成熟，也不实际。世卫组织当前的工作重点是尽可能遏制新冠病毒传播，这将有助于防止变异病毒出现，同时也将减少患病和住院人数。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼在接受记者采访时表示，目前疫苗接种在全球持续展开，只有世界各地的民众都接种上疫苗，建立安全感和舒适感，病毒传播才能得到控制，全球疫情才算真正到“拐点”。否则，新冠病毒会一直潜伏，

并有不断变异的风险。哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院流行病学专家瓦法·萨德尔说，目前形势令人乐观，但从很多方面来看，这种乐观形势也非常不稳定。“我们看到隧道尽头的光，但它仍然是一条漫长隧道。”

### 疫情“拐点”何时到来

瑞安表示，如果接种疫苗，能显著降低新冠死亡率和住院率，并能显著降低新冠病毒的传播风险，那么全球有望加速控制住这场大流行。从目前已有数据看，疫苗发挥的作用令人鼓舞。

珀尔曼认为，随着疫苗接种持续展开，即便达到一定程度的“群体免疫”状态，人们可能在一至两年内都需继续保持谨慎，并且这种“正常”状态会不同于以往。在社会生活“重启”后，需警惕新冠疫情再次出现，必须更有效地做好监控，同时加强不同国家政府间的沟通和信任，以共同应对挑战。

澳大利亚的诺贝尔生理学或医学奖获得者彼得·多尔蒂日前接受新华社记者专访时表示，随着多国逐步推进疫苗接种，新增确诊

和死亡病例数不断下降，抗击疫情的拐点正在来临，但完成新冠疫苗全球接种还需很长时间，从全球范围来看，疫苗供给还存在很大缺口。

多尔蒂指出，疫苗是目前对抗新冠疫情最有效的工具，在一些国家已开始发挥作用。但还有一些国家尚未启动接种，依靠社会防控措施遏制疫情也有成效，但要控制感染最终还要靠疫苗。从长远看，新冠治疗药物的研究也要同步推进。

就全球疫情形势最严峻的美国而言，美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说，尽管美国日增确诊病例已从前约30万例降至目前约7万例，但这个病例基线水平仍然很高。即使疫苗接种在推进，仍需继续采取措施使新冠新增病例的基线水平进一步下降，只有等到该基线水平大幅下降，美国才能逐步开始恢复正常社会活动。

### 仍需继续保持警惕

世卫组织公布的数据显示，截至2月28日的一周内，全球新增新冠确诊病例约260万例，比此前一周增长7%，这是这一数字连续6周下降后首次上扬。

# 以色列疫苗接种进度缘何如此之快

目前超半数民众已接种新冠疫苗 提前以高价购买囤积

### 提前大手笔高价购入

尽管不是最早开启接种的国家，但以色列的黑马态势在开始后数周就凸显出来。启动接种后不过10天，接种至少一剂疫苗的国民比例便超过10%，此后，以色列依旧保持高速增长，才三周便达到了20%的接种率。

获得足量疫苗是保持接种率的必要条件，以色列动手早，赢在起跑线上。当各类疫苗仍在研制阶段时，以色列就与多家制药公司签订购买合同。美国辉瑞制药有限公司宣布疫苗有效后，以色列迅速大量购入。尽管其他富国也在囤积疫苗，但以色列愿意付出更高的价格。

以色列总理内塔尼亚胡认为这是值得的。算总账来说，如果能早日取消疫情相关限制，由此带来的经济收益将可以填补为疫苗买单的额外成本。

内塔尼亚胡也在辉瑞疫苗得到批准后成为该国第一位接种疫苗的公民，并通过电视直播接种疫苗的方法来鼓励更多民众接种疫苗。(综合新华社等)



3月2日，医务人员在耶路撒冷的一家医疗中心准备新冠疫苗。

### 有条不紊 效率极高

以色列是新冠疫苗接种启动最早、进度最快的国家之一。内塔尼亚胡2月下旬说，以色列有望于3月底前完成对所有适龄人群的新冠疫苗接种，4月开始重启经济活动。

以色列去年12月20日启动新冠疫苗接种。为推广疫苗接种，以色列议会2月24日表决通过法案，允许政府机构共享新冠疫苗未接种者的身份信息，政府有权获知未接种疫苗公民的姓名、住址、电话号码，从而允许办事人员督促接种。

在接种过程中，以色列保持高效。在以色列生活的中国侨民接受采访时表示，以色列是经历多场战乱的国家，内部组织动员能力能快速被激活，一旦出现任何事情，每个团体组织和社区能快速反应。

# 山东省2021年度注册会计师全国统一考试公告

《2021年注册会计师全国统一考试报名简章》已发布。考试报名时间为：4月1日—30日(每天8:00—20:00,4月3日—5日清明节法定节假日除外);缴费时间:6月15日—30日;考试

时间:8月27日—29日,其中综合阶段考试于8月28日举行。请考生登录中国注册会计师协会(http://www.cicpa.org.cn/)和山东省注册会计师协会(http://www.sdcpa.org.cn/)官网,

查看《2021年注册会计师全国统一考试报名简章》和《关于2021年注册会计师全国统一考试山东省报名工作有关事项的通知》,根据要求进行报名、缴费及参加考试。

山东省财政厅注册会计师考试委员会办公室 2021年3月3日

# 济南市长清区国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

(济长清自然告字〔2021〕01号)

经济南市长清区人民政府批准,济南公共资源交易中心与济南市长清区自然资源局联合发布国有建设用地使用权挂牌出让公告,现将有关事项公告如下:

一、地块基本情况和规划指标要求

本次出让国有建设用地使用权共计1宗,具体详见附件。二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加(自然人、欠缴土地出让金、闲置土地、囤地炒地、履行土地使用权出让合同存在严重违约行为的单位和在本市土地招标采购挂牌出让中有违规行为的单位及关联单位,以及法律、法规另有规定的除外)。

三、本次国有建设用地使用权采取网上挂牌方式出让,按照价高者得原则确定竞得人。

四、申请人可于2021年3月11日起登录济南

公共资源交易中心一国有建设用地使用权矿权网上交易系统(http://119.164.252.44:8001,以下简称网上交易系统)下载网上挂牌出让公告,网上挂牌出让须知及其他相关网上挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序在网上参加竞买。

五、申请人可于2021年3月25日至2021年4月2日16时前登录网上交易系统,提交竞买申请书并按规定足额缴纳竞买保证金。竞买保证金到账的截止时间为:2021年4月2日16时。

因银行保证金系统到账存在时间差,建议竞买申请人竞买保证金缴款时间适当提前。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为2021年3月25日9时至2021年4月7日9时30分。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞买资格后置审查制度。竞得人应当在网上交易结束后按照挂牌出让文件约定时间,持成交通知书、竞买申请书、国有建设用地使用权报名表、授权委托书、营业执照副本、法定代表人身份证明书、法定代表人身份证及复印件,或代理人身份证和复印件(以《挂牌出让须知》为准)到济南市长清区龙泉街2221号1楼土地储备中心进行资格审核。审核通过后,签订书面《成交确认书》并报济南公共资源交易中心备案;审核不通过的,竞价结果无效,该宗国有建设用地使用权重新挂牌出让。竞买保证金按照《济南市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则(试行)》的规定办理。

八、其他需要公告的事项

(一)申请人必须携带相关有效证件资料到

济南公共资源交易中心申请办理数字证书,方可登录网上交易系统申请并参与竞买。数字证书的办理程序和申请资料要求详见网上交易系统《使用帮助》。

(二)竞买申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件,提交竞买申请前对本次网上挂牌出让地块的现状及其所列条件无异议并全面接受。

(三)本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请(即通过网上交易系统进行),不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。

(四)竞买保证金缴纳银行账号是由网上交易系统随机自动生成唯一的竞买保证金子账号。

(五)土地相关权利人自本公告之日起,认为该出让行为侵犯其合法权益的,可依法提起

复议或诉讼。(六)未涉及事项,以挂牌文件为准。

联系方式: 地块编号: 2021TDGPCQM0001 济南市长清区自然资源局 联系地址: 济南市长清区龙泉街2221号 联系电话: 0531-87219506 联系人: 张涛 济南公共资源交易中心 联系地址: 济南市市中区站前路9号1号楼5楼大厅CA 证书办理窗口 联系电话: 0531-68966416 联系人: 李明

济南公共资源交易中心 济南市长清区自然资源局 2021年3月5日

编号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途	规划指标要求		出让年限(年)	竞买保证金(万元)	其他规划实施要点(以规划部门规划意见为准)
				容积率指标	建筑密度			
2021TDGPCQM0001	长清区平安片区平安南路以南、玉清路以东、华硕产业园以西	65528	工业用地(标准厂房)	1.0≤地上≤2.2 地下≤0.2	≥40%	50	5505	详见济南公共资源交易中心一国有建设用地使用权矿权网上交易系统网站: (http://119.164.252.44:8001/portal/main.html)