



80岁以上老人接种疫苗必要性大吗

——权威专家解答防疫热点问题

□ 新华社记者

国务院联防联控机制综合组近日印发《加强老年人新冠病毒疫苗接种工作方案》，提出加快提升80岁以上人群接种率，继续提高60-79岁人群接种率。为什么老年人感染新冠病毒更易出现重症情况？80岁以上老人接种新冠病毒疫苗必要性大吗？围绕社会热点关切，国务院联防联控机制有关专家作出解答。

1.问：与其他人群相比，为什么老年人感染新冠病毒更易出现重症情况？
答：老年人感染新冠病毒后，导致

重症和死亡的比例在所有人群各个年龄段当中最高，其主要原因有三个：一是随着年龄增长老年人的免疫力在减弱；二是老年人一般感染病毒或细菌后，自身免疫发生率增加，更易出现炎症反应；三是老年人大多有基础性疾病，感染病毒会导致原有疾病症状更严重或更易出现合并症。因此，全球免疫策略一直把老年人和有慢性病等基础性疾病的老人作为疫苗接种的优先人群。

2.问：80岁以上老人接种新冠病毒疫苗的必要性大吗？
答：新冠肺炎疫情发生以来，病毒一直在变异，奥密克戎变异株对于未接

种新冠病毒疫苗的老年人来说依然是危险的病毒。当前疫情形势仍然严峻复杂，疫苗接种在预防重症、死亡等方面仍具有良好的效果，老年人等脆弱人群接种新冠病毒疫苗获益明显。研究显示，80岁以上老年人如果未接种新冠病毒疫苗，其死亡风险约为14.7%；如果接种了1剂疫苗，死亡风险就降至7.2%；如果接种了2剂疫苗，死亡风险就降至3.7%；如果接种了3剂疫苗，死亡风险就降至1.5%。

此外，高龄老年人即便长期居家、很少外出，在亲属陪伴或走访过程中仍有可能感染。因此，80岁以上老年人

有必要接种新冠病毒疫苗。

3.问：老年人接种新冠病毒疫苗是否安全，不良反应发生率比别的人群更高吗？
答：老年人接种新冠病毒疫苗是安全的。由于老年人基础性疾病较多，一些人担心接种新冠病毒疫苗后会出现不良反应。中国疾控中心对我国已经开展接种的超过34亿剂次、超过13亿人的不良反应监测发现，我国新冠病毒疫苗不良反应发生率与我们常年接种的其他一些疫苗相当，而且老年人的不良反应发生率还略低于年轻人。

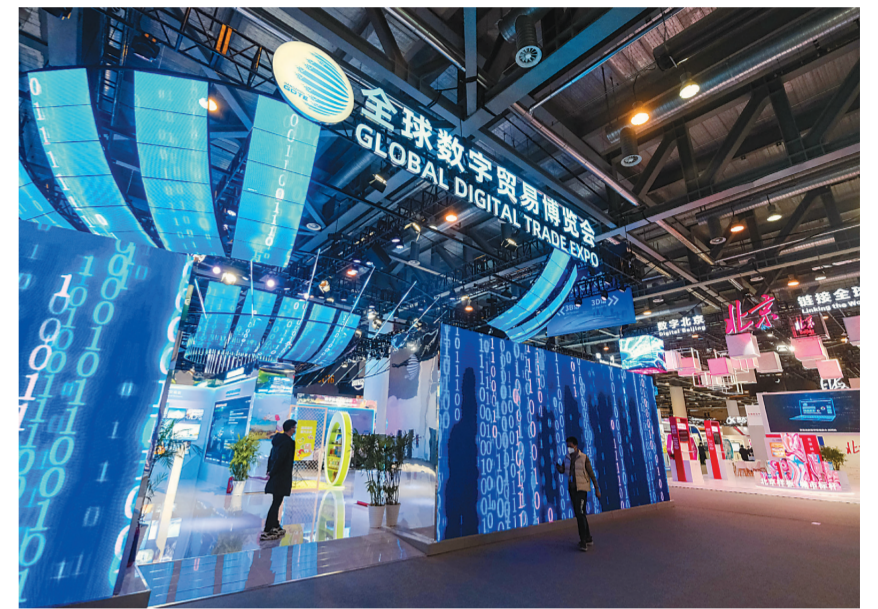
(据新华社电)

成达万高铁重庆段全面开工建设

新华社电 记者从成达万高速铁路有限责任公司获悉，成都至达州至万州高速铁路重庆段11日全面开工建设。

据了解，此次全面开工建设的重庆段开州至万州线路全长39.6公里，其中隧道11.5座、桥梁21座，沿线地形起伏大，地质条件极为复杂，桥隧比高达88%，对施工技术有着很高的要求。成达万高铁是我国“八纵八横”

高铁网沿江通道的重要组成部分，正线全长477公里，设计时速350公里。成达万高速铁路有限责任公司达州指挥部指挥长何万发介绍，线路的建成将连通重庆北部和四川东部，进一步完善沿江高铁通道，对构建长江经济带综合立体交通走廊，提升成渝运输能力和服务品质具有重要意义和作用。



12月11日至14日，首届全球数字贸易博览会在浙江省杭州市举行。本届数贸会汇聚了境内外800余家数字贸易头部企业，参会来宾可以现场参观汽车自动驾驶、态势感知一体机等诸多新技术、新产品。图为11日首届全球数字贸易博览会现场。(新华社发)

稳中有进显韧性 创新发展释潜能

——2022中国经济观察之外贸篇

□ 新华社记者 邹多为 谢希瑶 何欣荣

最新出炉的外贸“成绩单”显示，今年前11个月我国货物贸易进出口总值38.34万亿元，比去年同期增长8.6%，表明我国外贸顶住多重压力，保持平稳运行。

今年以来，面对复杂严峻的国内外形势，我国高效统筹疫情防控和经济社会发展，稳经济一揽子政策效应持续释放，有效推动外贸稳大盘、扩优势、增活力，为国民经济恢复向好作出积极贡献。

政策持续加力，外贸形势稳中有进

拜访客户、商谈订单、参加展会……近期，随着国内疫情防控措施不断优化调整，浙江、江苏、四川、广东等外贸重镇的企业在政府组织下，赶赴欧洲、日本、印尼、阿联酋等地拓展市场、寻找商机。

当前，我国外贸发展不确定、不稳定因素仍然较多。政府部门主动出击，带领企业“出海”接洽业务，释放出加大外贸支持力度的积极信号。

今年以来，全球疫情延宕起伏、地缘政治局势紧张、综合成本持续增加等多重挑战影响了我国部分企业的外贸积极性和活跃度，外贸供应链一度严重受阻。对此，党中央、国务院非常重视，先后部署出台多轮稳外贸政策。

4月，进一步加大出口退税支持力度；5月，提出13项政策措施帮助外贸企业抓订单、拓市场、稳产业链供应链；9月，从强化防疫、用能、用工、物流等方面继续加力；12月，中共中央政治局会议提出“要推进高水平对外开放，更大力度吸引和利用外资”……

针对企业的痛点难点，各地也频出实招新招。上海推出技术性贸易措施公共服务平台，帮助企业全面了解和对国外技术性贸易措施，助力企业更好开拓海外市场；浙江提出加大国际海运物流纾困力度，增强信保支持；广东鼓励各地加力支持海外营销、来粤采购、境外投资等跨境经贸活动……

得益于一系列政策“组合拳”落地



12月10日在海南洋浦经济开发区拍摄的洋浦国际集装箱码头。(新华社发)

见效，我国外贸顶住压力：从一季度10.7%的平稳开局，到5、6月份迅速扭转4月份外贸增速下滑趋势，上半年实现9.4%的较快增长，再到前11个月保持稳健前行，进出口规模、质量、效益同步提升。

“应该看到，我国外贸发展仍然具备有力支撑，外贸产业基础良好，企业履约、创新能力不断增强。”商务部新闻发言人束珏婷表示，随着稳外贸政策效应持续释放，国际航班班次明显增加，我国外贸运行将继续保持在合理区间。

结构优韧劲足，拓宽外贸发展空间

党的二十大报告明确提出“加快建设贸易强国”。作为稳外贸外贸的重要主体之一，民营企业前11个月合计进出口同比增长13.6%，占同期我国外贸总值的50.6%。

对外经济贸易大学教授庄芮表示，在外需走弱、汇率波动、风险加大等多重挑战下，民营企业充分发挥经营灵活

度、市场适应性强等优势，不断拓展市场，转型升级，彰显外贸“韧实力”。

在德商推出新款纯电动卡车产品、在智利签下1022辆电动公交车订单……今年，北汽集团旗下福田汽车加速向新能源方向转型，海外市场占有率不断提升，并以高质量产品打入欧洲市场。截至今年10月，福田汽车海外出口销量同比增长50.2%。

高技术产品出口增加成为外贸高质量发展一大亮点，其中新能源等细分领域增势尤为明显。海关数据显示，前11个月，我国电动汽车、锂电池、太阳能电池等产品出口分别增长128%、86.6%、74.3%，外贸结构进一步升级优化。

不断扩大的“朋友圈”同样激发外贸增长潜力。前11个月，在与东盟、欧盟、美国、韩国等主要贸易伙伴保持良好经贸往来的同时，我国积极开拓非洲、拉丁美洲等新兴市场，与“一带一路”沿线国家和区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)成员国进出口分别增长

20.4%和7.9%。

庄芮表示，尽管当前经济全球化遭遇逆流，但我国坚定不移推进高水平对外开放，继续加深与新老朋友的经贸往来，提升贸易投资合作质量和水平，推动区域价值链和全球价值链的重塑和重构，为外贸高质量发展搭建更多平台、开辟更多领域。

新模式新动能，提升国际竞争力

近日，随着国内“双十二”电商促销节的到来，青岛西海岸新区保税物流中心内一派繁忙。一批批保税商品正在流水线上等待着分拣、打包、贴单、发运。

“我们主营跨境电商业务，涵盖美妆护肤、个人防护、保健用品、母婴用品等商品，并开通直播带货，线上加线下共同发力。”青岛西海岸新区保税物流中心有限公司总裁江南说，今年“双十”公司跨境电商销售额达到2.7亿元，现在正积极筹备开展“双十二”促销。

青岛西海岸新区保税物流中心是山东省首家以跨境电商为特色的产业园区。前11个月，该中心跨境电商进出口贸易额达23亿元，同比增长25%。

今年特别是进入四季度以来，外需不足成为稳外贸突出挑战。庄芮认为，我国企业要积极修炼“内功”，通过提升产品质量、加强技术创新、拓宽贸易渠道等方式不断增强抗风险能力，有效提升自身的国际竞争力。

外贸发展的根基在产业。今年以来，跨境电商综合试验区、市场采购贸易方式试点、国家进口贸易促进创新示范区再扩围，鼓励金融机构积极创新贸易金融产品，出台进一步支持跨境电商海外仓发展的政策措施……我国外贸在制度、政策、业态和模式方面持续创新，为更多中小企业提供新机遇，也为全球贸易投资注入新动能。

据俄外交部网站，拉夫罗夫在采访中表示，对于俄乌三方天然气联盟，西方分析人士说这是某种政治或地缘政治游戏，但“这里面并没有任何游戏”。俄、哈、乌是拥有共同天然气运输系统的邻国。考虑到季节性消费高峰

(新华社电)

2022年诺贝尔奖颁奖仪式在斯德哥尔摩举行

新华社电 2022年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖、文学奖及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

获得今年诺贝尔物理学奖的是法国科学家阿兰·阿斯佩、美国科学家约翰·克劳泽和奥地利科学家安东·蔡林格；化学奖得主为来自美国的科学家卡罗琳·贝尔托齐、卡尔·巴里·沙普利和丹麦科学家莫滕·梅尔达尔；生理学或医学奖被授予瑞典科学家斯万特·佩博；文学奖则由本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格三名经济学家获得；文学奖被授予法国女作家安妮·埃尔诺。

在评选委员会代表分别介绍获奖者成就后，瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫向每位获奖者颁发诺贝尔证书、奖章和奖金。今年每项诺贝尔奖的奖金为1000万瑞典克朗(约合97万美元)。

因受新冠疫情影响，2020年和2021年诺贝尔奖颁奖仪式改为线上举行，这两年的诺贝尔奖获奖者也获邀一同出席今年的现场仪式。包括瑞典王室主要成员、政界领导人等在内的千余人出席了当天的颁奖仪式。

12月10日是瑞典化学家和发明家诺贝尔的逝世纪念日，每年的诺贝尔奖颁奖典礼都安排在这一天举行。

俄否认俄哈乌天然气联盟是“政治游戏”

据新华社电 俄罗斯外长拉夫罗夫10日接受哈萨克斯坦“哈巴尔24”电视台采访时表示，目前正在讨论的俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦三方天然气联盟项目并非西方所说的“政治游戏”。

据俄外交部网站，拉夫罗夫在采访中表示，对于俄乌三方天然气联盟，西方分析人士说这是某种政治或地缘政治游戏，但“这里面并没有任何游戏”。俄、哈、乌是拥有共同天然气运输系统的邻国。考虑到季节性消费高峰

等因素，三方都希望天然气供应不会中断。他强调，三方需要利用共同优势来解决符合国民利益的现实问题。

俄总统普京与哈总统托卡耶夫11月底在克拉斯诺亚尔斯克举行会晤，俄方倡导建立俄哈乌天然气联盟。

俄总统新闻秘书佩斯科夫11月底说，俄哈乌三国天然气联盟将覆盖广大区域，制定整合能源供应的路线对这一地区具有重要意义并将符合三方利益。目前三方正就此进行讨论。

跻身“2022中国产业数字化十强”第4名

汇通达：数实融合助力乡村振兴，产业互联推动实体向上

党的二十大报告指出，加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。随着新一轮科技革命和产业变革深入发展，奋楫数字与实体深度融合，已经不是一道“选择题”，而是一堂“必修课”。在江苏，作为面向下沉市场、多行业、赋能型的S2b2c产业互联网平台，汇通达网络股份有限公司迎来前所未有的发展机遇。

日前，2022中国江苏电子商务大会暨第九届中国产业数字化年会在南京举行。凭借近些年在产业互联网领域的突出表现，汇通达与其子公司汇通数科分别收获了“2022中国产业数字化十强”第4名、“2022中国产业数字化先锋”、“2022中国产业数字化赋能先锋”等多项殊荣。

数字赋能农村实体，从“繁荣一条街、一个门店”开始

“汇通达构建的是面向下沉市场、多行业、赋能型的S2b2c产业互联网平台，以利他为核心，以赋能为手段，构建产业

互联网‘新基建’。即通过产业互联以及数字零售双轮驱动的方式，汇通达构建了上接产业、下接零售端‘顶天立地’的多行业、端到端的产业数字化服务体系。”会上，汇通达副总裁孙超受邀出席并发表了《产业互联、实体向上，汇通达产业互联网实践与探索》的主题演讲。

助力传统乡镇小店转型升级，在帮助小店经营者实现“实体店+网店+社群店”一店三开的同时，汇通达的“5+”赋能服务、五大门店数字化解决方案及其自主研发软件一体化的SaaS产品服务体系，已经在全国各地全面铺开并取得了极好的市场反馈。“即使在疫情期间，我们的乡镇会员店单店也能实现一定的增长。原本单场活动的销售规模从单纯的线下几万元，到如今线上、线下共计十几万元，让小店通过互联网开展经营管理，更重要的是，小店可以基于此直连工厂，从而服务农村消费者。”孙超在主题演讲中，详细阐述了汇通达如何通过数字化的方式改造和赋能传统农村实体店。



“我们的理念是，要想‘繁荣乡镇一条街’，就得从‘繁荣一个门店’开始，从而繁荣农村实体经济。”孙超表示。截至2022年6月30日，在全国21个省及直辖市，在涵盖家用电器、消费电子、家居建材、酒水饮料在内的诸多领域，汇

通达业务已经覆盖19.2万家乡镇会员零售门店。

搭建产业数字化服务体系，推动六大领域数字化协同

“目前汇通达产业服务已覆盖六大

行业，在每个行业我们做到‘一米宽，但一公里深’，围绕着深化农村家庭需求展开。我们坚持赋能的方式，深入研究数字技术的多场景应用，精准匹配供需，构建S2b2c双向流通基础设施，以此实现供需的精准匹配，以此推动全产业链效率的提升。这是汇通达构建赋能型产业互联网的基本逻辑。”孙超介绍道。

通过柔性生产、智能制造，让工厂专注生产、平台专注营销，数字辅助决策，供需精准匹配；通过共享仓配、共享营销、一体化共享仓配模式，依托平台画像精准营销大幅降低供应链成本；与渠道扁平化、终端可视化的特点相结合，让产业链离用户更近，实现效率进一步提升——汇通达在产业端搭建的数字服务体系，已经帮助涵盖家电、消费电子、农资、酒水、交通出行等在内的六大行业领域实现了初步的数字化协同。

“产业互联网本质是提升全链路效率，实现全产业链的高效协同、精准匹

配。同时，产业互联也是让传统产业实现新动能、找到新增点和第二增长曲线的有效路径。而实体经济与数字经济的深度融合，则是产业互联网发展的重要方向。”孙超表示，“汇通达也坚持把产业互联网作为以数字化推进传统产业发展的‘新底座’，让数字化成为从生产制造到终端流通降本增效的重要手段，坚持以数字服务实体经济，以全链路在线化、数字化，推动流通端高效协同，构建现代化的产业体系，推动城乡高效流通，以此助力乡村振兴。”

大会发布“2022中国产业数字化十强”，汇通达获评第4，汇通达党委副书记、总裁办主任王兴华代表企业上台领奖。在深耕多年的下沉市场，汇通达一直所倡导的利他赋能的产业互联网办法，正在为遍布全国的小店提供服务，而这，也是当下复杂多变市场环境下推进数实融合、助力乡村振兴、促进内循环的有效方式。

馨华