

产能逐渐释放

我国新冠疫苗今年产量或超30亿剂



新华社图片

4月20日，博鳌亚洲论坛2021年年会开幕，新冠肺炎疫情防控以及疫苗研发供应成为重点关注的话题。在“新冠疫苗的供应与可及性”分论坛上，国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长、国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心主任郑忠伟表示，我国新冠疫苗产能今年接近50亿剂，预计产量可以超过30亿剂。产能、产量均逐步释放。

● 本报记者 杨洁

供应逐步放量

郑忠伟接受中国证券报记者采访时介绍，“目前国内新冠疫苗供应相对偏紧，但5月份以后，特别是6月份以后，随着企业三期产能释放，整个供应会明显缓解。”

郑忠伟表示，3-4月我国新冠疫苗供应基本上源于企业一期产能。二期、三期产能会陆续释放。

科兴控股董事长兼首席执行官尹卫东在论坛中介绍，“我们正在开足马力生产疫苗，每天生产疫苗在600剂以上。科兴今年有能力生产20亿剂疫苗，希望更多人尽快接种疫苗，一起战胜疫情。”

与科兴提供的新冠灭活疫苗技术

路线不同，康希诺生物研发的是基于腺病毒载体的疫苗。公司创始人、董事长兼首席执行官宇学峰介绍了疫苗研发生产情况，并表示由国际专家组成的数据安全委员会判定，单针疫苗在注射14天后可以达到近70%的保护，对重症的保护能够达到95%。

宇学峰表示，大范围接种新冠疫苗工作强度很大，尤其是在疫情爆发区域，单针有效疫苗会极大减轻接种工作量。“云南瑞丽出现疫情时，有关机构紧急调拨我们的产品到瑞丽，三四天完成全县接种。”

宇学峰接受中国证券报记者采访时表示，“公司疫苗产能正在逐渐放量，天津工厂年产量可以达到2亿-3亿剂。公司和其他企业合作的产能也在紧锣密鼓建设中，未来2-3个月将投产，规模和

天津工厂差不多，保守估计今年能够达到5亿剂的年产能”。

加强国际合作

阿斯利康董事长雷夫·约翰森表示，在新冠肺炎疫情面前，真正的竞争对手是病毒而不是其他公司。要成功对抗病毒，必须在协调协作方面做得足够好。“无论是研发还是生产，都应该做更多协作”。

他强调，应该加强医药知识产权保护，疫苗企业才能更好地提供公平可及的医药产品。

尹卫东认为，“疫苗研究全球合作的一个基点是不同疫苗之间对比研究。”宇学峰表示，“这样大规模的国际合作，这次是很好的实践，紧密合作能

帮助人类抵抗疫情”。

对于病毒变异的疫苗研究进展，尹卫东告诉中国证券报记者，现在主要任务是获得变异毒株，对变异毒株进行研究，然后提高工艺生产水平，增加疫苗产量。“更重要的是在真实世界中研究评价疫苗的保护效果，特别是加大对提升疫苗保护效果的研究。另外，增加对于儿童新冠疫苗三期临床研究，这是我们现阶段在推进的研究。”

宇学峰表示，康希诺正在研究黏膜免疫的吸入式新冠疫苗，目前已经开始临床。吸入给药能够大幅节约成本，对于扩大产能意义重大。“如果只用20%的正常注射用量，就能达到100%的效果，5亿剂的年产能就能变成25亿剂，这将使得疫苗可及更容易，成本也会更低。”

工信部：推动提升芯片全产业链供给能力

● 本报记者 张兴旺

4月20日，国新办举行一季度工业和信息化发展情况新闻发布会。工信部新闻发言人、运行监测协调局局长黄利斌表示，一季度工业经济呈现稳定恢复、稳中加固、稳中向好的“三稳”态势

关于全球芯片紧缺问题，黄利斌表示，工信部积极协调芯片企业与应用企业对接交流，将推动提升芯片全产业链供给能力。目前来看，全球半导体工业紧张局面的缓解，还有赖于全球产业链的畅通合作。

保持较快增长态势

黄利斌介绍，一季度规模以上工业增加值同比增长24.5%，总体保持了去年四季度的较快增长态势。前两个月规模以上工业企业实现利润同比大幅增长1.79倍。信息化发展态势良好、活力彰显，一季度电信业务总量按上年不变价计算同比增长27.4%，软件业务收入同比增长18.7%。5G网络、千兆光网建设和商用加快推进。平台经济、在线教育、远程医疗等新业态成长迅猛，线上经营消费场景活跃。

黄利斌称，一季度工业经济呈现出稳定恢复、稳中加固、稳中向好的“三稳”态势。当前全球疫情走势仍有较大不确定性，世界经济形势复杂多变，国内外需求恢复到正常水平还有一个过程，行业间、企业间恢复的不均衡性依然存在，原材料成本上涨、芯片供应短缺等问题显现，企业生产经营仍面临较多困难，持续恢复的基础尚待进一步稳固。

黄利斌表示，我国经济长期向好的基本面没有变，进入新发展阶段，贯彻新发展理念、构建新发展格局，工业可持续发展基础更加坚实稳固，制造业高质量发展步伐更加稳健有力，供给质量和产业竞争力不断优化提升，我们有信心、有底气、有能力实现“十四五”工业经济良好开局。

全球产业链需畅通合作

对于全球芯片短缺问题，黄利斌表示，去年以来，受部分芯片企业减产、5G等新兴市场需求旺盛等因素影响，全球半导体产能出现紧缺局面，芯片短缺问题持续蔓延，电子信息制造业中下游行业出现芯片供应紧张的情况。

黄利斌认为，目前来看，全球半导体工业紧张局面的缓解还有赖于全球产业链的畅通合作。为推动缓解当前的供需矛盾，工信部积极协调芯片企业与应用企业对接交流。近期针对汽车芯片的短缺问题，组织汽车企业和芯片企业共同编制了《汽车半导体供需对接手册》，进一步疏通汽车芯片的供需信息渠道，为供需双方搭建了交流合作平台。

黄利斌表示，工信部将与相关国家和地区加强合作，鼓励内外资企业加大投资力度，推动提升芯片全产业链的供给能力，同时积极搭建产用对接合作平台，营造良好应用环境，供需双向发力保障芯片产品供给，满足市场需求。

黄利斌称，工信部将积极推动《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策》落实，持续完善相关政策举措，优化完善电子信息制造业发展环境，加强产业链上下游协同创新，进一步丰富产业体系，有效化解风险，促进要素资源的自由流动，推动集成电路产业实现高质量发展，助力构建全球合作共赢、共生发展的产业体系。

立讯精密2020年净利润同比增长53.28%

● 本报记者 张兴旺

4月20日晚，立讯精密发布2020年年报。2020年，立讯精密实现营业收入925.01亿元，同比增长47.96%；实现归属于上市公司股东的净利润72.25亿元，同比增长53.28%。

加大研发投入

立讯精密表示，持续围绕主营业务，专注于研发投入、智能制造、体系优化及客户服务，同时进一步完善和细化未来“两个五年”战略规划，从产业布局、人才储备、技术积累、公司治理等方面积极落实，持续提升战略规划可行性，增强公司核心竞争力，为公司2020年度高速增长及未来长期可持续发展奠定了坚实基础。

立讯精密研发、制造及销售的产品主

要服务于消费电子、通信及数据中心、汽车电子和医疗等领域。从业务结构看，2020年公司消费性电子业务收入818.18亿元，同比增长57.37%，收入占比为88.45%。

立讯精密表示，公司研发投入呈现不断上升趋势，最近三年累计研发投入126.36亿元。其中，2020年研发投入57.45亿元，同比增长31.28%，占营业收入的比例为6.21%。截至报告期末，公司拥有有效专利2139件。持续、稳定的研发投入，稳固了公司行业领先优势和地位，并不断提高公司面对多变宏观环境的抗风险能力，为未来持续快速发展打下了坚实基础。

对于2021年，立讯精密表示，将继续深耕战略客户，坚持客户导向，围绕核心客户的战略需求布局相关产品和业务。在服务好既有客户、产品的基础上，公司将持续遵循董事会前期制定的业务拓展方

针，将成熟的经验和资源拉通至新市场、新领域，进一步实现公司产品、业务及客户的多元化，提升企业获利能力。

客户集中度相对较高

年报显示，2020年公司对前五名客户的销售额为758.79亿元，销售占比为82.03%；对第一大客户的销售额为638.43亿元，占年度销售总额比例为69.02%。

立讯精密是苹果公司的供应商。中信建投指出，立讯精密目前在苹果体系已具备iPhone、Apple Watch、AirPods组装订单。零部件方面，公司的连接器、无线充电、天线、声学、马达等产品领域均为苹果公司主力供应商。立讯精密依托苹果产业链，手表、手机和可穿戴等产品助力公司取得亮眼业绩；中长期看，金属结构件、光学、5G通讯、汽车电子和iPhone代

工等业务长期成长动能强劲。

立讯精密称，目前公司客户集中度相对较高，短期主要集中在消费电子领域。尽管相关客户在业内均属于顶尖客户，具有强大、领先的市场竞争力，且与公司保持多年稳定的合作关系，但如果重要客户发生严重的经营问题，公司将面临一定的经营风险。

立讯精密表示，未来几年，消费电子业务仍将占据公司重要位置。从零组件、模组到系统，公司将持续贯彻和深化垂直整合理念，努力革新传统供应链思维与方式，重构供应链，追求协同效应最大化，不断提升企业为客户创造价值的的能力。同时，针对部分核心模块与工艺，公司将遵循“老产品，新客户、新市场”的战略原则，深耕产品广度与深度，有效扩大其应用范围，提高其在不同市场、客户的占有率，进一步提升企业抗风险能力。

申华控股间接控股股东 华晨集团将被罚

● 本报记者 宋维东

申华控股4月20日晚公告称，间接控股股东华晨集团收到中国证监会《行政处罚事先告知书》。中国证监会拟决定，责令华晨集团改正，给予警告，并处罚款；对相关人员进行警告、处以罚款。此次中国证监会拟合计对华晨集团处以5360万元罚款；对祁玉民等人处以不同金额罚款。

公告显示，华晨集团披露的2017年、2018年年报涉嫌存在虚假记载。2016年开始，华晨集团自主品牌汽车的业绩和利润下滑严重，2017年开始出现亏损。为了完成业绩考核，华晨集团通过转让下属公司股权确认了投资收益。但截至华晨集团确认投资收益日，股权转让合同项下交易未完成，股权转让收益不能确认，涉嫌虚增利润。

华晨集团涉嫌以虚假申报文件骗取公开发行公司债券核准。华晨集团将包含虚假记载的2017年度、2018年度财务报告在内的申报材料向中国证监会申请面向合格投资者公开发行公司债券，2019年8月8日获得公开发行行政许可批复。

华晨集团非公开发行公司债券披露的文件涉嫌虚假记载。2018年10月，上交所同意华晨集团在未来12个月内向合格投资者非公开发行不超过50亿元的公司债券。2019年华晨集团成功发行四笔总计50亿元的私募债。2020年2月18日，上交所同意华晨集团在未来12个月内向合格投资者非公开发行不超过50亿元的公司债券。2020年华晨集团成功发行14亿元私募债。以上债券发行，华晨集团向合格投资者披露债券募集说明书，包含2017年、2018年财务数据涉嫌虚假记载。

华晨集团涉嫌银行间债券市场信息披露违法。2018年至2019年，华晨集团在中国银行间市场交易商协会注册并向银行间市场合格机构投资者发行6期超短期融资券，共募集资金65亿元。经查，发行和存续期华晨集团披露的2017年及2018年财务报告存在虚假记载。

华晨集团涉嫌未按规定及时披露相关信息。华晨集团未及时披露公司债券信用评级发生变化，未及时披露公司发生未能清偿到期债务的情况，未及时披露涉及公司的重大诉讼、仲裁，未按规定披露可能影响发行人偿债能力或者债券价格的相关事项。

中国证监会拟决定：综合上述违法事实，依据2005年修订的证券法有关规定，责令华晨集团改正，给予警告，并处罚款；对相关人员进行警告；依据2019年修订的证券法有关规定，责令华晨集团改正，给予警告，并处罚款；对相关人员进行处罚。

中国证监会拟合计对华晨集团处以5360万元罚款；对祁玉民处以60万元罚款；对阎秉哲处以20万元罚款；对叶正华、刘鹏程分别处以40万元罚款；对刘同富、邢如飞分别处以30万元罚款；对吴小安、池冶分别处以20万元罚款；对杨波、东风、刘学敏分别处以10万元罚款；对高新刚处以8万元罚款。

宝丰能源建成全球最大太阳能电解水制氢项目

● 本报记者 何昱璞

4月20日，宝丰能源联合清华大学气候变化与可持续发展研究院、中信证券在北京举办应对气候变化“碳中和3060”论坛。宝丰能源宣布，公司建设的“国家级太阳能电解水制氢综合示范项目”正式投产。

推进“碳中和”

“国家级太阳能电解水制氢综合示范项目”于2019年启动，包括20万千瓦光伏发电装置，产能为每小时2万标方氢气的电解水制氢装置。宝丰能源称，该项目为已知全球单厂规模最大和单台产能最大的电解水制氢项目。

宝丰能源加快转型升级，推进新能源替代化石能源发展战略，立足源头治理，实施国家级太阳能电解水制氢项目。通过太阳能生产绿色电能，再用绿色电能作为动力，电解水制取出“绿氢”和“绿氧”，用“绿氢”替代煤作为原料，直供化工系统生产聚乙烯、聚丙烯等上百

种高端化工产品。宝丰能源全线启程“碳中和”发展之路。

2021年年初，项目部分建成并投入试生产，综合成本可以控制在1.34元/标方，所产氢气已进入宝丰能源烯烃生产系统。

宝丰能源表示，下一步将通过科技创新提高转化率，降低生产成本，使发电成本控制在0.068元/度，“绿氢”成本控制在0.7元/标方。宝丰能源介绍，项目全部建成投产后，将年产氢气1.6亿标方，副产氧气0.8亿标方，每年可减少煤炭资源消耗25.4万吨。

绿色低碳发展

宝丰能源表示，推进新能源替代化石能源是应对气候变化、促进可持续发展的重要措施。公司多年来开展绿色低碳发展和应对全球气候变化的相关研究，致力推动清洁、低碳能源转型和全球气候治理进程。

宝丰能源以“做对社会有价值的企业”为使命，以科技创新引领高质量发展，打造了全国规模最大的集“甲醇、烯



公司供图

烃、聚乙烯、聚丙烯、精细化工、新能源”于一体的循环经济产业集群。公司上下游紧密衔接，综合联动，上一生产单元的产品直接成为下一生产单元的原料，提高了资源利用率，减少了碳排放，实现产品高端化、多元化发展，为保障国家能源安全作出积极贡献。

宝丰能源开辟出一条技术、经济可行的“碳中和”路径，同时积极与科研单位开展合作，深入研究太阳能、风能的应用和氢能制造、储运及多领域多场景市场化应用。公司表示，将力争用10年完成企业50%碳减排，计划在2040年实现企业碳中和目标。