

“三新”发展壮大 “世界工厂”动能正劲

新华社记者 吴涛 洪泽华

传统企业因先进技术应用和创新而不断向上攀升、新材料产业持续在制造业产业链中释放“源动力”……一批新技术、新材料、新能源企业如雨后春笋在南粤大地发展壮大，为“世界工厂”的高质量发展注入新动能。

“像豆腐雕花一样切割钢板”

年销售激光切割设备过万台、市场覆盖全球60多个国家和地区的佛山汇百盛激光科技有限公司，自2004年以来专注激光设备的攻关和研发，拥有激光专利技术超过200项，已成为业内领先的企业。

“我们的产品覆盖激光雕刻、激光切割等多款机型，可以替代传统冲床，像豆腐雕花一样切割钢板，可直接服务企业工业转型。”公司总经理梁建冬说，去年底刚落地的总部增资扩产项目投产后将新增产值10亿元，为企业带来更大发展空间。

一大批专长于某一领域的技术型企业正成为广东制造业高质量发展不

可或缺的力量。

专注纺织印染助剂广东德美精细化工集团股份有限公司凭借持续的技术创新，德美智能工厂可实现节能减排30%至40%。公司总裁办主任李燕征说，他们正积极推进高端环保纺织新材料项目，预计每年可生产环保纺织印染助剂6万吨，年产值约4.8亿元。项目将在明年完成一二期投产。

来自广东省政府工作报告的信息显示，2022年广东基础研究重大项目和重点领域研发计划取得一批突破性成果，研发人员数量、发明专利有效量、PCT国际专利申请量均居全国首位，区域创新综合能力连续6年全国第一。

“规模在翻倍增长”

成立于2000年的广州天赐高新材料股份有限公司是全球最大的电解液产品供应商。公司副总经理顾斌说，企业做大的一个重要原因是拥有六氟磷酸锂的先进生产技术。

电解液是锂电池的核心材料，而六氟磷酸锂是电解液重要组成部分。得益于新能源汽车和储能产业的快速发展，电解液产业也发展迅速。“按照计划，公司今年

产能将扩大到80万吨，2025年将达到160万吨，规模在翻倍增长。”顾斌说。

日渐成为制造业关键环节的新材料产业，在广东不断加速壮大。广州市工信局材料工业处二级调研员唐锡禧说，广州市绿色石化和新材料产业正形成集聚化发展态势，现有规模以上企业1041家，规模超亿元企业400余家。

这得益于广东雄厚的制造业家底对产业链上游的旺盛需求，也得益于广东高质量发展的深远布局。

随着2022年汽车产业集群产值突破万亿元，广东已有8个万亿元产业集群。截至目前，广东已有松山湖材料实验室、广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院等一批新材料领域科研院所，以及1个国家级新材料产业基地、15个国家级特色材料产业基地、32个省级新材料特色产业基地。

“比想象中发展得更快”

今年2月，广汽埃安卖出30086辆新能源汽车，同比增长253%，环比增长195%。

这是新能源汽车在广东蓬勃发展的缩影。广东是汽车大省，2022年生产

汽车达410万辆，连续多年位居全国首位。不仅传统汽车产业庞大，还孕育出比亚迪、广汽埃安等新能源汽车龙头企业，成为广东经济的重要增长点。

近年来，广东海上风电、新型储能等产业快速发展。南方电网广东电网公司新能源服务中心并网管理组组长李博说，2022年，广东新能源新增并网容量约770万千瓦，累计并网容量突破3000万千瓦，占各类型电源总装机容量超20%，“比想象中发展得更快”。

风力发电、储能技术的发展，不仅带来经济发展方式的绿色化，也为经济发展带来增量。今年1月，广东再次提出将加快规划建设新型能源体系，发展海上风电、抽水蓄能等新能源和清洁能源，加快储能电池项目落地建设，大力发展新型储能产业，探索储能融合发展新场景，加快推进粤港澳大湾区碳市场建设。

广东省统计局数据显示，2022年广东新能源汽车增长142.3%，充电桩增长91.2%，风力发电机组增长52.7%，太阳能电池(光伏电池)增长43.1%。从新能源汽车到风电再到储能，新能源产业为广东经济发展注入强劲动能。

新华社广州3月23日电

美联储上调联邦基金利率25个基点

升至2007年9月以来最高水平

新华社华盛顿3月22日电(记者许缘)美国联邦储备委员会22日结束为期两天的货币政策会议，宣布将联邦基金利率目标区间上调25个基点到4.75%至5%之间，利率升至2007年9月以来最高水平。

美联储在当天发表的声明中说，近期指标显示支出和生产温和增长，就业加速增长，但通货膨胀仍居高不下。为支持就业最大化和2%的长期通胀目标，美联储决定将联邦基金利率目标区间上调到4.75%至5%之间。美联储将密切监测新信息并评估其对货币政策的影响，预计“一些额外的政策收紧可能是适当的”。

美联储说，近期的事态发展可能导致家庭和企业信贷条件收紧，并对经济活动、就业和通胀造成压力。美联储尚不确定这些影响的程度。未来美联储仍将高度关注通胀风险，坚定致力于将

通胀率恢复到2%的目标。如果出现可能阻碍目标实现的风险，美联储将准备适当调整货币政策立场。

美联储当天还发布最新一期经济前景预期，预计今明两年美国经济分别增长0.4%和1.2%，较去年12月预测分别下调0.1和0.4个百分点。美联储预计今年美国失业率为4.5%，较此前预测下调0.1个百分点，明年失业率将升至4.6%。

根据经济前景预期，绝大多数联邦公开市场委员会成员认为，今年联邦基金利率可能高于5%。其中，10名成员预计年内利率将升到5%至5.25%之间。多数成员预计，美联储将在2024年降息。14名成员预计明年利率水平将低于4.75%。

世界首枚“3D打印火箭”

发射后未能入轨

新华社华盛顿3月22日电 美国“相对航天公司”22日晚在佛罗里达州卡纳维拉尔角发射一枚“3D打印火箭”，但火箭未能进入预定轨道。这枚火箭约85%为3D打印而成，为全球首例。

这一火箭名为“人族一号”，此前3月8日和11日两次的发射尝试均因不同问题而被迫取消。据该公司官网介绍，美国东部时间22日11时25分(北京时间23日11时25分)，火箭第三次尝试发射，但由于发射后火箭第二级出现异常，导致未能进入预定轨道。

该公司表示，火箭虽未能入轨，但在上升阶段到达了火箭穿越大气层的过程中阻力最大的点——最大动压点，因此也实现了本次试射的一个重要目标。

公司负责该试射项目的经理阿尔瓦·凯利在发射直播中说，虽然此次发

射没能完全成功，但提供了足够数据表明，3D打印的火箭在技术上是可行的。

该火箭高约33.5米，包括发动机在内，火箭85%的组件由合金金属材料3D打印而成。据“相对航天公司”介绍，“3D打印火箭”的制造时间要比传统火箭快10倍，使用的部件也远远少于传统火箭。这一创新航天器旨在更好地控制火箭的制造和发射成本。

“人族一号”首次试飞并未携带有效载荷，但其设计载荷最高可达1250公斤。

“相对航天公司”是美国加利福尼亚州的一家航空航天初创公司。该公司称，这枚“3D打印火箭”是迄今最大的3D打印物体，由这家公司的世界最大3D金属打印机制作而成。他们的目标是生产出95%的组件为3D打印的火箭。



3月22日，观众在泰国曼谷国际车展上参观比亚迪护卫舰07汽车。当日，第44届曼谷国际车展开幕。多家中国汽车品牌亮相车展，吸引消费者关注。新华社记者 王腾 摄

春花烂漫

3月22日在河南省安阳市殷都区的洹春园拍摄的美人梅。

近日，河南省安阳市春花绽放，吸引市民游客赏花踏青。新华社记者 张铨 摄

气候变化如何影响水？我们该怎样应对？

新华社记者 黄庄

3月23日是世界气象日，今年世界气象日以“天气气候水，世代向未来”为主题。

水，覆盖地球表面71%的面积，是人类生产生活不可或缺的重要资源。水循环在全球能量平衡和气候变化中扮演着重要角色，反过来气候变化也可以通过不同途径对水循环各要素产生影响。

气候变化将如何影响水、进而影响人类的未来？我们又该怎样应对？

研究显示，全球水循环加剧很大程度由气候变化导致。同时，气候变化也使极端天气气候事件更多更强，伴随干旱和洪涝等灾害。虽然全球降水总体在增加，但受区域环流影响，降水变化存在明显的区域差异。

“全球约有6.6%的人口居住在气候

明显变湿的区域，约2.1%的人口居住在明显变干的区域。”国家气候中心气候变化影响适应室副主任韩振宇研究员说，因此，全球有接近1/10的人口受到了平均降水长期变化的影响。

除了降水量的变化，占全球75%淡水资源的冰冻圈也受到影响。过去20年，全球冰川物质当量每年损失超过0.5米，积雪覆盖日数和雪深不断下降。

“冰雪融水让周边水资源增加，对当地农业产生有利影响，但这种有利影响并不会持续。”韩振宇说。

变暖和冰川融化共同导致海平面上升、农业生产因干旱受到冲击、水力和火力发电设备在干旱年份利用率下降……专家表示，气候变化给水带来诸多负面影响，也不利于人类生产生活和生态环境。

水，不仅是受到气候变化影响的重要切面，它的未来更是和人类息息相

关。应对全球气候变化，关乎全人类的生存发展和子孙后代福祉。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)日前发布最新报告说，当前已有多种可行且有效的选择来减少温室气体排放并适应人为造成的气候变化，如果现在采取行动，仍然可以确保所有人都有一个宜居的、可持续的未来。

报告明确指出，解决方案在于适应气候变化的发展，这涉及将适应气候变化的措施与减少或避免温室气体排放的行动相结合。

2020年，我国宣布将采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。

我国把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，陆续发布“双碳”目标下的“1+N”政策，加快发展风电光伏等新能源，努力推动绿色低碳生产生活方式

式成为全社会的自觉追求。

连续8年新能源汽车产销量居世界第一，中国是世界上最大的新能源汽车生产国、消费国；不久前，海上首口二氧化碳封存回注并开钻，预计高峰阶段每年可封存二氧化碳30万吨；森林面积达2.31亿公顷，森林覆盖率达24.02%……

2022年，我国风电光伏发电量首次突破1万亿千瓦时，截至去年底，可再生能源总装机突破12亿千瓦。近年来，气象部门大力推进专业化风能太阳能资源数值预报模式及预报订正技术发展，建立了国省一体化的风能太阳能精细化预报技术体系和业务系统，开展短临-短期-月-季-年风能太阳能预报，为高效开发利用风能太阳能资源提供支撑。

系列政策措施行动下，我国低碳发展成效显著，全社会低碳意识不断提升。

应对气候变化，提高公众认识、激发公众行动是重要一环。国家气候中心气候服务首席专家周兵呼吁，要提高公众对气候危机和气候临界点的清晰认识，尤其是激发青年人在加快实现碳中和进程中的主力军潜力。

新华社北京3月23日电

龙门壹品南苑交房公告

尊敬的龙门壹品南苑业主：感谢您对龙门壹品的信任与厚爱，您所购买的龙门壹品南苑房屋已通过验收达到交付条件，现定于2023年3月28日至3月31日办理集中交房手续，请业主按接到通知的时间携带相关资料及费用前来办理，具体详见给您寄发的《交房通知书》。咨询热线：0552-3336666。特此公告！安徽新威房地产有限公司 二〇二三年三月二十三日

蚌埠市发改委部分农副产品价格监测信息

名称	单价	名称	单价	名称	单价
粳米	¥2.71	山药	¥9.61	香菜	¥3.56
面粉1	¥2.44	生姜	¥5.67	青菜	¥3.33
大豆油	¥74.78	莲藕	¥9.11	茼蒿	¥4.44
食用调和油	¥78.56	洋葱	¥3.50	菠菜	¥5.33
猪后座肉	¥14.33	胡萝卜	¥2.83	韭菜	¥3.72
鲜牛肉	¥38.44	蒜头	¥2.98	长茄子	¥4.50
鲜羊肉	¥42.33	土豆	¥5.44	青椒	¥4.33
鸡蛋	¥5.81	大葱	¥3.06	西红柿	¥5.72
小仔鸡	¥15.22	芹菜	¥3.11	黄瓜	¥2.83
鲫鱼	¥11.22	黄豆芽	¥2.17	冬瓜	¥3.72
四季豆	¥9.61	莴笋	¥2.17	西蓝花	¥4.75
毛豆	¥10.33	蒜苗	¥3.39	大白菜	¥6.22

以上为2023年3月23日部分农副产品市场均价，供参考。单位：元/500克 油：元/5升

生活·资讯

招聘求职/房源租赁/生活服务

刊登电话：4010358 QQ: 934437821

遗失声明登报

网上办理证件遗失声明，公告发布，分类广告。请扫二维码，方便、快捷。

QQ群

装饰

装修热线

TEL:2861072

13855264565

招聘信息

上海、杭州、武汉、青岛等铁路局

招：乘务、乘服、安检等工种(航空售票员)，近期面试上岗，详情电话咨询。地址：财富大厦1821室

电话：3162068 19955252528

找工作 招职工

请扫码登录

蚌埠“三公里”就业圈。

专业搬家

★鸿福搬家 4191123

★珠城搬家 3035850

★平安搬家 3035850

老年公寓

★祥和老年公寓 2802555

开锁服务

★锁厂老韩 7188110

★心安开锁 2077110