

再上新台阶 中国新能源汽车年产量首破1000万辆

本报记者 郭冀川

11月14日,2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动,在湖北武汉举行。此次活动在工业和信息化部指导下,由中国汽车工业协会主办。

2013年是中国新能源汽车产销量纳入统计体系的第一年,当年的年产量仅有1.8万辆。到了2018年,年产量达到百万辆级。再到2022年,年度达产超过500万辆。如今,首次突破了年产1000万辆的里程碑,在距离年底还有一个

半月的时间就比去年全年958.7万辆的产量增长了4.3%。

这一成就的背后,是我国对新能源汽车产业的大力支持,是企业对技术创新的持续投入,更是消费者对新能源汽车的广泛认可。

盘古智库资深研究员吴琦对《证券日报》记者表示,政策方面,我国已颁布了一系列激励新能源汽车发展的举措,这些举措涵盖了购车补贴、购置税减免、充电设施建设等多个方面,为新能源汽车产业的蓬勃发展提供了坚实的保障。在技术创新领域,中国新能源汽车企

业更是取得了突破性进展,在电池科技、驱动系统、智能网联等方面均取得了显著成果,不仅提升了新能源汽车的性能与续航能力,更满足了消费者日益多元化的需求。随着环保理念的深入人心和新能源汽车技术的日益成熟,消费者对新能源汽车的接纳度持续攀升,市场需求不断增长,从而推动了新能源汽车产量的迅猛增长。

中国新能源汽车产业的迅猛崛起,不仅加速了国内汽车产业的电动化进程,更通过技术输出与市场拓展,引领了全球汽车产业的转型升级。在动力电池、能源管理、高精度地图、人工智能等新兴领域,我国已取得了多项重大成果。这些成果不仅为全球新能源汽车产业链的完善与繁荣贡献了重要力量,更彰显了我国在新能源汽车领域的领先地位。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋在2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动上说:“新的突破意味着中国从汽车大国迈向汽车强国走出坚实一步,标志着中国新能源汽车产业规模再上新台阶,迎来高质量发展新阶段。”

业更是取得了突破性进展,在电池科技、驱动系统、智能网联等方面均取得了显著成果,不仅提升了新能源汽车的性能与续航能力,更满足了消费者日益多元化的需求。随着环保理念的深入人心和新能源汽车技术的日益成熟,消费者对新能源汽车的接纳度持续攀升,市场需求不断增长,从而推动了新能源汽车产量的迅猛增长。

中国新能源汽车产业的迅猛崛起,不仅加速了国内汽车产业的电动化进程,更通过技术输出与市场拓展,引领了全球汽车产业的转型升级。在动力电池、能源管理、高精度地图、人工智能等新兴领域,我国已取得了多项重大成果。这些成果不仅为全球新能源汽车产业链的完善与繁荣贡献了重要力量,更彰显了我国在新能源汽车领域的领先地位。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋在2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动上说:“新的突破意味着中国从汽车大国迈向汽车强国走出坚实一步,标志着中国新能源汽车产业规模再上新台阶,迎来高质量发展新阶段。”

第二十六届高交会盛大开启 “点燃”全链条科技创新

本报记者 李雯珊
见习记者 刘晓一 张美娜

小小3D类器官打印机,可打印和人体细胞极其相似的细胞团,在新药研发、精准医疗上发挥巨大作用;搭载智能系统的海上油田钻头,像“贪吃蛇”一样在地下几千米坚硬的岩石里自由穿行,“闻着味儿”精准钻井;满载食品的无人驾驶小车驰骋着,无论是避障还是无人售卖,都游刃有余……

11月14日,一场“高精尖”又“接地气”的科技盛宴——第二十六届中国国际高新技术成果交易会(以下简称“高交会”)于深圳盛大开幕。本届大会以“科技引领发展,产业融合聚变”为主题,汇聚了全球优质创新资源,吸引了来自全球100余个国家和地区的5000余家知名企业与国际组织参展。其中,世界500强企业及央企180余家,上市公司1000余家,“瞪羚”企业、“独角兽”企业2000余家。

本届高交会预计专业观众将达50万人次。《证券日报》记者随着连绵不绝的人流进入会场,大会开幕后还不到半个小时,主馆门前的过道便已稍显拥挤。

“本届高交会在国际影响力、参展规模、观众人数上都有明显提升,最重要的是,‘科技力’满满!”第五次参观高交会的“老朋友”黄先生向《证券日报》记者表示。

人形机器人、低空装备等展品 彰显“科技与美”

本届高交会创下多个历史纪录。展区方面,大会设置17大产业与22个专业展区,创新高交会“专题展专业化”细分的“历史之最”。

《证券日报》记者在现场看到,人工智能与机器人、电子信息与大数据、清洁能源、高端装备制造等均有专业展区。同时,还有国之重器重大装备、科技巨头产业链、专精特新及新质生产力、创新创业与金融服务、产教融合5个新展区。

进入国之重器展区,一个高耸的塔状巨大模型立刻吸引了记者注意。这是来自中国石油的全球首口地质条件最复杂、钻井难度最高的万米科探井——“深地川科1井”模型。“深层超深井是油气工程技术瓶颈最多、挑战最大的领域,其技术能力反映的是一个国家或企业油气工程技术的整体水平。”中国石油相关人士向《证券日报》记者表示。

许多科技感十足的新产品也十分吸睛。以人形机器人、低空装备、无人驾驶为代表的“热门赛道”企业,本次也携重磅新品亮相。零重力飞机工业(合肥)有限公司(以下简称“零重力”)携旗下多款新能源航空器亮相高



图为高交会现场展出的无人机、VR眼镜遥控人形机器人等展品

张美娜/摄

交会。其中,公司发布的首款载人eTVOL飞行器ZG-ONE引得众多参观者围观。三面窗包裹的球形机身充满科幻感,搭配小巧的螺旋桨,彰显出科技与美学的力量。

“ZG-ONE整机采用六旋翼动力冗余布局,该产品由零重力自主研发,基于低空旅游、应急救援等场景应用定制设计。”零重力联合创始人贾思源在接受《证券日报》记者采访时表示。

此外,中国海油、中广核、华为、腾讯、比亚迪等企业也带来了最新技术成果。例如,中国海油展出了“海基二号”模型。中国海油深圳分公司深水工程建设中心总经理刘祥告诉记者:“海基二号是中国海油自主设计建造的亚洲第一深水导管架,加以圆筒型FPSO(浮式生产储卸油装置),用于对位于南海东部海域的亿吨级流花油田进行二次开发。”

事实上,近年来我国企业充分发挥创新主体作用,一系列科技成果不断涌现。国家知识产权局数据显示,截至2023年底,我国国内(不含港澳台)发明专利拥有量达401.5万件,同比增长22.4%,成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家。

“登台唱戏”的不止中国企业,高交会上

还有众多来自海外上百个国家的企业代表。比如,捷克馆展出了可自动侧翻的ICU病床。现场工作人员向记者表示,其床架侧向倾斜功能根据人体工程学设计,能够有效减少翻身过程中对患者造成的影响,节省护理时间。全球企业正透过“高交会之窗”,进一步推动国际科技经济交流与合作,释放着与各国共享未来科技发展机遇的开放强音。

展示区域风采 促进产学研加速融合

本届高交会上,来自上海、天津、广东、江西、湖北、黑龙江等多地的展团以及清华大学、复旦大学等百余所知名高校院所参展,展团总数达200余个,创历史新高。

在江西省展区,一批具有代表性的科技企业轮番亮相。占据“C位”的是江铃汽车自主研发生产的“氢混混合动力总成系统”展品。“为响应国家‘双碳’战略,江铃汽车一直在积极投入研发。”江铃汽车产品研发总监王开文向《证券日报》记者表示,本次展出的“氢混混合动力总成系统”,是在传统汽油发动机基础上,逐步攻克核心关键技术开发

的氢气发动机,该系统后续将应用于江铃汽车的轻型客车、轻型卡车等细分市场。

除了地区展团,高校参展也是本次高交会的一大亮点。“复旦大学积极响应国家的创新驱动发展战略,一直非常重视区域合作、企业合作。”复旦大学产学研合作处副主任邓峰向《证券日报》记者表示,例如,今年,复旦大学和福建省达成合作,共建了复旦大学科技成果转化服务中心,通过多种方式把复旦大学的科技成果转化推介转化,并为产业化项目提供孵化与培育等全链条服务。

产学研活,润科技创新。“高交会促进了高等院校等科研机构与产业、产业链深度交流,及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上。通过市场化的方式,加速实现高校科技成果的落地转化,助力推动新质生产力发展。”高交会组委会相关负责人说。

近年来,我国高校院所科技成果转化金额总体呈现上升趋势。科技部科技评估中心发布的《中国科技成果转化年度报告》显示,截至2023年底,高校院所所以转让、许可、作价投资和技术开发、咨询、服务等方式转化科技成果的总合同金额达到2054.4亿元,科技成果的总合同项数64万项。(下转A2版)

央行反复重申“支持性货币政策”有何深意?

苏向泉

近日,在第十四届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议上,中国人民银行行长潘功胜明确表示,“坚持支持性的货币政策立场”。

实际上,今年二季度以来,央行频频提及相关表述。6月19日,潘功胜在陆家嘴论坛上表示,“货币政策的立场是支持性的”。9月24日,在国新办举行的新闻发布会上,潘功胜表示,“坚持支持性的货币政策立场和政策取向”。10月18日,在2024金融论坛年会上,潘功胜表示,“当前经济运行需要实施较强的宏观总量支持政策”。此外,今年第二、三季度货币政策执行报告分别提到“今年以来货币政策立场是支持性的”“坚定支持支持性的货币政策立场”。

今年以来,我国经济基本盘坚实、韧性强、

潜力大等有利条件并未改变,但仍面临有效需求不足、社会预期偏弱等挑战。在笔者看来,央行反复强调坚持支持性货币政策,有多重深意。

首先,促进形成稳定、良好的社会预期。预期管理已成为全球主要经济体宏观经济治理的重要组成部分。良好的预期管理能及时阻断预期转弱与市场走弱的循环,达到事半功倍的效果。自今年二季度以来,央行反复强调将坚持支持性货币政策,向市场传递出了政策面坚定支持实体经济发展的决心和态度,提振了信心。未来,实施支持性货币政策将有助于预期的进一步修复。

其次,在“量”和“价”上支撑稳增长。从“量”来看,稳增长需要金融体系提供合理的融资规模;从“价”来看,稳增长需要金融体系提供适中的融资成本。今年以来,央行综

合运用降准、降息、公开市场操作、再贷款、再贴现等方式,引导信贷合理增长、均衡投放,保持社会融资规模、货币供应量同经济增长和价格水平预期目标相匹配,为经济发展创造了良好的货币金融环境。未来,需要支持性货币政策在“量”和“价”上继续发力,进一步支撑稳增长。

再次,推动经济高质量发展和结构转型。今年以来,支持性货币政策引导金融机构加大对重大战略、重点领域、薄弱环节的服务力度,推动金融机构促消费稳内需,引导金融业提升支持科技创新的能力、强度和水平。当前,我国经济仍处于结构调整转型的关键阶段,经济发展仍需要货币政策的加力支持,以增强金融服务经济结构调整、经济动态平衡的适配性和精准性,推动金融资源投向科技创

新、基本民生等关键领域,促进新发展格局加快构建。

最后,持续防范化解重点领域风险。今年以来,支持性货币政策在防范化解重点领域风险方面发挥了十分重要的作用。比如,央行优化调整了四项房地产金融政策,从供需两端综合施策,有力支持房地产市场的风险化解和稳步发展。此外,央行还创设新的货币政策工具,支持资本市场稳健发展,及时阻断或弱化金融市场的风险累积。未来,中小金融机构、地方债务、房地产等重点领域的风险防范与化解,仍需要各类货币政策持续支持。

总之,央行反复强调将坚持支持性货币政策,有助于增强各方对货币金融政策预期的一致性,有利于平衡好经济发展中短期和长期、稳增长和防风险、内部均衡和外部均衡的关系,最终为经济社会发展营造良好的货币金融环境。

今日视点

中盐安徽红四方肥业股份有限公司
首次公开发行A股
今日网上申购

申购简称: 红四申购
申购代码: 732395

申购价格: 7.98元/股
网上一证券账户最高申购数量: 16,000股
网上申购时间: 2024年11月15日
(9:30-11:30,13:00-15:00)

保荐人(主承销商): 国元证券
投资者关系顾问: 国元证券

《发行公告》《投资风险特别公告》详见: 2024年11月14日《证券日报》《上海证券报》《中国证券报》
经济参考网《证券时报》

佳驰科技
JCTECHNOLOGY

成都佳驰电子科技股份有限公司
首次公开发行
4,001.00万股A股

股票代码: 688708

发行方式: 本次发行采用向参与战略配售的投资者定向配售、网下向符合条件的投资者询价配售、网上向持有上海市非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式

初步询价日期: 2024年11月20日
网上路演日期: 2024年11月22日
网上、网下申购日期: 2024年11月25日
网上、网下缴款日期: 2024年11月27日

保荐人(主承销商): 中信建投证券股份有限公司
投资者关系顾问: 中信建投

《招股意向书提示性公告》详见今日《证券日报》、《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、经济参考网、中国日报网及中国金融新闻网

央行开展逆回购操作 净投放3090亿元

本报记者 韩昱

据中国人民银行(以下简称“央行”)网站消息,为维护银行体系流动性合理充裕,11月14日,中国人民银行以固定利率、数量招标方式开展了3282亿元逆回购操作,期限为7天,操作利率为1.50%,与此前持平。因当日有192亿元7天期逆回购到期,故实现净投放3090亿元。

中国人民银行研究员范若滢在接受《证券日报》记者采访时表示,整体来看,当前市场流动性仍处于合理充裕水平,市场利率低位运行。

今年以来,稳健的货币政策灵活适度、精准有效,央行加大逆周期调节力度,为经济回升向好创造了适宜的货币金融环境。

对于下一阶段货币政策主要思路,央行在近期发布的《2024年第三季度中国货币政策执行报告》中提出,保持融资和货币总量合理增长。密切关注海外主要央行货币政策变化,持续加强对银行体系流动性供求和金融市场变化的分析监测,灵活有效开展公开市场操作,综合运用7天期逆回购、买断式逆回购、中期借贷便利(MLF)和国债买卖等多种工具,保持银行体系流动性合理充裕和货币市场利率平稳运行。

范若滢认为,四季度剩余时间里市场流动性或面临一定挑战。11月份、12月份MLF集中到期,规模较大,或给市场流动性带来扰动;年底传统现金需求一般会上升,可能推动市场资金供需关系发生变化,使得市场流动性面临一定压力;年底财政政策发力,出台化债新政,政府债券发行规模和节奏都有可能加强,因此,需要加大对市场流动性的呵护。

“预计未来央行将有较大可能性降准,向市场注入长期流动性。”范若滢进一步分析,目前央行货币政策工具箱较为充足,未来预计将继续通过买断式逆回购操作等新型货币政策工具来平滑资金面的波动。

本版主编:沈明贵 编:吴澍 制作:李波
本期校对:包兴安 曹原赫 美编:王琳