

# “创新”“成长”特色鲜明 优质科技企业竞相涌现

## ——创业板高质量发展透视

15年间,从无到有、从小到大,一个新的资本市场板块发展壮大。

2024年10月30日,设立于深圳证券交易所的创业板,迎来开市15周年。创业板上市公司呈现什么样的发展特征?科技企业如何成长?通过对创业板全景透视,能够得到其中的答案。

### 研发投入聚集形成规模 新兴产业集群化发展

创业板自诞生之初就被寄予了服务经济转型、孕育未来产业的使命。

从开市之初的28家上市公司,到汇聚1358家上市公司、总市值超12万亿元……以服务创新创业为方向,创业板为我国创新经济发展和产业结构调整增添助力。

一组数据验证了创业板的创新属性:

——15年来,创业板公司累计研发投入近万亿元,2023年板块总体研发投入强度超5%,高于A股平均水平1.78个百分点,研发人员合计超57万人;

——截至10月29日,创业板高新技术企业占九成,战略性新兴产业公司共计920家,占比近七成;

——新一代信息技术、新能源、生物、新材料、高端装备制造等优势产业相关公司总市值超9万亿元,占板块比重达75%。

“创新是创业板的鲜明属性。

创业板培育了一批聚焦主业、坚守创新、业绩优良的优质科技企业,展现出创新实力和成长动能。”申万宏源研究所总经理助理刘洋说。

宁德时代、迈瑞医疗、华大九天……众多新质生产力企业在创业板创新成长,成为各自领域有竞争力的世界级企业。

截至目前,创业板投资者数量超5000万,近5年机构投资者持股比例平均在五成左右,较创业板成立以前来10年平均38%的水平明显提高。

同时,创业板上市公司现金分红意识增强。2023年,现金分红总额达1172亿元,同比增长近四成。已有148家公司公布2024年中期现金分红预案,数量为去年同期的2.7倍。

### 融资、股权激励、并购重组 制度创新助力企业成长

在资本市场助力下,成长是创业板的显著特点。开市当年,创业板尚没有公司的年收入超过30亿元或净利润超过5亿元。如今,已有219家创业板公司2023年度营业收入超过30亿元,94家创业板公司2023年度归母净利润超过5亿元。

2018年上市的宁德时代,2023年营业收入和净利润分别较上市前增长约19倍、超10倍。“公司正在积极开展产业链上下游投资,加强产业链协同。”宁德时代相关负责人说。

为契合创新型、成长型企业发展特征,创业板不断进行制度创新。

在上市条件方面,创业板定位于服务“三创四新”企业,在支持新技术的同时,也支持新产业、新业态、新模式;在支持创新企业的同时,也支持创造、创意特征突出的优质企业,板块定位多元包容。

“创业板首推‘小额快速’定向增发机制,对上市公司设置明确的定位和评价标准,设置更加市场化的重大资产重组制度,实行更加灵活的股权激励机制等,形成支持创新企业的特色制度体系。”刘洋说。

“上市以来,公司已连续3年成功实施股权激励计划。”消费电子领域上市公司安克创新总经理赵东平说,创业板在股权激励方面较为灵活,减轻了被激励对象的资金压力,提高了员工的参与积极性。

并购重组是科创公司加快技术突破、优化资源配置、赋能科技创新的重要方式。创业板在支持公司深耕主业的同时,鼓励其通过并购重组实现产业整合和转型升级。截至10月29日,创业板累计实施完成496单重大资产重组方案,涉及交易金额5547.78亿元。

### 支持超千家民营企业上市 将聚焦新质生产力完善制度

创业板上市公司中,民营企业超

过千家。

过去6年,医疗器械领域民企迈瑞医疗的研发投入接近170亿元。迈瑞医疗相关负责人表示,在创业板支持下,公司加大研发投入底气更足,未来将继续聚焦主业,坚持创新驱动,将前瞻性的技术转化为实际生产力。

锂电池新能源材料综合服务商中伟股份副总裁邓超波表示,创业板50ETF在海外多个交易所同步挂牌上市,使企业与全球资本市场能够进行有效链接,助力公司在海外不断发展。

“创业板是民营企业上市的聚集地,为民营企业在关键领域的技术突破和战略布局提供了助力。”创业板上市公司特锐德董事长于德翔说,希望创业板能够多维度、系统性地发挥再融资、并购重组、债券发行等功能,进一步提升“工具箱”,引导资本向新质生产力领域集聚。

记者了解到,下一步,创业板将着力完善适应新质生产力特征的发行上市、再融资、并购重组、持续监管等制度机制,全方位加大对优质科技企业的包容性、适应性和精准支持力度,引导更多先进生产要素向科技领域聚集。同时,加强信息披露和公司治理监管,推动上市公司提升公司质量和投资价值,促进科技、资本和产业高水平循环。

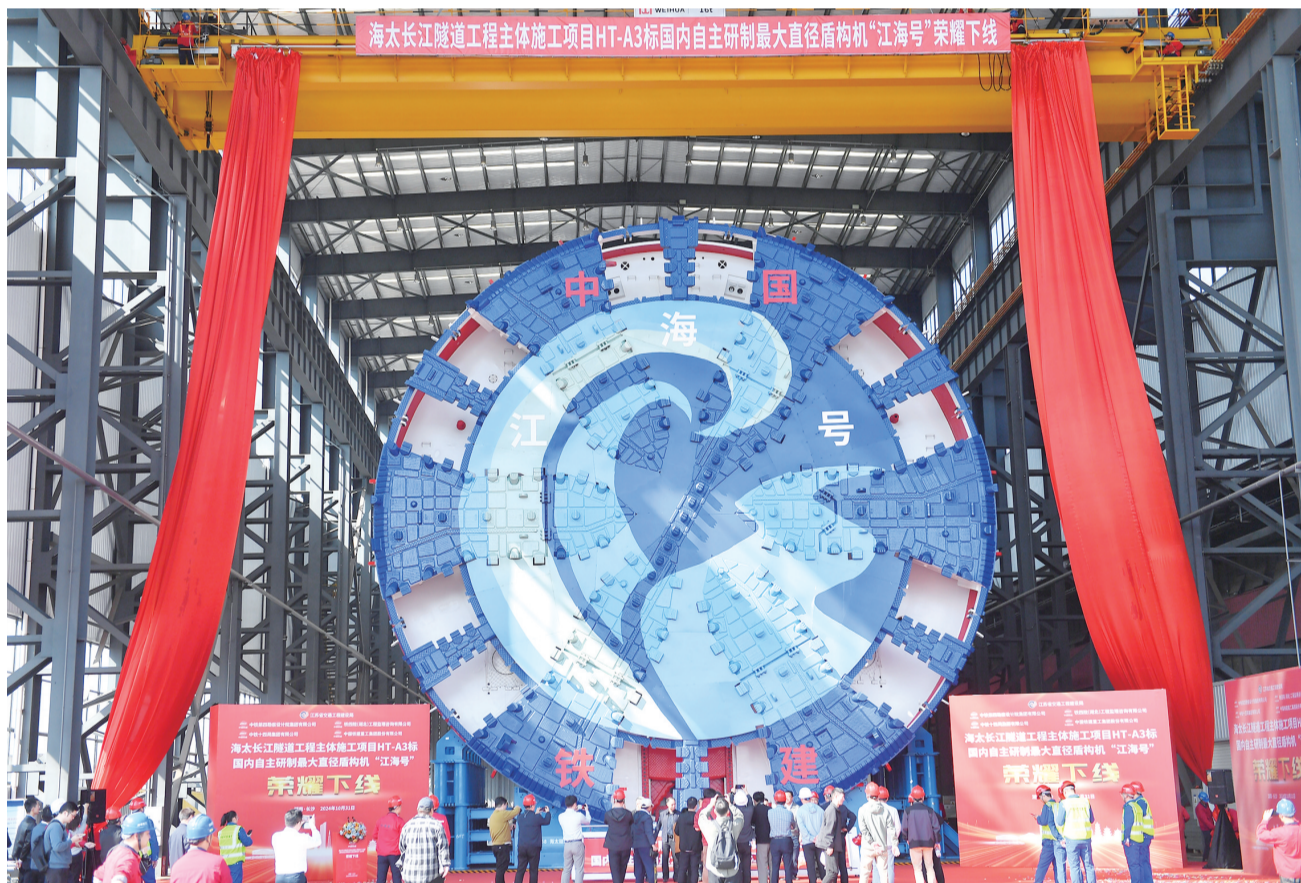
新华社记者 姚均芳 刘慧 刘羽佳  
(新华社北京10月31日电)

## 超大直径盾构机 下线

这是10月31日在铁建重工长沙第二产业园拍摄的超大直径盾构机“江海号”下线仪式现场。

10月31日,国内自主研制、最大开挖直径达16.64米的超大直径盾构机在湖南长沙下线,将被用于目前全国最长公路水下盾构隧道——海太长江隧道施工。这台盾构机取名为“江海号”,由中国铁建重工集团、中铁十四局集团联合打造,整机长约145米,总重量约5000吨。

新华社记者 陈泽国 摄



## 促进高质量充分就业

(上接第一版)不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

文章指出,要始终坚持就业优先。坚定不移贯彻新发展理念,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动力。要着

力解决结构性就业矛盾。人力资源供需不匹配,是当前我国就业领域面临的主要矛盾。解决这一矛盾,关键在于加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源。要完善重点群体就业支持政策。坚持把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重,多措并举促进农民工就业,稳定脱贫人口务工规模和务工收入,加强对大龄、残疾、较长

时间失业等就业困难群体的帮扶,做好退役军人、妇女等群体就业工作。要深化就业体制机制改革。充分发挥市场在人力资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,着力解决制约提升就业质量、扩大就业容量、优化就业结构的卡点堵点问题。要加强劳动者权益保障。健全劳动法律法规,完善社会保障体系,维护劳动者合法权益,加强灵活

就业和新就业形态劳动者权益保障,有效治理就业歧视、欠薪欠保、违法裁员等乱象。

文章指出,就业是家事,更是国事。各级党委和政府要把就业当作民生头等大事来抓,加强组织领导,健全制度机制,增强工作合力。要加快建构中国就业理论体系,积极讲好中国就业故事,有效提升我国在就业领域的国际话语权和影响力。

## 联大以压倒性多数通过决议 敦促美国结束对古巴封锁

新华社联合国10月30日电(记者 施春)联合国大会30日以压倒性多数通过决议,再次敦促美国结束对古巴的经济、商业和金融封锁。

当天,联合国187个会员国对决议草案投票赞成,美国和以色列投反对票,摩尔多瓦弃权。决议重申各国主权平等、不干预和不干涉各国内政等原则。

联大在决议中再次呼吁所有国家根据《联合国宪章》和国际法规定的义务,避免颁布或实施限制性法律和措施。此外,决议还重申了国际贸易和航行自由原则。决议表示:“(联

大)再次敦促已经并继续实施此类法律和措施的国家根据其法律制度,尽快采取必要措施废除或使其无效。”

1959年古巴革命胜利后,美国政府就对古巴采取敌视政策。1961年,美古断交。次年,美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。2015年,两国恢复外交关系,但美国并未全面解除对古封锁。

2017年特朗普政府上台后,美国再次收紧对古政策。2019年以来,美国不断升级对古制裁措施。自1992年以来,联合国大会每年都以相关决议的方式,呼吁美国结束对古巴的经济封锁。

## 美国首次检测到猪感染 H5N1型禽流感病毒

新华社美国拉斯维加斯10月30日电(记者 谭晶晶)美国农业部30日宣布,在俄勒冈州一家私人后院养殖场的猪体内检测到H5N1型高致病性禽流感病毒,这是美国首次报告猪感染H5N1型禽流感。

据美农业部介绍,发现猪感染H5N1型禽流感的养殖场位于俄勒冈州克雷县,该养殖场饲养的家禽和牲畜共用水源、住地和设备,美国其他州曾发现这类养殖场物种之间病毒交叉传播。

俄勒冈州农业部25日宣布该养殖场的家禽检测到H5N1型禽流感病毒。尽管该农场饲养的5头猪没有出现患病症状,农业部门还是对它们进行了病毒检测,其中一头猪检测结果呈阳性,两头呈阴性,另外两头的

检测结果尚待确定。这5头猪已被实施安乐死,农场饲养的其他动物仍在监测中,该农场已被隔离,以防止病毒进一步传播。

美农业部表示,该农场不是商业农场,其饲养的家禽和牲畜不用于商业食品供应,该事件不会对美国的猪肉供应安全构成威胁。目前H5N1型禽流感对公众健康造成的风险仍然较低。

美农业部称,正在加大禽流感疫苗研发力度,以遏制禽流感病毒在动物之间进行传播。目前已有两款针对奶牛的候选疫苗获批进行安全性试验,将继续研发针对其他物种的疫苗。

美国疾病控制和预防中心建议公众采取禽流感防护措施,包括避免接触野生鸟类以及患病或死亡的动物。

## 日本9月工矿生产指数环比回升

新华社东京10月31日电(记者 欧阳迪娜 刘春燕)日本经济产业省10月31日公布的初步统计结果显示,日本9月经季节调整后的工矿生产指数环比上升1.4%至101.1。

统计显示,全部15个行业中,10个行业生产指数环比上升,5个下降。汽车工业、无机及有机化学工业、窑业及土石制品工业增幅靠前,

分别增长7.1%、6.6%和4.5%;运输机械工业(除汽车工业)、生产机械工业、化学工业(除无机及有机化学工业、医药品)降幅靠前,分别下降3.1%、1.7%和1.6%。

当月,工矿业出货指数环比上涨2.3%至99.7,库存指数环比增长0.1%至102.3,库存率环比下降3.8%至105.6。

## 东京股市小幅下跌

新华社东京10月31日电(记者 欧阳迪娜 刘春燕)日本东京股市两大股指10月31日小幅下跌。日经225种股票平均价格指数收盘下跌0.50%,东京证券交易所股票价格指数下跌0.30%。

受隔夜美股主要指数下跌影响,当天日经股指低开近百点。下午交易时段,海外短期资金加大力度抛售股指期货,拖累日经股指一度下跌超过400点。不过,受爱德万测试等企业财报表现较好支撑,临

近尾盘股指跌幅收窄。此外,日本央行当天在结束货币政策会议后宣布维持0.25%的政策利率不变。这一决定与市场普遍预期一致,股市对此反应较为平淡。

当天收盘时,日经股指下跌196.14点,收于39081.25点;东证股指下跌82.1点,收于26955.1点。从板块来看,东京证券交易所33个行业板块中,金属制品、海洋运输业、陆地运输业等21个板块上涨,电气产品、纸浆造纸、零售业等12个板块下跌。

## 台风“康妮”在台湾台东县附近登陆

新华社台北10月31日电(记者 王承昊 傅双琪)台湾气象部门发布的信息显示,台风“康妮”(台湾译为“康芮”)中心已于31日13时40分左右在台湾台东县成功镇附近登陆,未来将向北转北北东方向移动,其暴风圈笼罩台湾全岛及澎湖,各地风雨持续中。

气象部门的信息显示,31日14时台风中心位置在北纬23.1度,东经121.3度,即在台东的北北东方向约40公里处,近中心最大风速约每小时184公里,相当于16级风,瞬间最大阵风达每小时227公里。

气象部门提醒,当日花莲台东将受到强风影响,并留意连续豪雨、大雨;宜兰风雨强劲,山区可能有超大豪雨;北部有间歇性强风雨,中南部沿海风大,晚间起雨势增强。

据统计,截至当日7时,台风造成灾情累计118件,以路树倒塌、民生基础设施损坏灾情最多,已有27人受伤。另据台湾媒体报道,一辆小货车当日行经南投县内路段时遭边坡树木倒压,车内一女性乘客当场失去生命体征,送医后不治身亡。截至当日12时,全台曾停电户数达155万户,约6.3万户尚未恢复。

31日,台湾22县市宣布停工停课;截至当日10时,全台航班取消527架次,延误8架次;共有11航线的139海运航次停航;台湾高铁调整营运模式,改由每小时分别发出2班次南下及北上列车,取消原定各班次列车。

据统计,今年已有台风“格美”“山陀儿”“康妮”登陆台湾本岛,为16年来首次1年内有3个台风登陆。

## 关于怀宁县污水处理厂及配套管网提升改造项目施工 局部占用市政道路及人行道封闭施工绕行公告

因怀宁县污水处理厂及配套管网提升改造项目施工需要,在对各改造单元需接入市政道路检查井的雨污水管道改造施工时,将对局部市政道路和人行道实行封闭,为确保封闭期间车辆和行人的通行安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第35条等有关规定,请过往车

辆和行人绕行。具体公告如下:  
一、封闭时间:项目施工时间自2024年11月11日至2026年6月30日,单个改造单元外局部市政道路和人行道封闭时间约1个月,各改造单元具体封闭时间见现场通告。  
二、绕行路线:各改造单元外局部市政道路和人行道采用半幅封闭方式,过往车辆和行人请按在未封闭的

半幅道路及人行道设置的交通导流标识进行绕行。  
三、施工期间绕行线路内禁止大、中型车辆通行,施工期间绕行线路内车辆限速20km/h,绕行车辆和行人应服从交管部门及建设(施工)单位的统一指挥,严禁非施工车辆驶入封闭施工路段或随意停放。  
施工期间请过往车辆和行人按照

交通指示绕行,因施工给过往车辆及行人带来的影响或不便,敬请给与理解。

怀宁县城管局  
怀宁县公安局交通警察大队  
安徽省怀宁县城建设投资有限公司  
2024年10月30日