

“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。

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

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,美国政府曾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。