

股交中心科技创新板挂牌企业达200家

将设“文化创意板” 加快孵化培育“独角兽”企业

■本报记者 杨珍莹

日前,上海股交中心科技创新板20家企业挂牌仪式举行。至此,在上海股交中心挂牌的科技创新板挂牌企业总数已达200家。

在挂牌仪式上,相关人士透露,上海股交中心在借鉴“科技创新板”成功建设运营经验基础上,将设立专门服务文化创意企业的专业化市场板块“文化创意板”,重点面向尚未进入成熟期但具有较好的成长潜力,且满足有关规范性及具有“文化创意”特征的企业提供服务,加快孵化培育具有行业广泛影响力的“独角兽”企业。

创新板上近一半企业来自张江

“科技创新板”是上海金融服务科技创新中心建设的重要载体,是一个产业特色鲜明、制度创新的专业化资本市场板块。

记者了解到,在已挂牌的200家企业中,科技型企业186家、创新型科技企业14家,分布于先进制造、信息技术、节能环保、生物医疗等20个新兴行业。紧密依托张江科学城建设,挂牌企业中有89家位于张江国家自主创新示范区,其中61家位于张江科学城。

在近3年的时间里,上海股交中心已为挂牌企业搭建起了由银行、券商、保险与担保、私募股权投资基金等多种金融服务要素组成的综合金融服务平台,这一点也成为诸多科技型企业选择“科技创新板”的主要原因。

上海科建工程管理服务股份有限公司作为最新一批的挂牌企业,正迎来重大发展机遇。“有一家大型企业想收购我们,而加入科创板除了在市场上展现自身外,更重要的是,专业的金融服务平台,会辅导我们将股权架



2015年12月28日上海股交中心科技创新板开盘,截至目前,科技创新板挂牌企业总数已达200家。(本报资料图)

□本报记者 朱泉春 摄

构整理得更为清晰,在收购时也将更有利。”该公司总经理助理龙梦琳表示。

据上海股交中心方面介绍,在“科技创新板”的品牌增值及资源集聚效应下,挂牌企业中已有3家企业被收购,7家企业进入境内外上市辅导阶段,另有2家企业获得境外投资机构投资。

截至9月底,已有120家次挂牌企业实现股权融资额17.30亿元;140家次企业通过银行信用贷、股权质押贷及科技履约贷模式实现债权融资9.06亿元;“科技创新板”累计共产生634笔交易,交易总金额4.42亿元、交易总股数1.35亿股,成交价格平均值6.95元/股。融资满足率大幅度领先于同类资本市场。

多种举措丰富综合金融服务平台内涵

在当天的挂牌仪式上,上海股交中心与多家银行共同宣告达成合作伙伴关系,将进一步丰富综合金融服务平台内涵。

如与上海农商银行达成战略合作,上海股交中心将借助上海农商银行在郊区网点数量充足、布局深入客户,在普惠金融尤其是服务三农小微领域的金融服务优势,为挂牌企业提供更为便捷的金融服务;在跨境投融资服务方面,上海股交中心则与上海银行自贸区分行、平安银行自贸区分行交换合作协议,全面引入银行在跨境

业务中的金融产品和金融服务。

去年年底,上海股交中心对外发布了“科技创新板综合指数”。在本次挂牌仪式上,上海股交中心与上海华证指数信息服务有限公司签署战略合作协议,将在指数研发编制及应用等方面展开深度合作,同时引入其开发的非上市股权估值系统,为市场各方客观、公允地呈现科技创新板挂牌企业的投资价值。

记者了解到,上海股交中心持续加大信息系统建设投入,挂牌与监管管理系统等多个信息化平台陆续投入使用,规范运营处于同类市场最高水平,上海股交中心成为纳入中国证监会监管体系以来最早通过验收、首批完成备案的区域性股权投资交易市场。

曙光医院和雷允上药业成立中药制剂科创中心 开创院企合作新模式

本报讯(记者 杨珍莹)日前,“曙光医院-上海雷允上药业中药制剂科创中心”宣告成立,该中心落地上海雷允上药业有限公司,将由上海雷允上药业具体负责曙光医院经典名方中药制剂的受托加工、制造和经营,并通过曙光医院系统予以科研、学术等推广与应用。此次医院与药企的合作在上海尚属首次,也在全国开创了先河。

业界认为,“曙光医院-上海雷允上药业中药制剂科创中心”这一院企合作新模式是一次非常有价值的创新之举。一方面,医院能够脱离制剂工作,更加专注于医学学术、诊疗活动的开展,医院院用制剂的质量也将得到进一步保证。另一方面,制药企业则能更好地通过医院平台获得产品反馈信息,从客户需求出发,利用自身生产和质量优势,为患者提供优质药品。该中药制剂科创中心的成立,为双方在各自专业领域提升服务能力搭建了一个良好平台,并将帮助双方提升各自的产品和医疗服务。

中远海运承运 首批进博会展品顺利抵沪

本报讯(记者 杨珍莹)由中远海运承运的菲律宾首批参展中国国际进口博览会展品,已于10月3日抵达上海,并于4日在中远海运所属上远储运公司顺利实施拆箱,成功完成了中远海运第一票国际段运输操作。

据悉,这票以拼箱运输方式承运的货物,包括15家来自菲律宾马尼拉的参展商出运的234件食品类展品,包括芒果干、巧克力,以及各种酒类和水果罐头。为了向参展商提供通达顺畅的物流服务,中远海运集运物流组与海关、理货、港区等各单位合作,共同努力为该票到沪展品提供全程绿色通道,以比常规作业时间缩短将近两天的效率,实现了操作上的无缝衔接。

接下来,该批展品将在完成单票申报查验后,陆续被提离海关监管库,并送达博览会现场。中远海运为这批展品提供的周到细致的物流承运服务,不仅为菲律宾客户的成功参展提供了重要的物流支持,更将助力他们通过参展有效地打开中国市场。

西比曼与诺华达成战略合作 推动CAR-T细胞疗法进入中国

本报讯(记者 杨珍莹)日前,西比曼生物科技集团宣布与诺华公司达成战略合作许可和合作协议,其负责在中国生产和供应CAR-T细胞疗法Kymriah。而诺华公司将成为营销许可的独家持有人,也就是指定西比曼为其CAR-T细胞疗法Kymriah在华的唯一生产商和供应商。

合作协议表明,西比曼将主要负责制造工艺,诺华公司将主要负责中国的分销、监管和商业化的工作。

“Kymriah目前是一种获得美国、欧盟和加拿大认可的、用于治疗两种难以治疗癌症的转化治疗方案。”西比曼首席执行官刘必佐表示,“我们希望与诺华公司一起,为中国患者带来首例CAR-T细胞疗法。”

资料显示,西比曼是一家从事癌症免疫疗法和退行性疾病干细胞疗法开发的临床阶段生物制药公司。

多家企业代表集聚陆家嘴 共话人工智能的未来

本报讯(记者 周蓓君)日前,由上海浦东新区科技和经济委员会主办的“独角兽论坛-人工智能专场”在浦东陆家嘴中国金融信息中心举行,七牛云、深兰科技、竹间智能、亮风台等企业创始人或合伙人分享了人工智能发展情况及未来趋势。

应用型人工智能逐渐渗透到了各行各业,在智能网联汽车、智能服务机器人、智能无人机、视频图像身份识别系统、智能语音交互系统、智能翻译系统、智能家居产品等多个领域,都掀起了智能化革命。“人工智能这项技术对各个产业、生活方式、行为方式都带来了极大的冲击,凸显了它的力量,给我们一个对将来非常美好的展望。”浦东新区科技和经济委员会主任唐石青在论坛上表示,“浦东有大量的独角兽企业和创业者。在社会经济的发展过程中,我们既需要大象起舞,也需要蚂蚁雄兵,可以说未来一定是属于这一大批代表着创新的独角兽企业,他们也代表着中国产业与中国经济的未来。”

近10家企业代表,在论坛上进行了主题分享与趋势分析。本次论坛也通过资本对接环节,为优质人工智能项目助力,搭建创业者与投资人的对接平台,多家潜力独角兽企业在路演对接环节展示了项目的商业模式、竞争优势、经营现状和融资计划,实现项目与资本的零距离接触。

绿谷与中科院深圳先进院联合攻关脑疾病诊疗 加速全球首创核心技术成果产业化

本报讯(记者 杨珍莹)日前,中国科学院深圳先进技术研究院与绿谷制药在上海签署战略合作协议,共同推动国家重大科研仪器研制专项——“基于超声辐射力的深部脑刺激与神经调控技术”的科技成果转化。根据协议,绿谷制药将投资数亿元,双方将合资成立中科绿谷医疗器械有限公司,发挥中科院深圳先进技术研究院在超声技术领域的领先优势和绿谷在大脑疾病研究及诊疗方面的核心竞争力,共同打造中国原创的大脑疾病非药物诊疗平台,推动国际领先的超声诊疗技术在医疗

健康领域的深度应用。

据了解,“基于超声辐射力的深部脑刺激与神经调控仪器研制”是经国家自然科学基金委员会批准,由深圳先进院主持承担的国家重大科研仪器设备研制专项。该专项将为阿尔茨海默病、帕金森病、抑郁症等脑疾病治疗和脑科学研究提供革新性新工具和新手段,并最终应用于临床。

作为深圳先进院在世界首创的超声脑调控方法及验证系统,该项目基于超声波在特定声学条件下能控制神经元电活动的新原理,研制由大规模万阵元面阵超声辐射力发生器

等一系列核心部件组成的新型仪器系统,从而对大脑深部及脑内全空间神经开展毫米级无创精准的刺激与调控,具有重大科学价值与医学价值,并有望为全球数以亿计的大脑及神经精神疾病患者带来福音。

资料显示:总部位于上海张江高科技园区的绿谷制药,其研究领域涵盖神经精神系统疾病、心血管疾病、肿瘤及代谢性疾病等慢性复杂疾病。该公司正在以抗阿尔茨海默症国产原创新药GV-971为契机,深耕大脑疾病诊疗领域,着力打造药物治疗与非药物治疗于一体的大脑精

准诊疗平台。

业界认为,GV-971新颖的作用模式与独特的多靶作用特征,为阿尔茨海默症药物研发开辟了新路径,并有望引领糖类药物研发新的浪潮,对提升我国创新药物研究领域的国际地位具有深远意义。

据悉,绿谷制药与中科院合作由来已久,其与中国科学院上海药物研究所建立了长期战略合作伙伴关系,并形成了绿谷独特的糖药物开发技术,而此次与中科院深圳先进技术研究院携手,将进一步提升绿谷在大脑疾病诊疗领域的研发能力。

蔡司多项产品将同台亮相进博会 以科技创新助力中国产业升级

本报讯(记者 杨珍莹)记者日前从蔡司集团了解到,该集团将亮相首届中国国际进口博览会。作为全球光学和光电行业的技术领导者,蔡司将以“光无界,创无边”为主题在智能及高端装备展区展出,设立“创新中国、质量中国、健康中国”三大展区,展示蔡司在各领域的创新产品。

此次参展是蔡司多项业务在中国的首次同台展出,展品横跨研究与质量技术、医疗技术、视力保健等多个领域。蔡司大中华区总裁,蔡司集团董事 Maximilian Foerst 表示:“进博会为蔡司提供了一个历史性机遇,让我们有幸参与中国和世界各国外

贸合作的新进程,展示蔡司的尖端技术和创新成果。未来,蔡司将通过在中国更为全面的商业布局,持续为客户提供先进的产品和解决方案,履行以科技创新助力中国产业发展和升级的长期承诺。”

随着中国高校“双一流”建设的启航,以及脑科学与人工智能研究的进一步融合,中国高校科研愈发瞄准国际科学前沿和重大挑战,未来将成为全球智能和健康产业发展的引领者。

据悉,本次进博会期间,蔡司将在“创新中国”区域展示全自动数字玻片扫描系统 Axio Scan.Z1、激光共聚焦成像系统 LSM800、数码互动教

学系统 Digital Classroom 等创新产品,希望助力中国高校科研发展等。

在经济新常态下,质量和创新成为促进优势企业转型升级的核心要素。蔡司拥有超过90年的工业测量历史,作为数控三坐标测量技术的领导者,为国内外众多航空航天、汽车、机械、模具和电子产品制造商提供了高水平的质量控制解决方案,确保了其严守高精制造的质量标准。

在“质量中国”区域,蔡司将带来模具自动化检测方案、高精度CT无损测量技术、车身自动化检测方案、质量数据管理系统以及三维光学扫描检测系统等解决方案。在展会现场,蔡司还将用生动的案例,让观众

体验蔡司参与提升中国多行业研发与制造质量水平的进程,未来持续助力中国制造业升级。

蔡司在“健康中国”区域,还将带领观众回顾多年来为防控近视而建立的“儿童屈光发育档案”,并将展出即将上市的黑科技产品 CLARUS 500,及配备9个高清摄像头的三维定位配镜系统等尖端设备,为观众展示蔡司针对近视及多项眼病所提供的积极预防、有效管理和精准矫治三阶段解决方案和系列措施。

此外,作为融合了眼科专业技术与视力解决方案的镜片制造商,蔡司还将展示减缓近视发展的创新镜片产品。