

和元生物董事长潘讴东：

扎根基因治疗领域 打造领先CDMO服务商



3月22日,和元生物登陆科创板,成为A股基因治疗第一股。和元生物董事长潘讴东在接受中国证券报记者专访时表示,基因治疗具有药物开发难、生产工艺复杂、上下游整合性高等特点,公司凭借多年研发积累和前瞻性判断,持续打造全面的技术平台以及大规模GMP生产体系,成为基因治疗CDMO行业领军企业。“未来公司将深化基因治疗领域整体布局,大幅提高研发创新水平和全面服务能力,进一步巩固基因治疗综合服务平台优势,更好地服务基因治疗行业。”潘讴东表示。



和元生物CDMO车间

公司供图

● 本报记者 倪铭

紧抓市场机遇

为什么选择基因治疗赛道?潘讴东告诉记者:“2003年我国第一款基因治疗重组腺病毒注射液‘今又生’诞生,同时大量关于病毒载体的基础研究兴起。当时我意识到病毒载体既可以作为研究工具,又可以作为治疗性药物,可

能是未来生物医学发展的一个突破点。”潘讴东表示,基因疗法的原理是针对致病基因开展修复,这使得根治遗传性疾病成为可能,主要优势在于单次治疗、长期有效,并对肿瘤、遗传性疾病等广泛适应症进行覆盖。

同时,政策利好不断释放,基因与生物技术被确定为七大科技前沿攻关领域之一。上海市“十四五”规划提出,支持细胞治疗及基因治疗,建立从实验室到临床阶段的细胞治疗及基因治疗关键技术体系。

技术引领发展

“基因药物具备活性,同时药物容易交叉污染,工艺方面挑战很大。和元生物的核心竞争力在于全面的技术平台和大规模、高灵活性的GMP平台,大量成功项目证明了这一点。”潘讴东表示。据了解,和元生物拥有包括分子生物学平台、实验级病毒载体包装平台、细胞功能研究平台、SPF级动物实验平台、临床级基因治疗载体和细胞治疗工艺开发平台、质控技术研究平台在内的全面技术平台。

群,分别是基因治疗载体开发技术、基因治疗载体生产工艺及质控技术,有针对性地突破基因治疗面临的病毒载体工艺开发、不同规模的工艺放大、大规模GMP生产、质量控制等环节面临的技术瓶颈。”病毒载体主要做什么?潘讴东表示:“把卫星发射到火星,需要高性能、高靶向的运载火箭,而在基因治疗中,病毒载体就是高效递送基因到细胞中的‘火箭’,和元就是帮你量身定做‘火箭’的人。”潘讴东认为,“基因治疗是一个新兴产业,工艺技术经验欠缺、大规模生产难度大等问题阻碍行

业发展,基因治疗CDMO凭借大量项目经验,能够帮助药物开发企业降低研发成本,提高效率和药物质量。基因治疗行业的CDMO与药企合作更为紧密。特别是对于新兴市场,更快、更高效的产品落地可以帮助企业更好地融资和进行市值管理。”高效的项目执行力是提升客户黏性的关键要素。潘讴东告诉记者,“和元生物凭借强劲的研发能力和丰富的GMP生产运营经验,已累计运行近百个CDMO项目,约50个CDMO项目已完满交付,促进了大量基因治疗疗法进入临床。”

突破产能瓶颈

GMP产能瓶颈,交付压力下如何扩产成为关键。财报显示,和元生物2018年-2021年营业收入分别为4420.97万元、6291.45万元、14276.91万元以及25494.91万元。

产设备及管理控制体系将全面升级,公司能够对客户从临床前研究到临床试验各阶段的工艺开发、样品生产、大规模商业化生产的广泛需求,提供覆盖质粒、腺相关病毒、溶瘤病毒、CAR-T的领先技术工艺方案及GMP生产服务。“除临港项目外,募集资金

多家上市公司大手笔扩充硅料产能

● 本报记者 刘杨

隆基股份3月21日晚间公告,拟向通威股份采购20.36万吨多晶硅料,预估总金额约442亿元。伴随硅料价格持续攀升,近日特变电工、上机数控等公司宣布扩产,投资规模均超百亿元。业内人士认为,下半年硅料产能将逐步释放,届时硅料价格有望进入下行通道。

期约5年,分两期建设。第一期投建年产20万吨工业硅及1万吨高纯多晶硅项目,投资额约43亿元,争取2024年竣工投产;第二期投建年产9万吨多晶硅项目,将根据市场情况推进。上机数控拟投资建设年产15万吨高纯工业硅及10万吨高纯晶硅项目,总投资预计为118亿元。项目分为二期具体实施,第一期设计产能8万吨高纯工业硅项目,5万吨高纯晶硅项目,总投资预计为60亿元。

百亿投资项目频现

隆基股份表示,通过锁量不锁价、按月议价、分批采购的长单方式,有利于保障公司多晶硅原材料的长期稳定供应。3月15日晚间,特变电工公告称,控股子公司新特能源拟以其全资子公司新特硅基新材料有限公司为主体,在新疆昌吉准东产业园区投资建设年产20万吨多晶硅项目,总投资约176亿元,建设内容主要为多晶硅生产装置、配套建设的氯碱装置、公用工程设施、辅助生产设施等。

产能将逐步释放

中国有色金属工业协会硅业分会3月16日发布的数据显示,单晶复投料周度成交均价上涨至24.78万元/吨,环比增长0.49%;单晶致密料成交均价为24.53万元/吨,环比上涨0.57%。硅料价格迎来九连涨。硅业分会预测,4月份国内硅料供应虽有增量但仍不及预期。业内人士指出,下游硅片企业快速扩产,而上游硅料扩产速度相对较慢,导致硅料短缺。下半年硅料产能将逐步释放,硅料价格将进入下行通道。

拼多多2021年四季度经营利润逾69亿元

● 本报记者 杨洁

3月21日晚,拼多多发布2021年四季度及2021年财报。拼多多2021年四季度营收为272.309亿元,同比增长3%,不及市场预期,用户增长放缓和用户活动波动致公司收入增速放缓。2021年营收为939.499亿元,同比增长58%。2021年四季度,拼多多实现经营利润69.07亿元,而2020年同期经营亏损20.478亿元。

截至2020年12月31日为870亿元。

聚焦农研科技

拼多多董事长兼CEO陈磊表示,2021年拼多多把重点从过去的营销转向研发,这将为公司长远发展打下坚实的基础。2021年四季度,拼多多营销费用为113.658亿元,同比下降23%,研发费用为20.226亿元,同比增长4%。2021年拼多多营销费用为448.017亿元,同比增长9%,研发费用达89.926亿元,同比增长30%。

年成交额同比增长46%

截至2021年年底,拼多多活跃家数达8687亿,同比增长10%。2021年,拼多多平台成交额(GMV)为24410亿元,同比增长46%;活跃买家年度平均消费额(ARPU)为2810元,同比增长33%。



视觉中国图片

营收方面,拼多多2021年四季度营收272.309亿元,同比增长3%;2021年营收为939.499亿元,同比增长58%。主要源于在线营销技术服务收入以及交易服务收入的增长。

将2021年二、三季度的利润全部投入到该专项。陈磊表示,2021年四季度的利润也将用于农研科技领域,继续深化在农业数字化方面的努力,以推动更多农产区、农户直连数字经济。过去一年,公司坚持聚焦农业,并在农产品品牌、农业人才、物流仓储领域进行了新一轮投入,目前已初见成效。刘珺透露,在农产品“零佣金”以及大力投入农业策略下,平台涉农订单增幅显著。数据显示,2021年,拼多多平台累计产生了610亿件订单,同比增长59%。

长城国际动漫游戏股份有限公司 关于公司股票可能被终止上市的第六次风险提示公告

证券代码:000635 证券简称:*ST长动 公告编号:2022-025
本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
特别提示:
根据长城国际动漫游戏股份有限公司(以下简称“公司”或“长城动漫”)2021年度业绩预告数据,公司股票可能在2021年年度报告披露后被终止上市。公司郑重提醒广大投资者注意阅读长城动漫在指定信息披露媒体上刊载的相关公告及风险提示内容,理性投资,注意投资风险。
根据深圳证券交易所(以下简称“深交所”)《股票上市规则(2022年修订)》第9.3.5条“上市公司因出现本规则第9.3.1条第一款第(一)项至第(三)项情形,其股票交易被实施退市风险警示的,应当在其股票交易被实施退市风险警示当年会计年度结束一个月之内,披露股票可能被终止上市的风险提示公告,并在披露该年年度报告前至少再披露两次风险提示公告。”的规定,长城国际动漫游戏股份有限公司(以下简称“公司”)已分别于2022年1月26日、2022年2月15日、2022年2月24日、2022年3月1日、2022年3月17日在指定信息披露媒体《中国证券报》及巨潮资讯网上刊载《关于公司股票可能终止上市的风险提示公告》(公告编号:2022-009)、《关于公司股票可能终止上市的第二次风险提示公告》(公告编号:2022-014)、《关于公司股票可能终止上市的第三次风险提示公告》(公告编号:2022-018)、《关于公司股票可能终止上市的第四次风险提示公告》(公告编号:2022-020)、《关于公司股票可能终止上市的第五次风险提示公告》(公告编号:2022-024),现对公司股票在被终止上市的风险提示第六次风险提示,敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。
一、公司股票交易被实施退市风险警示的原因
公司2020年年度报告显示,公司2020年度经审计的归属于上市公司股东的扣除非经常性损益前后的净利润孰低者为负值且扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入之后的营业收入低于1亿元;经审计的期末净资产为负值,且公司2020年年度财务会计报告被会计师事务所出具无法表示意见的审计报告;同时,公司2020年年度内控审计报告意见类型为否定意见、公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低

证券代码:300510 证券简称:金冠股份 公告编号:2022-006
吉林省金冠电气股份有限公司 关于对外捐赠用于新冠肺炎疫情防控的公告
本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
一、对外捐赠事项概述
当前,新冠肺炎疫情防控形势严峻,吉林省金冠电气股份有限公司(以下简称“公司”)高度关注疫情进展,在公司长春生产经营地经营受阻的困境下,毅然积极履行社会责任,助力抗疫工作。经公司总经理办公会批准,公司决定向长春市双阳区红十字会捐赠50万元用于抗击新冠疫情工作,其中含30万元现金及公司捐赠集团总部在河南筹集的物资20万元的防疫物资。
二、捐赠事项对公司的影响
本次对外捐赠是为了支持抗击新冠肺炎疫情工作,充分体现了公司为国有控股上市公司积极履行社会责任的表率作用。公司本次对外捐赠的款项资金来源全部为公司自有资金,不会对当期及未来经营业绩构成重大影响,亦不会对公司和投资者利益构成重大影响。
三、其他相关说明
1.公司2021年年度报告预约披露时间为2022年3月25日,公司2021年年度具体经审计的财务数据将在年度报告中详细披露。如公司2021年年度报告出现深圳证券交易所《股票上市规则(2022年修订)》(以下简称“上市规则”)9.3.11规定之情形,公司股票将于年度报告披露后停牌并按照上市规则的有关规定执行后续程序。
2.不论公司是否终止上市,公司都将全力维护好日常生产经营管理工作,及时履行信息披露义务,有关长城动漫的后续经营情况须以公司正式披露的公告内容为准,敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。
特此公告。
吉林金冠电气股份有限公司董事会
2022年3月21日

证券代码:002663 证券简称:普邦股份 公告编号:2022-010
广州普邦园林股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告
本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
广州普邦园林股份有限公司(以下简称“普邦股份”或“公司”)近日获得国家知识产权局颁发的一项发明专利证书,具体情况如下:
一、专利基本情况
二、上述发明专利提供了一种重金属和多环芳烃污染水体的吸附剂以及修复方法,该修复方法是一种环境友好、低成本、见效快、方法简单、不会产生二次污染以及处理后可以直接用于农业灌溉的污水处理方法,该方法修复效率高,且可改善污染水体理化性质,上述发明专利的获得,不会对公司生产经营产生重大不利影响,但有利于公司发挥自主知识产权优势,进一步完善知识产权管理体系,形成持续创新机制,有助于提高公司技术的领先性,对公司的技术创新、产品创新、市场及品牌影响力提升等方面产生积极的影响,增强公司产品市场竞争力,从而提升公司的核心竞争力。
三、备查文件
《发明专利证书》
特此公告。
广州普邦园林股份有限公司董事会
二〇二二年三月二十二日

证券代码:600745 证券简称:闻泰科技 公告编号:临2022-020
转债代码:110081 转债简称:闻泰转债
闻泰科技股份有限公司 关于2020年股票期权与限制性股票激励计划首次授予的股票期权第一个行权期限制性行权期间的提示性公告
本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。
根据《上市公司股权激励管理办法》、《闻泰科技股份有限公司2020年股票期权与限制性股票激励计划(草案)》及中国证监会登记结算有限责任公司上海分公司(以下简称“中证登上海分公司”)关于股票期权自主行权的相关规定,并结合闻泰科技股份有限公司(以下简称“公司”)2021年年度报告及2022年第一季度报告披露计划,现对公司2020年股票期权与限制性股票激励计划首次授予股票期权(以下简称“本次股票期权”)第一个行权期限制性行权期间(以下简称“本次限制性行权”)公告如下:
一、本次股票期权已于2021年8月30日进入第一个行权期,行权起止日期为2021年8月30日至2022年7月6日(行权窗口期除外),目前尚处于自主行权阶段。
二、本次限制性行权期为2022年3月27日至2022年4月25日,在此期间全部激励对象将限制性行权。
三、公司将按照有关规定及时向中证登上海分公司申请办理限制性行权相关事宜。
特此公告。
闻泰科技股份有限公司董事会
二〇二二年三月二十二日

证券代码:301058 证券简称:中粮工科 公告编号:2022-003
中粮工科科技股份有限公司 关于子公司获得2021年度中国粮油学会科学技术奖的公告
本公司董事会全体成员保证本公告信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
中粮工科科技股份有限公司(以下简称“公司”)下属子公司参与完成的研发项目于近日荣获2021年度中国粮油学会科学技术奖,具体情况如下:
一、奖项
二、项目简介
三、获奖单位
特此公告。
中粮工科科技股份有限公司董事会
2022年3月22日