

# 宣泰医药：打造仿创结合的一流制药企业



图为公司上市仪式现场

公司供图

### 坚持研发创新

宣泰医药经过多年自主研发与技术积累,形成了难溶药物增溶技术平台、缓控释药物制剂研发平台和固定剂量药物复方制剂研发平台三个核心技术平台。上述平台技术由专有技术和长期研发经验积累共同组成,复制难度大、技术壁垒高,保障了公司的技术先进性和核心竞争力。

截至招股说明书签署日,公司已经取得境内专利50项,其中发明专利16项;取得软

### 积极开拓市场

药获NMPA批准上市, 未来将逐步进入国内市场。

宣泰医药本次上市募集资金将用于制剂生产综合楼及相关配套设施项目、高端仿制药和改良型新药研发项目以及补充流动资金, 分别拟投入募集资金3.2亿元、1.96亿元以及8390万元。

关于未来发展战略,宣泰医药表示,公司将立足自身优势, 继续深耕仿制药和CRO业务领域, 并向改良型新药等新领域

### 深耕行业多年

宣泰医药成立于2012年,主要从事仿制药的研发、生产和销售以及CRO服务。目前,公司已经实现销售的仿制药主要包括泊沙康唑肠溶片、盐酸安非他酮缓释片、盐酸普罗帕酮缓释胶囊等产品。

其中,高端仿制药泊沙康唑肠溶片于2019年获得ANDA批件并上市,成为该药品美国市场唯一的首仿药,标志着公司高端仿制药业务进入加速发展阶段。

公司在CRO服务领域拥有着丰富的行业经验和较强的技术水平,客户涵盖歌礼制药、亚盛医药、再鼎医药、益方生物等多家上市公司以及辉瑞普强、海和药物等国内外知名药企。

招股书显示,2019年-2021年公司营业收入分别为1.39亿元、3.19亿元、3.15亿元;净利润分别为463.84万元、1.23亿元、1.35亿元; 综合毛利率分别为62.05%、81.52%和78.13%。

其中,2019年-2021年仿制药收入分别为7841.77万元、2.71亿元、2.58亿元。高端仿制药销售收入规模上升, 主要是由于公司泊沙康唑肠溶片和盐酸普罗帕酮缓释胶囊均于2019年获批并投入市场, 规模扩张迅速。

# 百度量子计算机发布 量子技术产业化加速推进

● 本报记者 彭思雨 杨洁

8月25日,在百度量子开发者大会上,百度发布了产业级超导量子计算机“乾始”和全球首个全平台量子软硬一体解决方案“量羲”。与会专家表示,我国量子计算技术虽然起步较晚,但紧跟国际企业发展脚步,迸发创新活力。面对行业发展机遇和挑战,应重视量子技术产业生态建设,加强协同创新和集成应用水平,加快推动我国量子技术向产业化方向发展。

## 降低量子计算应用门槛

中国科学院院士潘建伟表示:“随着数字化、网络化、智能化深入发展,计算能力已成为国家科技实力的核心竞争力,量子计算将为后摩尔时代计算能力的提升提供全新的解决方案。”

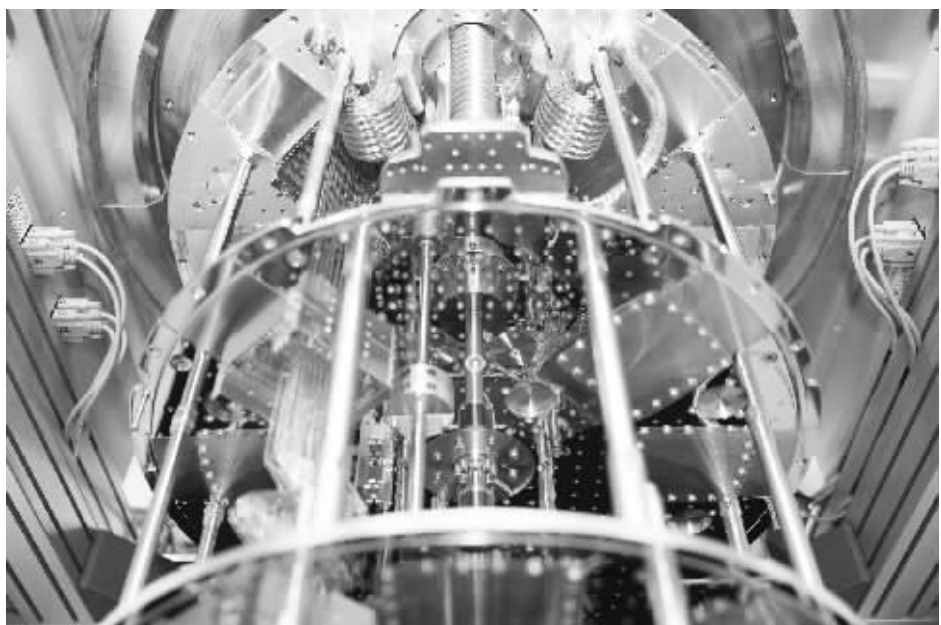
百度量子计算研究所所长段润尧认为,当前正处于量子科技引领产业变革第二阶段向第三阶段的过渡时期,即量子计算从实验室走向产业化应用已经处在“临界点”。

“量子计算具有广阔的应用前景。”段润尧表示,“如果我们能够突破这个临界点,量子计算将能在金融、密码安全、化学制药、气象预测等多个领域开展全方位应用。”

中国科学院院士向涛介绍,量子计算的指数加速作用如果实现,量子计算机的算力将远超当前传统计算机的算力水平。

百度首席技术官王海峰认为,量子计算产业化是发挥量子价值的重要方式。此次大会,百度发布了产业级的超导量子计算机“乾始”和全球首个全平台量子软硬一体解决方案“量羲”。王海峰表示,这一系列成果标志着百度打通了从硬件、平台到应用的全链条,实现从量子芯片到量子应用的转化。

段润尧介绍,“乾始”量子硬件平台现已搭载10量子比特高保真度超导量子芯片,可提供产业级量子计算服务。“量羲”则可提供



图为百度超导量子计算机

公司供图

私有化部署、云服务、硬件接入等一系列服务,一定程度上简化了量子硬件部署到量子服务的全流程。

北京市人民政府副秘书长刘印春在会上表示,百度此次成果降低了量子计算应用门槛,为量子计算产业发展提供了新的思路。

### 机遇和挑战并存

潘建伟表示,量子计算未来应用潜力巨大,因此成为当今各国重点抢占的战略技术高地。国际上看,谷歌、IBM、微软、英特尔等国际科技巨头企业均大力投入量子计算研究。在国内,百度、阿里巴巴、腾讯、华为等头部企业也纷纷布局研究。

此外,记者了解到,国内不少以高校为依托的公司如本源量子、国盾量子、华翊量子等,也在量子信息技术产业上占据一席之地。

创新”。

中国科学院物理研究所研究员范彬认为:“硬件是否稳定准确、用户是否愿意使用以及缺乏好用易用的应用程序,仍是当前量子计算产业化面临的难点、痛点。”

## 需加强生态建设

在指出机遇与挑战的同时,与会专家也就如何推动量子技术产业化进程进行了讨论。

中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤表示,随着量子技术的发展逐步迈向产业化,亟需良好的生态环境来维持、保障和促进量子计算产学研深度融合和协同创新,从而提高基础研究向实用化、工程化转化的速度和效率。

“量子计算未来朝着规模化、容错化和集成化的趋势发展。”向涛认为,“生态建设是量子计算软硬件人才培养和大规模应用的必要条件,量子云平台的建设是生态建设的重要手段,其水平反映了软硬件实现高效量子计算的综合实力。”

此次大会上,百度宣布开启“人人皆可量子”计划,通过建成量子移动端APP,使得量子计算触手可及,大幅降低量子计算使用门槛并促进量子科技普及。

段润尧表示,百度量子以让普通人也能尽快使用量子计算能力为目标,发展战略从最开始的量子应用、算法和架构的研究,进一步升级成“QIAN”战略,即量子基础研究、基础设施、关键应用和生态网络。

刘印春表示,北京市积极支持高校、院所和企业强强联合,勇闯量子计算的无人区,不断提高北京量子计算技术水平。积极引导产学研合作、打通量子计算从实验室到落地应用的最后一公里,使量子计算技术真正赋能产业。未来,北京市将继续激发创新主体活力,推进量子计算机研制,抢占量子计算技术和产业发展的国际制高点,建设国际科技创新高地。

## A股近2600份半年报披露 近七成公司二季度净利环比增长

● 本报记者 董添

Wind数据显示,截至8月25日19时,A股共有2595家上市公司披露2022年半年报。其中,1348家上市公司上半年归属于上市公司股东的净利润实现同比增长,占比达51.95%;340家公司净利润同比增长超过100%,主要集中在基础化工、电子、机械设备和电力设备行业。值得一提的是,已发布半年报的上市公司中,有近七成公司二季度归属于上市公司股东的净利润实现环比增长。

## 340家净利同比增长逾100%

上述2595家上市公司中,有1107家上市公司归属于上市公司股东的净利润同比增长超过10%,545家超过50%,340家超过100%。

从行业角度看,在净利润同比增长超过100%的公司中,基础化工行业的公司有48家,电子行业有42家,电力设备行业有30家,机械设备行业有27家,生物医药行业有26家,有色金属行业有23家。

在上述2595家公司中,有1687家公司二季度归属于上市公司股东的净利润实现环比增长,占比达65%;从行业看,电子、机械设备、基础化工、生物医药等行业的公司数量较多。

行业龙头股方面,在Wind行业龙头股成分股中,有211家公司披露半年报,有130家公司归属于上市公司股东的净利润实现同比增长。

允泰资本创始合伙人、首席经济学家付立春表示,整体来说,“硬科技”高新技术企业有望保持长期业绩增长。此外,新能源、新材料、生物医药类企业具有较强的技术效应、韧性和活力。

## 68家公司计划中期现金分红

Wind数据显示,已披露半年报上市公司中,有75家公司同时披露了中期利润分配预案或公积金转增股本预案。其中,68家公司涉及现金分红,7家公司涉及转增股份。

中国上市公司协会相关负责人表示,近年来,A股公司现金分红的意愿、分红金额及稳定性不断提高和增强,分红水平已与国际成熟资本市场相当。持续稳定、科学合理的分红机制对于公司价值认可、质量提升以及资本市场稳定健康发展具有重要意义。

## 15家公司披露三季度业绩预告

目前,A股共有15家公司披露三季度业绩预告,有11家公司预喜。报告期内,主营业务收入好转是相关公司报告期内业绩预喜的主要原因。

恩华药业预计2022年1-9月实现归属于上市公司股东的净利润约7.07亿元至8.41亿元,同比增长5%至25%。业绩变动的主要原因是,公司主营业务收入增长所致。

前海开源基金首席经济学家杨德龙表示,三季度继续看好新能源汽车、光伏、风电、氢能等产业链长期发展。在新能源领域,新能源汽车代表性最强。目前,我国新能源汽车自主品牌占比比较高,销量具有较强优势。新能源汽车行业发展带来锂电池及其他相关上游产业的高速发展,景气度有望持续提升。

德邦证券研报认为,有关部门表示,推动一批重大项目及早开工建设,随着政策密集出台,三季度基建行业有望得到提振。

国家发改委数据显示,今年前7个月共审批核准固定资产投资项目65个,总投资10028亿元。7月,共审批核准固定资产投资项目8个,总投资2368亿元,主要集中在水利、能源等行业。

## 方大特钢 获三项国家实用新型专利

● 本报记者 齐金钊

8月25日,中国证券报记者获悉,方大特钢自主研发的“一种改进机床用切刀盒”“一种材料弯曲性能检测快速弯曲工具”以及“板框式压滤机自动清扫器”,在今年8月被国家知识产权局授予专利权,并颁发实用新型专利证书。至此,方大特钢有效专利达到230项。

“这三个专利都是来自员工的创新,是根据生产情况分别针对提升安全系数、保证产品质量、降低劳动强度的小改进,实用性非常强。”方大特钢技术中心人员介绍。

据悉,在金属切削加工中,需将白钢条切刀安装在切刀盒内,由于切削阻力的存在及受断续加工等的振动冲击力影响,白钢条切刀在盒内容易松动、横向跑出,甚至崩断伤人。对此,方大特钢员工发明了一种新型切刀盒,较原切刀盒有很大改进,有效避免上述问题,使安全性大幅提升。

一种材料弯曲性能检测快速弯曲工具是方大特钢员工为了实现小规格热轧带肋钢筋弯曲性能的快速检测,提高生产现场管控能力,保证产品质量而研发的一个新型工具,操作快捷,经济实用,且不易损坏。该工具可根据需要改变弯曲直径和弯曲角度,以满足不同产品标准的要求。

板框式压滤机是一种间歇性固液分离设备,主要是用来进行固液分离。现有板框式压滤机的滤布清扫不方便,工人的劳动强度大且工作效率低。对此,方大特钢员工研发了一种结构简单、使用方便的自动清扫器,适用于各类板框式压滤机。