

证券代码： 300430

证券简称： 诚益通

北京诚益通控制工程科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年5月8日(周三) 下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长梁凯 2、董事、总经理梁毅 3、董事、副总经理、财务总监卢振华 4、董事会秘书张金婷 5、独立董事王福清
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、尊敬的张总，您好！请问公司在研发的脑机产品，可以再生胰岛素治疗糖尿病吗？</p> <p>尊敬的投资者您好。目前，公司关注脑机接口非侵入式技术的市场化落地与侵入式技术的研发开发。在非侵入式技术的规划中，公司将现有康复产品与脑机接口进行融合，从而实现产品升级，从而为神经系统疾病患者提供更为有效的康复医疗服务。未来，公司也将关注脑机接口在其他医疗领域的应用。</p> <p>2、尊敬梁总您好，请问公司研发的非侵入式脑机产品对治疗渐冻症有帮助吗？</p>

尊敬的投资者您好，脑机接口未来在康复和医疗方面具有很广阔的应用前景，尤其是神经康复和精神康复领域，例如脑卒中、帕金森、癫痫、阿尔兹海默症、抑郁症等疾病的诊断、治疗和康复等。目前，公司关注脑机接口非侵入式技术的市场化落地与侵入式技术的研发开发。在非侵入式技术的规划中，公司将现有康复产品与脑机接口进行融合，从而实现产品升级，从而为神经系统疾病患者提供更为有效的康复医疗服务。未来，公司也将关注脑机接口在其他医疗领域的应用。

3、尊敬的梁总，您好。请问公司目前脑机接口研发处于什么阶段，离具体商用还有多远？跟特斯拉发布的脑机视频比，我们处于什么水平呢？

公司目前正依托北京脑连科技有限公司平台深入探索脑机接口相关技术，先以龙之杰现有康复器械产品为基础，实现非侵入式为主的脑机功能升级，同时支持研发团队探索侵入式脑机技术研发，目前相关产品正在积极开发过程中。公司该业务与知名高校资深团队深度合作，在脑机接口领域，该团队具有丰厚的积累和沉淀，技术水平处于领先地位。

4、目前来看，公司发展稳步提升，行业前景良好，请问公司高管有增持股份的计划吗？

尊敬的投资者您好，公司的发展离不开核心团队的努力，公司核心团队也非常认可企业的前景与发展。目前公司尚未接到高管的增持计划通知，如有最新进展，公司将按照法规履行信息披露义务。

5、尊敬的张总，您好！公司子公司龙之杰目前已研发了经颅磁导航系统及脑部的磁刺激治疗仪等产品，请问这些产品一般销售对象是哪些呢？公立医院还是康养中心？个人可以购买该产品吗？

尊敬的投资者您好，作为技术驱动型的企业，公司持续关注康复领域新产品开发，如经颅磁导航系统。目前公司康复业务以

经销为主，销售对象包括医疗机构、康养中心、养老中心等。同时，公司也关注 C 端市场布局，目前开设天猫、淘宝、京东购物渠道，并持续增加销售品类。

6、您好！我来自四川大决策尊敬的董秘，公司有布局医疗机器人吗？

这位投资者您好，康复医疗器械机器人是综合了多学科多专业及最新前沿技术的产品，龙之杰一直非常关注相关技术和产品的进展情况，公司会结合实际情况适时考虑该产品业务方向布局。

7、尊敬的梁总，你好，公司研发的脑机芯片目前主要运用的场景有哪些呢？

尊敬的投资者您好。从公司脑科学领域的规划来看，目前，公司关注脑机接口非侵入式技术的市场化落地与侵入式技术的研发开发。在非侵入式技术的规划中，公司将现有康复产品与脑机接口进行融合，从而实现现有产品升级，最终为康复患者提供更加良好的康复产品与服务，同时，公司也将关注脑机接口 技术在其他医疗领域的应用。

8、尊敬的王董，您好。目前我公司研发的相关技术中，是否有合成生物相关技术呢？

这位投资者您好，公司智能制造板块业务下游客户主要包括医药与生物制造企业，生物制造主要就是以合成生物技术为重要技术支撑、以生物发酵工艺为重要实现手段的生产方式。公司核心产品生物发酵自动化控制系统在合成生物领域具有众多应用，在合成生物技术与绿色生物制造的推动下，2023 年公司非制药业务取得了良好的发展，特别是在非粮发酵、新材料、食品等领域均取得突破进展。

9、请问公司如何看待医药智能制造行业规模以及未来增速情况？

尊敬的投资者您好。医药行业是关系到国际民生的重要产

	<p>业，一直以来，国家十分重视医药行业的鼓励与发展。从需求端来看，我国居然收入水平持续提升，对药品安全关注度不断提高，这对行业的发展起到重要推动作用。公司作为医药与生物制造领域整体解决方案提供商，一直以来，专注为医药行业提供高品质的产品与服务，为行业发展起到积极推动作用。</p> <p>10、介于新出的国九条公司可能会被 st，请问公司是否正在研究措施防止出现这一情况呢？</p> <p>这位投资者您好，公司也在密切关注监管机构发布的相关政策，根据我们了解到的相关信息，新国九条政策出台的考核期是2022、2023、2024 三个年度，为了符合新政策要求同时也积极回报广大投资者，公司加大了2023年度利润分配力度，2024年度利润分配公司也将坚决执行相关法律法规要求，确保不会受到新政策实施的影响。</p> <p>11、芯片植入脑部吗？可以用在军事化吗？</p> <p>这位投资者您好，脑机接口主要分为非侵入式和侵入式，植入大脑内部的属于侵入式种类。无论是非侵入式还是侵入式脑机接口，其应用都是非常广阔的，包括康复、医疗、娱乐、军事、教育等很多领域。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024-05-08