

证券代码：002230

证券简称：科大讯飞

科大讯飞股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20230216

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 策略会 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	华创证券戴晨、白犀资产张富坤、信宁投资王博、乘是资产付饶、东海基金何泽林	
时间	2023.02.16	
地点	科大讯飞合肥总部	
上市公司接待人员姓名	常晓明	
投资者关系活动主要内容介绍		
投资者参观了科大讯飞人工智能展厅，提出和关注的主要问题如下： 问：ChatGPT 方面，讯飞有哪些积累和计划？ 答：ChatGPT 本质上是一个由浮点数参数表示的深度学习神经网络大模型（目前版本含约 1750 亿个参数），仍然属于深度学习的框架。科大讯飞在算法、算力、资源等方面已建立了优势保障。 1、核心算法，在 Transformer 深度学习神经网络算法方面拥有丰富经验：ChatGPT 主要涉及到自然语言处理相关技术，属于认知智能领域的应用之一。2022 年科大讯飞累计获得了常识阅读理解挑战赛 OpenBookQA 等 13 项世界冠军；开源了超过 40 个通用领域、6 个大类的系列中文预训练语言模型，成为业界最广泛流行的中文预训练模型系列之一；		

2、具备算法实现和持续创新的能力：2022年，在首批20个标杆全国重点实验室中，科大讯飞是唯一一家承建认知智能全国重点实验室；国产化平台已常态化应用于公司的AI算法研发，实现核心技术底座自主可控；

3、算力支撑方面：科大讯飞自建有业界一流的AI数据中心，为大模型训练平台建设奠定了很好的硬件基石。此外，在工程技术方面实现了百亿参数大模型推理效率的近千倍加速，为未来更大更多认知智能大模型技术经济实惠规模化应用提供了可能；

4、生成式预训练大模型的产品级应用：科大讯飞AI学习机将成为该项技术率先落地的产品，将于2023年5月6日进行产品级发布，该技术突破将在AI学习机的中英文作文辅导、中英文口语学习等方面带来显著提升；

5、ChatGPT浪潮下，要客观看待中国和美国在人工智能领域的综合差距。相较国际大厂从芯片算力、数据积累和行业资源整合上，我们要看到在综合实力、平台能力方面确实存在的差距。我们首先要紧跟国际最新发展，保持敬畏之心。在跟跑到并跑的同时要在一些擅长的领域做到领跑。

问：公司因材施教业务发展的情况？

答： 1、 科大讯飞区域因材施教项目实现了重大项目100%规模化教学质量提升，是全国唯一一家有区域因材施教规模化成功应用案例的厂商；

2、基于良好的应用成效，公司区域因材施教业务持续拓展，主要有以下三个方面表现：1)原有项目已经逐步延伸到二期、三期项目。例如丰县因材施教二期、沈阳大东三期项目；2)原有项目呈现出向周边区域辐射效果。例如从青岛西海岸新区一期到临淄3亿元的区域因材施教项目；3)讯飞和客户之间形成了长期良性的相互依存、可持续发展的局面和稳定持续的运营收入。随着部分项

目服务到期，持续构建以“运维服务和新增班级的“保底收益+增量新业务收益”的根据地持续运营模式。

问：个册业务的发展情况？

答：1、2022年在疫情封校、停课范围达60%的情况下，仍实现持续新增增量校。在高中个册市场，22年讯飞运营的收费校新增300所，累计达1400校；2、深化运营稳固根据地，单校运营质量持续提升。校、学生续购率提升至2022年的91%，付费转化率超过70%，成熟运营校的产值提升16%。

问：刘总在年会上提到开启高质量发展阶段，请问公司围绕高质量发展有哪些具体举措？

答：公司明确定义了高质量发展阶段的四个关键维度：利润，现金流，人均效益，可持续性。具体措施主要有：

1、通过业务结构优化、考核导向来达成关键指标。公司各事业部、事业群和大区全部拉齐，持续提升运营型根据地和持续流水型业务占比。

2、以用户的刚性需求和关键技术突破为牵引，内部从核心技术引领，到对标重点赛道和典型根据地领域，前后端全部拉通。基于国产可替代平台，形成更优化的源头技术创新能力，并向产品赛道的效率提升。

3、从规模优先到质量和规模并重，人均效益提升，有健康的现金流。基于内部调研结果实施零基预算——成熟业务的人员编制压缩10%，并将该10%人员重新分配到战略性方向上，通过内部人才培养和挖潜，以及外部高端人才的吸引，持续促进人均效能提升。

日期	2023.02.16
----	------------