

B042 Disclosure 信息披露

合肥工大高科信息科技股份有限公司 关于自愿披露与科大讯飞股份有限公司签订战略合作框架协议的公告

证券代码:688367 证券简称:工大高科 公告编号:2024-025

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

- 履约的重大风险及不确定性:本协议系双方基于合作意愿而达成的战略合作协议,是对双方进行长期战略合作的指导性文件和基础。双方将在本协议基础上积极拓展合作,并就具体合作项目另行签署正式项目合同或协议,具体合作事宜以正式项目合同或协议为准。公司将根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规、规范性文件及《公司章程》的规定及履行审议程序及信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

● 对公司当年业绩的影响:本次签署的战略合作框架协议,不涉及具体金额,对公司2024年度及未来业绩的影响需视具体项目的推进和实施情况而定,预计不会对公司当年业绩产生重大影响。

一、战略合作框架协议签订的基本情况

合肥工大高科信息科技股份有限公司(以下简称“公司”或“甲方”)与科大讯飞股份有限公司(以下简称“科大讯飞”或“乙方”)经友好协商,于近日达成战略合作意向,并就合作意向签署战略合作框架协议(以下简称“本协议”),具体情况如下:

(一) 协议双方的基本情况

1. 企业名称:科大讯飞股份有限公司(A股代码:SZ002230)

2. 企业类型:其他股份有限公司(上市)

3. 注册资本:231,537,5793万元

4. 注册地址:合肥市高新区望江西路666号

5. 法定代表人:刘庆峰

6. 经营范围:增值电信业务;专业技术人员培训;计算机软、硬件开发、生产、销售及技术服务;系统工程;信息服务;电子产品、计算机设备制造、生产、销售;移动通信设备的研发、销售;二类、三类医疗器械研发、制造及销售;图书、电子出版物销售;进出口贸易(国家限制和禁止经营的除外);安全技术防范工程;商用房及住宅房屋租赁;物业管理;设计、制作、代理、发布广告。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

7. 与公司关系:科大讯飞与公司及控股子公司之间不存在关联关系。

(二) 协议签署的时间、地点、方式

本协议由公司与科大讯飞于2024年5月16日在安徽省合肥市签署。

(三) 签订协议已履行的审议决策程序和审议情况

本协议为双方经友好协商达成的战略合作框架协议,不涉及具体金额,不构成关联交易,无需报公司董事会或股东大会审批。公司将在根据后续合作进展履行相应的决策程序和信息披露义务。

(四) 签订协议已履行的审批或备案程序

本协议无需有关部门审批或向有关部门备案。

二、战略合作框架协议的主要内容

(一) 合作的背景与目标

为更好迎接新一代信息技术飞速发展带来的机遇和挑战,以国家人工智能等新兴产业发展趋势为导向,以人工智能、计算机科学与技术、信息管理与信息系统等专业为基础,双方本着“优势互补,资源共享,互惠双赢,共同发展”的原则,充分整合双方优质资源,建立长期、紧密的合作关系。

(二) 合作的主要内容

1. 在智能化矿山建设方面,双方将携手致力于智能化矿山的建设,共同研发和

应用前的智能化矿山解决方案。双方将在智能语音交互、工业六感、星火认知大模型、工业视觉等方面展开合作,共同为行业解决方案注入新的活力,打造具有

AI特色和行业深度的解决方案,推动矿山智能化进程。

三、战略合作框架协议的签署

本次签署的战略合作框架协议,不涉及具体金额,对公司2024年度及未来业绩的影响需视具体项目的推进和实施情况而定,预计不会对公司2024年度业绩产生重

大影响。

四、战略合作框架协议的生效和有效期

本协议经双方签字盖章后生效。本协议自签署之日起存续五年,协议期满后双方好协商后续合作事宜。

五、对公司的影响

(一) 对公司业绩的影响

本次签署的战略合作框架协议,不涉及具体金额,对公司2024年度及未来业绩的影响需视具体项目的推进和实施情况而定,预计不会对公司2024年度业绩产生重

大影响。

(二) 对公司经营的影响

本次战略合作框架协议的签署,旨在把握新一代信息技术快速发展趋势,积极

响应国家人工智能产业导向,通过深度融合科大讯飞在智能语音交互、认知计算及

大模型等方面的技术实力与公司在矿山智能化、工业铁路自动化等领域的深厚

行业积累,探索AI大模型的应用场景,打造具有AI特色和行业深度的解决方案。

3. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

(三) 合作机制

1. 甲乙双方建立定期或不定期沟通协调机制,及时沟通最新情况和合作需求,形成有效落实相关合作的制度化工作机制。

2. 根据拟合作项目具体情况,安排落实成立工作推进小组,负责制定具体的项目合作计划和方案,推进项目落地。

3. 在市场合作与推广方面,双方将在市场层面紧密合作,共同推广融合双方顶

尖技术的新产品和服务,利用各自的销售网络和客户资源,扩大市场份额,提升品牌

影响力。双方将共同参与各类行业展会、研讨会和技术交流会,展示合作成果,增

强行业内的知名度和影响力,共同推广行业的技术创新和市场拓展。

4. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

5. 在市场合作与推广方面,双方将在市场层面紧密合作,共同推广融合双方顶

尖技术的新产品和服务,利用各自的销售网络和客户资源,扩大市场份额,提升品牌

影响力。双方将共同参与各类行业展会、研讨会和技术交流会,展示合作成果,增

强行业内的知名度和影响力,共同推广行业的技术创新和市场拓展。

6. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

7. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

8. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

9. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

10. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

11. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

12. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

13. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

14. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

15. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

16. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

17. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

18. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

19. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

20. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

21. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

22. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

23. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

24. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

25. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

26. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

27. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

28. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

29. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

30. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、

产品研发、学术交流等工作,重点申报国家/省部级各类科技计划项目和科技奖励。

31. 在科技创新和合作交流方面,甲乙双方发挥各自优势,积极组织、协调力量,

在国家和地方重大科技项目、揭榜项目等方面,联合开展科研项目申报、技术攻关、