

**协创数据技术股份有限公司**  
**关于签署《光芯片、光模块研发和生产建设项目**  
**合作协议书》的自愿性披露公告**

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、误导性陈述或重大遗漏。

**特别提示：**

1、本次签署的《光芯片、光模块研发和生产建设项目合作协议书》为双方投资合作达成的初步意向，不作为双方互相追究违约责任的依据，双方合作事项的实施以后续签订的具体合作协议为准。另外，本协议书涉及公司未从事过的新业务，协议执行及其对公司业绩的影响具有较大的不确定性的风险。

2、各方是否展开后续合作暂不确定，具体的合作内容及进度将根据双方后续签署的相关文件进一步落实和推进，合作的实施存在不确定性。公司将根据后续各项目进展情况，按照相关法律法规要求履行相应的决策程序和信息披露义务。

3、对上市公司当年业绩的影响：本次签订的协议为意向性协议，对公司经营业绩的影响存在不确定性，需视协议各方合作实施情况而定。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

4、公司不存在最近三年披露的框架协议进展未达预期的情况。

**一、协议签署及交易概况**

协创数据技术股份有限公司（以下简称“协创数据”或“公司”

或“上市公司”）近日与广州开发区管理委员会（以下简称“广州开发区管委会”）签署了《光芯片、光模块研发和生产建设项目合作协议书》（以下简称“本协议书”）。

经双方友好协商，本着互利共赢的原则，为整合相关资源，公司在广州开发区投资设立光模块研发和生产建设项目，以实现产业升级与多方共赢。双方就建设项目达成合作意向。

公司将在具体合作事项明确后，依据相关法律法规要求履行决策审批程序并及时履行信息披露义务。

## **二、合同的主要内容**

### **1、项目情况**

（1）公司在广州开发区，投资光芯片、光模块研发和生产建设项目，主要从事利用自主芯片研发超低功耗光模块，适配AI算力中心、超算中心等高端场景业务。

（2）广州开发区管委会承诺在符合法律法规和国家、省、市、区相关政策的前提下，全力支持公司在广州开发区投资光芯片、光模块研发和生产建设项目，并提供高效优质的政务服务与相应便利。

### **2、双方职责**

本协议书签订后，双方应本着上述原则，开展各项工作，具体包括：

（1）公司根据项目进度及时办理项目公司相关行政审批等工作；

（2）在不违反法律、法规和政策的前提下，广州开发区管委会为项目开展提供相应支持和指导，并为公司办理各项行政审批备案手续提供便利。

### **3、协议书效力**

（1）本协议书仅作为双方投资合作达成的初步意向，不作为双方互相追究违约责任的依据，双方合作事项的实施以后续签订的具体合作协议为准；

（2）双方因本协议书或后续相关事项的履行发生争议，应先友好协商解决。如果争议自发生之日起90日内无法协商一致，双方同意由广州开发区管委会所在地法院进行诉讼管辖。

（3）本协议书自双方法定代表人或授权代表签名并加盖各方公章之日起生效。

### 三、对上市公司的影响

本协议书预计将与公司与光为科技（广州）有限公司（以下简称“光为科技”）、光加科技（广州）有限公司签订的《战略合作框架协议》一起联动实施。《战略合作框架协议》具体情况详见公司于2025年12月17日在巨潮资讯网披露的《关于签署〈战略合作框架协议〉的自愿性披露公告》。

本协议书的签署整体上对公司进入光芯片及光模块行业有着积极的影响，如此次合作事项签订正式协议并顺利实施后，预计将对公司未来的经营业绩产生积极影响。

### 四、投资进入新领域的相关情况

#### （一）进入新领域的原因及可行性

##### 1. 市场前景广阔，需求持续强劲

AI算力需求的快速增长直接驱动AI集群对光模块的需求扩张，并对光模块性能提出更高要求，进一步强化了市场对高性能光模块的依赖。随着AI算力持续爆发、“东数西算”工程深入推进，以及工业互

联网、无人驾驶、工业具身机器人等领域的广泛应用，预计到2026 - 2027年，光模块市场仍将保持可观的增量空间。

## 2. 协创数据已具备相关布局与基础

协创数据在算力领域已有相应业务布局，为进入光模块领域奠定了产业基础。

## 3. 核心团队与技术实力突出

本次合作汇聚了行业优势资源，形成了技术、产品与制造协同的优势格局：

### （1）光加科技

核心团队由光芯片及光模块领域的专家组成。其中，宋云鹏博士（加拿大McMaster大学计算电磁场博士）作为国家特聘专家、科技部高端外国专家计划引进专家、广州黄埔杰出人才及创新创业领军人才、高速AI数据连接专家，是《广东省加快推动光芯片产业创新发展行动方案》发起人，并担任西湖大学首批云谷教授。

### （2）光为科技

作为国家级专精特新“小巨人”企业，曾获全国创新创业大赛新一代信息技术行业全国第一名，是广东省重点布局的光模块企业、广州黄埔创新创业领军企业，以及中国智算联盟产业理事单位。光为科技已推出几十款行业领先的光芯片及光模块产品，具备“超低功耗、超低误码率、超低时延”三大性能优势，有效解决行业多项技术挑战，显著提升算力效率。此外，光为科技作为满足国家级最高性能超算中心要求的光模块供应商，产品被列为单一采购来源。

#### 4. 三方协同形成合力

光加科技与光为科技在产品研发与技术积累方面扎实领先，协创数据则拥有强大的自动化生产能力。三方优势互补，既有助于打造行业技术领先优势，也能共同瞄准高速光模块市场，为持续深化合作、抢占市场机遇奠定坚实基础。

**（二）资金来源：资金来源于公司自筹资金。**

#### 五、风险提示

（一）本协议书为双方投资合作达成的初步意向，不作为双方互相追究违约责任的依据，双方合作事项的实施以后续签订的具体合作协议为准。另外，本协议书涉及公司未从事过的新业务，协议执行及其对公司业绩的影响具有较大的不确定性的风险。

（二）本协议书与《战略合作框架协议》联动实施，涉及到多方沟通，可能存在因谈判协商不达预期、不可抗力等因素导致不能履行或延期履行的风险。具体的合作内容及进度将根据双方后续签署的相关文件进一步落实和推进，合作的实施存在不确定性。公司将严格按照有关法律法规的规定和要求，及时履行相应的决策程序和信息披露义务。

（三）本次签订的协议为意向性协议，对公司经营业绩的影响存在不确定性，需视协议双方合作实施情况而定，敬请广大投资者注意投资风险。

（四）公司在新领域投资过程中，可能面临市场格局、行业政策、技术迭代、经营管控等多重不确定因素，进而可能导致产业拓展进度不及预期、短期内难以达成盈利目标，后续发展存在不确定性风险。

公司将持续关注该业务后续运营进展，健全风险防控机制，并严格依照相关法律法规及规范性文件要求，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性判断投资价值，注意投资风险。

六、其他相关说明

（一） 公司最近三年披露的框架协议

序号	披露日期	协议名称	协议内容	进展情况
1	2024年12月27日	公司与公司控股子公司广州奥佳软件技术有限公司、上海张江（集团）有限公司、关联方广东奥飞数据科技股份有限公司签署《战略合作框架协议书》	具体内容详见公司2024年12月27日在巨潮资讯网披露的《关于签署战略合作框架协议暨关联交易的自愿性披露公告》（公告编号：2024-110）	正常推进中，不存在不达预期的情形。
2	2024年10月24日	公司与合肥综合性国家科学中心人工智能研究院签署《战略合作框架协议》	具体内容详见公司2024年10月24日在巨潮资讯网披露的《关于与合肥综合性国家科学中心人工智能研究院签署战略合作框架协议的自愿性披露公告》（公告编号：2024-093）	正常推进中，不存在不达预期的情形。
3	2024年8月23日	公司控股子公司麦塔倍斯（北京）科技有限公司与客户A签署《云算力服务框架	具体内容详见公司2024年8月23日在巨潮资讯网披露的《关于控股子公司签署云算力	正常推进中，不存在不达预期的情形。

		协议》，麦塔倍斯按双方约定为客户A的应用程序提供云算力服务；公司与优崴超级运算股份有限公司、日本优必达株式会社签署《云业务合作协议》；公司与中国移动国际有限公司签署《云业务合作协议》	服务框架协议的自愿性披露公告》（公告编号：2024-068）	
4	2025年12月17日	公司与光为科技（广州）有限公司、光加科技（广州）有限公司签署《战略合作框架协议》	具体内容详见公司2025年12月17日在巨潮资讯网披露的《关于签署战略合作框架协议的自愿性披露公告》（公告编号：2025-155）	正常推进中，不存在不达预期的情形。

（二）持股5%以上股东 POWER CHANNEL LIMITED 之一致行动人富港电子(天津)有限公司于2025年9月4日-2025年9月12日通过集中竞价方式减持其所持有的公司股份1,435,140股，占公司股本0.41%，具体内容详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《关于持股5%以上股东之一致行动人减持股份触及1%整数倍的公告》（公告编号：2025-116）。

（三）未来三个月内，除了董事、高级管理人员持有限售股份根据高管锁定股相关规定解除限售之外，公司不存在其他即将解除限

售的情况。

（四）截至本公告披露日，公司未收到控股股东、持股5%以上股东、董事及高级管理人员拟减持公司股份的计划。若后续涉及相关减持计划，公司将按照相关规定及时履行信息披露义务。

## 七、备查文件

公司与广州开发区管委会签订的《光芯片、光模块研发和生产建设项目合作协议书》。

特此公告。

协创数据技术股份有限公司

董事会

2025 年 12 月 17 日