附件2

“智能”展厅“追踪前沿”短期展览研发及

运行双方权利与义务

1. 中国科技馆的权利与义务

1、馆方负责提供展出场地（面积不超过220平方米），位于中国科学技术馆3层D厅“智能”展厅“追踪前沿”短期展区内。

2、馆方负责提供布展及展览运行过程中所需的电力、网络并承担相关费用。

3、馆方负责监督申报方完成布展及展品进场前的所有报批手续。

4、馆方负责对展览策划、设计、制作、布撤展、运维等进行指导、监督、管理，对于不符合馆方相关要求的，有权要求申报方进行整改。

5、馆方定期对展览运行情况进行检查，如展览展品长期故障、破损严重，影响观众参观体验效果的，馆方有权提前终止展览展期，申报方须按馆方要求提前撤展。

1. 申报方的权利与义务

1、申报方负责完成“追踪前沿”短期展区展览方案，方案须经双方书面认可，方可执行，方案应满足以下条件：展示内容代表申报方在机器人与人工智能领域的最新前沿技术，展示形式安全可靠，展品开关机的日常管理便捷，图文板、多媒体等所涉内容的表达科学、易懂并符合国家相关法律规定。

2、申报方的相关标识可在该短期展区内适当露出，具体露出形式以双方正式书面确认的方案为准。

3、申报方负责确保此次展览无知识产权纠纷，如发生相关侵权纠纷，由申报方负责赔偿，与馆方无关。

4、申报方配合馆方完成布展及展品进场前的所有报批手续，申报方在展区施工过程中须遵守中国科学技术馆相关安全规定。

5、申报方参考中国科技馆常设展览展品设计制作技术要求进行布展及展品的设计制作，并通过馆方的竣工验收，如验收不合格，须根据馆方要求进行整改。

6、申报方负责完成展览的载荷检测、室内空气质量检测、电气防火检测，须向甲方提交具有国家资质的检测机构出具的检测合格报告。

7、申报方负责“追踪前沿”短期展区展览期间的运行维护，包括但不限于展品开关机、运行情况检查、观众答疑、秩序维护、展览展品维护维修。

8、申报方须确保展览展品正常运行，如发生故障或损坏无法维修等情况应及时予以响应并提出解决方案。

9、申报方在展出期间须及时对展品进行更新（硬件或软件更新），确保展示内容代表申报方最新的前沿技术。

10、申报方承担展览设计、制作、运输、布展、安装调试、运行维护、更新升级、撤展，教育活动及活动的宣传推广等展览相关工作所发生的所有费用。

11、展出结束后，申报方应当负责拆除展览的一切设备以及材料，回收互动程序，清理现场遗留的一切物品，并确保展厅原有布展结构完好。