附件2

**南山区人工智能创新场景能力征集表**

| **序号** | **场景类别** | **场景方向** | **产品/解决方案名称** | **产品/解决方案介绍** | **技术优势**  **行业领先性** | **算力、数据**  **来源** | **场景实际**  **应用案例** | **需要支持的**  **痛点及难点** | **报送单位、**  **联系人及**  **联系方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1（例） | 社会民生 | **智慧教育** | **智慧实验解决方案** | 运用AI物品识别和动作识别技术,**为理化生实验考试与教学提供了一站式解决方案**,致力于中学理化生实验教学考试公正客观,安全可靠,高效准确。 | 1、领先的计算机视觉技术；2、边缘计算技术；3、大规模高性能推理能力；4、丰富的事宜按操作数据积累 | 算力根据场景要求可部署于端、边、云；**多年的试点和\*\*全市的**市级**考试数据积累**。 | 2021年深圳\*\*操作考试： | 成熟智慧实验案例的市场推广。 | 深圳\*\*有限公司  赵\*\*  138\*\*\*\*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |