附件7

2024年“创青春”湖北青年创新创业大赛

（国企青年组）“国家云”实操赛道

报　名　表

申报人姓名

项目名称（企业）

所在地区 市 县（市区）

公司地址 邮编

联 系 人 电话

填报日期 年 月 日

2024年制

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | | | | | | |
| 所处行业  （领域） |  | | | | | | |
| 应用场景 | 云计算、5G网络、大数据和AI、网络安全 | | | | | | |
| 参赛成员  （成员人  数不限） | **姓名** | **性别** | **年龄** | **学历** | **专业** | **联系电话** | **应用场景** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **备注：**  1.参赛选手须具备Linux、MySQL、Redis、Docker、MEC等系统的操作、创建与部署能力；熟悉了解卷积神经网络、BP神经网络、循环神经网络、深度神经网络、递归神经网络、特征工程、机器学习算法、数据降维算法、Skip-Gram模型、Word2Vec模型、词袋模型、GloVe模型、N-gram模型、Transformer模型、Seq2Seq模型等知识的理解与运用。  2.上述表格应用场景，请选手选填云计算、5G网络、大数据和AI、网络安全。 | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 推 荐  单 位  意 见 | 盖 章  年 月 日 |
| 上 级  团 委  意 见 | 盖 章  年 月 日 |
| 大 赛  组委会  意 见 | 盖 章  年 月 日 |