**南昌航空大学现代教育技术与信息中心**

**现信字〔2024〕6号**

**关于开展全校算力资源和需求摸排的通知**

**各有关单位：**

**为落实江西省发展和改革委员会《关于全面准确了解全省算力资源规模和算力需求的通知》的要求，同时也为摸清我校算力资源和需求实际，更好地开展数字化校园规划与建设，经学校研究决定，请相关单位组织专门人员填报好《南昌航空大学算力资源调查表》（见附件1）和《南昌航空大学算力需求调查表》（见附件2）。各相关单位表格填写好后，纸质版加盖公章会同电子版表格，一并于4月8日下班前发送至林丹老师邮箱：****70726@nchu.edu.cn****；联系电话：83863541。**

**附件：**

1. **南昌航空大学算力资源调查表**
2. **南昌航空大学算力需求调查表**

**现代教育技术与信息中心**

**2024年4月6日**

**附件1：南昌航空大学算力资源调查表**

**填报单位：（二级单位）填报人：联系电话：**

|  |  |
| --- | --- |
| 基本信息 | 能效信息 |
| 序号 | 算力运行地点 | 投资额（万元） | 投入运行时间 | 总体存储容量 | 通用算力规模 | 智算规模 | 超算规模 | 设计PUE | 网络带宽 |
| 机架数 | 算力规模（PFLOPS） | 算力规模（PFLOPS） | 应用领域 | 算力规模（PFLOPS） | 应用领域 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

应用领域：人工智能、视觉渲染、气象预测、工程仿真等。

**附件2：南昌航空大学算力需求调查表**

**填报单位：（二级单位）填报人：联系电话：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所需算力类型 | 当前年度算力需求（单位：PFLOPS） | 分年度预估未来3年算力需求（单位：PFLOPS） | 预计投入资金（万元） | 算力用途 | 当前及未来规划算力资源来源 |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 通用算力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人工智能算力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 超算算力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：通用算力指服务器资源，如虚拟机等；人工智能算力指GPU算力；超算算力指CPU算力。