



材料与冶金学院

College of Materials and Metallurgy

2022年“科创中国”赋能贵阳·技术路演

铝及铝加工专场

赵飞

2022.11.3.

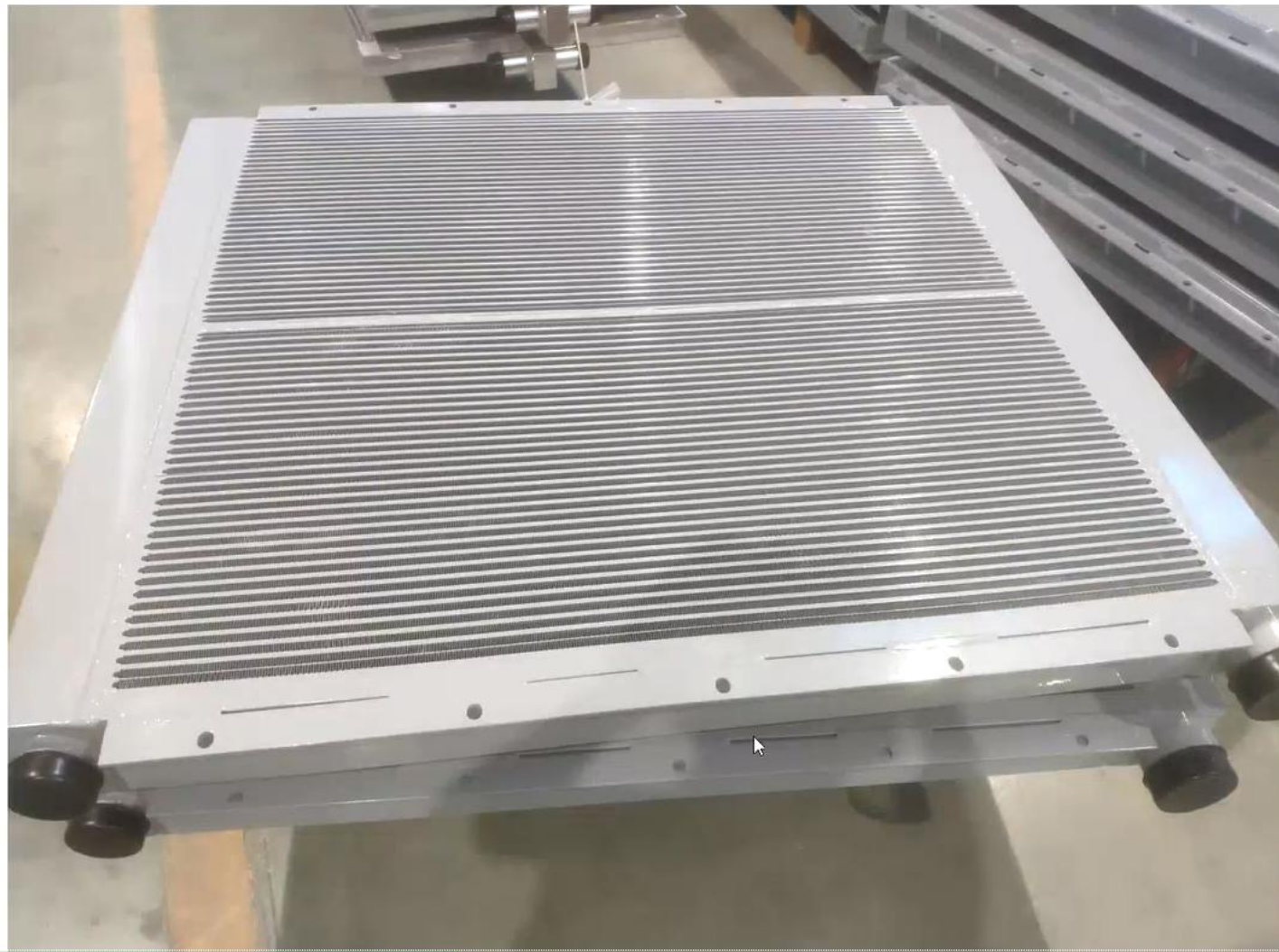
交流内容

- ▲ 1 铝合金防腐技术研究
- ▲ 2 铝型材加工技术开发
- ▲ 3 铝合金真空钎焊技术研究



铝合金防腐技术研究

在某企业进行的散热器电泳涂装



铝型材加工技术开发



3.1 动车组变频柜液冷散热器开发

