第59场比赛 南昌大学VS 北京科技大学 第1局

**机器人分析：**

**南昌大学：**工程机器人视觉系统优秀，抓取效率高；英雄机器人精准度较高，且有击打哨兵的能力；三位步兵机器人都作为英雄的掩护，小陀螺快、移动速度快；哨兵移动速度快、灵敏度高，自主反击能力较强

**北京科技大学：**工程机器人配备了完备的装甲，不易受损；英雄机器人精准度较低；步兵机器人小陀螺快、移动速度快，不易阵亡；哨兵自主反击能力较强，但移动速度较慢

**双方经济分配：**

红方：开局英雄150，步兵3号50，中期英雄步兵平均补弹

蓝方：开局步兵3号100，4号100，中期英雄步兵平均补弹

**双方开局站位&目标：**

红方：2、3前往资源岛抢矿，1狙击前哨站，4号干扰蓝方1号

蓝方：2、5前往资源岛抢矿，4号干扰红方1号的狙击

**双方战术意图：**

红方：率先给英雄配弹狙击前哨站，其他步兵掩护英雄，工程机器人掩护己方前哨站；

蓝方：利用2号工程机器人的装甲先进行前哨站的防守，然后等待己方英雄的补弹和飞镖闸门的开启对对方前哨站发起进攻。

**双方进攻节奏&目标：**

红方南昌大学率先攻破蓝方北京科技大学的前哨站，并继续主动前压攻击对方哨兵，在蓝方利用飞镖和英雄击破红方前哨站后红方采取以机器人血量争取时间的方式阻碍蓝方的前进，最终双方进入换家阶段，并以红方哨兵血量微弱的优势宣布了南昌大学的胜利。

**重要节点**

蓝方飞镖命中红方前哨站，大大加速了己方攻破对方前哨站的进程；红方英雄机器人前压后蓝方步兵防守并追击之，但未能成功击杀红方英雄，使得红方有了更多拖延时间的机会。

**胜负原因**

红方以很快速度摧毁了蓝方前哨站，先制压低了蓝方哨兵的血量，尽管蓝方在后期打出很多优势，但由于时间原因未能完成哨兵血量的反超，遗憾输掉了比赛。

**建议**

本场比赛十分焦灼，红方更多的以策略取得了胜利，若是北方科技大学的命中精准度能更高一点的话应该可以有更大的胜算。而且两方对能量机关都没有想法，若是能快速激活能量机关应该可以使得战力更高一筹。

**其他**