附1:各赛道简介

**赛道一：经济学综合博弈实验竞赛**

竞赛使用《经济学综合仿真实训平台V2.2》，第一部分为微观经济理性决策，软件中厂商竞赛模块业务操作包括现金管理模块、原料与要素供给、市场需求竞标、生产/交付/技改、政府监管等决策。通过比较各组最终权益高低由软件自动评分。第二部分为宏观经济调控与预测，每队每年竞选政府，颁布宏观经济政策，调控经济以达到预期目标，其他未当选政府的各组可以预测经济指标，软件将根据各组宏观目标达成情况和预测准确度自动评分。

**赛道二：财政学与公共管理决策竞赛**

竞赛使用《财政学与公共管理综合仿真实训平台V2.0》，每年各政府进行财政预算、政府融资、土地征收与规划、主导型制造业招商、市政工程、配套型与服务业招商、公共事业投资、人才引进与企业扶持、二次征地、住宅用地拍卖、年底收支平衡核算等决策。评分指标主要包括预测得分、财政预算与实际偏离度、新增就业占常住人口比例、企业活力指数、居民幸福值，由软件自动评分。

**赛道三：国际经济分析与决策竞赛**

竞赛使用《数字经济实验室（国际经济学仿真实验）平台V1.2》，在多国开放经济环境中，每个参赛团队扮演一个厂商，多个厂商组成若干个国家（至少2个国家，一个国家至少8个组）。该竞赛平台充分体现开放经济环境中国家与国家的竞争，参赛选手需要分析国际经济贸易环境，制定关税和非关税等国际经贸政策、国际金融政策，调控经济以提高出口竞争力，实现国际收支平衡。软件将根据各组经济增长情况自动评分。

以上三个赛道的详细规则，请参考各平台界面的规则与提示。