

# 全球校园人工智能算法精英大赛组委会

全智赛组委会〔2026〕37号

---

## 关于举办第八届全国校园人工智能算法精英大赛产业命题赛道（AI+钢铁）复赛的通知

各参赛团队：

2026年第八届全国校园人工智能算法精英大赛产业命题赛道（AI+钢铁）赛题报名将于9月20日19:00截止。根据《关于举办第八届全国校园人工智能算法精英大赛产业命题赛（AI+钢铁）的通知》要求及赛题竞赛细则，结合赛事整体组织安排，经大赛组委会研究决定，现将产业命题赛（AI+钢铁）复赛有关事项通知如下：

### 一、赛程安排

1. 初赛赛题结果文档提交截止时间：9月20日20:00；
2. 复赛数据集开放时间：9月21日11:00；
3. 复赛赛题结果文档提交开始时间：9月22日09:00；
4. 复赛赛题结果文档提交截止时间：10月5日20:00；
5. 复赛代码截止提交时间：10月7日23:59。

## 二、评审原则

1. 参赛团队须于9月20日20:00前完成初赛有效赛题结果文档提交，方可获得复赛参赛资格，初赛成绩仅作为晋级复赛的依据，不计入复赛及后续赛段总成绩；

2. 参赛团队需在规定时间内提交参赛作品，提交截止后，不再接受任何形式的修改和补充。由评审团队对复赛参赛作品进行结果复现与审核。评审过程中如有疑问，可要求参赛团队进行解释说明；

3. 复赛阶段每支参赛团队每日提交次数为5次，取复赛阶段最高成绩为最终成绩，排行榜受评分运算影响存在算分延迟，非实时更新，请各团队避免截止前卡点提交，预留充足的提交及算分时间。各赛题在评分过程中出现系统等其他问题，最终成绩将以组委会公示结果为准；

4. 以各赛题排行榜得分为依据评选复赛获奖队伍，若参赛队伍提交的算法作品成绩低于对应赛题基线分数，则不予授奖；复赛一、二等奖获奖作品将推荐参加半决赛。各赛题复赛基准线分数如下：

**产业命题赛（AI+钢铁）赛题复赛基准线**

| 赛题名称         | 复赛基准线 |
|--------------|-------|
| 板材表面缺陷检测     | 60    |
| 棒材组合订单高效锯切优化 | 60    |

|                |    |
|----------------|----|
| 低碳钢金相图像无监督相区分割 | 60 |
| 高炉铁次预测         | 80 |
| 煤气发电量预测与发电优化   | 60 |

### 三、复赛数据集获取及作品提交

#### （一）复赛数据集获取

复赛数据集开放后，各参赛团队登录大赛官方账号，进入“我的参赛信息”页面，点击“详情”即可查看并下载数据集，请各团队自行获取使用。

#### （二）提交要求与流程

参赛队伍需将复赛作品相关文档（包括但不限于核心代码文件、模型文件与环境等）提交至大赛官方报名系统；提交前，需按指定格式和命名细则整理作品文档，确保内容准确且无格式错误，报名系统作品提交要求及复赛数据集获取详见《AIC 产业命题赛（AI+钢铁）复赛作品提交要求》。

### 四、联系方式

#### （一）赛题联系人

吴老师，[wujialin@njsteel.com.cn](mailto:wujialin@njsteel.com.cn)

#### （二）赛题 QQ 群

1. 板材表面缺陷检测：801053099
2. 高炉铁次预测：1092645019
3. 棒材组合订单高效锯切优化：1092742972

4. 煤气发电量预测与发电优化：1093810052
5. 低碳钢金相图像无监督相区分割：1092664543

附件：1. AIC 产业命题赛（AI+钢铁）竞赛规则  
2. AIC 产业命题赛（AI+钢铁）复赛作品提交要求

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

2026 年 9 月 11 日

