**宜 春 学 院 教 务 处**

**宜春学院创新创业学院**

宜学院双创字〔2025〕9号



**关于举办2025年江西省校园人工智能算法精英大赛宜春学院校赛的通知**

各教学院、校属各部门（单位）:

为深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，秉持“以赛促学、以赛促教、以赛促创”的理念，搭建算法同台竞技平台，聚焦人工智能算法领域的前沿技术与创新应用，经决定举办2025年江西省校园人工智能算法精英大赛宜春学院校赛，现将具体事宜通知如下：

**一、比赛名称**

2025年江西省校园人工智能算法精英大赛宜春学院校赛

**二、赛事组织**

主办单位：教务处、宜春学院创新创业学院

承办单位：宜春学院人工智能与信息工程学院

**三、竞赛内容**

大赛分为算法挑战赛、算法应用赛、算法创新赛3个赛道，各赛道内容详见全球校园人工智能算法精英大赛（简称：全智赛）。官网：[www.aicomp.cn](http://www.aicomp.cn)。

各赛道需要提交的作品材料如下：

（1）算法挑战赛

需提交包括但不限于算法代码、技术报告、模型文件、推荐数据等文件，按赛项要求命名并且打包。

（2）算法应用赛

需提交包括但不限于参赛设备技术参数、设备认证通过文件、算法代码、技术报告、演示视频等文件，按赛项要求命名并打包。

（3）算法创新赛

需提交包括但不限于技术报告、作品在线服务网址（若有）、演示视频、答辩 PPT、代码与数据（若有）、佐证材料等，按赛项要求命名并打包。

**四、赛程安排**

1.比赛时间：2025年9月24日，下午14:30（届时将对各参赛队伍进行校赛评审打磨）。

2.比赛地点：实训楼E205

3.作品提交时间：将附件-参赛统计表以及作品材料相关文件于9月24日前发送至各教学院联络员，各教学院联络员汇总后发送至人工智能与信息工程学院张捷晟老师邮箱： 329230335@qq.com。

**五、参赛学生/团队指南**

1.参赛资格：全日制在校本/专科生均可参加。选手可单人参赛，也可与本校（不含分校）其他选手组队参赛，每支参赛团队人数不超过3人（跨校组队无效）。每支团队设置1名队长，负责团队管理及提交比赛结果。每支团队最多可设置2名指导老师。

2.参赛要求：每支参赛团队可选择多个赛道参赛，同一赛道，每位选手只能加入一个团队参赛。

**六、奖项设置与评奖**

1.参赛学生（队）奖：按参赛学生（队）总数的4%、6%、10%的比例得出，从高分到低分依次取一、二、三等奖。参赛学生（队）的获奖证书，均注明指导老师。

2.优秀指导老师奖：获一等奖的项目，指导老师即为优秀指导老师。

**七、联系方式与附件说明**

请拟参加此次比赛的同学，务必加入0Q交流群。

大赛QQ群：885391268

附件：

1.2025年江西省校园人工智能算法精英大赛参赛统计表

2.（省赛通知）关于举办2025年江西省校园人工智能算法精英大赛的通知

教务处

创新创业学院

2025年9月8日

附件 1：

**2025年江西省校园人工智能算法精英大赛校赛参赛统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参赛单位** | **赛道** | **赛项** | **作品名称** | **参赛学生1** | **参赛学生2** | **参赛学生3** | **教师** **1** **姓名** | **教师** **1** **电话** | **教师2姓名** | **教师** **2** **电话** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

1. 团队赛每支赛队学生人数不超过 3人，指导老师人数不超过 2人；

2. 2025年 9月 24日前将此附件电子版发送至各教学院联络员，汇总后发送至人工智能与信息工程学院张捷晟老师邮箱： 329230335@qq.com。