

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

全智赛组委会〔2025〕45号

关于举办第七届全国校园人工智能 算法精英大赛产业命题赛道 “神思杯数算法人工智能大赛”的通知

各高等院校、有关单位：

“AIC 大赛”是全国普通高校大学生竞赛正式竞赛目录内赛事，自 2019 年起已经连续举办六届，共吸引来自全球 26 个国家和地区、1000 多所高校选手参赛，累计参赛队伍 2.4 万支，参赛选手人数超过 3.7 万人。为充分激发社会各界的数据挖掘与算法创新活力，汇聚全国顶尖智慧，探索数算法融合应用的无限可能，现正式启动 2025AIC 产业命题赛“神思杯数算法人工智能大赛”。有关事项通知如下：

一、竞赛目的

大赛坚持以赛促研、以赛促用、以赛促产，致力于推动人工智能技术与产业实际场景的深度融合，加速优秀算法成果的孵化与落地转化。通过本次大赛，我们期望实现以下目标：挖掘优

秀人才与团队，吸引全国顶尖的数据科学家、算法工程师、高校师生及创新创业团队同台竞技，发现和培育一批具备前沿视野与创新能力的技术骨干；围绕智慧金融、精准医疗、智能制造、智慧交通、城市治理等关键领域，征集基于真实业务场景的算法模型与数据应用创新解决方案，切实破解产业发展中的痛点问题。

二、竞赛组织

指导单位：济南市人工智能产业发展办公室

主办单位：全球校园人工智能算法精英大赛组委会、济南大数据集团有限公司、神思电子技术股份有限公司

协办单位：济南市农业农村局、济南市商务局、济南市文化和旅游局、深圳数据交易所有限公司、南京拓尔思智能系统有限公司

三、参赛对象

高校组：在校研究生、本科生、专科生（高职/高专）

企业组：企事业单位人员、科研机构人员、初创团队

四、参赛要求

（一）选手可单人创建队伍参赛，也可与其他选手组队参赛，每支参赛团队人数不超过5人。每支团队设置1名队长，负责团队管理及提交比赛结果，跨校组队以队长所在院校为准，学生与企业组队视为企业组。

（二）每支参赛团队只可选择1个赛题参赛，同一赛题，每位选手只能加入一个团队参赛。

（三）每支团队最多可设置 1 名指导老师。

（四）报名截止后，参赛团队及指导老师信息均不得变更。

五、竞赛方式

（一）本赛题正式并入“第七届全球校园人工智能算法精英大赛”产业命题赛道。本赛题采用“初赛—复赛—总决赛”三级赛制。复赛等同省级赛事。复赛一等奖和二等奖获奖作品推荐参加总决赛。

（二）神思杯应用创新赛题学校可自行对参赛队伍进行初筛，比赛环节、评审方式等由各校、各地自行决定，赛事组织须接受省赛组委会或大赛组委会监督。

（三）依据赛题（算法题、应用创新题）和参赛对象（高校组、企业组）分别评审、排名。

六、竞赛内容

（一）算法赛题

聚焦计算机视觉与自然语言处理等人工智能核心技术在能源、农业等真实产业场景中的落地应用。重点考察参赛团队基于实际业务需求的算法建模与优化能力、跨领域泛化适配能力以及模型轻量化与部署效率等综合素养，旨在促进人工智能技术在行业中的规模化应用与创新突破。

（二）应用创新赛题

鼓励参赛团队自主创新，融合人工智能、大模型与多模态技术，探索在医疗、金融、文旅、政务等行业的应用落地场景。

赛事聚焦真实业务需求与技术创新的深度融合，重点考察参赛团队在项目策划、技术方案设计、系统实现、商业逻辑与落地可行性等方面的综合能力与创新水平。

*具体赛题、竞赛规则详见附件。

七、奖项设置

（一）参赛团队奖项设置

1. 复赛奖项设置：复赛分别设立一、二、三等奖，获奖队伍数量不超过有效参赛团队总数的 15%、25%、30%，颁发省赛获奖证书；省赛一等奖、二等奖队伍晋级总决赛；

2. 总决赛奖项设置：总决赛设一、二、三等奖，数量分别不超过入围总决赛队伍总数的 15%、25%、30%，颁发国赛获奖证书。

（二）优秀指导教师奖

大赛组委会向荣获总决赛一、二等奖获奖团队的指导老师颁发国赛优秀指导教师证书，向荣获复赛一等奖获奖团队的指导老师颁发省赛优秀指导教师证书。

（三）优秀个人奖

给予在大赛中工作表现突出的专家评委（裁判）、赛事工作人员、志愿者，分别颁发优秀个人证书并给予一定奖励。

（四）优秀组织单位奖

给予在大赛中成绩突出的院校及企业单位颁发大赛优秀组织单位奖。

（五）奖金激励

设立专项奖金池，对总决赛表现优异的团队给予现金奖励。

八、增值服务

大赛设置增值服务包：包含产品技术支持、赛前集中培训、专属技术支持、赛中进阶训练营、算力支持等，具体可加入官方赛题 QQ 群咨询。

九、赛程安排

- （一）报名开放时间：9 月 15 日；
- （二）报名截止时间：11 月 7 日；
- （三）初赛作品提交截止时间：11 月 7 日；
- （四）初赛评审时间：11 月 8 日—10 日；
- （五）复赛作品提交截止时间：11 月 24 日；
- （六）线上复赛评审时间：11 月 25 日—26 日；
- （七）总决赛时间：12 月；
- （八）比赛形式：初赛、复赛线上进行，总决赛线下举行。

十、参赛报名及作品提交

（一）参赛选手需统一登录数算法全要素融合调度平台（<https://www.ssfssp.com/contest/index>）进行报名、提交作品及获奖信息查询，报名截止日期为 11 月 7 日。

（二）神思杯数算法人工智能大赛**不收取参赛报名费**。

（三）所有参赛人员必须保证报名信息准确、真实、有效，否则将被取消参赛资格及奖励，组织方保有追究相应责任的权利。

（四）作品违背以下规定，大赛组委会可以取消作品参赛资格并追究参赛者法律责任：

1. 参赛作品不得违反中华人民共和国法律法规内容，不得包含涉及与性别、宗教相关的歧视性内容，不得违背社会公德与伦理，不得含有虚假信息、不健康、淫秽、色情或涉嫌诽谤第三方内容；

2. 参赛作品必须具有自主知识产权，参赛团队保证对参赛项目拥有充分、完全、排他的知识产权，不侵犯他人的任何专利、著作权、商标权、肖像权及其他知识产权；

3. 受到第三方举报或组委会认为不符合大赛参赛要求的作品；

4. 参赛作品的知识产权归参赛者所有。大赛组委会有权免费将参赛作品及相关信息、参赛团队信息作为案例用于宣传品、相关出版物、指定及授权媒体发布、官方网站浏览及下载、展示展览等。

十一、其他

（一）学校初筛环节、评审方式等由各校、各地自行决定，赛事组织须接受省赛组委会或大赛组委会监督。

（二）初赛采用在线评审方式，由评审专家对参赛作品进行打分，遴选符合赛题要求的作品进入复赛。

（三）发生争议时，由大赛仲裁委员会介入调查。

（四）大赛竞赛规则的最终解释权归大赛组委会所有。

十二、联系方式

赛事负责人：吴老师，13391887750

刘老师，13023201350

赛事 QQ 群：706901086

附件：《神思杯赛题及竞赛规则》

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

2025 年 9 月 24 日

