作品编码:	515979	
-------	--------	--

2025年度中国青年科技创新"揭榜挂帅"擂台赛 学生赛道

报名表

推报学校名称:	北京邮电大学
揭榜榜题名称: (以发榜单位对外	SH-06 多模态智能评测系统技术研究 发布的榜题名称为准,请勿改动)
榜题发榜单位:	科大讯飞股份有限公司
申报作品名称:	基于大模型的多模态智能评测系统
申报者姓名:	谷贺祥 方志钦 方家琪 侯赛杰 吴聃
(人如北昌 校顺	皮持足 日不可重告\

	姓名			谷贺祥	性别	男	出生	生年月	2003-10-01
	所在学校及	院系	北京邮电大学人工智能学院						
	在读学儿	万		本科		专业		信息工程	
申报	年级		本	科四年级	学制	4年	入当	学时间	2021
者情况	作品全利	床		基于大模型的多模态智能评测系统					
	毕业论文是	题目		基于CLIP的少样本中式菜肴识别技术研究					
	通讯地址	L)	北京市油	海淀区西土城路10号北京邮		京邮	邮政编码		100876
	地识地	al.	电大学			联	系电话	13932859128	
	姓名	性别	出生年月	学号	在读字	学历 4	年级		所在学校及院系
	方志钦	男	2002-07	2021213285 本		四年	级北京		邮电大学人工智能学院
合作者况	方家琪	男	2005-05	202131222118	本利	四年			学信息科学与工程学院
	侯赛杰	男	2002-12	2021210098	本和	本科四年级		合肥工业大学仪器科学与光电 工程学院	
	吴聃	男	1999-08	2022010405	博士	三年	级	北京	邮电大学人工智能学院
	姓名	性别	出生年月	职称				工作	单位及职务
指导	何召锋	男	1982-05			一学 科研院副院长			
老师情况	侯赛辉	男	1993-01			师范大学 无			
11.70									
资格 认定 1	学校学籍行部门意见		经审核,以上全部参赛学生作者为2025年6月1日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生、硕士/博士研究生(不含在职研究生)。 审核单位名称:(此效加盖审核单位公章)						

_		
资格认定2	院系负责人或导 师意见	经审核,本作品是学生团队成员的原创性成果,无任何产权争议。 负责人签名: 6 月 6 日
资格定3	学校团委审核和 推荐意见	经学校团委审核,该作品没有同时参加第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛和其他专项赛。核实后情况属实且同意推荐。 单位名称: 此处加拿校团安人章)

填表说明:

- 1. 表格必须由申报者本人按要求填写。
- 2. 本表资格认定栏中,审核单位盖章(或签名)视为对作品符合申报情况的确认,一经发现有造假情况,竞赛组委会拥有随时终止该团队或者个人参赛的权力。
- 3. 表格中在读学历信息填写"专科、本科、硕士研究生或博士研究生";2025年6月1日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生、硕士/博士研究生(不含在职研究生)且年龄在40周岁以下均可申报作品参赛,以个人或团队形式参赛均可,每个团队不超过10人(含作品申报者),每件作品可由不超过3名教师指导完成。
- 4. 可以跨专业、跨校、跨地域组队。若参赛作品合作者来自不同高校,则各涉及高校学籍管理 部门均需在表格资格认定1处盖章确认,资格认定2处仅需申报者所在院系负责人或导师签字确认。
- 5. 毕业设计和课程设计(论文)、学年论文和学位论文、国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励成果(含本竞赛主办单位参与举办的其他全国性竞赛的获奖作品)等均不在申报范围之列。
- 6. 每件作品仅可由1所高校作为申报主体进行推报,并由推报高校团委在资格认定3处盖章确认。
- 7. 每所学校参加专项赛的作品数量不设限制,但同一作品不得同时参加第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛其他赛道的评比。
- 8. 填报结束后,申报者需从系统导出PDF版申报表,按表格要求完成签字盖章,并将盖章文件扫描后上传到系统进行审核。