

北京师范大学珠海校区关于 2026 年广东省大学生计算机设计大赛校赛结果的公示

各相关单位:

北京师范大学珠海校区 2026 年广东省大学生计算机设计大赛暨第 19 届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛校级选拔赛于 2026 年 4 月 13 日顺利完成。本次共有 48 支队伍报名参赛，共评选出一等奖 4 项、二等奖 9 项、三等奖 9 项和优秀奖 5 项。根据广东省大赛组委会对晋级作品类别与名额的要求，拟推荐 22 项作品晋级参加 2026 年广东省赛区选拔赛。

现将校赛获奖作品名单和晋级参加 2026 年广东省赛区选拔赛的作品名单予以公示（详见附件），公示期为 2026 年 4 月 15 日-4 月 17 日。如对该结果有任何异议，请于公示期内提交签字的书面材料至文理学院数据科学与大数据技术系。

联系人：黄静，邮箱：jhuang@bnu.edu.cn;

QQ 号:306744855，办公地址：木铎楼 C508。

附件：2026 年广东省大学生计算机设计大赛校赛获奖结果

文理学院数据科学与大数据技术系

北京师范大学珠海校区教务部

2026 年 4 月 14 日

附件:

2026 年广东省大学生计算机设计大赛校赛获奖结果

作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	获奖等级	是否晋级
2026003118	大数据应用	大数据主题赛: 智能体赋能的数据智能分析与决策支持应用系统	SlideInsight Studio: 基于大语言模型与 Agent 协同的大数据自动化演示文稿生成与更新系统	一等奖	是
2026003700	人工智能应用	人工智能实践赛	映像新生——基于生成对抗网络的组织病理切片跨域虚拟染色模型	一等奖	是
2026002576	软件应用与开发	Web 应用与开发	“岭云志”——岭南乡村民俗数字记忆平台	一等奖	是
2026006992	微课与 AI 辅助教学	汉语言文学（限于唐宋诗词）	智绘诗词:AI 与《山居秋暝》的跨时空对话	一等奖	是
2026002868	大数据应用	大数据主题赛: 智能体赋能的数据智能分析与决策支持应用系统	Hire Agent--面向城市区域信息与房地产投资运营的多智能体分析与决策支持系统	二等奖	是
2026008858	计算机音乐创作	歌曲类	梁上燕	二等奖	是
2026007721	人工智能应用	人工智能实践赛	CogGuard:基于 Dual-graph 协同大语言模型的动态认知画像与自适应教学平台	二等奖	是
2026006986	软件应用与开发	Web 应用与开发	基于严肃游戏的青少年社交焦虑多模态动态测量干预系统	二等奖	是
2026017492	数媒静态设计	产品设计	斗门水上婚嫁 IP 形象设计——喜莲莲 & 水灵灵	二等奖	是
2026007977	数媒静态	平面设计	盛京脊小兽——沈阳	二等奖	是

	设计		故宫脊兽形象设计		
2026008400	微课与 AI 辅助教学	中、小学数学或自然科学课程	《千年一色·青金入梦——溯源敦煌壁画的不朽之蓝》	二等奖	是
2026004827	微课与 AI 辅助教学	中、小学数学或自然科学课程	一个浴缸里的发现——浮力的秘密	二等奖	是
2026008399	信息可视化设计	动态信息影像 (MG 动画)	中国古建筑色彩文化——基于传统美学理论的中国古建筑色彩信息可视化设计 (以故宫/天坛/颐和园/恭王府为例)	二等奖	是
2026007562	大数据应用	大数据主题赛: 智能体赋能的数据智能分析与决策支持应用系统	《基于 Dify 的新能源企业财报问答智能体》	三等奖	是
2026007508	大数据应用	大数据主题赛: 智能体赋能的数据智能分析与决策支持应用系统	大模型赋能的量化策略回测与智能选股辅助平台	三等奖	是
2026008731	计算机音乐创作	纯音乐类	为大理古城而作的乐曲	三等奖	是
2026008642	人工智能应用	人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	火场鹰眼——基于合作式边缘计算的消防员实时定位与预警系统	三等奖	是
2026003517	人工智能应用	人工智能挑战赛: 智能工业视觉检测挑战赛	智感随行——无接触多模态交互与特效强化助手	三等奖	是
2026005670	软件应用与开发	移动应用开发 (非游戏类)	青序学时	三等奖	是
2026007175	微课与 AI 辅助教学	汉语言文学 (限于唐宋诗词)	《人间有渭是东坡》——以“水”为线索, 走进苏轼的诗词	三等奖	是
2026007211	微课与 AI 辅助教学	汉语言文学 (限于唐宋诗词)	诗境可计算	三等奖	是
2026003779	微课与 AI 辅助教学	中、小学数学或自然科学课程	数学寻径: 巴黎圣母院修复大挑战	三等奖	是

2026007399	微课与 AI 辅助教学	汉语言文学（限于唐宋诗词）	《鹧鸪天·代人赋》 微课与 ai 辅助教学	优秀奖	否
2026007798	微课与 AI 辅助教学	汉语言文学（限于唐宋诗词）	AI 辅助的春晓意境可 视化微课	优秀奖	否
2026005547	微课与 AI 辅助教学	中、小学数学或 自然科学课程	"蚊"风丧胆——小小 蚊子大危害	优秀奖	否
2026008334	微课与 AI 辅助教学	中、小学数学或 自然科学课程	「叶」上功夫：凭啥 睡莲能水上漂？	优秀奖	否
2026008311	微课与 AI 辅助教学	中、小学数学或 自然科学课程	地理虚拟仿真实验平 台	优秀奖	否