

# 四川省大学生计算机设计大赛组织委员会 中国大学生计算机设计大赛四川省级赛组织委员会 四川省高等教育学会计算机基础教育研究专业委员会

---

## 关于举办2026年四川省大学生计算机设计大赛 暨华迪杯·2026年中国大学生计算机设计大赛 四川省级赛的通知

各高校:

为深入贯彻全国教育大会精神，落实“建设教育强国”战略要求，提升本科教学质量，切实强化大学生计算机应用能力，激发学生学习 AI 时代计算机知识和技能的兴趣与潜能，提高学生运用信息技术、合理利用 AI 工具解决实际问题的综合能力，实现“以赛促学、以赛促教、以赛促创”育人目标。经中国大学生计算机设计大赛四川省级赛组织委员会，四川省高等教育学会计算机基础教育研究专业委员会(四川省高等院校计算机基础教育研究会)研究，报中国大学生计算机设计大赛组织委员会批准和中国大学生计算机设计大赛(高职高专)组织委员会批准，决定举办2026年四川省大学生计算机设计大赛暨2026年华迪杯·中国大学生计算机设计大赛四川省级赛，由成都医学院承办。(四川省大学生计算机设计大赛在2020年—2026年均为四川省教育厅普通本科高校大学生赛项目)。

### 一、参赛对象

四川省高校所有在籍本科生(含来华留学生)及高职高专学生。

## 二、报名及比赛时间

参赛报名时间：2026年4月15日—2026年4月25日18:00

作品提交时间：2026年4月20日—2026年5月6日18:00

比赛时间：2026年5月16日—2026年5月17日

比赛地点：线上腾讯会议，请关注赛事官方QQ群，或关注**本赛事**官方网站 <http://www.scjsjds.cn> 的相关通知。

## 三、组队方式及说明

大赛只接受团体报名，以学校为单位，每个学校设领队1人，统筹全校所有参赛队竞赛事宜。每个参赛队由2-9名学生（必须为同一所学校的在校生）组成，**本专科学生不能交叉组队**，指导教师不多于2人，每队只能提交1个参赛作品。每位作者在同类（组）中只能参与一件作品，全部类别不得超过2件作品，无论作者排名如何。

推荐进入国赛的最终名单要符合国赛赛制，详见附件1.1或附件1.2。

## 四、大赛项目及分类

四川省大学生计算机设计大赛暨中国大学生计算机设计大赛四川省级赛的项目分类和规范标准均对应于全国赛事的规范及标准。具体包含两类全国赛事：一是由北京语言大学、中国人民大学等单位组成的中国大学生计算机设计大赛组织委员会主办的中国大学生计算机设计大赛；二是由上海出版印刷高等专科学校为法人单位的中国大学生计算机设计大赛（高职高专）组织委员会主办的中国大学生计算机设计大赛（高职高专）。

本次大赛设11个分类，其中本科组分类：

(1) 软件应用与开发；(2) 微课与 AI 辅助教学；(3) 物联网应用与物联网创新转化（创业实践）；(4) 大数据应用；(5) 人工智能应用；(6) 信息可视

化设计; (7) 数媒静态设计; (8) 数媒动漫与短片; (9) 数媒游戏与交互设计; (10) 计算机音乐创作; (11) 国际生“汉学”(“中华优秀传统文化”数智创作)。

专科组分类: (1) 软件应用与开发(高职高专); (2) 微课与 AI 辅助教学(高职高专); (3) 人工智能应用(高职高专); (4) 数字媒体静态设计(高职高专); (5) 数字媒体动漫与短片(高职高专); (6) 数字媒体游戏与交互设计(高职高专)。

本科组下面分设若干小类信息详见参照《关于举办“2026年(第19届)中国大学生计算机设计大赛”的通知》(附件1.1)。省赛的具体分类及其要求与国赛公布的基本一致(仅不包含4C2026物联网应用创新转化(创业实践)专项赛)。

高职高专组下面分设若干小类信息详见参照《关于举办2026年(第4届)中国大学生计算机设计大赛(高职高专)的通知》(附件1.2)。省赛的具体分类及其要求与国赛公布的基本一致(仅不包含企业赛道,此赛道纳入直推赛道管理)。

2026年大赛的本科组(6)至(11)、专科组(1)-(6)共9个大类作品主题的是“中国古代建筑成就——中华优秀传统文化系列之六”,内容包括民居、官府、皇宫、桥梁(不含庙宇、宝塔),时间限在1911年以前。具体包括:

(1) 中国古代建筑成就——弘扬中华优秀自然科学成就。

(2) 中国古代建筑领域杰出科学家——弘扬中华优秀古建筑科学家精神。

(3) 中国古代建筑著作——弘扬中华优秀古建筑学专著。

(4) 中国古代建筑文化——弘扬中华优秀古建筑文明和文化遗产。

参赛作品若使用 AI 工具,则需采用大赛组委会指定的15款国产免费

AI 工具（每年动态调整一次，2026年的 AI 工具列表详见附件6），或采用拥有自主知识产权的 AI 工具。

## **五、参赛要求**

1. 所有类的每一件参赛作品，必须是参赛者在本届大赛期间（2025.7.1—2026.5.6）完成的原创作品，与2025.7.1之前校外展出或获奖的作品雷同的作者的前期作品，不得重复参赛。

2. 参赛作品不得在本大赛的17个大类间一稿多投。

3. 参赛作品的版权必须属于参赛作者，不得侵权；凡已经转让知识产权或不具有独立知识产权的作品，均不得参赛。

4. 参赛作品中鼓励使用人工智能工具，但必须在附件1.1中列示的15款 AI 工具范围内进行自由选择 and 交叉使用，或采用自行研制的 AI 工具，以确保竞赛的公平公正。相应参赛作品评审的焦点始终是参赛作者本身对 AI 工具的驾驭能力，而非 AI 工具的性能。评审时重点考核作者运用、组合和优化 AI 工具以解决实际问题的技能与策略，而非对 AI 模型本身的培养与调教。

5. 参赛作品中地图的使用需遵循我国宪法、法律、法规，尊重国家主权、安全和领土完整。参赛作者在作品提交的所有材料中，凡是包含涉及国界、边界、历史疆界、行政区域界线或者范围的地图（景区图、街区图、地铁线路图等内容简单的地图除外），必须符合中华人民共和国自然资源部颁布的《公开地图内容表示规范》要求，并在地图出现之处明确注明审图号和地图来源（如中华人民共和国自然资源部网站、国家地理信息公共服务平台（<https://www.tianditu.gov.cn/>）、标准地图服务（<http://bzdt.ch.mnr.gov.cn/>）网站）。对于使用未经过审核、私自篡改、来源不明的地图（景区图、街区图、地铁线路图等内容简单的地图

除外)均属于违规行为,将取消参赛资格或获奖资格。

6. 无论何时,参赛作品一经发现涉嫌重复参赛、剽窃、抄袭、一稿多投、提供虚假材料等违规行为,立即取消参赛资格及所获奖项(如有),参赛作者自负一切法律责任,省赛官网上将公布违规作品的作品编号、作品名称、相关人员所在学校校名,并向学校通报指导教师和作者姓名。

7. 各院校的二级学院不得以独立院校的身份参赛,所有二级学院(系、部)一律按一所院校参赛。

8. 为作品评审的公正性需要,提交的竞赛文档(含作品、作品说明文档、演示视频或者PPT,素材及其源码等)不得出现参赛单位名称、LOGO、作者及指导教师名称。参赛学生、指导教师和领队,应尊重大赛组委会、尊重专家和评委、尊重承办单位和其他选手;应遵守大赛纪律,竞赛期间不私下接触专家、评委、仲裁员、其他参赛单位和选手,不说情、不请托,不公开发表或传播对大赛产生不利影响的言论,违规者取消参赛资格;同时,对于涉嫌泄密、违规参赛等事宜,应积极协助、配合、接受相关部门的监督检查,并履行举证义务。

9. 请各高校指定一名领队教师加入官方教师QQ群:72938642,参赛队学生加入QQ群:970077156或1071129485。为方便后期开展工作,请各位指导教师和参赛学生分别加入对应的QQ群,每个参赛队至少1名成员加入其中一个参赛学生QQ群。

10. 如有其它未尽事宜,本科组请参照《关于举办“2026年(第19届)中国大学生计算机设计大赛”的通知》(附件1.1),高职高专组请参照《关于举办2026年(第4届)中国大学生计算机设计大赛(高职高专)的通知》(附件1.2)。

## 六、大赛方式

参赛队在成都医学院的组织下进行线上比赛，线上比赛包括作品展示与说明、作品答辩、作品点评等环节。每个参赛队提交不超过10分钟的作品展示与说明视频，线上现场进行10分钟内的作品答辩。

## 七、奖项设置

四川省大学生计算机设计大赛组委会针对参赛类别分别设计本科组和高职高专组一等奖、二等奖和三等奖，两组获奖比例如下：

一等奖的获奖比例（实际参赛队）：10%

二等奖的获奖比例（实际参赛队）：20%

三等奖的获奖比例（实际参赛队）：30%

说明：

（1）大赛本着公开、公平、公正的原则评审参赛作品。

（2）各级获奖作品均颁发获奖证书，获奖证书颁发给相应参赛队中的每个学生和指导老师。获奖证书为电子证书，可在大赛官网上查验真伪。

（3）四川省赛组委会将按2026年中国大学生计算机设计大赛参赛规则，择优推荐省赛获奖作品参加2026年全国决赛。

## 八、评审专家组成

由四川省内各高校向四川省赛组委会推荐评审专家人选（将聘请一定数量的企业专家和高校教师作为评审专家），经大赛组委会审核确定后进行聘任。评审专家在评审中遵循职业操守，不弄虚作假，不徇私舞弊。

## 九、赛事流程与费用

### 【各参赛院校联系人】

（1）填写“2026年四川省大学生计算机设计大赛暨中国大学生计算机设计大赛四川省赛-院校联系人信息表”（附件2），打印盖章后（可由对口比赛的学校职能部门盖章，如教务处、团委、创新创业学院等），

制作成一个 PDF 文档，于4月12日前发送至(cccc2026scjsjds@163.com)邮箱，邮件标题命名为“设计大赛+学校名称+联系人姓名”。

(2) 院校联系人需要提供校赛的所有报名数据，其中参加省赛的作品数不能超过校赛数据的50%（以大类计），并将校赛的所有报名数据提交到四川省大学生计算机设计大赛官方网站(<http://www.scjsjds.cn>)。校级管理员将系统内“2026年四川省大学生计算机设计大赛暨华迪杯·中国大学生计算机设计大赛四川省级赛-报名信息表”导出后，打印扫描盖章，制作成一个 PDF 文档，于4月26日20:00前将 PDF 文档一起发送至邮箱(cccc2026scjsjds@163.com)，邮件标题命名为“设计大赛+学校名称+校赛报名信息推荐表”。

(3) 院校联系人负责本校竞赛工作的组织，通知传达和统一缴费。

(4) 报名系统预计在2026年4月15日开通，开通后可以填写报名信息；报名系统的报名功能将在2026年4月25日18:00关闭，系统关闭后不再接收报名，已经报名的基本信息不能修改，如果有错误在参赛作品公示阶段更改。报名结束后，仍可以继续修改作品内容，包括：作品及其各种文档、素材源码等。**2026年5月6日18:00后禁止修改在云盘中的任何参赛文件。**

### 【各参赛队】

(1) 在院校联系人将推送至省赛的作品信息填入省赛网站后，团队负责人登录四川省大学生计算机设计大赛网站(<http://www.scjsjds.cn>)完善信息和上传作品等，具体方法和流程见附件5。作品的截至时间为2026年5月6日18:00，在此时间后有任何对文件操作的行为视为违规。

参加本科组4C2026物联网应用创新转化（创业实践）专项赛的作品，按照《4C2026物联网应用创新转化（创业实践）专项赛竞赛方案》

(<https://jsjds.blcu.edu.cn/info/1041/2704.htm>)的要求**直接报省级直报联赛上传**(见网站“四、省级直报联赛材料要求”)。参加高职高专组企业赛道的作品,合作企业、赛题及报名通道可通过国赛平台(<http://www.dxsjsjds.cn>)查询。

(2)各参赛队答辩时,需要自备参赛全部文档及其运行环境,做好自我展示与评委所要求的展示。

(3)2026年5月16日在成都医学院的组织下进行线上比赛。2026年5月30日前四川省大学生计算机大赛组委会、中国大学生计算机设计大赛四川省级赛组委会,向中国大学生计算机设计大赛组委会和中国大学生计算机设计大赛(高职高专)组委会提交入围决赛推荐名单及相关参赛信息表。

### **【参赛费用】**

每件作品需缴纳赛务费人民币280元,请在2026年4月31日前汇入成都医学院对公账户。汇款请按学校为单位,一次性汇入。并注明:设计大赛-学校名称-统一汇款(比如:设计大赛-成都医学院-统一汇款),请学校联系人填写“报销发票信息表”(附件3)和“参赛队缴费信息汇总表(附件4)”与转账信息截图一并发送至官方邮箱(cccc2026scjsjds@163.com),邮件标题命名为“设计大赛-学校名称-赛务费”。

成都医学院接收参赛费银行账户信息

户名:成都医学院

账号:22810501040007129

开户行:中国农业银行成都天回支行

行号:103651081052

## **十、其它注意事项**

1. 全国大赛决赛资格的获取方式、决赛时间、决赛地点以及作品要求等详见中国大学生计算机设计大赛官网(<http://jsjds.b1cu.edu.cn>)或中国大学生计算机设计(高职高专)大赛官网(<https://www.dxsjsjds.cn/>)。

2. 所有作品以学校为单位报名参加大赛,每校参赛队由院校联系人兼任领队,学生不得担任领队一职。请各高校根据“中国大学生计算机设计大赛章程”、《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》、《高等学校文科类专业大学计算机教学要求》及大赛的相关规定组队参加,对指导教师的工作量及组队参赛的经费等方面给予必要的支持。

3. 省赛报名时,为匿名评审需要,不得上传国赛要求的作品信息摘要表。省赛结束后,如果获得省赛上推国赛资格,再按照国赛要求上传作品信息摘要表。

2026年四川省大学生计算机设计大赛  
暨2026年华迪杯·中国大学生计算机设计大赛四川省级赛  
联系方式

咨询类别	联系人及通讯方式
赛项规则咨询	任老师：18980628127 建议发送邮件25029482@qq.com
报名事项咨询	彭老师：13541060518 建议发送邮件1072480533@qq.com
系统技术支持	冯阳：18702872218
指导教师QQ群	72938642
参赛学生QQ群	①群970077156或②群1071129485(加入其中一个)

附件1.1: 关于举办“2026年(第19届)中国大学生计算机设计大赛”的通知

附件1.2: 关于举办2026年(第4届)中国大学生计算机设计大赛(高职高专)的通知

附件2: 2026年四川省大学生计算机设计大赛-院校联系人信息表

附件3: 2026年四川省大学生计算机设计大赛-报账发票信息表

附件4: 2026年四川省大学生计算机设计大赛-参赛队缴费信息汇总表

附件5: 2026年四川省大学生计算机设计大赛-报名流程

附件6: 参赛用15款人工智能工具列表

附件7: 2026年四川省大学生计算机设计大赛-作品提交要求



2026年3月26日