**中山大学先进制造学院学生校外竞赛资助及报销管理办法**

1. 教师带队外出参赛资助标准

依据中山大学中大财务【2022】9号《中山大学差旅费管理办法》文件执行。

1. 学生外出参赛资助标准

学生外出参赛资助标准参照如下标准：

1. 资助标准上限

学生竞赛按照5000元/组的资助上限进行报销，超出部分由学生自行承担，且仅报销组内我院学生参赛费用。

1. 会务费及报名费

A类、B类竞赛（仅限入围国家级比赛后）的会务费、报名费全额资助，文末附件以外的竞赛不予资助。（竞赛分类详见文末附件）

1. 差旅费及其它

1. 交通费标准：出行标准按照硬座或者硬卧报销，如往来交通无硬座或硬卧则按照动车或高铁二等座标准报销。如购买超出标准的车票，超出部分自行负担。

2. 住宿费标准：住宿标准按照当地快捷酒店（7天、如家等）标准，仅可购买标间，上限为150元/人\*天，如购买超出额度的住宿，超出部分自行负担。

1. 关于赛后报销

（一）获取相关报销凭证时，请确认票面内容清晰可见，如金额、日期、印章等。除城市间交通费凭证外，开具发票时需向商家提供付款单位信息如下：

户名：中山大学

税号：121000004558631445

单位地址：广州市海珠区新港西路135号

电话：020-84110285

开户银行：中国建设银行广州中山大学支行

银行账户：44050143004609000001

校外参赛所需支出，必须对公转账或以教师公务卡支付(必须留存刷卡小票)。如果校外参赛没有带队教师，须使用参赛学生在学校财务绑定的银行卡进行支付(必须留存刷卡小票)。除了无法使用教师公务卡及学生在学校财务绑定银行卡结算的零星支出之外，一概不允许使用现金进行支付。

（二）参赛人员返校报销时，需提供以下材料：

1. 竞赛通知原件或打印复印件；

2. 已签批的出差报告审批单（外出参赛学生需填写经费预算表【包括事项、类型、金额、时间、人员等信息】，提前3-5个工作日提交至学院，由经费负责人签字审批后方可出行；带队教师必须出差前办理网上“教职工出差报告审批”业务）；

3. 已分类粘贴好报销单据的票据粘贴单；

4. 按财务规定必须验真的发票需提交纸质版发票验真证明（机票行程单、电子发票、单张发票票面金额1000元以上、连号发票总额1000元以上的情况，均须验真）；

5. 报销保险需提供发票及含有保险人信息的保险单据。

（三）请认真阅读票据粘贴单使用说明，确保每张报销凭证（发票、与发票配套的明细、刷卡小票等）都粘贴在粘贴单上，不可重叠粘贴在其它票据上，以防散落丢失。

（四）外出参赛学生的城市间交通费按照火车硬座标准核算，以深圳为起始站点，在12306网站上查询相关直达火车硬座票价，若火车车程超过12小时，则按火车硬卧标准核算；超出标准部分需参赛人员自行承担。如果参赛人员选乘航班机票价格低于相应火车票面价格，则按实际产生交通费用报销。如城市间交通费超出学校限定的资助标准，请在票据粘贴单右下角的备注栏，注明学校限定资助标准的城市间交通费的单价、数量及总额。如通行区间内无火车，交通费不高于高铁、动车二等座标准。外出参赛人员丢失城市间交通费凭证，原则上不予报销。

（五）报销住宿费需提供宾馆发票、酒店出具的带有入住人信息的住宿流水单、银行卡刷卡小票（有指导教师带队，须刷带队教师的公务卡；如果没有带队教师，须刷学生在学校财务绑定的银行卡）。

（六）如特殊情况无法取得有效报销凭证，需相关单位出具情况说明并签字盖章。

（七）其余报销注意事项及要求，请登陆学校财务部门网站详细了解。

附件：

**学生学科/科技竞赛A类、B类项目列表**

A类和B类项目：由教育部、科技部、共青团中央、教育部高等学校教学指导委员会、全国一级学会（协会）、国际知名行业（企业）等主办的高水平国际、国家级学生竞赛项目。

（1）学科竞赛

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支持类别 | 赛事名称 | 级别 | 主办单位 |
| 1 | A类项目 | 全国大学生数学建模大赛 | 国家级 | 中国工业与应用数学学会 |
| 2 | 全国大学生机械创新设计大赛 | 国家级 | 教育部机械基础课程教学指导分委员会 |
| 3 | 全国大学生电子设计竞赛 | 国家级 | 教务部高等教育司、信息产业部人事司 |
| 4 | B类项目 | 全国周培源大学生力学竞赛 | 国家级 | 教育部高教司 |
| 5 | 外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英 语阅读 | 国家级 | 外语教学与研究出版社 |
| 6 | 全国大学生物理实验竞赛 | 国家级 | 教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会；教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会；中国物理学会物理教学委员会；高等学校国家级实验教学示范中心联席会 |
| 7 | “21世纪杯“全国英语演讲比赛 | 国家级 | 中国日报社 |

（2）科技竞赛

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支持类别 | 赛事名称 | 级别 | 主办单位 |
| 1 | A类项目 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 国家级 | 共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联 |
| 2 | B类项目 | 中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛 | 国家级 | 中国自动化学会、RoboCup中国委员会 |
| 3 | 全国大学生光电设计竞赛 | 国家级 | 中国光学学会 中国光学学会光学教育专业委员会 |
| 4 | 全国大学生机器人大赛-RoboMaster. RoboCon, RoboTac | 国家级 | 共青团中央、全国学联、深圳市人民政府、中央电视台 |
| 5 | 全国大学生集成电路创新创业大赛 | 国家级 | 工业和信息化部人才交流中心 |
| 6 | 中国大学生机械工程创新创意大赛-五:程装备实践与创新赛、铸造工 艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛 | 国家级 | 中国机械工程学会 |
| 7 | 全国大学生物联网设计竞赛 | 国家级 | 全国高等学校计算机教育研究会 |
| 8 | 中国“互联网+"大学生创新创业大赛 | 国家级 | （第六届）教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化委员会办公室、国家发展改革委、人力资源社会保障部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国务院扶贫开发领导小组办公室、共青团中央和广东省人民政府等 |
| 9 | “挑战杯”中国大学生创业计划大赛 | 国家级 | 共青团中央、中国科协、教育部、全国学联 |
| 10 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 | 国家级 | 美国计算机协会（ACM） |
| 11 | 全国大学生智能汽车竞赛 | 国家级 | 教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会 |
| 12 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 中华人民共和国教育部高等教育司 |
| 13 | 中国大学生工程实践与创新能力大赛 | 国家级 | 教育部工程训练教学指导委员会 |
| 14 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 | 国家级 | 教育部 |
| 15 | 全国大学生结构设计竞赛 | 国家级 | 中国高等教育学会工程教育专业委员会、高等学校土木工程学科专业指导委员会、中国土木工程学会教育工作委员会和教育部科学技术委员会环境与土木水利学部 |
| 16 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 | 国家级 | 教育部高等学校工程图学教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会 |
| 17 | 全国三维数字化创新设计大赛 | 国家级 | 国家科技部、工信部、教育部、中国科协、国家制造业信息化培训中心、全国三维数字化技术推广服务与教育培训联盟（3D动力）、光华设计发展基金会 |
| 18 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 国家级 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司 |
| 19 | 中国大学生计算机设计大赛 | 国家级 | 中国教育电视台 |
| 20 | 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应 用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛 | 国家级 | 全国高等学校计算机教育研究会 |
| 21 | RoboCom机器人开发者大赛 | 国家级 | 工业和信息化部人才交流中心 |
| 22 | 华为ICT大赛 | 国家级 | 华为公司 |
| 23 | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 国家级 | 中国电子学会 |
| 24 | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛 | 国家级 | 高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组、中国陶行知研究会 |
| 25 | 中国高校智能机器人创意大赛 | 国家级 | 中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导委员会、中国高校智能机器人创意大赛组委会 |
| 26 | 中国机器人及人工智能大赛 | 国家级 | 中国人工智能学会 |
| 27 | iCAN大学生创新创业大赛 | 国家级 | 中国信息协会 |
| 28 | 百度之屋·程序设计大赛全国大学生工业设计大赛 | 国家级 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 |
| 29 | 国际大学生智能农业装备创新大赛 | 国家级 | 教育部高教司委托教育部农业工程类专业教学指导委员会、中国农业机械学会、中国农业工程学会、江苏省现代农业装备与技术协同创新中心 |
| 30 | 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 | 国家级 | 金砖国家工商理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心 |
| 31 | 全球校园人工智能算法精英大赛 | 国家级 | 全国竞赛组织委员会 |