

填报说明及注意事项

一、填报说明

1. 学科竞赛管理系统的主要功能是提供标准化的流程平台，便于规范、长效、系统地管理相关数据。由于各级管理部门对学科竞赛数据统计需求不一样，系统无法满足所有需求。目前系统的填报原则和统计原则是“谁组织、谁填报、奖项统计至指导老师所在学院”。

例：A 学院主办、承办或组织参加的竞赛 X，由 A 学院负责该竞赛的张老师在系统中“申报竞赛→填报预算→报名管理→填报所有获奖信息（假设共获国家级一等奖 5 项）”，5 项一等奖中有 3 项是张老师指导的，有 2 项是由 B 学院的李老师指导的，则 A 学院计入国家级一等奖 3 项，B 学院计入国家级一等奖 2 项。（没有指导老师的奖项计入 A 学院，有多名指导老师的奖项计入排序第一的指导老师所在学院）

2. 各学院组织竞赛负责老师填报完 2019 年竞赛获奖信息（填报获奖信息时须上传清晰的获奖证书扫描件，以便存档、审核和后期查阅）和 2020 年竞赛项目申报信息后，附件 3-5 原始表可直接从系统中导出。

3. “附件 3. 2019 年度学科竞赛开展情况汇总表”

学院管理员登入学科竞赛管理系统后，可根据下图所示步骤导出附件 3 的原始表格：



4. “附件 4. 2019 年度学科竞赛师生获奖情况统计表”

学院管理员登入学科竞赛管理系统后，可根据下图所示步骤导出附件 4 的原始表格：



5. “附件 5. 2020 年度学科竞赛项目信息表”

(1) 竞赛负责老师根据实际需求填报 2020 年度竞赛预算，填写内容要**清晰、规范、有依据**，即竞赛计划要清晰、预算分类要规范，测算结果要有依据。填报示例：

新增竞赛项目

预算表格：	添加	预算总金额(单位/万): 1.5	
	预算类别	金额(单位/万)	测算依据
	报名费	0.5	0.5万元。预计报名人数100人。报名费
	差旅费	0.6	总决赛预计上海举行。预计学校参加总决赛队伍数3队，预计时间3天，来回车费及住宿费用按2000元/人测算，小计6000元。
材料费	0.4	校赛预计报名100人。初选购置相关材料预计25元/人，国赛预计推荐3人，相关材料费500元/人，小计4000元。	
经费预计明细：	报名费：0.5万元。预计报名人数100人，报名费50元/人，小计5000元。 差旅费：总决赛预计上海举行，预计学校参加总决赛队伍数3队，预计时间3天，来回车费及住宿费用按2000元/人测算，小计6000元。 材料费：校赛预计报名100人，初选购置相关材料预计25元/人，国赛预计推荐3人，相关材料费500元/人，小计4000元。		

(2) 竞赛负责老师完成竞赛项目申报和预算填报，学院可审批通过，然后根据下图所示步骤导出附件 5 的原始表格：

序号	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	承办院系
1	ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(上海站)	国际大学生程序设计竞赛组委会	国家级	计算机学院
2	ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(沈阳站)	国际大学生程序设计竞赛组委会	国家级	计算机学院
3	GeekPwn2019国际安全极客大赛	蕃饕(上海)云计算科技有限公司	国际级	计算机学院
4	ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛南昌邀请赛	国际大学生程序设计竞赛组委会	国家级	计算机学院

二、注意事项

1. 对于有多个学院参加的学科竞赛，由具体组织学院（竞赛负责老师）填报相关信息和预算，如电子设计竞赛由信息学院负责上报、机械赛由机械学院负责、光电赛由光电学院负责。

2. “互联网+”大赛、挑战杯、世纪杯 3 项赛事的竞赛数据由学生创新创业实践中心统一填报。

3. 在同一学科竞赛中，同一个项目获奖按最高奖项填报，不要重复填报。

例：2019 年全国大学生电子设计竞赛，学生团队 A 在校级电子设计竞赛中获一等奖，推荐至北京市电子设计竞赛获一等奖，再推荐至全国总决赛获国家级一等奖，则学院在最后统计时只计算国家级一等奖 1 项。

4. 为便于校院两级做好学科竞赛工作的统筹和规划，教务部不临时接收来自教师个人提交的相关申请，并建议学院报送预算申请时，对不同赛事的申报需求进行排序。