

中南林业科技大学文件

中南林发〔2023〕16号

关于印发《中南林业科技大学大学生学科竞赛 管理办法（修订）》的通知

学校各部门、单位：

《中南林业科技大学大学生学科竞赛管理办法（修订）》已于2022年12月28日经学校2022年第16次校长办公会审定通过，现印发给你们，请认真遵照执行。



中南林业科技大学大学生学科竞赛管理办法（修订）

第一章 总 则

第一条 为进一步完善我校全日制本科学生学科竞赛（以下简称学科竞赛或竞赛）工作的组织与管理，持续提升学生的实践能力和创新能力，提高学生的综合素质，营造学校良好的学科竞赛氛围，推进校园创新文化建设，提升学校教育教学质量和人才培养质量，制订本办法。

第二条 学科竞赛是学校教学基本建设工作的重要类别之一，旨在全方面培养学生的创新思维和实践动手能力，提升大学生的团队合作精神，造就知识、能力、素质协调发展，具有创新实践能力的高素质人才。

第二章 竞赛类别与级别

第三条 竞赛类别

学校资助的竞赛赛事分为重点资助项目赛事和一般性资助项目赛事。其中，重点资助项目赛事划分为：A类赛事、B类赛事和C类赛事。

A类赛事：教育部倡导主办的具有重大影响力的国家级赛事。

B类赛事：（1）列入中国高等教育学会发布的《全国普通高等院校大学生竞赛榜单内竞赛项目名单》的相关赛事；（2）列入教育部高等学校本科教学基本状态数据统计的赛事；（3）省级教育行政主管部门主办的赛事；（4）经赛事承办单位申报，且经学校认定的其他赛事。

C类赛事：（1）经赛事承办单位申报，且经学校认定的教育部专业教学指导委员会或其他教学指导委员会、行业协会主办的赛事；（2）学校重点培育的相关赛事；（3）经赛事承办单位申报，且经学校认定的其他赛事。

学校每年根据教育行政主管部门举办赛事情况、中国高等教育学会发布的《全国普通高校大学生竞赛榜单内竞赛项目名单》以及教育部高等学校本科教学基本状态数据统计的赛事范围动态实时认定A类和B类相关赛事。原则上，根据赛事整体运行情况，每两至三年调整认定重点资助项目赛事目录。

第四条 竞赛级别

为便于竞赛的组织管理，根据竞赛参与的层级和范围，将学科竞赛划分为国际级、国家级、省级和校级四个级别的赛事。

国际级赛事：指联合国教科文组织或其他权威国际学术团体主办的国际性学科竞赛；

国家级赛事：指国家政府教育及相关部门或全国性学术团体主办的全国性学科竞赛和为国际级学科竞赛决赛而举行的区域选拔赛；

省级赛事：指省级政府教育及相关部门主办的全省性或跨省区的学科竞赛；

校级赛事：指以中南林业科技大学名义主办的全校性学科竞赛。

第五条 我校主办、承办或参与的各项学科竞赛活动，统一归口学校教务处进行管理，其类别和级别由教务处负责认定。

第三章 竞赛组织与管理

第六条 学校对所有学科竞赛均实行项目管理制度。每年组织的竞赛项目由教务处根据竞赛项目的性质、对学生培养的作用、学生适应能力、赛事含金量等选择确定。学科竞赛按照“学校宏观规划、学院申请承办、职能部门审批”的原则进行。

第七条 教务处职责

(一) 制定学校学科竞赛管理办法和相关政策，收集、公布各类学科竞赛信息；

(二) 组织学科竞赛申报项目评审，确定学科竞赛承办单位，审核竞赛预算经费及指导教师工作量；

(三) 检查、考核竞赛过程与成效，协调解决竞赛过程中有关组织管理问题；

(四) 核算竞赛获奖业绩点，整理、归档竞赛相关的档案资料等。

第八条 承办单位职责

(一) 成立学院学科竞赛工作领导小组，大力加强竞赛指导教师队伍建设，建设一支具有高度责任心、较高业务水平和相对稳定的学科竞赛指导教师队伍；

(二) 提供和保障竞赛必要的仪器、设备、材料和场地等，有效管理和使用学校为竞赛提供的资金及其它保障条件，对所承办竞赛的过程与成效负责；

(三) 通过校园网等渠道发布竞赛通知，在赛事相关专业学生中进行广泛发动，尽量扩大赛事覆盖面和学生参与面；

(四) 按要求上报有关竞赛的各类文档资料(包括竞赛工作总结、获奖证书复印件及扫描图片等);

(五) 结合学科竞赛开展教育教学研究和改革,将学科竞赛内容固化在人才培养过程中。

第九条 参赛学院(有学生参赛的学院)职责

(一) 支持配合竞赛承办单位的工作,积极动员本学院学生参加学科竞赛,并为参赛团队和个人安排指导教师;

(二) 参赛学院指导教师要和竞赛承办单位竞赛负责人及指导教师加强沟通协调,共同做好参赛学生的培训、指导和服务,努力提高参赛水平。

第十条 竞赛负责人职责

(一) 做好年度竞赛的参赛组织工作,及时了解竞赛章程及相关要求,认真制定参赛方案;

(二) 组织相关指导教师认真研究竞赛内容,制定培训计划。做好赛事宣传动员,提前选拔参赛学生,做好各环节的指导、管理和服务,以及赛事总结及材料归档等工作。

第十一条 指导教师职责

(一) 从培养学生创新能力、提高学生分析解决实际问题能力的角度出发,根据学生特点,认真研究制定竞赛培训方案,实施培训内容,选拔确定参赛学生,并及时总结经验完善培训方案等;

(二) 根据竞赛章程和赛事规律进行赛事指导,每个参赛队的指导教师原则上为1-2名,每个指导教师最多指导2个参赛队。

第十二条 学校将竞赛成效作为下一年度审批学院学科竞赛资助项目数和资助额度的重要依据。对重视不够、赛事组织不力、效果不好、不认真做好赛事总结的竞赛项目，学校视情况采取将相关竞赛调整出重点资助项目目录、削减或缓拨赛事预算等措施。

第十三条 原则上，重点资助项目目录内的赛事须组织校级竞赛，在校赛的基础上择优推荐本校学生参加相应的上一级比赛，校级竞赛结果由学校发文并颁发获奖证书。重点资助项目目录外的省级以上比赛如需举办校级竞赛的，须提前报教务处审批，校级竞赛结果经教务处审核后由学校颁发获奖证书；没进行报备审批的，学校不予认定比赛结果。

第十四条 对竞赛目标、参赛专业及参赛对象等相同或相近的同类赛事的校内选拔赛，竞赛承办单位应对相关赛事统筹整合，统一组织。

第十五条 校级竞赛一、二、三等奖设奖比例原则上不超过参赛学生（团队）总数的60%，且一等奖获奖比例应低于二等奖获奖比例、二等奖获奖比例应低于三等奖获奖比例。

第十六条 不断提升竞赛组织规范化和信息化水平，提升赛事的师生参与面和获奖质量。鼓励以竞赛项目为依托，跨学院、跨专业、跨年级组队参赛，实现学院及专业的融合、赛事指导团队的融合、参赛学生组队的融合，形成指导教师团队和参赛学生团队强强联合的多元化模式，以及传帮带的长效机制。

第十七条 在加强常规赛事组织的同时，各学院应加大品牌

赛事或特色赛事的培育力度，努力实现每个学院至少有一项主办赛事，每个专业至少参加一项对口的赛事。

第十八条 加大赛事工作的宣传引导，不断提升学生对赛事的了解和参与度，加大对竞赛典型事迹及优秀指导教师和先进人物的宣传，大力营造师生积极参与竞赛的浓厚氛围，培育建设良好的校园创新氛围和创新文化。

第四章 竞赛经费

第十九条 学校学科竞赛经费包括：参赛专项经费、竞赛指导工作量、竞赛获奖业绩点。

第二十条 学校每年年底根据竞赛项目的规模、竞赛培训要求及当年竞赛成效等，核定下一年度学科竞赛计划，编制参赛专项经费预算。从2023年起按不低于80万/年的标准安排预算。

第二十一条 竞赛指导工作量经赛事承办单位统计，教务处汇总审核后纳入当年教学工作量超课时统计。竞赛指导工作量不纳入基本教学工作量计算范畴。

第二十二条 竞赛获奖业绩点经赛事承办单位统计，教务处汇总审核后纳入当年教学工作业绩点统计，业绩点标准按照学校当年党委会审定的标准执行。

第二十三条 学校参赛专项经费着重支持重点资助项目目录中的国家级（国际级）赛事（见重点资助项目目录（一）所列赛事）。原则上，对重点资助项目目录中的省级赛事（见重点资助项目目录（二）所列赛事）不再安排参赛专项经费。对其中列入省教育厅年度大学生学科竞赛目录且无对应国家级赛事的项

目、以及承办省教育厅主办的竞赛项目等情况，学校视全年专项预算情况再行确定是否给予参赛经费支持。

第二十四条 承办单位填写《中南林业科技大学学科竞赛项目立项申请表》，经教务处评审立项。教务处根据全年参赛专项经费预算、竞赛申报数以及赛事近年获奖及成效等因素确定重点资助项目赛事经费预算额度。根据赛事的含金量和培育潜力等因素确定是否给予一般性资助项目赛事经费支持（原则上，单项赛事经费支持标准不超过一万元）。学院要对同类赛事进行统筹把关，整合申报，学校不再对该类赛事逐个进行经费支持。

第二十五条 参赛专项经费由计划财务处负责管理，坚持“节约、合理、高效”的原则用于竞赛所需的报名费、材料费、宣传费、专家培训讲座费、竞赛期间有关人员（指导教师、参赛学生、巡视员等人）的交通差旅费、误餐费，各种竞赛参赛费、会议费用等。在竞赛结束后凭票据报销，由学院审核签章，经教务处审核后到计划财务处报销。

第二十六条 拨付给各竞赛项目的参赛专项经费由项目负责人管理，职能部门对经费的使用进行监督。对用竞赛经费购买的非消耗性材料、设备、资料等，要登记造册、专人管理，并报教务处备案，做到物尽其用；消耗性材料尽量集中采购，审计处事前参与采购并审核签字。承办单位于竞赛结束后，将与竞赛有关的费用单据（不超过审批的预算数）经教务处审核后到计划财务处审核报账。教务处应根据赛事实际运行情况，在学校整体竞赛专项预算范围内，对相关赛事预算进行调整优化，不断提升专

项经费使用绩效。

第二十七条 学校参赛专项经费面向“三个倾斜”，即：向重点资助项目内的国家级（国际级）赛事倾斜、向校内重点培育赛事倾斜、向相关赛事的一线师资倾斜。不断培优做强赛事指导教师团队，确保竞赛组织和投入的针对性、精准性和实效性。

第二十八条 学校对未纳入重点资助项目内的赛事立项申报依据“总量控制、经费收紧”的原则进行把控。总体上，由各学院根据专业需求、赛事影响力以及师生参与积极性等因素综合考虑，自行决定是否参与。对重点资助项目内或一般性资助项目赛事未给予参赛经费支持的或经费支持不足部分由学院自行安排。

第二十九条 鼓励多方面筹措学科竞赛经费，如企业赞助等。提供赞助的企业或单位经竞赛主办单位同意可获竞赛冠名权。

第五章 竞赛激励

第三十条 竞赛获奖认定

学科竞赛获奖级别的认定，以竞赛主办单位颁发的证书或文件为依据，获奖公示等任何过程性材料不能作为获奖认定的依据。

第三十一条 获奖学生激励

（一）推荐免试攻读硕士学位研究生加分

以中南林业科技大学为第一署名单位参与重点资助项目内的学科竞赛，并取得优异成绩的学生可获得推荐免试攻读硕士学位

位研究生的相应加分，具体按照《中南林业科技大学推荐和接收优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生实施办法》相关规定执行。

（二）计算学分

1. 参与所有类别竞赛（含非重点资助项目内的学科竞赛）获奖可按《中南林业科技大学本科生第二课堂学分管理办法（试行）》计算学分。

2. 参与省级以上重点资助项目内的学科竞赛获奖，经学生本人申请，可认定部分相关课程设计、课程实验、公共选修课等学分。具体办法由各学院制定，报教务处核准后实施。凡同一奖项多次获奖者，按最高级别计学分，不重复计算。获奖等级及认定学分数对应如下：

获奖等级	认定学分数
国家级一等奖	5 学分
国家级二等奖	4 学分
国家级三等奖	3 学分
省级一等奖	3 学分
省级二等奖	2 学分
省级三等奖	1 学分

（三）若获奖作品发生专利（技术）转让，其转让费用的70%可用于奖励。

第三十二条 指导教师及团队激励

（一）竞赛获奖业绩点

1. 计算范围。以中南林业科技大学为第一署名单位参与重点资助项目内的学科竞赛，并取得优异成绩的指导教师。以个人名

义或未通过学校统一组织参赛获奖的，不予计算业绩点。

2. 计算标准。各类各级竞赛获奖按一定标准计算业绩点，计算标准如下表。其中，赛事获奖比例大于60%的，其业绩点（或成果认定）降低一个等级标准计算（认定）。设特等奖的竞赛，特等奖业绩点（或成果认定）按一等奖标准计算（认定），其他等级获奖相应降一档计算（认定）。

获奖等级	A类赛事 业绩点	B类赛事 业绩点	C类赛事 业绩点
国家级一等奖	600	400	200
国家级二等奖	360	240	120
国家级三等奖/省级一等奖	240	160	80
省级二等奖	120	80	40
省级三等奖	60	40	20
优秀组织奖	60	40	20

3. 同一竞赛项目获不同奖项的，按最高奖级别予以计算业绩点，不重复计算。同一竞赛项目中，每名指导教师业绩点的计算范围不超过两个参赛队的获奖。集体奖按项目计算业绩点，对参加人员不重复计算。

（二）竞赛指导工作量

竞赛指导工作量实行赛前申报审批制。如竞赛承办单位确有指导教师组以理论课形式集中传授的，由竞赛承办单位在年初的竞赛立项申请中进行详细说明，并附详细的指导培训授课课表，报教务处审批。培训授课期间应做好相关记录备查。教务处将根据申报计划采取查课或随机访谈学生等形式进行督查。竞赛结束

后，赛事承办单位按要求报送《学科竞赛指导工作量统计表》，经教务处复核确定赛事最终指导工作量。如未提前申报审批或未按课表授课的情况，则所有课时不予认定。

竞赛指导工作量计算标准如下：

竞赛指导工作量（M）包括基础工作量（M1）和奖励工作量（M2）。

$$M=M1+M2$$

$M1=$ 竞赛类别工作量（L）*指导学生规模系数（G）*竞赛最高获奖等级系数（X）

竞赛类别工作量（L）：A类为200学时，B类为100学时，C类为50学时。

指导学生规模系数（G）标准如下：

指导学生人数（N）	$N \leq 10$	$10 < N \leq 30$	$30 < N$
指导学生规模系数（G）	0.6	0.8	1

竞赛最高获奖等级系数（X）：未获奖1.0，省级三等奖1.02，省级二等奖1.05，省级一等奖1.2，国家三等奖1.25，国家二等奖1.3，国家一等奖1.5。

$M2=\Sigma J$ ，J为竞赛奖励工作量：省级三等奖10学时，省级二等奖20学时，省级一等奖40学时，国家三等奖50学时，国家二等奖60学时，国家一等奖80学时。

同一竞赛项目奖项按最高级别获奖计算奖励工作量，对于获奖数量超过参赛总数量50%的竞赛，奖励工作量减半计算。同一竞赛项目中，每名指导教师奖励工作量的计算范围不超过两个参

赛队的获奖。

（三）指导学生参加重点资助项目赛事获奖的指导教师（排名第一），学校将在职称评审时作为其成果业绩，具体按照人事处相关职称评审文件执行。

（四）原则上，学校根据学科竞赛整体开展情况每两年开展一次学科竞赛工作“优秀指导教师”“优秀指导团队”“优秀组织奖”评选。

第三十三条 推进“高水平学科竞赛项目”建设。根据学校竞赛整体情况遴选校级高水平学科竞赛项目，发挥高水平竞赛在全校大学生学科竞赛工作中的引领示范和辐射作用。学校从学科竞赛专项经费中按每个项目4万元的标准提供建设经费，主要用于支持竞赛项目指导教师团队的培养及竞赛基地建设等，开展学科竞赛工作的培训、交流、科学研究、教学改革及教学成果培育等。建设周期为2年，建设经费分3次划拨，立项后拨付2万元，中期评估合格后拨付1万，终期验收合格后拨付1万。

第三十四条 实施学科竞赛项目“育苗计划”。鼓励相关学院和专业培育遴选体现学校办学优势或特色的学科竞赛赛事，对标创办具有学校品牌或特色的省级甚至国家级学科竞赛项目。学校从学科竞赛专项经费中按每个项目6万元的标准提供建设经费，主要用于支持竞赛项目的组织、竞赛指导教师团队的培养及竞赛基地建设等。建设周期为3年，建设经费分3次划拨，立项后拨付2万元，中期评估合格后拨付2万，终期验收合格后拨付2万。

第六章 附 则

第三十五条 以中南林业科技大学为第一署名单位的竞赛作品，其知识产权归学校所有。作品由承办单位负责妥善保管，必要时可移交学校档案馆存档。

第三十六条 本办法由教务处负责解释。

第三十七条 本办法自发布之日起施行，原《中南林业科技大学大学生学科竞赛管理办法》(中南林发〔2017〕34号)和《关于公布学校大学生学科竞赛重点资助项目动态调整结果的通知》(中南林发〔2019〕29号)同时废止。

- 附件：1. 中南林业科技大学大学生学科竞赛重点资助项目目录
2. 中南林业科技大学大学生学科竞赛项目立项申请表

附件 1

中南林业科技大学大学生学科竞赛重点资助项目目录（一）

序号	竞赛项目	类别	级别	备注
1	*中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	A 类赛事	国家级	
2	*ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛(含亚洲区预赛)	B 类赛事	国际级/ 国家级	
3	*△全国大学生数学建模竞赛	B 类赛事	国家级	
4	*△全国大学生电子设计竞赛	B 类赛事	国家级	
5	*△全国大学生机械创新设计竞赛	B 类赛事	国家级	
6	*△全国大学生结构设计竞赛	B 类赛事	国家级	
7	*△全国大学生广告艺术大赛	B 类赛事	国家级	
8	*全国大学生智能汽车竞赛	B 类赛事	国家级	
9	*全国大学生交通运输科技大赛	B 类赛事	国家级	
10	*△全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	B 类赛事	国家级	
11	*全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	B 类赛事	国家级	
12	*中国大学生工程实践与创新能力大赛	B 类赛事	国家级	
13	*全国大学生物流设计大赛	B 类赛事	国家级	
14	*△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	B 类赛事	国家级	
15	*两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	B 类赛事	国家级	
16	*全国大学生创新创业训练计划年会展示	B 类赛事	国家级	
17	*全国大学生化工设计竞赛	B 类赛事	国家级	
18	*全国大学生机器人大赛 RoboMaster、RoboCon、RoboTac	B 类赛事	国家级	
19	*全国大学生市场调查与分析大赛	B 类赛事	国家级	

20	*全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	B类赛事	国家级	
21	*全国三维数字化创新设计大赛	B类赛事	国家级	
22	*世界技能大赛	B类赛事	国家级	
23	*世界技能大赛中国选拔赛	B类赛事	国家级	
24	*“西门子杯”中国智能制造挑战赛	B类赛事	国家级	
25	*中国大学生服务外包创新创业大赛	B类赛事	国家级	
26	*中国大学生计算机设计大赛	B类赛事	国家级	
27	*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	B类赛事	国家级	
28	*蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	B类赛事	国家级	
29	*米兰设计周一中国高校设计学科师生优秀作品展	B类赛事	国家级	
30	*全国大学生光电设计竞赛	B类赛事	国家级	
31	*全国大学生集成电路创新创业大赛	B类赛事	国家级	
32	*全国大学生金相技能大赛	B类赛事	国家级	
33	*全国大学生信息安全竞赛	B类赛事	国家级	
34	*未来设计师 全国高校数字艺术设计大赛	B类赛事	国家级	
35	*△全国“周培源大学生力学竞赛”	B类赛事	国家级	
36	*中国大学生机械工程创新创业大赛—过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	B类赛事	国家级	
37	*中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	B类赛事	国家级	
38	*“中国软件杯”大学生软件设计大赛	B类赛事	国家级	

39	*中美青年创客大赛	B类赛事	国家级	
40	*RoboCom 机器人开发者大赛	B类赛事	国家级	
41	*“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	B类赛事	国家级	
42	*华为 ICT 大赛	B类赛事	国家级	
43	*全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	B类赛事	国家级	
44	*全国大学生生命科学竞赛(CULSU)-生命科学竞赛、生命创新创业大赛	B类赛事	国家级	
45	*全国大学生物理实验竞赛	B类赛事	国家级	
46	*全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	B类赛事	国家级	
47	*全国高校商业精英挑战赛—品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛	B类赛事	国家级	
48	*“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	B类赛事	国家级	
49	*中国高校智能机器人创意大赛	B类赛事	国家级	
50	*中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	B类赛事	国家级	
51	*中国机器人及人工智能大赛	B类赛事	国家级	
52	韩素音国际翻译大赛	B类赛事	国家级	
53	ΔMCM/ICM 美国大学生数学建模竞赛	B类赛事	国际级	只认定 O 奖(国家一等奖)、F 奖(国家二等奖)、M 奖(国家三等奖)
54	全国大学生工业设计大赛	C类赛事	国家级	
55	全国大学生沙盘模拟经营大赛	C类赛事	国家级	
56	“园冶杯”风景园林国际竞赛	C类赛事	国家级	
57	全国大学生红色旅游创意策划大赛	C类赛事	国家级	
58	全国林业草原行业创新创业大赛	C类赛事	国家级	
59	全国大学生化工实验大赛	C类赛事	国家级	

60	“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛	C类赛事	国家级	
61	全国供应链大赛	C类赛事	国家级	
62	全国高校大学日语演讲比赛	C类赛事	国家级	
63	全国大学生 GIS 应用技能大赛	C类赛事	国家级	
64	全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛	C类赛事	国家级	
65	中国 WTO 模拟法庭辩论赛	C类赛事	国家级	
66	全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛	C类赛事	国家级	

中南林业科技大学大学生学科竞赛重点资助项目目录（二）

序号	竞赛项目	类别	级别
1	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖南省赛	B类赛事	省级
2	湖南省大学生化学化工学科竞赛	B类赛事	省级
3	湖南省大学生机械创新设计竞赛	B类赛事	省级
4	湖南省大学生工程实践与创新能力大赛	B类赛事	省级
5	湖南省大学生电子设计竞赛	B类赛事	省级
6	湖南省大学生计算机程序设计竞赛	B类赛事	省级
7	湖南省大学生工业设计竞赛	B类赛事	省级
8	湖南省大学生广告艺术大赛	B类赛事	省级
9	湖南省大学生公益广告大赛	B类赛事	省级
10	湖南省大学生数学建模竞赛	B类赛事	省级
11	湖南省大学生物理竞赛	B类赛事	省级
12	湖南省大学生旅游专业综合技能大赛	B类赛事	省级
13	湖南省大学生企业模拟经营竞赛	B类赛事	省级
14	湖南省大学生电子商务大赛	B类赛事	省级
15	湖南省大学生力学竞赛	B类赛事	省级
16	湖南省大学生结构设计竞赛	B类赛事	省级
17	湖南省大学生日语演讲比赛	B类赛事	省级
18	湖南省大学生英语演讲·写作·阅读比赛	B类赛事	省级
19	湖南省大学生现代物流设计竞赛	B类赛事	省级
20	湖南省大学生模拟法庭竞赛	B类赛事	省级

21	湖南省本科院校音乐舞蹈专业学生独唱、独奏、独舞比赛	B类赛事	省级
22	湖南省大学生数学竞赛	B类赛事	省级
23	湖南省物联网应用创新设计竞赛	B类赛事	省级
24	湖南省大学生城乡规划设计竞赛	B类赛事	省级
25	湖南省大学生测绘综合技能大赛	B类赛事	省级
26	湖南省大学生财务大数据应用能力竞赛	B类赛事	省级
27	湖南省大学生智能导航科技创新大赛	B类赛事	省级
28	湖南省同声传译大赛	B类赛事	省级
29	湖南省大学生生命科学竞赛	B类赛事	省级
30	湖南省大学生写作演讲竞赛	B类赛事	省级
31	湖南省大学生酒店管理商业策划创意大赛	B类赛事	省级
32	湖南省大学生风景园林学科竞赛	B类赛事	省级
33	湖南省大学生可持续建筑设计竞赛	B类赛事	省级
34	湖南省大学生数字媒体创意设计大赛	B类赛事	省级
35	大学生学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想暨思想政治理论课研究性学习成果展示竞赛	B类赛事	省级
36	湖南省知识产权竞答赛	C类赛事	省级

注：重点资助项目随国家、湖南省教育行政主管部门以及学校相关政策变动，由教务处另行调整认定。标注“*”为列入中国高等教育学会发布的《全国普通高校大学生竞赛榜单内竞赛项目名单》的赛事项目，标注“△”为教育部本科教学基本状态数据填报列入的赛事项目。

附件 2

中南林业科技大学大学生学科竞赛项目立项申请表

申报单位:

填表人:

申报时间: 年 月 日

竞赛项目名称			竞赛项目负责人 及联系方式	
竞赛时间	校赛: 省(国)赛:		项目启动时间	
拟参赛队数 及队员总人数	队、 人		竞赛形式	
指导教师	姓 名	职 称	工作分工	联系电话
竞赛说明 (包括竞赛规 格、主办单位、 竞赛主要内容 等情况)				

<p>配套条件 (包括设备、仪器、场地、人员配备等)</p>	
<p>往届参赛情况 (包括组队数、获奖情况等)</p>	
<p>目标成果</p>	