

# 关于举办第一届湖南省大学生城乡规划设计与测绘综合技能竞赛的通知

各普通高校：

根据《湖南省教育厅关于组织举办2026年全省普通高校大学生学科竞赛的通知》（湘教通〔2026〕10号）精神，为进一步推动我省城乡规划、测绘地理信息类专业课程教学改革与建设，促进省内高校相关专业交流合作，全面提升应用型人才培养质量，结合《湖南省大学生城乡规划设计及测绘综合技能竞赛章程》，经竞赛组委会筹备工作会议研究，拟于2026年5—7月举办第一届湖南省大学生城乡规划设计及测绘综合技能竞赛。现将有关事项通知如下：

## 一、竞赛组织

主办单位：湖南省教育厅

承办单位：湖南城市学院

协办单位：湖南省国土空间规划学会、湖南省测绘地理信息学会、数字化城乡空间规划关键技术湖南省重点实验室，以及湖南南方测绘科技有限公司、易智瑞信息技术有限公司等相关合作企业

组织机构：由承办单位牵头，组建竞赛组委会、仲裁委员会、裁判委员会和专家委员会，全面负责竞赛组织实施、评审认定、全程监督、争议处理等各项工作。

## 二、竞赛内容与竞赛方式

本竞赛设置城乡规划设计类、测绘综合技能类两大核心板块，分赛道开展竞赛，具体内容与实施方式如下：

### （一）城乡规划设计类

本板块分初赛和复赛两个阶段，初赛由各参赛高校自行组织，

复赛由组委会统一在承办高校集中举办，设置两个竞赛赛道：

### 1.规划设计快题竞赛

以提升学生专业核心能力、强化专业教学效果为目的，围绕城乡规划领域前沿热点问题确定命题方向与设计内容，采用现场快题设计方式开展，竞赛时长4小时。分为本科组和专科组二个组别，参赛选手需在指定场地、规定时间内完成A2规格设计图纸1-2张，成果实行匿名评审。

### 2.规划设计作品竞赛

以城乡规划及相关专业的课程教学相关规划设计作品（含毕业设计作品）作为核心参赛内容，分为本科组和研究生组两个组别，其中本科组参赛作品为城市设计类的课程设计作业，研究生组参赛作品为城市更新主题相关的调研报告。参赛以团队或个人形式申报，每组参赛人数不超过5人。参赛作品需为课程教学相关课程设计作品、调研报告成果；课程设计作品提交成果要求为A1竖向规格图纸2-4张、JPG格式、分辨率不低于300dpi、单张图纸大小50M以内，同步提交作品介绍、设计任务书等配套材料；调研报告为A4竖版图文并茂研究报告形式。

复赛成果均由专家委员会集中评审（其中一等奖获奖作品需在专家盲评的排名前20%作品中进行现场答辩后产生），赛后组织获奖作品集中展出与专家点评。

## （二）测绘综合技能类

本板块采用个人赛形式，各参赛高校自行组织初赛，选拔推荐符合条件的选手参加省级决赛，所有赛项竞赛时长均为4小时，全程采用人脸识别、全程录屏录像、线上线下双监考模式保障竞赛公平，设置数字测图仿真比赛、无人机航测仿真比赛、机载激光雷达仿真比赛、测绘程序设计比赛、GIS应用比赛五大竞赛项目，各赛项具体竞赛细则、软硬件要求、技术规范由组委会赛前

另行发布。

### 三、参赛对象与报名要求

#### (一) 参赛对象

1.省内普通高校全日制在读大学生可报名参赛。其中，测绘综合技能类所有赛项仅限全日制本科生参赛；城乡规划设计类规划设计作品竞赛分为本科组、研究生组，快题竞赛分为专科组、本科组。

2.参加往届湖南省大学生测绘综合技能大赛获二等奖及以上的学生，不得报名参加本届竞赛中的同一赛项。

3.参赛选手须为参赛学校正式在册学生，报名信息须真实有效，严禁跨校组队、冒名顶替参赛；测绘综合技能类赛项选手不得兼报多个项目。

4.指导教师须为参赛高校在职教师，测绘综合技能类每个参赛选手对应的指导教师人数不超过2名，指导教师一经报名不得更改。

#### (二) 报名限额

##### 1.城乡规划设计类

(1) 规划设计快题竞赛：①既有城乡规划专业又有相关专业的高校，城乡规划专业（含人文地理与城乡规划）限报8人，相关专业（建筑学、城市设计、风景园林等专业）按每个专业限报3人；②只有城乡规划专业的高校限报8人；③只有相关专业的高校限报6人。本科组和专科组分别对应此要求。

(2) 规划设计作品竞赛：本科组赛道①既有城乡规划专业又有相关专业的高校，城乡规划专业（含人文地理与城乡规划）限报作品8项，相关专业按每个专业限报4项作品；②只有城乡规划专业的高校限报作品8项；③只有相关专业的高校限报作品6项。研究生组赛道以高校为单位限报15项。

## 2.测绘综合技能类

每个高校每个赛项最多选派 10 名选手参赛，每名选手限报 1 个赛项。

### (三) 报名方式与材料要求

1.本次竞赛由各高校教务处统一组织报名，不接受个人报名。参赛纸质材料按要求须加盖学校公章。

2.需提交的报名材料：

(1) 报名汇总表：按组委会发布的模板填写，盖章后提交 PDF 扫描件及可编辑电子版；

(2) 初赛材料：参加城乡规划设计类复赛的高校，需同步提交校内初赛通知、获奖名单、比赛现场照片等相关佐证材料；

(3) 参赛成果材料：规划设计作品竞赛需按要求提交作品电子文件、作品登记表、设计任务书等配套材料。

3.参赛队员信息经组委会秘书处审核确定后，不得临时更换。

## 四、竞赛时间与地点安排

### (一) 初赛阶段：

**城乡规划设计类：**2026 年 6 月 15 日前，各参赛高校完成校内初赛，选拔确定复赛参赛选手/团队；

**测绘综合技能类：**2026 年 5 月 31 日前，各参赛高校完成校内初赛，选拔确定复赛参赛选手/团队；

### (二) 报名时间：

**城乡规划设计类：**2026 年 6 月 1 日-6 月 15 日，完成正式报名及材料提交；

**测绘综合技能类：**2026 年 5 月 20 日-5 月 31 日，完成正式报名及材料提交。

### (三) 复赛/决赛阶段：

**城乡规划设计类：2026年6月26日-6月28日**

(1) 报到时间：2026年6月26日 14:00-21:30

(2) 报到地点：湖南城市学院（湖南省益阳市迎宾东路518号，具体报到楼栋赛前另行通知）

(3) 抽签仪式：2026年6月27日 8:00-9:00

(4) 竞赛时间：2026年6月27日 9:00-13:00

(5) 专家评审、成果汇报及成果展示：2026年6月27日-6月28日

(6) 竞赛总结及专家点评：2026年6月28日 10:00-12:00

(7) 竞赛地点：湖南城市学院建筑规划楼

**测绘综合技能类：**

(1) 赛前说明会：2026年6月14日 8:00-9:00

(2) 竞赛时间：2026年6月14日 9:00-13:00

(3) 竞赛方式：线上竞赛

## **五、奖项设置**

本次竞赛按城乡规划设计类和测绘综合技能类分别设奖，两大板块各赛项分别设立一等奖、二等奖、三等奖，总获奖比例不超过对应赛项参赛人数/团队数的60%，其中一等奖不高于15%、二等奖不高于20%、三等奖不高于25%。比赛名次并列时，按照并列数相应空出并列以后的名次；若上一等次奖励出现空缺，名额可转入下一等次奖励，总获奖比例保持不变。授予参赛组织工作规范、选手成绩突出、积极支持赛事工作的高校“优秀组织奖”，获奖比例不超过参赛高校总数的20%，由组委会根据校内初赛组织质量、参赛规模、复赛/决赛成绩及赛事配合情况综合评定。

比赛结果经公示无异议后，由湖南省教育厅发文通报，并向获奖单位及个人/团体颁发获奖证书。

## **六、竞赛纪律与申诉机制**

1.所有参赛单位、选手、指导教师及工作人员须严格遵守竞赛章程、竞赛细则及相关纪律规定，服从组委会统一安排，坚守学术诚信与竞赛公平底线。

2.严禁参赛作品出现抄袭、剽窃、代做等学术不端行为，严禁竞赛过程中出现作弊、违规操作、人员替换等违纪行为，一经查实，立即取消相关参赛队伍/选手的参赛资格及成绩，收回已颁发的获奖证书并通报所在高校。

3.竞赛全程由仲裁委员会监督，复赛/决赛获奖作品将通过官方渠道公示，接受社会监督。

4.参赛单位或个人对竞赛程序、评审结果有异议的，需在结果公示期内以书面形式向组委会提出申诉，申诉材料须加盖参赛高校公章，组委会收到申诉后3个工作日内组织复核，并给予正式答复。

## 七、经费说明

本次竞赛不向参赛单位及参赛选手收取任何参赛费用，竞赛经费由湖南省教育厅专项资助、承办单位配套经费及企事业单位合法赞助共同保障。

## 八、联系人及联系方式

### （一）城乡规划设计类赛道

联系人：陈老师 联系电话：18874869880

电子邮箱：cxghjys@hncu.edu.cn

### （二）测绘综合技能类赛道

联系人：王老师 联系电话：13787371716

电子邮箱：3745502@qq.com

### (三) 组委会秘书处

办公地址：湖南城市学院建筑与城市规划学院、市政与测绘工程学院

湖南省大学生城乡规划设计及测绘综合技能竞赛组委会

(湖南城市学院代章)

2026年5月6日



附件：

- 1.第一届湖南省大学生城乡规划设计与测绘综合技能竞赛（规划设计快题竞赛）报名汇总表
- 2.第一届湖南省大学生城乡规划设计与测绘综合技能竞赛（规划设计作品竞赛）报名汇总表
- 3.第一届湖南省大学生城乡规划设计与测绘综合技能竞赛（测绘综合技能类）报名汇总表
- 4.第一届湖南省大学生城乡规划设计与测绘综合技能竞赛-作品登记表

附件 1： 第一届湖南省大学生城乡规划设计及测绘综合技能竞赛  
（城乡规划类—快题设计赛道）报名汇总表

学校名称						
学院 (系)名				学院(系)办公室电话		
现有专业 情况	专业名称		学制		本专业在校生 人数	
			__年制			
			__年制			
			__年制			
联系地址						
初赛参加 人数						
领队 教师	姓名		职称		职务	联系电话
参赛 学生	专业	姓名	班级学 号	身份证 号码	指导老 师	其他备注

附件 2： 第一届湖南省大学生城乡规划设计及测绘综合技能竞赛  
（城乡规划类—作品赛道）报名汇总表

学校名称					
学院 (系)名		学院(系)办公 室电话			
现有专业 情况	专业名称	学制		本专业在校生 人数	
		__年制			
		__年制			
		__年制			
联系地址					
初赛参加 人数					
领 队 教 师	姓名	职称	职务	联系电话	
编 号	作品名称	专业	团队学生姓名 (含班级学号 及身份证号 码)	指导老 师	其他备 注

附件 3：第一届湖南省大学生城乡规划设计及测绘综合技能竞赛  
(测绘综合技能类) 报名汇总表

学校名称									
领队	姓名			职称/职		手机号码		E-mail	
	队名	选手姓名	性别	电话号码	专业	第一指导教师	手机号码	第二指导教师	手机号码
GIS 应用 赛项	GIS 1 队								
	GIS 2 队								
	GIS 3 队								
	GIS 4 队								
	GIS 5 队								
	GIS 6 队								
	GIS 7 队								
	GIS 8 队								
	GIS 9 队								
	GIS 10 队								
数字测图 仿真赛项	数字 1 队								
	数字 2 队								
	数字 3 队								
	数字 4 队								
	数字 5 队								
	数字 6 队								
	数字 7 队								
	数字 8 队								
	数字 9 队								
	数字 10 队								
无人机航 测仿真赛 项	无人机 1 队								
	无人机 2 队								
	无人机 3 队								
	无人机 4 队								
	无人机 5 队								

	无人机 6 队								
	无人机 7 队								
	无人机 8 队								
	无人机 9 队								
	无人机 10 队								
机载激光 雷达仿真 赛项	雷达 1 队								
	雷达 2 队								
	雷达 3 队								
	雷达 4 队								
	雷达 5 队								
	雷达 6 队								
	雷达 7 队								
	雷达 8 队								
	雷达 9 队								
	雷达 10 队								
测绘程序 设计	程序 1 队								
	程序 2 队								
	程序 3 队								
	程序 4 队								
	程序 5 队								
	程序 6 队								
	程序 7 队								
	程序 8 队								
	程序 9 队								
	程序 10 队								
学校意见							学校盖章		

附件 4：第一届湖南省大学生城乡规划设计及测绘综合技能竞赛  
作品登记表

作品名称					
选送单位					
通讯地址					
联系人		手机号码		QQ 号	
参赛者	序号	姓名	学号	学院	班级
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
指导教师			手机号码		
指导教师			手机号码		
作品内容简介（限 400 字以内）					
作品特色（限 3 条，100 字以内）					