

关于举办吉林省新职业和数字技术技能(BIM) 创新创业大赛的通知

各市(州)、长白山管委会、梅河口市教育(科技)局,各高等院校,高职院校,建筑业企事业单位:

为进一步学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,聚焦“一主六双”高质量发展战略,持续落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号)、《吉林省职业技能培训行动计划(2022-2025年)》,结合职业能力提升及应用型人才培养,促进吉林省新职业和数字技术技能(BIM)在建筑业领域创新发展和创新突破,提升大学生及新职业和数字技术技能(BIM)从业人员创新创业能力,纵深推进大众创业万众创新,特举办“BIM兴吉,创盈未来”吉林省新职业和数字技术技能(BIM)创新创业大赛,具体事宜通知如下。

一、大赛主题

BIM兴吉,创盈未来

二、组织机构

指导单位:吉林省人力资源和社会保障厅、吉林省教育厅、吉林省住房和城乡建设厅、吉林省财政厅、吉林省勘察设计协会、吉林省勘察设计协会建设工程数字化专业委员会

会、吉林省建筑业协会吉林省 BIM 技术专业委员会、吉林省建筑业协会工程造价专业委员会、吉林省建筑业协会装饰装修专业委员会、吉林省住房和城乡建设职业教育教学指导委员会

主办单位：长春建筑学院

协办单位：吉林省求实股份有限公司、吉林农业大学、吉林建筑大学、长春中医药大学、长春工程学院、长春光华学院、长春健康职业学院

成立竞赛组织委员会，负责大赛的组织与实施，竞赛组委会办公室设在长春建筑学院创新创业学院。

三、大赛时间

2023 年 8 月—2023 年 12 月

四、参赛对象与要求

1. 参赛对象为省内高校、高职院校学生和毕业五年内（2018 年 1 月 1 日以后毕业）学生及建筑类或相关专业的企事业单位从业人员。

2. 为保证 BIM 创新创业项目与行业接轨，更具落地性，大赛以项目团队为单位参赛。每队学生人数限 5-8 人，指导教师 1-5 人。须明确团队负责人，并由相关单位加盖公章统一推荐。

3. 为促进吉林省新职业和数字技术技能（BIM）在建筑业领域创新发展和创新突破，鼓励跨学校、跨学科、跨专业组队报名参赛。

4. 参赛项目团队报名时，不受专业及BIM技能水平高低限制，有BIM职业资格证书者可直接参加初赛，无BIM基础者可在初赛前参加免费培训。

5. 所有参赛者均以所在院校或企事业为单位统一组织报名参赛，不接受个人报名。

五、赛事安排

建筑信息模型（BIM）技术通过对建筑的数据化、信息化模型创建、管理、整合，实现项目设计、建造和运营全生命周期过程中的信息共享和传递，在智慧化管理、提高生产效率、节约成本和缩短工期方面发挥重要作用。

本届大赛鼓励但不局限应用建筑信息模型（BIM）技术开展创新创业活动或项目。

1、竞赛内容

（1）省赛包含BIM技术技能水平审核初赛、创新创业项目网评复赛、创新创业项目路演决赛。

（2）创新创业项目包含但不限于BIM理念、设计、技术、制造、施工、管理、造价、物业维护、智慧城市、互联网、大数据等，在建筑业或相关领域解决行业痛点、促进行业发展、促进智能城市建设等创新创业项目。

2、竞赛时间及报名方式

参赛团队需要所在单位统一审核，在吉林省新职业和数字技术技能创新创业大赛管理平台报名

(<https://contest.cydedu.com/fore/login>)，并提交参赛项目材料，2023年11月17日15点截止。

(1) 《吉林省新职业和数字技术技能(BIM)创新创业大赛项目推荐汇总表》(见附件1)，Excel版和PDF盖章。

(2) 创业项目计划书。主要包括产品/服务介绍、市场分析 & 定位、商业模式、营销策略、财务分析、风险控制、团队介绍及其他说明)及相关佐证材料。

重点对项目痛点、解决方案、产品市场、未来发展构想等内容进行详细介绍。

格式为PDF或word文件，大小不超过20Mb。组织机构代码证、营业执照复印件及其他佐证材料扫描件附到项目计划书后面，形成一个文件。

(3) 创业项目展示PPT(PPT文件不得超过30页，大小不超过20Mb)。

以上三部分材料，请各参赛项目团队负责人按照规定文件格式要求，于11月17日15时前，将文件一次性上传至吉林省新职业和数字技术技能创新创业大赛管理平台

(<https://contest.cydedu.com/fore/login>)，不符合要求的视为无效项目。

六、竞赛规则

（一）竞赛规则

1. 参赛内容：不得包含违反中华人民共和国法律法规的内容，不得包含涉及与性别、宗教相关的歧视性内容，不得侵犯他人隐私，由此引起的相关法律后果均由参赛者承担。

2. 严禁抄袭，一经发现立即取消参赛资格；如产生版权纠纷，一切后果由参赛者承担。

3. 组委会不退还参赛资料，请投稿人妥善保管。

4. 资料提交后，不得修改项目负责人、指导老师等信息，请提交前仔细核对信息。

5. 具有 BIM 职业技能等级证书者，提交证书扫描件审验无误后，可不必参加省级 BIM 技术技能培训，如有弄虚作假一经发现，取消参赛资格。

6. 项目团队人员数量：三至八名（含八名）。

注：系统按以上规定及排名顺序，抽取项目团队及指导教师姓名制作证书。

（二）赛程安排

1. 初赛

（1）时间：2023 年 11 月 25 日至 26 日。

（2）评审方式：长春建筑学院 BIM 实训基地上机完成测试。

(3) 评审结果：经过审查证书资料及线下参赛作品评审，筛选入围参赛资格选手名单，符合条件项目进入省级复赛。

2. 省级复赛

(1) 时间：2023 年 12 月 2 日至 3 日。

(2) 评审方式：分组网络评审。

(3) 评审结果：经过网评，产生获奖入围项目，其中获得决赛入围名单的项目进入省总决赛。

3. 省总决赛

(1) 时间：2023 年 12 月 16 日（8：30-16：30）。

(2) 评审方式：线下项目路演及答辩。

(3) 评审结果：经过评审，从入围项目中产生特等奖项目、一等奖项目、二等奖项目等奖项。

（三）评审方式与评分标准

1. 单位初选：参赛单位自行组织，择优参赛。

2. 省级评选：由大赛组委会和专家委员会共同组织专家评审，评选出获奖团队及项目。

（四）奖项设置

大赛设特等奖、一二三等级奖，优秀指导教师奖，优秀组织教师奖，团体类组织奖等奖项若干。

（五）申诉与仲裁

1. 参赛者须保证对其参赛项目所涉知识产权负完全责任，参赛及获奖项目一经发现存在抄袭或其它侵权行为，主办单位将取消其参展与获奖资格，收回奖品及获奖证书。

2. 为使竞赛公平、公正、透明，大赛实行公示和举报制度。举报要求：举报实行实名制，并要提供相应的证据（如抄袭项目来源的复印件等），匿名举报不受理。举报受理原则上由大赛组委会核查并提出处理意见，报纪律与监督委员会裁决。

（六）竞赛结果公示

省赛结果将在吉林省新职业和数字技术技能创新创业大赛管理平台（<https://contest.cydedu.com/fore/index>）进行公示。

七、其他

（一）其他未尽事宜

另行通知。

（二）知识产权

1. 参赛者在报名时应当提供真实个人资料，大赛组委会对作者身份的真实性不作实质性审查，但是个人资料失实将会失去其作品获奖、发表机会。

2. 参赛者须保证对其参赛项目所涉知识产权负完全责任，参赛者提交的作品不得侵犯第三方的任何著作权、商标权或其他权利，不得违反相关法律法规和公共道德习俗。凡

涉及抄袭、剽窃等行为的，均由参赛者本人承担一切后果，与主办单位及组委会无关，参赛及获奖作品一经发现存在抄袭或其它侵权行为，主办单位将取消其参赛与获奖资格，收回获奖证书。

3. 参赛作品的署名权及版权归参赛者所有。

4. 为使竞赛公平、公正、透明，大赛实行公示和举报制度。举报要求：举报实行实名制，并要提供相应的证据（如抄袭作品来源的复印件等），匿名举报不受理。举报受理原则上由大赛组委会核查并提出处理意见，报纪律与监督委员会裁决。

5. 大赛组委会拥有赛事最终解释权。请认真阅读上述条款，一经报名参赛，即表明参赛者同意并遵守本章程条款。

组委会办公地点：吉林省长春市双阳区奢岭高校园区
(长清公路 14 公里处) 长春建筑学院创新创业学院

联系人：孙明丽、张天石

联系方式：0431-89752613

大赛官网：<https://contest.cydedu.com/fore/login>

大赛组委会官方邮箱：1976512741@qq.com

群聊：BIM创新创业大赛联系群



该二维码7天内(11月9日前)有效，重新进入将更新

大赛组委会微信群：

附件 1：吉林省新职业和数字技术技能（BIM）创新创业
大赛参赛项目汇总表

吉林省新职业和数字技术技能（BIM）

创新创业大赛组织委员会

2023 年 11 月 1 日



附件1

推荐单位：（加盖公章）

单位联系人：

联系电话：

吉林省新职业和数字技术技能（BIM）创新创业大赛参赛项目汇总表

序号	项目名称	参赛单位	团队负责人	团队成员	负责人联系方式	指导教师
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						