

广东省 BIM 技术联盟

粤 BIM 联盟 (2022) 4 号

关于《关于举办广东省第四届 BIM 应用大赛的通知》的补充通知

广东省 BIM 技术联盟已于 2022 年 3 月 25 日发出《关于举办广东省第四届 BIM 应用大赛的通知》(粤 BIM 联盟(2022) 3 号), 现对该通知的项目奖“科技研发组”申报事宜补充通知如下:

一、申报项目奖“科技研发组”组别的项目填写本通知附件 1.1 和附件 1.2, 加盖公司公章后扫描件和纸质文件发送至广东省 BIM 技术联盟秘书处指定邮箱和地址。

二、按照本通知附件 6.1 说明填写附件 1.1 和附件 2.1, 其他未说明事项按《关于举办广东省第四届 BIM 应用大赛的通知》(粤 BIM 联盟 (2022) 3 号) 附件 6 执行。

三、大赛组委会联系方式

广东省 BIM 技术联盟秘书处

联系人: 王远利 18520377130

罗伊湄 13312880363

电子邮箱：498872394@qq.com

356190554@qq.com

秘书处地址：广州市先烈东路 121 号

参赛作品寄送地址：广州市天河区黄埔大道中 309 号羊城创意产业园 3-08 栋 302

附件 1.1 广东省第四届 BIM 应用大赛报名表（科技研发组）

附件 2.1 广东省第四届 BIM 大赛应用大赛成果申报表（科技研发组）

附件 6.1 广东省第四届 BIM 应用大赛奖项和申报资料补充说明（科技研发组）



附件 1.1

广东省第四届 BIM 应用大赛报名表

(科技研发组)

科研成果 名称				
参赛单位 (可联合申报)	1 2 3 ...	单位类型 (建设、设计、施工、 咨询、高校、 科研机构)	1 2 3 ...	
联系人		职务	邮箱	
办公电话		手机	QQ	
地 址				
主题词				
项目来源	A. 国家计划 B. 部委计划 C. 省、市、自治区计划 D. 基金资助 E. 国际合作 F. 其他单位委托 G. 单位内部立项 I. 其他			
项目编号				
鉴定水平	<input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国际领先			
项目开始 时间		完成时间		
参赛单位 意见(公章)	<p>(联合申报单位均需公章)</p> <p style="text-align: center;">盖章: 签字:</p> <p style="text-align: right;">2022 年 月 日</p>			

附件 2.1

广东省第四届 BIM 大赛应用大赛成果申报表

(科技研发组)

科研成果名称				
参赛单位 (可联合申报)	1 2 3 ...	单位类型 (建设、设计、施工、咨询、高校、科研机构)	1 2 3 ...	
联系人		职务	邮箱	
办公电话		手机	QQ	
地 址				
主题词				
项目来源	A. 国家计划 B. 部委计划 C. 省、市、自治区计划 D. 基金资助 E. 国际合作 F. 其他单位委托 G. 单位内部立项 I. 其他			
项目编号				
鉴定水平	<input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国际领先			
项目开始 时间		完成 时间		
主要完成 人情况	主要完成人			
	姓名	工作单位	职务及主要职责	联系电话

项目主要内容 和特点				
成果创新 点				

国内外同类研究对比	
成果应用推广情况	
经济效益和社会效益	
曾获的奖项和专利、发明等	

发表的论文、著作	
成果材料清单	
参赛单位意见 (公章)	<p>(联合申报单位均需公章)</p> <p style="text-align: right;">2022 年 月 日</p>

备注：（1）本申报表请填写后将 word 文件和 PDF 文件（盖单位公章后的扫描件）发送到邮箱；（2）表中参赛单位和人员数量填报要求：完成单位不超过 5 个，主要完成人不超过 12 人。

附件 6.1

广东省第四届 BIM 应用大赛 奖项和申报资料补充说明

（科技研发组）

因参赛单位普遍反映《关于举办广东省第四届 BIM 应用大赛的通知》（粤 BIM 联盟〔2022〕3 号）附件 1 和附件 2 不适用于项目奖“科技研发组”组别的参赛项目，特发本通知对“科技研发组”组别的参赛项目提交资料要求进行补充说明。所有申报“科技研发组”组别的单位和个人提交成果资料时均按此说明执行，未说明事项按照已发的《广东省第四届 BIM 应用大赛奖项和申报资料说明》（附件 6）执行。

项目奖新设的“科技研发组”，参赛成果包括基于 BIM 的课题研究、平台开发（含 CIM），软件开发，插件开发等，鼓励以“双碳”、自主可控为目标的科技研发项目。成果应以 BIM 技术研发为主，其他仅以 BIM 技术作为辅助或被引用技术的科技研发项目不可参赛。

一、申报表

填写附件 1.1 和附件 2.1，填写说明如下：

主题词：能准确标识参赛科技研发成果的关键词，不超过 8 个。

项目来源：选择参赛科技研发项目的来源。

项目编号：提供参赛科技研发项目来源下达的正式文书和项目编号，如果没有，填写“无”。

鉴定水平：已做过鉴定的参赛科技研发成果，请选择鉴定结论，没有则不选。

成果创新点：填写参赛科技研发成果的主要创新点，非主要或创新性较低的内容不必填写。

国内外同类研究对比：参赛科技研发成果与已有的国内外同类成果比较，重点描述本成果的先进性、解决了哪些关键技术问题和实际应用问题等。

成果应用推广情况：参赛科技研发成果已在实际项目中运用的情况，取得的显著效果以及是否可复制推广。

经济效益和社会效益：描述参赛科技研发成果的经济性，对行业、社会的积极意义。

曾获奖项和专利、发明等：选择参赛科技研发成果近3年内获得过的奖项、专利、发明等。

发表的论文、著作：必须是主要完人作为第一作者的论文，主要完成人作为主编或副主编的著作；论文和著作的主要内容必须源于参赛科技研发成果，

成果材料清单：完整、无误的罗列所有文件名称，须与提交的纸质申报材料一致。

二、申报材料

包括但不限于：

- 科技研发项目报告；
- 项目立项文件或任务书；
- 第一完成人简介、身份证、学历及学位证书，职称证书等扫描件；
- 成果鉴定证书复印件；
- 获得过的奖项证书、专利、发明复印件等；
- 论文、专著相关证明材料的扫描件；
- 其他相关材料如应用证明等。

三、文件形式

申报项目奖“科技研发组”提交的电子文件文件夹命名按下图要求，保存在 U 盘里；同时提交一份加盖公章的纸质文件装订成册，文件排序应与电子文件顺序一致：

-  项目奖-科技研发组-参赛成果名称
 -  1 科技研发项目报告
 -  2 项目立项文件或任务书
 -  3 第一完成人资料
 -  4 成果鉴定证书
 -  5 已获得的奖项专利
 -  6 论文专著
 -  7 应用证明等其他材料