

贵州省建设工会委员会 贵州省建设工程质量安全中心 贵州省建筑工程质量安全协会

关于开展 2026 年贵州省建设工程安全管理小组（SC 小组）优秀创新成果竞赛的通知

各相关建筑施工企业、会员单位：

为深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和指示批示精神，全面落实国家、省关于安全生产工作的最新部署要求，持续深化建设工程安全生产领域群众性创新实践，充分激发一线职工安全管理与技术革新的主动性、创造性，破解施工现场安全管理痛点难点，推广可复制、可落地的安全创新经验，切实提升我省建设工程安全水平，助推行业高质量发展，经研究，由贵州省建设工会委员会、贵州省建设工程质量安全中心、贵州省建筑工程质量安全协会联合开展 2026 年贵州省建设工程安全管理小组（SC 小组）优秀创新成果竞赛活动。现将有关事项通知如下。

一、竞赛宗旨

以“创新赋能安全 实干筑牢防线”为核心，搭建全省建设工程安全管理创新成果交流展示、推广应用平台，引导广大建筑施工企业广泛组建 SC 小组，深入开展安全生产课题攻关、技术研发、管理优化等创新活动，培育精益求精的工匠精神和高素质安全生产专业队伍，推动安全创新成果转化落地，以创新驱动全省建设工程安全生产工作向科学化、精细化、智能化迈进，为全省建设行业安全发展、科学发展提供坚实保障。

二、竞赛组织

由贵州省建设工会委员会、贵州省建设工程质量安全中心、贵州省建筑工程质量安全协会安全协会联合主办，主办方组建 SC 小组优秀创新成果竞赛办公室（以下简称“竞赛办公室”），具体负责竞赛活动的计划、组织、宣传和推优工作。

三、竞赛内容

SC 小组成员针对安全管理中的痛点、难点、堵点问题进行课题攻关所取得的成果，对事故防治切实有效的新技术、新工艺、新装备、新材料的研发所取得的研发成果，需紧扣施工现场安全管理实际，突出创新性、实用性、实效性和可推广性，无知识产权争议，具体分为四类：

1. 现场安全管控创新类：针对施工现场高处作业、临时

用电、深基坑、模板支架、起重机械、脚手架等高危环节，开展的隐患排查治理优化、风险防控措施升级、现场作业流程改进、班组安全管理强化等成果，能有效降低现场安全事故发生率。

2. 安全技术研发应用类：以预防安全事故为核心，开展的安全生产新技术、新工艺、新装备、新材料研发及落地应用成果，包括安全防护装置改进、智能化安全监测设备研发、绿色安全施工技术应用、危险作业智能化管控等，具有原创性或行业引领性。

3. 安全管理模式创新类：在企业安全管理制度建设、全员安全教育培训体系优化、安全考核评价机制创新、安全生产数字化管理、跨项目/跨部门安全协同管理等方面的创新方法和实践模式，能有效提升企业安全管理效率和全员安全素养。

4. 安全应急处置创新类：针对建设工程突发安全事故，开展的应急处置流程优化、应急救援装备改进、应急演练模式创新、事故善后处置机制完善等成果，能显著提升事故应急响应速度和现场处置能力。

四、竞赛流程及时间安排

本次竞赛分四个阶段开展，各阶段具体时间、地点另行通知，由竞赛办公室统一发布：

(一) 申报阶段（5月6日至10月31日）

各企业组织内部 SC 小组梳理创新成果，按照竞赛要求完成成果报告编制、申报材料整理，在规定时限内向竞赛办公室提交申报材料，逾期未提交视为自动放弃参赛资格。

（二）形式审查与网络评审阶段（11 月 1 日至 11 月 15 日）

竞赛办公室对申报材料进行形式审查，核查材料完整性、规范性；组织评审专家组开展网络评审，围绕成果的合规性、创新性、实用性等维度进行综合评分。

（三）线上评审阶段（11 月 16 日至 11 月 20 日）

评审专家对初审材料中需进一步核实、存在疑问的小组成果组织线上评审，小组成员对成果的课题背景、创新思路、实施过程、应用效果、推广价值等进行讲解，评审专家组现场提问、点评并打分，结合初审成绩确定获奖成果等级。

（四）表彰推广阶段（11 月 21 日至 12 月 15 日）

举办竞赛表彰会，对获奖集体和个人进行通报表扬并颁发荣誉证书；通过成果汇编、现场观摩、行业交流会、线上平台展示等多种形式，对优秀创新成果进行全省推广，推动成果在全省建设工程领域落地应用，同时将优质成果推荐参与国家级、区域级建设工程安全创新成果交流活动。

五、竞赛申报要求

（一）申报主体以 SC 小组为单位，每个企业申报成果数量不超过 5 项，同一成果不得重复申报，不得联合其他单

位申报。

(二) 申报材料需包括《2026年贵州省建设工程SC小组优秀创新成果竞赛申报表》、成果报告ppt电子版, 包括但不限于成果佐证材料(现场照片、数据报表、检测报告、应用证明、专利证书等)。材料内容需真实、准确、详实, 严禁弄虚作假、抄袭剽窃。

(三) 成果报告编制需符合规范, 结构完整, 重点突出课题背景、现状调查、创新举措、实施过程、应用效果、效益分析(安全、经济、社会)、推广价值等核心内容, 字数控制在5000字以内。

(四) 提交资料通道: 登录贵州省建筑工程质量安全协会官网 <https://www.gzszaxh.com/> 首页菜单栏【交流活动】- 【SC小组】提交附件1和附件2资料。

(五) 各申报单位需指定专人负责竞赛申报相关工作, 及时对接竞赛办公室, 确保申报工作有序推进。

六、评审标准

评审专家组围绕创新性、实用性、实效性、可推广性四大核心维度进行综合评分(总分100分), 具体评分标准如下:

创新性(30分): 成果在安全管理理念、技术方法、工艺装备、管理模式、应急处置等方面具有明显创新或实质性改进, 原创性成果、拥有自主知识产权的成果酌情加分; 无

明显创新点的酌情减分。

实用性（25分）：成果紧密结合建设工程施工现场安全管理实际，操作简单、落地性强，能直接解决实际安全问题；与现场实际脱节、落地难度大的酌情减分。

实效性（25分）：成果已在实际工程项目中应用，有明确、真实的数据支撑，能有效降低安全隐患发生率、减少安全事故损失、提升安全管理效率，或产生显著的安全效益、经济效益和社会效益；未实际应用、无数据支撑的酌情减分。

可推广性（20分）：成果经验具有普遍适用性，能在全省建设工程同类型项目、同行业企业中复制推广，对行业安全生产工作具有较强的示范引领作用；仅适用于本单位、本项目，无推广价值的酌情减分。

七、奖项设置

本次竞赛设成果奖和组织奖两类奖项，获奖结果将在行业内予以公示，公示无异议后正式公布。

成果奖设一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖，根据评审综合成绩确定各奖项获奖名额，对获奖的 SC 小组颁发荣誉证书。

组织奖对组织工作扎实、广泛动员职工参与、申报成果数量多、质量高的企业及单位，授予“优秀组织单位”荣誉称号，颁发荣誉证书。

八、有关要求

(一)各相关单位应高度重视本次竞赛活动,将其作为提升企业安全生产管理水平、培育职工创新能力、夯实安全生产基础的重要抓手,应加强组织领导,广泛动员技术人员、管理人员、一线职工组建 SC 小组开展创新实践,做好成果培育、梳理和申报工作。

(二)各申报单位要严格遵守竞赛规则,如实提交申报材料,对材料的真实性、完整性、合规性负责。对弄虚作假、抄袭剽窃等违规行为,一经发现,立即取消参赛资格。

(三)本次竞赛不收取任何报名、评审费用。

(四)各单位在成果培育、申报过程中如有疑问,请及时与竞赛办公室联系。

联系人: 皮云柳 联系电话: 18166735903

地址: 贵阳市延安西路 2 号建设大厦西楼 13 楼

- 附件: 1. 2026 年贵州省建设工程 SC 小组优秀创新成果
竞赛申报表
2. 成果报告书
3. 2026 年贵州省建设工程 SC 小组优秀创新成果
竞赛评分表



2026年5月11日

附件 1

2026 年贵州省建设工程 SC 小组

优秀创新成果竞赛申报表

SC 小组名称				
工程项目名称				
依托单位				
小组成立日期		年 月 日		
小组类型： <input type="checkbox"/> 现场型 <input type="checkbox"/> 管理型 <input type="checkbox"/> 攻关型 <input type="checkbox"/> 应急型				
序号	组内职务	姓名	职务/职称	组内分工
1				
2				
3				
...				
攻关课题名称				
课题背景及研究目标 (200 字以内)				
申报单位意见		(盖章) 年 月 日		

附件 2

XXX 小组

关于《公关课题名称》

成果报告书

（围绕课题背景、现状调查、创新举措、实施过程、应用效果、效益分析（安全、经济、社会）、推广价值等核心内容，字数控制在 5000 字以内，成果报告呈现为 ppt 电子版）

2026 年贵州省建设工程 SC 小组

优秀创新成果竞赛评分表

SC 小组名称			
课题名称			
序号	评分维度		分数
1	创新性 (30 分)	1. 核心创新点突出, 原创性强 (21-30 分) 2. 有明显改进, 创新点较突出 (11-20 分) 3. 轻微改进, 创新点不明显 (0-10 分)	
2	实用性 (25 分)	1. 紧密结合现场实际, 落地性极强 (18-25 分) 2. 贴合现场实际, 具备落地条件 (9-17 分) 3. 与现场实际脱节, 落地难度大 (0-8 分)	
3	实效性 (25 分)	1. 应用效果显著, 数据支撑充分, 效益突出 (18-25 分) 2. 有应用效果, 有数据支撑, 效益一般 (9-17 分) 3. 未实际应用, 无数据支撑 (0-8 分)	
4	可推广性 (20 分)	1. 全省同行业可复制推广, 示范作用强 (14-20 分) 2. 区域内 / 同类型项目可推广, 有一定示范作用 (7-13 分) 3. 仅本单位 / 本项目适用, 无推广价值 (0-6 分)	
合计			