

“第三届广东省智慧水利创新大赛——广汇源杯” 评审原则与评判标准

一、评审原则

评审委员会本着“公平、公正、公开、科学、规范”的原则，通过参赛资料审阅、现场答辩和实物演示等程序，从参赛作品的选题、方案设计、结构设计和制作等方面，对作品的合理性、创新性、实用性、先进技术的应用以及参赛队员答辩与作品现场演示情况等进行评审，确定奖项的归属。

二、评判标准

结合参赛组别，重点关注作品在农田水利与乡村振兴、水文水资源、水利信息化/数字化设计、水系统综合治理、水资源管理、水生态环境修复、水旱灾害防御、供用水管理、智慧施工、智能运维、管理标准、检测预警、BIM 等方面创新，参赛作品需突出以下要点：

1. 方案提出的背景
2. 方案设计的合理性、必要性以及创新性
3. 方案设计应用前景
4. 解决现有问题程度及可实施性
5. 方案提交完成度

初赛评分标准（满分 100 分）

赛别	序号	评审内容	评审细则	赋分细则
初赛	1	成果完整性	成果完整无明显缺失,所提交材料可以清晰表达成果	10
	2	合理性	对应成果逻辑科学合理,核心价值体现明确	15
	3	解决现有问题程度	背景提出的问题具有代表性,成果对现有问题的解决具有良好作用	20
	4	创新性	特点与优越性,技术比较	25
	5	可实施性	实施简单方便,操作性较强,推广价值高,运作模式合理	20
	6	推进思路	明确阐述后续发展,推进思路清晰可靠	10

复赛评分标准（满分 100 分）

赛别	序号	评审内容	评审细则	赋分细则
复赛	1	成果完整性	成果完整无明显缺失,所提交材料可以清晰表达成果	5
	2	合理性	对应成果逻辑科学合理,核心价值体现明确	10
	3	解决现有问题程度	背景提出的问题具有代表性,成果对现有问题的解决具有良好作用	15
	4	创新性	特点与优越性,技术比较	20
	5	可实施性	实施简单方便,操作性较强,推广价值高,运作模式合理	15
	6	推进思路	明确阐述后续发展,推进思路清晰可靠	5
	7	团队建设与精神风貌	团队协作与分工,成长性;风貌良好	10
	8	汇报	思路明确,表述恰当,内容连贯,条理清楚	20