

江西省水力和新能源发电工程学会 关于 2025 年学术论文评审结果的公示

根据水新学会《关于召开 2025 年学术年会暨数智场站技术发展论坛的预通知》，截止 8 月 30 日，共收到学术论文 49 篇，经水新学会秘书处初审，有 23 篇符合论文征集范围和参评要求，提交水新学会技术委员会专家评审。

10 月 15 日下午，水新学会组织专家对 23 篇论文进行评审。为保障学术评价的公平公正公开，现将论文评审结果及相关事宜公示如下。

一、评审依据方式

评审依据：严格按照论文学术规范、创新性、理论价值、应用价值等标准进行评审。

评审方式：采用匿名评审+专家集体审议模式，对 23 篇参评论文逐篇审核，最终形成评审意见。

二、评审结果

经评审专家组综合评议，拟确定 11 篇论文分别获得一、二、三等奖。具体评审结果见下表。

序号	论文标题	作者	获奖等级
1	面向电力市场的新能源场站集中功率预测系统升级方案分析	廖斌	一等奖
2	基于改进 SABO 算法的风力发电机组数据监测及故障诊断技术	李威	二等奖
3	煤电掺氨燃烧经济性分析及江西省发展前景探讨	张振翔等	二等奖
4	BIM+AI 智慧技术在河南洛宁抽水蓄能电站施工中的应用探索	蒲俊等	二等奖
5	浅谈智慧水电厂建设技术与管理优化的实践	胡中华等	三等奖
6	PROFIBUS-DP 在风电机组主控系统中的应用及抗干扰策略	李豪	三等奖
7	基于 PSConv 与 SDLoss 的 YOLOv11 光伏热缺陷检测	杨浩楠等	三等奖
8	加氢站建设运营成本分析及江西省破局路径研究	樊孝奇等	三等奖
9	某光伏电站 110kV 主变有载调压开关轻瓦斯告警动作的深度分析与治理研究	戴星星等	三等奖
10	“双碳”目标下“十五五”南昌市能源转型的潜在难点及其破解路径	吴晨等	三等奖
11	江口水电站站边平台建设与应用	段寅华等	三等奖

三、公示日期

5 个工作日，2025 年 10 月 16 日至 10 月 22 日(公休日顺延)。

四、异议处理

异议提出要求：公示期内，任何单位或个人对拟获奖论文的学术规范性、作者信息真实性等有异议的，需以实名提交异议材料(注明异议人姓名、单位、联系方式及异议理由，并附相关佐证材料)，匿名或无佐证材料的异议不予受理。

异议处理要求：水新学会秘书处收到异议材料 3 个工作日内进行核查，核查结果及时反馈异议人，并根据核查情况依规调整评审结果。

异议核查结果：若异议核查不成立的，将正式确认评审结果。若异议成立，将取消该论文获奖资格，并告知作者具体理由。

纸质材料投寄地址：南昌市高新区艾溪湖北路 66 号国家电投集团江西电力有限公司办公楼 6 楼水新学会

电子材料提交信箱：jshne128@163.com

联系人：王小华

联系电话：0791-86877172



江西省水力和新能源发电工程学会

2025 年 10 月 16 日