

中电华创两项科技成果获电力行业技术创新奖

3月23日-24日，第十一届电力行业化学专业技术交流论坛在浙江宁波召开，中电华创两项科技成果分获电力行业技术创新成果一、二等奖，并受邀作大会发言交流。来自全国各发电集团科研院所、国家电网各省电科院、高等院校及发电企业等200余家单位近300位行业专家和电力代表出席本次交流会。

中电华创报送的《全液态无耗氧气给水锅炉加氧工艺的研发与首次应用》《大型燃煤发电机组热力设备停运保护新工艺研究与应用》两项科技创新技术成果，已分别于普安发电1、2号机组和福溪发电1、2号机组落地应用，并取得预期成功。其中全液态无耗氧气给水加氧工艺是中电华创首创性提出的一种全新锅炉给水加氧技术，与气态、液态等常规给水加氧技术相比，在一次性投资造价、运行操作简便性、设备使用能耗、危化品使用等方面具有明显优势，被与会者纷纷赞誉为“巧夺天工”。