

南京科远自动化集团股份有限公司
关于凝汽器在线清洗机器人进行现场性能测试
暨签署合同能源管理合同的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，电力行业最权威的国家级热能动力科学技术研究与热力发电技术开发机构——西安热工研究院在江苏淮阴发电有限公司开始对我公司安装在#3机组（300MW）的凝汽器在线清洗机器人进行现场性能测试，该套凝汽器在线清洗机器人已经在现场稳定正常运行逾半年，西安热工研究院将对现场运行数据进行完整分析计算后出具正式的测试报告，待性能测试完成后，公司将及时予以公告。

鉴于公司首套凝汽器在线清洗机器人已经在现场稳定正常运行逾半年，且各项指标达到预期，公司旗下具有节能服务资质的全资子公司南京科远控制工程有限公司（以下简称“科远控制”）与江苏淮阴发电有限责任公司就#3机组（300MW）凝汽器在线清洗机器人节能系统改造项目签署了正式的合同能源管理合同，项目的实施可保持凝汽器清洁度，提高凝汽器真空度，达到提高机组循环效率，降低发电煤耗的目的。

合同约定在效益分享期内，因使用产品所产生的节煤总效益由电厂和科远控制双方按照约定比例进行分配。效益分享期之后，项目财产的所有权将无偿转让给电厂，同时电厂协助科远控制向有关政府机构申请合同能源管理项目节煤财政奖励资金。

合同的履行将在合同规定的期间内对公司营业收入、净利润有一定的提升，将对公司下一步的产品起到良好的示范效应，对产品推广产生积极影响。

本合同为合同能源管理合同，存在合同履行期限较长、前期公司投入资金多、实际节能效益与预期计算结果有差异等风险，敬请广大投资者注意投资风险！

特此公告。

南京科远自动化集团股份有限公司

董事会

2015年5月28日