

江苏中天科技股份有限公司 关于重要项目进展情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

近日，江苏中天科技股份有限公司（以下简称“中天科技”或“公司”）之全资子公司中天储能科技有限公司（以下简称“中天储能”）收到江苏省经济和信息化委员会《关于分布式储能技术装备产业化应用示范项目的批复》，同意中天储能实施分布式储能技术装备产业化应用示范项目。现将项目情况公告如下：

一、项目概况

1、项目名称：分布式储能技术装备产业化应用示范项目

2、实施主体：中天储能科技有限公司

3、项目内容：

分布式储能应用示范项目：建设分布式光伏、储能、充电桩三位一体结合及源网荷互动示范项目，储能总容量10MWH。

民用智能储能应用示范项目：建设如东河口镇20-60户家庭光储一体化示范项目，每户2-5千瓦。

4、项目总投资：4000万元。

二、项目实施对公司的影响

1、技术创新增强公司核心竞争力。项目将建设分布式光伏、储能、充电桩三位一体结合的电力储能系统，探索储能能在能源储备、应急备用、调峰调频和分布式能源就地消纳等方面的运行管理及调度控制，实现零污染排放、零土地使用、零距离输电，形成公司在储能装备领域的自主知识产权，奠定行业的领先地位。

2、商业模式创新开拓新业务增长点。随着世界各国对气候变化关注度的不断提升，推广洁净能源的应用，减少碳排放是保护环境的重要举措，而绿色能源的高效应用依赖于储能技术及应用模式的突破。公司储能应用示范项目为未来光伏电站大规模走进千家万户储备成熟技术，源网荷储能示范项目将新能源渗透率由原来 15% 提升到 40%，有效缓解配电网增容扩建，同时节省用户电费支出，是新能源发电、购售电改革、智能配网建设三者融入的一次尝试。

3、促进中天科技新能源产业链快速发展。储能应用是储能装备技术的创新，更是对新能源产业的拓展，储能应用示范项目所需电池、PACK、储能变流器、能量管理系统等核心部件自主配套，在公司已有新能源产业链的基础上进一步延伸业务覆盖面，推动公司新能源产业链聚合发展和结构升级。

三、风险提示

本次项目为创新型示范项目，未来的市场环境、项目执行进度及收益情况具有不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏中天科技股份有限公司董事会

2016年10月12日