

北京首航艾启威节能技术股份有限公司

关于敦煌10兆瓦熔盐塔式太阳能光热电站并网发电的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京首航艾启威节能技术股份有限公司（以下简称“公司”）在甘肃敦煌投资兴建的国内目前规模最大、首座可24小时发电的10兆瓦熔盐塔式太阳能光热电站，于2016年12月26日22时58分顺利并网发电。

该项目的顺利并网发电，标志着公司自主研发的熔盐塔式太阳能光热电站技术获得验证并实际应用，达到了国内外先进水平。项目的建成投运对公司在太阳能光热发电领域地位的确立、未来项目的获取以及与产业链不同企业的合作提供了基础。该项目建成正值国内第一批示范项目招投标和建设之际，将有望给公司太阳能光热电站自营+专业EPC的业务生态的形成带来积极的影响。

根据公司在太阳能光热发电领域的布局和战略规划，公司将以甘肃敦煌太阳能光热电站为契机逐步拓展在青海、内蒙、新疆、张家口等地区太阳能光热电站市场，依托这次建成的10MW熔盐塔式太阳能光热电站和已经中标正在建设的中广核德令哈50MW太阳能光热槽式电站的工程经验和技術积累进一步奠定公司在国内太阳能光热发电领域的领先优势。太阳能光热发电是国家重点扶持的新能源产业之一，按照规划“十三五”期间将实现5GW的装机容量，将给行业带来千亿以上的市场增量。

特此公告。

北京首航艾启威节能技术股份有限公司

董事会

2016年12月27日