

广州迪森热能技术股份有限公司

机构调研纪要

交流时间	2014年11月14日
公司参会人员	陈燕芳、黄博
会议主题	公司业务和日常经营
机构投资者参会情况	兴业证券及其客户群

1、问：公司近期陆续签订多个工业园项目订单，原料供应是否能够满足项目燃料需求，请简单介绍一下公司目前燃料供应情况？

答：目前，燃料价格走势相对平稳，市场供应量也较为充足，可以充分满足公司热能服务项目的燃料需求。随着农业废弃物收集社会化、市场化进程的不断推进，草本BMF燃料生产及加工规模不断提升，BMF燃料市场保障能力将不断增强。

2、问：请介绍一下公司目前积极探索的“事业合伙人制度”对公司的影响？

答：公司近期积极探索适合公司业务发展的“事业合伙人制度”，希望通过共同设立合资公司的方式，建立长期的激励机制，进行点对点的定向激励，在“正激励”（即利益共享）与“负激励”（即风险共担）并重的基础上，建设互利、共赢、共担当的事业合作平台，推动公司业务快速增长。

3、问：公司筹划尼泊尔生物质发电项目的考虑及目前进展情况？

答：目前，公司尼泊尔生物质发电项目已经董事会授权筹划，并处于相关政府部门审批阶段。公司将根据项目推进情况，在保护公司和股东利益的前提下，科学决策、审慎实施。

4、问：请谈一下肇庆工业园项目的最新进展？

答：目前，该项目主体工程已全部完成，并初步完成了单机调试、联机调试，单炉产气调试，多炉联合产气调试等投产期准备工作。目前，主要供气管道铺设工作已完成，即将进入首个用能客户供气阶段。

5、问：请问广梅工业园项目目前进度如何？

答：该项目采用模块化累加方式建设，即根据用能客户实际使用量进行累加，首个模块建设规模为35t/h，目前项目设计方案，及建设前的环评报备工作已经完成，目前，已进入土建施工阶段。

6、问：请介绍一下宜昌高新区东山园区项目目前最新进展？

答：该项目为公司与资源方合资在宜昌高新区东山园区内投资建设3×15t/h生物质成型燃料锅炉集中供热站，预计投产后可满足现有入园企业的用热需要。目前，该项目设计方案，及建设前的环评报备工作已经完成，并已进入土建施工阶段。

7、问：近日，公司与东莞南方中集签订了节能减排合作合同，请介绍最新情况？

答：2014年9月16日，公司与东莞南方中集物流装备制造有限公司签署了《生物质成型燃料锅炉供蒸汽节能减排项目合作合同》，计划由公司与资源方合资为东莞中集“凤岗物流装备制造项目”配套建设整套生物质能供热系统，投资建设2台20t/h生物质循环流化床锅炉主机及成套辅机设备等。目前，该项目正处于设计方案完善阶段，并进行建设前的准备工作。

8、问：请问公司的市场拓展方向和重心？

答：公司将进一步强化在生物质能供热项目的市场开拓力度，充分利用资源方在特定区域内的地域优势、市场优势、渠道优势，通过设立控股子公司的形式，建立开放的、持久的、共赢的业务合作平台，推动公司市场开拓重心向长三角和京津冀地区倾斜，提升市场竞争力。在风险可控的前提下、量入为出、稳步发展。

9、问：请简单介绍一下国家关于示范项目建设的政策以及具体示范项目的条件？

答：2014年6月18日，国家能源局、环境保护部发布《关于开展生物质成型燃料锅炉供热示范项目建设的通知》（国能新能【2014】295号），提出2014-2015

年，拟在全国范围内，特别是在京津冀鲁、长三角、珠三角等大气污染防治形势严峻、压减煤炭消费任务较重的地区，建设120个生物质成型燃料锅炉供热示范项目，总投资约50亿元。并通过示范建设，在10个及以上的县城或工业园区实现主要由生物质供热。2014年启动建设，2015年建成。

示范项目应满足以下条件：（一）项目规模不低于 20t/h（14MW），其中单台生物质成型燃料锅炉容量不低于 10t/h（7MW），且所有锅炉在同一个县级行政区域或工业园区内，由同一个企业建设经营。项目应具备稳定的热负荷；（二）项目所使用的燃料为利用农林剩余物为原料加工生产的生物质成型燃料，所用锅炉为专用生物质成型燃料锅炉且配置袋式除尘器；（三）项目应采用专业化投资建设运营模式，鼓励专业经营生物质热力的企业投资建设生物质成型燃料锅炉系统并负责运营服务；（四）项目锅炉污染物排放需满足相应的国家（地方）排放标准要求。示范项目应按以下要求严格控制排放：烟尘排放浓度小于 30mg/m³，SO₂ 排放浓度小于 50mg/m³，NO_x 排放浓度小于 200mg/m³。10t/h 及以上容量的锅炉应安装环保部门认可的污染物排放自动监测设备；（五）项目应在 2015 年 6 月底前完成备案手续，2015 年底前建成（或完成改造）投运。