

海门市实现秸秆燃料化

海门市将推进秸秆燃料化作为秸秆综合利用的主要措施，通过建设生物质热电项目和秸秆压块厂，就地就近消化秸秆，预计消化秸秆可达97.7万吨，占秸秆收集总量的50.8%。

金秋时节，海门市地势坤生物质燃料热电联产项目建设正酣。该项目计划总投资2.6亿元，场房占地面积8.6万平方米，目前，整体土建工程已经进入尾声，正在进行高温高压生物质循环流化床锅炉和汽轮机组的安装，计划今年年末前可建成并投入运行。同时，企业还在海门市23个农村乡镇、农场、林场建设了30个燃料收储基地，项目运行后，年可消化秸秆30万吨左右，可有效解决秸秆的“出口”问题。

这几天，东林乡东方红村新建的秸秆压块厂生产车间已经进入最后施工阶段，即将进行设备安装。为了推进秸秆综合利用，村里通过感召在外创业能人毕海生，回村投资240多万元，购进机器设备，建设厂房罩棚，成立了秸秆打包合作社和年产2500吨的秸秆压块厂。

“之前，我在大连就是做生物质颗粒燃料的，有固定的销售渠道，现在看，秸秆综合利用也是今后的发展方向，所以就回到家乡建厂，也算为家乡的经济建设和发展尽一份力吧！”毕海生说。

据了解，今年，海门市计划新建秸秆压块厂36处，其中：2500吨压块厂19处，1万吨压块厂14处，哈尔滨九洲能源投资有限责任公司投资建设2万吨压块厂3处，推广户用生物质炉具6000台。

为更好地推进秸秆燃料化工作进程，海门市出台了《海门市2018年秸秆燃料化项目建设实施方案》，规范了压块厂建设主体建设要求，明确了户用生物质炉具招标标准。该市计划建设的36处秸秆压块厂，都已先后开工建设。在推广户用生物质炉具上，海门市在省里补贴政策的基础上，每台再补贴530元，使每台锅炉补贴达到2000元。并在每个乡镇选取一个村，以整村推进的形式推广安装。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/129277.html>