

湖北着力推进规模化生物天然气项目建设



“这次组织专家咨询团到企业现场把脉问诊，目的就是破解我省4个规模化生物天然气试点项目技术难题，推动项目良好发展”。3月15日，在黄梅同晟生物能源科技公司施工现场，省农村能源办主任郑国蓉在与专家、企业和当地政府有关人员座谈时指出：“习总书记去年12月21日在中央财经领导小组第十四次会议上的指示精神，以及今年中央一号文件都为我们农村能源企业发展指明了方向，看到了前景。同晟公司开工仅4个月，变化大、建设成效明显，值得肯定。但企业要全面吸收专家团的意见和建议，未雨绸缪科学规划项目技术流程，从设备选用、原料来源、产品销售多方考虑；进一步加快工程建设进度，倒排工期，确保工程建设安全和质量”。

从2015年开始，农业部在农业废弃物资源量集中的地区，试点开展日产生物天然气1万立方米以上的规模化生物天然气工程，建设内容以畜禽粪便、秸秆和农产品加工有机废弃物等为原料，生产的沼气进行提纯净化，生产的生物天然气通过车用燃气、压缩天然气及并入天然气管网等方式利用，沼渣沼液加工生产高效有机肥及其他高值化产品。目前，我省获批4个，项目总投资达5.25亿，其中中央投资1.55亿。

为加快项目建设进度，尽早发挥项目效益，3月15日至18日，省农村能源办组织7名专家和企业相关人员先后来到黄梅、孝南、安陆和宜城4个规模化生物天然气项目建设现场，相互学习、科学问诊，为推动项目良好发展提供技术支持，解决发展难题。

专家咨询团每到一处，先是现场踏勘，逐一查看施工环节，了解生产情况；之后召开座谈会，由企业汇报项目工艺技术设计、当前进展情况、存在的困难和建议，专家咨询团成员分别对项目的设计等方面作了细致的点评，提出了技术改进建议和企业发展需要注意的问题。四个企业负责人均表态将紧排工期、紧扣质量，早日保质保量完成项目建设。

通过这次专家咨询团的现场指导，增强了企业和当地政府的发展动力，也为科学推动生物天然气试点项目建设，探讨项目发展前景和发展思路发挥了积极作用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/106062.html>