



2010.9.27 星期一

全心全意为威海人民服务

C01-C08

威海出台考核细则

环境质量咋样 四个文件打分

详见C03版

高倍聚光光伏电站 落户威海

9月25日，国内第一个商业化运营的并网高倍聚光光伏电站哈尔滨工业大学(威海)正式启动。高倍聚光光伏发电技术被称为第三代光伏技术，使用高效率的多结三五族太阳能电池，光电转换效率达到晶体硅技术的两倍。该电站是国内第一个按照商业化系统建设且并网发电、投入运营的高倍聚光光伏电站，也是目前已报道的国内转换效率最高的并网光伏电站(直流效率25%)。

本报记者 刘洁 摄影报道

