

## 国投哈密风电一期49.5MW工程接入系统设计报告通过评审

2012年5月25日，国投哈密风电巴里坤三塘湖风电场一期49.5MW工程接入系统设计报告在乌鲁木齐通过评审。本次会议由新疆电力公司主持召开，新疆电力公司相关领导、各职能部门人员及新疆电力设计院等相关专家参加了会议。

与会人员对国投哈密风电一期接入设计方案进行了深入讨论，一致认为该风电场接入方案符合三塘湖风区电网接入总体规划，满足该地区现阶段各风电场接入系统的要求，同意以一回110kV线路接入220kV三塘湖升压变电站。

新疆巴里坤三塘湖基地是哈密地区千万千瓦级风电基地规划建设三个重点区域之一。“十二五”期间，新疆规划巴里坤三塘湖基地风电装机容量为150万千瓦。其中，国投巴里坤三塘湖风电场一期49.5MW工程占地约10km<sup>2</sup>，拟安装33台单机容量为1500kW的风力发电机组，新建一座110kV升压站，以1回110kV线路接入已建成的三塘湖220kV升压站。此次哈密风电一期工程接入系统评审的通过，为实现国投在疆首个风电项目早日建成并网发电提供了有力保障。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/34192.html>