

甘肃省电力公司与地方政府联合申报国家科技项目解决风电关键技术

5月30日下午，甘肃公司组织召开了甘肃省“风电场、风电机组及部件公共测试平台技术”国家科技计划项目联合申报会议，就联合申报“高新技术发展及产业化领域2012年度国家科技计划预备项目”工作进行协商。省科学技术厅高新处、省质量技术监督局、甘肃省特种设备检验研究中心等相关单位负责人出席了会议。

高新技术发展及产业化领域国家科技计划预备项目是国家863和科技支撑计划项目的主要来源。此次与省质监局联合申报的“风电场、风电机组及部件公共测试平台技术”项目是以酒泉千万千瓦级风电示范基地和甘肃省国家风电设备质量监督检验中心的建设为契机，重点研究风电场、风力发电机组及部件通用型公共测试平台技术，建立具有第三方公平公正性的公共性测试平台，对并网风机进行测试试验，在保证企业技术秘密的前提下，实现测试数据的共享。本项目是解决并网风机质量问题，实现厂网协调的有效平台，对于提高风电并网运行可靠性具有至关重要的作用。

会议审议了项目申报方案，并就相互关心的问题展开了深入的探讨，与会专家提出了诸多建设性修订意见，明确了项目的主要研究方向。该项目的申报，是甘肃公司首次与政府开展科技项目合作的有益尝试，对实现公司发展战略与政府发展战略的有效衔接，实现政企双赢具有重要的示范意义。

近年来甘肃公司高度重视国家和地方政府重大科技项目的申报工作，继2010年863项目成功立项以来，甘肃公司紧密结合公司和政府技术发展需求，加强信息的跟踪与沟通，公司科技创新能力和形象得到了巨大的提升和社会认可，近期申报的国家预备项目有3项入选，其中牵头1项、联合申报2项。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/16236.html>