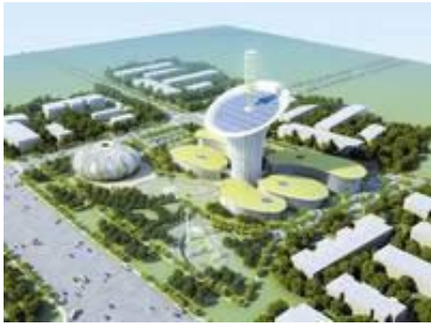


武汉新能源研究院



武汉新能源研究院由武汉市人民政府和华中科技大学共同组建，于2009年9月揭牌成立，2010年10月28日正式动工兴建。围绕武汉新能源产业跨越式发展的迫切需要，武汉新能源研究院（以下称研究院）将建成新能源技术的研发中心、人才中心、孵化中心和创新服务中心。

作为“武汉未来科技城”的首个项目，研究院的基本定位是面向武汉新能源产业发展和两型社会建设的需求，以华中科技大学为依托单位，整合国内外新能源领域科技资源，在若干新能源技术领域开展前沿技术研发，致力于解决新能源产业发展中的重大关键技术问题，取得一批创新成果、形成一批核心技术与专利、开发一批具有自主知识产权的产品，逐步取得在某些方向的国际先进直至领先地位，为湖北省、武汉市新能源产业发展提供强有力的支持。

研究院的建设目标是以产业化为导向，以构建创新能力为核心，以吸纳一流人才为根本，通过3 - 5年的努力，建设成为国内领先、具有一定全球影响力的研究开发中心和产业创新基地。根据《武汉市政府与华中科技大学全面战略合作框架协议》，研究院将由华中科技大学负责管理。

研究院大楼将由武汉市政府投资建设，总规划用地100亩，总建筑面积73000平方米，包含主体建筑21000平方米、实验室裙楼42000平方米、配套服务中心10000平方米、以及2000平方米的户外设备用地。这是一座能合理利用水、风、太阳能等自然资源的低能耗无污染清洁生态建筑，由荷兰荷隆美公司和上海现代规划建筑设计院联合设计，以马蹄莲为设计理念，寓意“武汉新能源之花”，将成为武汉未来科技城的标志性建筑物。

武汉新能源研究院将下设太阳能研究中心、风能研究中心、生物质能研究中心、新能源电池研究中心、智能电网研究中心、节能减排工程研究中心、能源经济与政策研究中心、武汉凯迪能源研究中心、碳规模减排与资源化利用研究中心。预计2011年完成建设投入运营。

新能源研究院将按国际化、市场化运作，企业化管理，实行理事会领导下的院长负责制，设立专家咨询委员会，向海内外公开招聘院长。新能源研究院的建设将完全同国际接轨，创新运行和奖励机制，吸引国际一流人才，充分体现开放性，实现研发成果社会共享，实现学术性、先进性和产业性、经济性的完全结合。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1118.html>