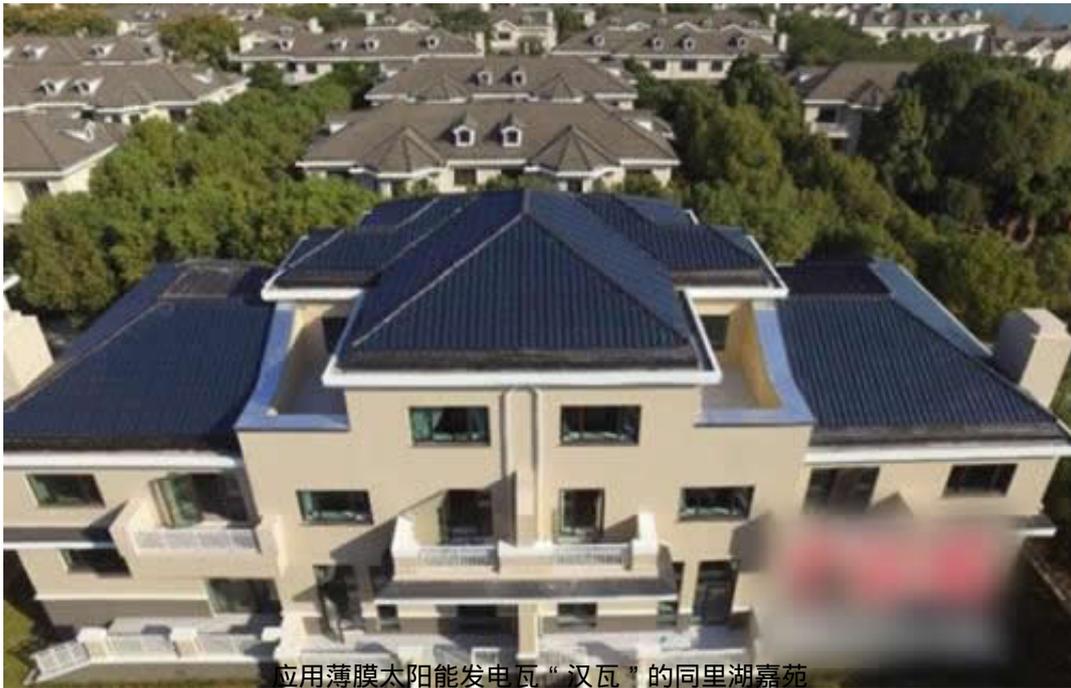


七部委印发《绿色产业指导目录》 汉能抢先布局

近日，国家发展改革委、工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、住房和城乡建设部、中国人民银行、国家能源局联合印发了《绿色产业指导目录(2019年版)》(以下简称《目录》)，提出了绿色产业发展的重点。

上述《目录》共分三级，其中一级包括节能环保、清洁生产、清洁能源、生态环境产业、基础设施绿色升级和绿色服务等6大类，涉及新能源与清洁能源装备制造，风力发电装备制造、太阳能发电装备制造、生物质能利用装备制造等领域。

国家发改委表示，印发《目录》的目的在于“进一步厘清产业边界，将有限的政策和资金引导到对推动绿色发展最重要、最关键、最紧迫的产业上，有效服务于重大战略、重大工程、重大政策，为打赢污染防治攻坚战、建设美丽中国奠定坚实的产业基础”。



应用薄膜太阳能发电瓦“汉瓦”的同里湖嘉苑

我国民营高科技能源企业汉能三十年来专注清洁能源，并在十年前进入薄膜太阳能产业，从核心技术研发、高端装备制造，到应用产品开发与应用，覆盖其全产业链。如今，汉能已具备领先行业5至10年的技术优势，在全球范围内累计专利申请超过10200件，2018年每天申请专利超过30件；而今年，公司计划专利申请数量达到20000件，每天60件。



广东河源华侨城，使用发电玻璃幕墙“汉墙”实现绿色能源供给

与此同时，汉能正着力培育21家公司，未来有望凭借技术优势在太阳能建筑一体化、新能源汽车、太阳能可穿戴装备等各自细分领域大有作为。当前，我国面临节能减排、改善生态环境的严峻挑战，绿色产业将迎来发展的“春天”。汉能提前布局的薄膜太阳能已经成为未来太阳能的发展方向，正在改变了传统能源的生产和消费方式。日前，汉能与香港天地绿色能源公司在深圳签署合作协议，后者正式成为汉能香港区域汉瓦总经销商，并签署1亿人民币的薄膜发电产品采购合约。据埃森哲的全球市场预测报告显示，到2020年，全球薄膜太阳能可开发市场规模为114万亿，中国市场将超过20万亿。同时，麦肯锡预计，2015年至2050年间，太阳能发电将出现爆炸式的60倍增长。

依托先进的薄膜太阳能技术和高端装备制造能力，汉能开创了全新的移动能源产业，并通过汉瓦、汉墙、汉路、汉包、汉纸、汉伞等一系列丰富的产品和应用涵盖了清洁能源的所有市场终端应用，从建筑、交通、基础设施到可穿戴装备等，实现“让万物发电”。

汉能创始人李河君认为，薄膜化、柔性化才是太阳能未来的发展方向。据了解，2012年到2014年，汉能先后并购了德国Solibro公司、美国MiaSolé公司、Global Solar Energy公司及Alta Devices公司等四家领先的海外薄膜技术公司，汉能整合了全球最领先的铜铟镓硒(CIGS)和砷化镓(GaAs)技术，掌握了薄膜太阳能装备产线制造技术及研发能力，成为全球薄膜太阳能行业无可争辩的领导者。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/136172.html>