

## 耐普恩入选湖南省发改委节能新技术新产品推广目录

8月20日，省节能监察中心按照组织推荐国家重点节能技术工作要求，对申请推荐的机电、暖通、窑炉等3个类别的11项节能新技术召开专家评审会。湖南耐普恩科技有限公司两大实力产品“全天候智能光伏道路照明系统”和“电梯用超级电容器节能及应急平层供电装置”入选湖南省发改委节能新技术新产品推广目录。



# 湖南省发展和改革委员会

DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION OF HUNAN PROVINCE

首 页 | 新闻中心 | 宏观综合 | 经济发展 | 社会事业 | 改革开放 | 机关建设 | 信息公开 | 网上

通知公告： 2015-09-16 · 关于印发湖南省节能新技术新产品推广目录（第五批）的通知 (2015-09-16) · 国家

您当前所在的位置：首页 > 新闻中心 > 通知公告 > 内容阅读

## 关于印发湖南省节能新技术新产品推广目录（第五批）的通知

来源：新闻信息中心 时间：2015年09月16日 作者： 阅读：266

### 关于印发湖南省节能新技术新产品推广目录(第五批)的通知

#### 湘发改节能〔2015〕771号

各市州发改委，各有关单位：

为加快我省重点节能技术的推广普及，引导企业采用先进的节能新工艺、新技术和新产品，经过公开征集、专家评审及网上公示，《湖南省节能新技术新产品推广目录(第五批)》已编制完成。目录涉及机电、照明、窑炉、暖通和建筑等5个类别，共13项节能新技术新产品，现予公布，有效期2年。

请你们在节能管理工作中加大推广应用。

附件：《湖南省节能新技术新产品推广目录(第五批)》

湖南省发展和改革委员会  
2015年9月15日

**湖南省节能新技术新产品推广目录（第五批）**

序号	类型	领域/行业	节能新技术新产品名称	单位名称	适用范围	联系人及电话	备注
1	技术	机电	适用于节能电机的高性能多极磁环制备技术	湖南航天磁电有限责任公司	该技术属于电机技术领域，高性能多极磁环广泛应用于汽车、家电、计算机外设、仪表仪器、办公自动化、数控机床、数码产品等行业。	熊炳秋 13875976336	
2	技术	机电	城市轨道交通牵引供电系统再生能量回馈技术	株洲时代装备技术有限责任公司	城市轨道交通。	陈文姣 13667433162	
3	技术	机电	球磨机高效球磨综合节能技术	湖南红宇耐磨新材料股份有限公司	电力、钢铁、有色金属、石油石化、建材。	楚向阳 18900780006	
4	技术	机电	新型高效黄花菜连续杀青烘干加工技术	祁东县吉祥食品有限公司	本技术属于农产品加工技术领域，适用于黄花菜加工。	谢富生 1387567988	
5	产品	机电	电梯用超级电容器节能及应急平层供电装置	湖南耐普恩科技有限公司	电梯、油田抽油机、提升机等需要快速停车的场合，即电动机可能工作在再生发电状态就可以用到电梯用超级电容器节能装置。	田超 18073179345	
6	产品	机电	三相省电节电器	湖南泰克新能科技有限公司	风机、水泵、冷冻机、中央空调。	卢丘林 13687300125	

序号	类型	领域/行业	节能新技术新产品名称	单位名称	适用范围	联系人及电话	备注
7	技术	照明	适用于量子灯具的高频扫描谐振式技术	湖南诺式光电科技发展有限公司	旧城路灯改造。	戴晓贵 13656748275	
8	技术	照明	高效节能照明驱动技术	湖南鑫光灯具有限公司	照明，含道路照明及城市亮化。	徐小红 13975924428	
9	产品	照明	LED路灯（JYRC-12C1HWT）	广东金源照明科技有限公司湖南分公司	道路照明。	唐湘梅 18673130687	
10	产品	照明	全天候智能光伏道路照明系统	湖南耐普恩科技有限公司	光伏发电及道路照明，新农村建设、城市及道路照明主干道、支路照明等。	田超 18073179345	
11	技术	窑炉	无旁通不成对换向蓄热燃烧节能技术	湖南巴陵窑炉节能股份有限公司	工业炉窑。	马小勇 13973064376	
12	技术	暖通	溴化锂吸收式冷凝热回收技术	远大空调有限公司	建筑行业采暖制冷、工业领域工艺制冷及供热。	唐晓芳 13508498106	

# 全天候智能光伏 道路照明系统

采用超级电容储能电源

超长使用寿命

十年质保

连续阴雨天可充电

超宽工作温度范围

绿色环保无污染



# 耐普恩电梯用

## 超级电容器节能 与应急平层供电装置

高性能超级电容器模组回收电能，  
BUCK-BOOST双向DC/DC转换，  
直流母线侧存储和回馈能量，  
大大降低机房温度，  
显著减小变频器谐波分量，  
有效改善电网功率因素  
自动投入就近应急平层供电模式

综合节电率可达 **30%**，  
让电梯运行更安全、更稳定、更可靠



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/83463.html>