

# 国家发展和改革委员会文件

发改气候[2012]2831号

## 国家发展改革委关于同意辽宁法库经济开发区 陶瓷窑炉能效提高规划方案作为 清洁发展机制项目的批复

北京联合优发能源技术有限公司：

你公司报来的拟与雷克碳资产(壹)有限公司进行规划类清洁发展机制项目合作(项目名称:辽宁法库经济开发区陶瓷窑炉能效提高规划方案)的申请及相关文件收悉。根据《清洁发展机制项目运行管理办法(修订)》的规定,经国家清洁发展机制项目审核理事会审核,现就你公司与雷克碳资产(壹)有限公司进行规划类清洁发展机制项目合作批复如下:

一、该项目规划方案及其第一个规划活动符合《清洁发展机

制项目运行管理办法(修订)》规定的许可条件,符合我国实现可持续发展的战略目标,同意作为规划类清洁发展机制项目。

二、授权你公司作为中方的协调/管理机构开展项目活动。

三、同意你公司向雷克碳资产(壹)有限公司转让该规划方案的第一个规划活动(活动名称:CPA-001 沈阳鑫凯陶瓷有限公司陶瓷窑炉能效提高节能技改项目)产生的温室气体减排量,转让总量不超过17万吨二氧化碳(其中包括2013年1月至2020年12月31日该项目产生的16万吨二氧化碳),每吨二氧化碳转让价格不低于8欧元。其它后续规划活动及转让总量需另行批准。

四、请你公司根据专家意见对项目设计文件做进一步的修订与完善,以利于项目的顺利开展。

附件:项目批准书(英文)



---

抄送:外交部、科技部、财政部、环境保护部、农业部、中国气象局,辽宁省发展改革委

---



附件:

中华人民共和国国家发展和改革委员会  
THE NATIONAL DEVELOPMENT AND REFORM  
COMMISSION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

No.38, Yuetan Nanjie, Beijing 100824

September, 2012

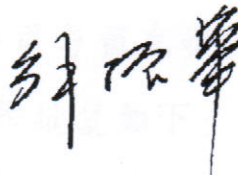
Letter of Approval for Energy efficiency programme for ceramic kilns in  
Liaoning Faku Economic Development Zone by National Development and  
Reform Commission of the People's Republic of China

No. 4253

The Chinese Government approves Energy efficiency programme for ceramic kilns in Liaoning Faku Economic Development Zone as a Clean Development Mechanism Programme of Activities (CDM PoA), with the following remarks:

1. China approved the Kyoto Protocol to the United Nations Framework Convention on Climate Change on 30 August 2002, and is a Party to the Kyoto Protocol.
2. The PoA and the 1<sup>st</sup> CDM Programme Activity (CPA) of Energy efficiency programme for ceramic kilns in Liaoning Faku Economic Development Zone comply with the permission requirements provided for in the Measures for Operation and Management of Clean Development Mechanism Project in China (Modified), and assists China in achieving sustainable development.
3. Beijing Uniufa Energy Technology Co., Ltd. is hereby authorized as China's participant to voluntarily participate in and carry out the PoA as the Coordinating/Managing Entity.
4. Beijing Uniufa Energy Technology Co., Ltd. is permitted to transfer to Lakewood Carbon One Corp. which is authorized by the Government of the United Kingdom no more than 170,000tCO<sub>2</sub>e Certified Emission Reductions (CERs) in total to be generated from the 1<sup>st</sup> CPA (Title: CPA-001 Energy efficiency project for Shenyang Xinkai Ceramic Co., Ltd.) of the PoA. Other CPAs and the transfer of emission reductions from them should be approved separately.

Xie Zhenhua



Minister, Vice Chairman  
National Development and Reform Commission  
People's Republic of China

可随国台台管理(第17)规定的许可条件,符合国台台管理

中,或为台台管理,或为台台管理,或为台台管理,或为台台管理

# 中华人民共和国发展和改革委员会

THE NATIONAL DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2012年10月10日 发改办[2012]1000号

为落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》,促进我国能源领域自主创新,提高能源利用效率,特制定本规定。

一、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

二、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

三、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

四、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

五、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

六、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

七、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

八、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

九、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十一、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十二、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十三、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十四、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十五、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十六、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十七、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十八、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

十九、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

二十、本规定所称的能源领域自主创新,是指能源领域企业、事业单位、社会团体等,通过自主研发、引进消化吸收再创新等方式,实现能源领域自主创新。

