

## 中国首家风电设备国家重点实验室落户河北

中国首家“风电设备及控制国家重点实验室”项目，6月8日在位于河北保定高新区的国电联合动力技术有限公司开工奠基。

据国电联合动力公司总经理刘东远介绍，该公司于2010年1月6日被国家科技部确定为“风电设备及控制国家重点实验室”建设单位。此实验室占地面积近1万平方米，下设5个研究室、2个中心。

刘东远说，该实验室将以风电设备及控制技术研发为中心，基础研究和应用技术研究并重，致力于风电机组整机设计及仿真系统技术、传动链抗疲劳设计及先进制造技术、风轮叶片高效翼型及气动结构设计技术、风电机组控制系统及并网技术等研究方向，为中国风电产业实现从“技术引起”到“技术引领”的跨越奠定基础。

当日，由国电联合动力生产的首批出口美国的6台60HZ 1.5MW风力发电机组一并出厂启运。

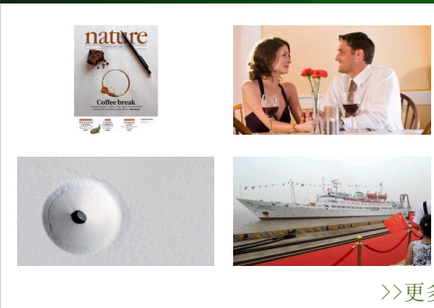
特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

### 相关新闻

- 1 18个企业国家重点实验室通过验收
- 2 澳大利亚研究称进化算法可解决风电机选址问题
- 3 地表过程与资源生态国家重点实验室开放课题开始申请
- 4 新药研究国家重点实验室2011年开放课题开始申请
- 5 微生物资源前期开发国家重点实验室开放课题开始申请
- 6 生物大分子国家重点实验室2011年度开放课题开始申请
- 7 系统与进化植物学国家重点实验室开放课题开始申请
- 8 49个国家重点实验室经科技部批准立项

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行

- 1 科技部公示973计划拟立项项目
- 2 2011年世界大学学术排名发布
- 3 2011年中科院院士增选初步候选人名单公布
- 4 饶毅落选院士 施一公表示“不理解”
- 5 “香江学者计划”2011年录取名单公布
- 6 数学家丘成栋全职回清华
- 7 饶毅：回国博士后从助理教授做起
- 8 “千人计划”引进人才在上海享受通关礼遇
- 9 教育部聘任四个国家重点实验室主任
- 10 李源潮会见谢晓亮 希望留学人才回国创业

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 人类基因组工程给美国赚了多少钱？
- 一篇ACS Nano的难产经历
- 为什么参加国际学术会议？
- 亦花亦毒-曼陀罗
- 参加“海洽会”杂感——归国创业何其难
- 记忆中的黄建始老师

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 湖泊沉积体系与油气(英-V·P·赖特)
- SCIENCE焦点关注中国三峡工程影响
- 电子封装材料与工艺pdf
- 一本关于有限元和偏微分方程快速高效算法的书

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

[发表评论](#)

- 一本很实用的书 潘承洞《阶的估计》
- 我搜集的文献检索管理分析的一些教程讲座资料等

[更多>>](#)