



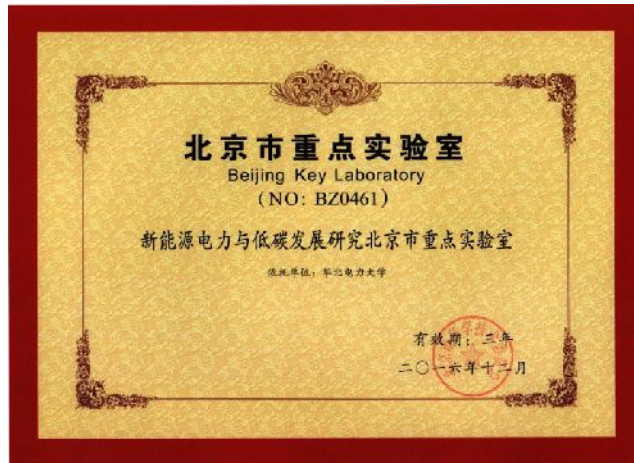
[首 页](#)
[华电报道](#)
[特别推荐](#)
[华电视频](#)
[新闻播报](#)
[专题报道](#)
[媒体华电](#)
[领导讲话](#)
[华电人物](#)
[华电讲堂](#)
[大学时代](#)
[校友风采](#)

您现在的位置 >> [首页](#) >> [华电报道](#)

## 我校“新能源电力与低碳发展研究中心”被认定为北京市重点实验室

供稿单位：科学技术研究院 发布时间：2017-02-28

日前，北京市科技委员会正式公示了2016年北京市重点实验室和工程技术研究中心名单，经资格审查、专家评审和现场考察，我校“新能源电力与低碳发展研究中心”在众多实验室中脱颖而出，被认定为北京市重点实验室，该实验室是我校第一个智库类重点实验室。



中报“新能源电力与低碳发展研究北京市重点实验室”，是我校经济与管理学院乌云娜教授及其团队多年来长期坚持不懈的奋斗目标，研究团队以国家和北京市新能源电力与低碳未来发展需求为导向，凝练整合了学校相关学科优势和新能源电力与低碳发展研究中心的特色，经过认真充分的准备后申报的。“新能源电力与低碳发展研究北京市重点实验室”的认定，对提升我校“双一流”的学科建设、特色办学水平意义重大，这将对学校和经济与管理学院的整体发展产生深远影响。

附件：“新能源电力与低碳发展研究中心”北京市重点实验室简介

### 一、实验室功能定位

为国家及北京市制定新能源电力与低碳发展战略、发展规划、发展政策和发展法规提供理论研究成果和专家智力支持。服务对象包括：国家、北京市政策制定及决策部门；能源、电力及低碳行业；京津冀等典型区域。

二、实验室研究方向和内容：研究方向一：新能源电力与低碳发展路径；研究方向二：低碳发展的新能源电力建设与运营虚拟仿真；研究方向三：新能源电力与低碳发展政策评估及策略。

版权所有: 党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页