

北京交通大学成立低碳研究与教育中心

集合国内外知名专家资源、以开展低碳研究和培育低碳发展所需人才为目标的“低碳研究与教育中心”，4月2日在北京交通大学正式成立。

北京交通大学校长宁滨说，该中心成立目的在于进一步凝聚优势学科力量，开展低碳技术与经济的跨学科研究，更加主动地将科技服务与我国经济社会的低碳发展密切结合，为经济社会的低碳发展培养大批具有节能、绿色、生态意识的宣传员、践行者和科技人才。同时进一步促进学校在低碳技术与经济领域的跨学科研究，开发低碳技术与经济的课程及教材，促进我国低碳教育的全面发展。

据介绍，目前该中心旗下有低碳交通、低碳物流、新能源及可再生资源、节能环保、以及低碳发展相关理论与方法等方面在研项目近30项。中心将以创新低碳科学技术、健全低碳政策、促进低碳教育、建设低碳社会为发展目标，凝聚一支具有创新能力的研发团队，紧紧围绕“研究”和“教育”两个主题，开展产学研合作，同时将加强国际交流与合作。

近期，中心将主要围绕推进低碳教育、致力低碳研究、加强低碳研究与教育的国际交流与合作等三方面开展工作。学校将办好新申请的“可再生能源工程”专业，并通过邀请知名学者、政府官员到校开展应对气候变化、低碳发展专题讲座，开设相关课程，编撰相关的宣传材料及教材，结合节约型校园建设，在研究生和本科生中开展应对全球气候变化和低碳发展的知识竞赛和实践活动，培养未来低碳社会发展需要的各方面人才。

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事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-4-6 10:05:05 cjlinhunu IP:

长沙理工大学有“可再生能源电力技术”重点实验室

[\[回复\]](#)

2010-4-3 17:40:30 匿名 IP:159.226.48.*

这个，哎
每个学校，科研机构都有
百家齐放，没有一个优秀的。

[\[回复\]](#)

2010-4-3 15:47:52 匿名 IP:123.127.160.*

北交大在电气工程可再生能源领域，如风力发电、太阳能发电等确实做得不错。奥运、世博的环保车的电源系统都是他们的

[\[回复\]](#)

2010-4-3 12:08:58 匿名 IP:219.245.143.*

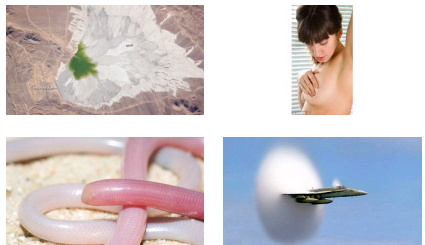
没有实体专业，仅仅是交通规划与物流，这种中心完全是炒作概念

[\[回复\]](#)

相关新闻

- 1 英国能源研究中心2010年暑期学校征求推荐
- 2 英国建造“稻草房” 比传统建筑还坚固
- 3 郭重庆院士：“低碳”指导社会管理
- 4 英国实施“充电场所”计划
- 5 杜祥琬谈低碳能源战略：哥本哈根只是一个逗号
- 6 北交大研发新一代互联网 通过教育部成果鉴定
- 7 英国加速低碳引擎技术开发
- 8 北大发布《变革性青年气候领导力项目报告》

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 叶企孙：工资比毛泽东还高的科学家 恋爱失利而终生未娶
- 2 女恨嫁男未娶 年轻海归难觅合适伴侣成突出问题
- 3 耶鲁大学生从纽约帝国大厦86层跳下身亡
- 4 四川大学江安校区发生凶杀案1死2伤 疑似情杀
- 5 李侠：饶毅之矛能否刺穿没落的科技体制之盾
- 6 《自然》《科学》停刊并共创新期刊？这个笑话有点冷
- 7 3月18日《自然》杂志精选
- 8 《自然》子刊综述文章因剽窃被撤回
- 9 中国科大创始人之一郁文逝世
- 10 已故者的网络信息该怎么办 不同网站处理方法不尽相同

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 欢迎参加CN域名杯第二届全国青年科学博客大赛
- 一项巧妙的研究设计
- American Youth on College Life (8)
- 研究生复试：面试与被面试
- 如果我是中学教师
- “人才”与“人力资源”

[更多>>](#)

论坛推荐

- 物理考研初试、复试、调剂经验
- 电子书搜索引擎总汇
- 分享，为什么要相信达尔文
- 科学之路—科研人不能错过的一本书

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

▪ [来自MIT人工智能实验室: 如何做研究?](#)

▪ [中科院课件-现代计算地球动力学](#)

[更多>>](#)