

中美可持续航空生物燃料实验室在青岛揭牌

9月2日, 由中国科学院青岛生物能源与过程研究所与美国波音(中国)投资有限公司共同投资成立的“可持续航空生物燃料联合研究实验室”正式揭牌。

联合研究实验室建设的重点是加速促成可持续航空生物燃料商业化的研究, 支持波音的可持续航空生物燃料全球战略及航空工业的具体要求。重点开展藻类种植、收获和加工技术的研发, 并将研究结果通过产业化实现其价值。在此前5月26日举行的“中美可再生能源论坛和生物燃料论坛联合开幕式”上, 中国科学院青岛生物能源与过程研究所所长王利生与美国波音公司研发中心中国副总裁艾·博恩(Al Bryant)共同签署了《关于推进藻类可持续航空生物燃料合作备忘录》。并在此备忘录框架下, 双方于同日签署协议, 共同投资成立“可持续航空生物燃料联合研究实验室”, 一期三年, 共投资300万美元。

根据合作备忘录, 在微藻航空燃料的示范和产业化过程中, 双方将与中国石油天然气集团公司等大型企业携手合作, 共同推进整个产业链的开发, 从而在中国建立可行的、可持续发展的藻类航空生物燃料产业。

[更多阅读](#)

中美组建可持续航空生物燃料联合研究实验室

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](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

2010-9-6 15:30:54 匿名 IP:218.201.114.*

我觉得很扯淡, 还航空燃料呢? 是不是牛皮吹得越大钱越多?

[\[回复\]](#)

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

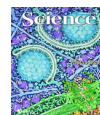
[发表评论](#)

相关新闻

相关论文

- 1 荷兰开发出高效生产生物燃料新方法
- 2 英开发出新型生物燃料生产技术
- 3 《科学》: 从藻类大规模提取生物燃料有望实现
- 4 首架藻类动力飞机亮相英国法恩伯勒航展
- 5 荷兰筹建世界首家生物燃料交易所
- 6 世界首架纯生物燃料驱动飞机试飞成功
- 7 中美组建可持续航空生物燃料联合研究实验室
- 8 瑞典研究人员认为生物燃料有利于减缓气候变化

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 2 蒲慕明: 中国科学“病”在何处
- 3 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 4 公开质疑“总统奖女孩” 方舟子是不是乱咬
- 5 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 6 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 7 中组部启动“青年千人计划”
- 8 建世界一流大学项目申报只有两周时间引争议
- 9 25位华人科学家新当选美国物理学会会士
- 10 第48批博士后科学基金面上资助名单公示

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 一不小心, 成了计算机病毒的教父
- “体制”与“自律”
- 南糯山哈尼面孔
- 慢而具有竞争力是可能的吗?
- 点评几句刘道玉、蒲慕明两位大牛的专访文章
- Nature News: “砷基生命”研究遭质疑

[更多>>](#)

论坛推荐

- 数学生存之道——数学博士
- 专业好书《Control System Design》
- 《微分流形与李群基础》数学名著译丛(美) F.W. 瓦内尔
- 利用SCI快乐写作与投稿
- [高清晰]《This Dynamic Earth》

