



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

美国众议院科学委员会通过生物燃料基础设施法案

<http://www.fristlight.cn> 2007-02-02

[作者] 中油网

[单位] 中油网

[摘要] 中油网消息：美国众议院科学委员会2007年1月31日通过一项旨在促进生物燃料发展的法案，授权能源部和国家标准局开发使生物燃料与国家现有基于石油的能源基础设施更加配套的方法。该法案将有助于降低美国能源设施更换开支。

[关键词] 美国;众议院科学委员会;生物燃料基础设施法案;能源

中油网消息：美国众议院科学委员会2007年1月31日通过一项旨在促进生物燃料发展的法案，授权能源部和国家标准局开发使生物燃料与国家现有基于石油的能源基础设施更加配套的方法。该法案将有助于降低美国能源设施更换开支。世华财讯综合外电1月31日报道美国众议院科学委员会31日通过一项旨在促进生物燃料发展的法案，授权能源部和国家标准局开发使生物燃料与国家现有基于石油的能源基础设施更加配套的方法。该法案可以在储油罐和油泵投资成本上帮助燃料分销商和零售商，使司机可以更便捷地为汽车加酒精和生物柴油等生物燃料。替代燃料如由85%的酒精和15%的汽油混合而成的E-85，具有可能腐蚀传统储油罐和输油管道的化学成分。科学委员会主席戈登（Bart Gordon）称，更换能源设施可能需要花费50亿到300亿美元，但该法案将有助于增加降低这些开支的研发。戈登将该法案称为“快速射击法案”（a quickshot bill），意即帮助政府致力于减少国家石油使用。科学委员会还将考虑其他政策推动替代燃料使用并应对气候改变。他还表示希望推动几个能源研究法案而非通过一个大的立法法案。戈登表示，委员会的目的不是通过一个庞大的法案，而是希望获得好的想法并且推动这些想法前进，在这方面要做的还有很多。该法案还指示美国环保总署开发测试超低硫柴油（ULSD）中含硫量的方法。众议院议员蓝普森（Nick Lampson）称，预计该法案将于下周（2月5日当周）提交众议院，如果众议院通过，该法案将移送参议院进行审议。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

