



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

美参议员提出“2005国家创新法案”

<http://www.fristlight.cn> 2005-12-30

[作者] 张孟军

[单位] 科技日报

[摘要] 科技日报华盛顿2005年12月28日电 美国参议员约翰·恩赛和约瑟夫·李伯曼在参院联合提出“2005国家创新法案”，该法案是应竞争力委员会发表的“创新美国”研究报告提出的。

[关键词] 美国;参议员;2005;国家他创新法案

科技日报华盛顿2005年12月28日电 美国参议员约翰·恩赛和约瑟夫·李伯曼在参院联合提出“2005国家创新法案”，该法案是应竞争力委员会发表的“创新美国”研究报告提出的，主要内容包括：建立“总统创新委员会”。目的是提出促进公、私部门创新的全面议事议程。在征询白宫管理和预算局意见的基础上，该总统委员会将提出和采用一套标准来评估影响美国创新的现有和即将提出的法律影响。此外，该委员会将帮助协调支持创新的各联邦机构的工作，评估设在各联邦机构中联邦创新计划的功效，并每年向总统和国会提交有关联邦政府如何更好地支持创新的报告。建立“加速创新基金计划”，目的是鼓励各联邦机构至少拨出其研发预算的3%%，定向用于高风险的前沿研究项目。所有拨款补助金的发放将按标准评估。增加国家对基础研究的许诺，使国家科学基金会2011财年的预算增加一倍。对更多公司提供永久性研究和试验减税。增加培养科技人才的数量。利用增加对国家科学基金会研究基金计划及对国防部科学和工程基金计划的资助，扩大现有自然科学和工程教育计划，对以鼓励更多美国学生追求科学、技术、工程或数学的研究生学位。授权国防部为在国防科学和工程领域工作的大学生和研究生制定“竞争性受训人员计划”，让他们集中于多学科学习和指向创新的研究。授权为新的和现有的“专业科学硕士学位计划”提供资助，以增加参与工作后合乎质量要求的科学家和工程师的数量。建立强健的创新基础结构。授权商务部促进对新型先进制造系统的研发和实施，支持用于该系统的三个优秀中试基地。商务部长按标准将主持一项竞争，以选择“优秀中试基地”。在整个美国鼓励发展技术创新的热点地区。授权国防部鉴识和加速先进制造技术和工艺的转移，改进国防制造基地的生产率。

[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

