



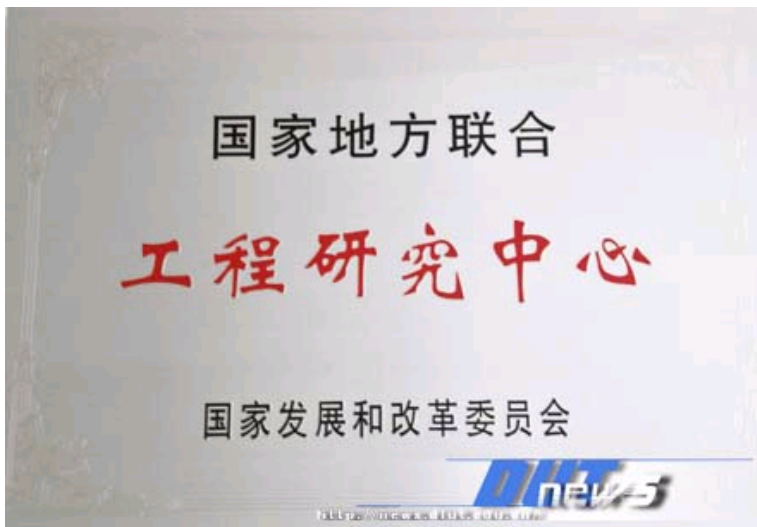
当前位置: 大工新闻网 → 新闻资讯 → 大工新闻

## 电子政务国家地方联合工程研究中心获得国家发改委批准建设并授牌

来源: 技术研究开发院 日期: 2011-11-22 07:08 点击: 次

近日获悉, 依托我校申报的电子政务国家地方联合工程研究中心获国家发改委正式批准建设, 并于11月16日在深圳高交会上授牌。该国家地方联合工程研究中心, 是我校第一个国家地方联合共建的工程研究中心, 也是我校继船舶制造国家工程研究中心之后的第二个国家级工程研究中心, 同时也是辽宁省首批国家地方联合工程研究中心。这是我校在国家级科技创新平台建设方面取得的又一个新突破。

国家发改委于2009年初启动了国家地方联合工程研究中心建设计划, 这是结合区域经济发展亮点与行业特色、完善和增强国家自主创新能力建设的新举措。2011年, 国家发改委共批准国家地方联合工程研究中心76家、国家地方联合工程实验室97家。电子政务国家地方联合工程研究中心是辽宁省第一个依托高校建设的国家地方联合工程研究中心。



该中心依托我校管理科学与工程一级国家重点学科, 申报团队王延章教授团队是大连理工大学首批七个科研创新团队(“电子政务研究”科研创新团队)之一, 拥有多项原创性政务理论、业务模型和知识产权。该团队以管理业务与技术整合的系统工程学科为基础, 提出了多项原创性政务理论与业务模型, 拥有12项软件著作权, 9项软件产品认证; 完成十余项国家级重大科技攻关及自然科学基金项目; 获得十余项电子政务研发和应用奖励, 其中“中国电子政务空间辅助决策示范工程”, 与国务院办公厅秘书局信息中心、中国测绘科学研究院公共合作, 获得测绘科技进步奖二等奖, “智能化综合信息管理与决策支持系统”国家教委科技进步三等奖等; 先后完成国家、部委、省、市等各级政府的电子政务建设项目50余项, 包括国有资产管理委员会中央企业信息管理辅助决策系统、国家安全生产监督管理局数据分析和可视化展示系统、国家税务总局税收宏观决策支持系统等, 有效的促进了电子政务理论及电子政务产业的发展与推广。作为我校管理学科的第一个国家级学科平台, 中心的成立将为提升我校管理学科群的整体实力提供有力支撑。

投稿专线 来稿排行 新闻线索

搜索引擎

搜索

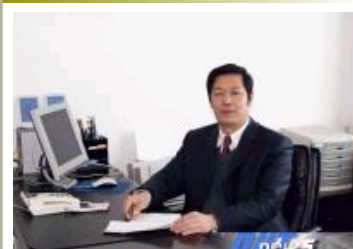
### 信息预告 MORE

- 关于收看中央电视台播... [11-21]
- 第六届校游泳比赛报名... [11-16]
- “我与语言文字规范标... [10-11]
- 关于组建教师通讯员队... [09-30]
- 【敬请关注】首届“金... [09-21]
- 《学习报·大学... [09-15]
- 关于征集主楼装饰方案... [09-14]
- 【敬请关注】第59届大... [09-14]
- 大连日报大学生记者团... [09-13]
- 【通知】关于调整校史... [04-28]
- MvcCMS项目组纳新启事 [04-20]
- 【通知】党委宣传部关... [10-24]
- 大工电视台有线电视频... [09-13]

### 专题报道 MORE

- 廉洁教育活动月 [11-11]
- “挑战杯” [09-28]
- 创先争优·典型引路 [05-31]
- 第二届校园文化节 [05-14]
- 深入学习贯彻2011全国... [03-18]
- 大工学子母校行 [03-03]
- 树立安全防范意识 [09-19]
- 庆七一专题 [07-01]
- 信访之窗 [06-02]
- 无偿献血 关爱他人 [03-19]
- 欢庆教师节 [09-09]
- 学习实践科学发展观 [04-07]
- 同庆六十华诞系列活动... [03-12]

### 大工人物 MORE



- 【创先争优】让卓越变... [12-08]
- 【走进一线】勤恳的师... [09-09]
- 【走进一线】旭日映泉... [05-25]
- 南基洙——用“爱”解... [05-05]

中心紧密围绕国家和地方政务产业急需解决的重大、共性、关键问题，以创新平台基础建设、应用服务平台研发和示范、全面服务和持续发展为任务分三个阶段建设高水平的国家共性技术研发和转移平台。中心将在深入研究电子政务相关理论、业务模型及关键共性技术的基础上，积极跟踪云计算、物联网、移动泛在等ICT融合技术，并结合创新2.0，WEB2.0的创新思想，构建电子政务研发基础云平台、研发电子政务核心业务云平台和相应的业务应用系统，通过试点示范、咨询培训等方式逐步推广应用。同时，中心将基于知识元模型，构建以知识管理、知识发现和知识共享为核心的知识管理云平台，对行业、社会提供电子政务理论、方法、业务和技术知识服务。

我校十分重视国家级科技创新平台建设，通过集中学校优势学科，整合资源，与学部学院科研团队通力合作，确保我校优势领域在国家技术创新体系中发挥应有的作用。（技术研究开发院）

责任编辑：姜雪 学生记者 汪文强

## 相关文章

---