**北京市发展和改革委员会关于开展北京市节能低碳发展创新服务平台2012年节能低碳技术(产品)征集的通知**

北京市发展和改革委员会关于开展北京市节能低碳发展创新服务平台2012年节能低碳技术（产品）征集的通知  
（京发改[2012]548号）

各有关单位：  
　　为引导用能单位采用先进适用的节能低碳新技术、新设备和新方案，有效支撑我市节能低碳目标顺利完成，北京市节能低碳发展创新服务平台拟开展2012年节能低碳技术（产品）需求、节能低碳先进技术（产品）、节能低碳应用示范典型案例征集工作。现将具体事项通知如下：  
**一、**征集内容  
　　（一）节能低碳改造技术需求征集。  
　　1.用能单位能耗情况及节能潜力，节能低碳改造工程计划；  
　　2.推动节能减碳工作遇到的技术瓶颈，需要重点解决的技术难题等；  
　　3.工艺设备技术改造过程中，对节能低碳技术（产品）引进、消化吸收与研发攻关的需求等；  
　　4.对本领域推进节能低碳发展的相关建议。  
　　（二）节能低碳技术（产品）征集。  
　　主要征集目前北京市节能低碳工作中急需的重点技术和产品，要求先进适用，能够反映技术最新进展；节能潜力大，预期可获得明显的节能效果；应用范围广，在行业系统应用前景广阔。  
　　1.建筑领域。  
　　大型公建能源管理系统、高效绿色照明、太阳能与建筑一体化、高效供热制冷、余热及低品位能源利用、分布式冷热电三联供、供热计量、具有A级防火性能的建筑保温材料等节能低碳技术（产品）。  
　　2.工业领域。  
　　电力、石化、化工、建材、供热等行业工艺升级、锅炉及工业炉窑改造、高效低氮燃烧、高压变频技术、余热余压利用、高效换热技术、二氧化碳捕集与应用、小粒径除尘、氮氧化物脱除等节能低碳技术（产品）。  
　　3.交通领域。  
　　隧道空调及通风、地铁刹车能量回收、机车牵引、智能控制系统、公交汽车节能、汽车尾气减排等节能低碳技术（产品）。  
　　4.环境领域。  
　　城市垃圾处理处置、污水高效处理、污泥处置利用、污染土壤修复、资源综合利用等新技术、新产品。  
　　（三）节能低碳典型案例征集。  
　　围绕工业及通信业、大型公建、交通运输、公共机构、园区社区等领域，征集已建或在建的节能低碳效果突出、有广泛推广价值的典型示范案例，要求集成多种先进适用技术，能够反映节能低碳最新进展。主要包括低碳建筑设计、太阳能与建筑一体化、公建综合改造、高效供热制冷、余热余压利用、能源监测及管理、高效脱销除尘、固废综合处理等方面的典型应用案例。

**二、**征集时间  
　　2012年4月18日至5月7日（邮寄材料以寄出邮戳时间为准）。

**三、**申报要求  
　　申报单位将申请材料（文字版申报材料一式3份装袋密封，WORD版本电子光盘文档1份，见附件1）报送至市发展改革委资环处405室（复兴门南大街丁2号天银大厦C座）。我委会同相关行业部门组织专家答辩评审，申报材料将不退回给申报单位。

　　二〇一二年四月十八日

　　附件1：

　　申报材料要求

**一、**节能低碳改造技术需求申报只需提交加盖公章的申请表。

**二、**节能低碳应用示范典型案例申报除提交加盖公章的申请表外，还需提交加盖用户公章使用报告。

**三、**节能低碳先进技术（产品）申报除提交加盖公章的申请表外，还需提交以下纸质材料（已纳入前四批《国家重点节能技术推广目录》、2008-2010年《北京市节能节水减排技术推荐目录》以及《北京市2011年节能低碳技术产品推荐目录》原则上不在征集范围内）。  
　　1.营业执照（副本）复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证书复印件；  
　　2.体现产品技术节能环保性能及质量安全的政府机构或第三方出具的质量认证认可证书、法定检测机构出具的检测报告等相关证明；  
　　3. 加盖用户公章的用户使用报告；  
　　4.专利证书复印件；  
　　5.产品获奖证书复印件，产品市场价格、投资回收期、使用寿命等其他补充说明材料。  
　　附件2  
　　用能单位节能低碳技术（产品）需求建议征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、基本信息 | | | |
| 单位名称 |  | | |
| 单位地址（注册地址） |  | | |
| 成立时间 |  | 组织代码 |  |
| 主营业务或产品 |  | 行业领域 |  |
| 2011年主营业务收入（万元） |  | 2011年总产值（万元） |  |
| 员工总人数（人） |  | 建筑面积（平方米） |  |
| 本单位能源管理负责部门 |  | 负责人 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 二、2011年能源消费相关情况 | | | |
| 综合耗能量（吨标准煤） |  | | |
| 其中：电力（万千瓦时） |  | 煤炭（吨） |  |
| 液化石油气（万立方米） |  | 天然气（万立方米） |  |
| 蒸汽（吨） |  | 汽油（吨） |  |
| 柴油（吨） |  | 其他能源 |  |
| 三、主要用能设备情况 | | | |
| 设备名称 | 数量 | 年用能量（注明单位） | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| 四、工作中的节能低碳技术难题 | | | |
| 序号 | 领域 | 技术难题描述 | |
| 1 |  |  | |
| 五、节能低碳改造工作技术需求 | | | |
| 序号 | 领域 | 需求种类 | 需求描述 |
| 1 |  |  |  |
| 六、节能低碳改造工程计划及建议 | | | |
|  | | | |

　　公共机构节能低碳技术（产品）需求建议征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、基本信息 | | | |
| 单位名称 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 本单位用能管理负责部门 |  | 负责人 |  |
| 职工总人数（人） |  | 建筑面积（平方米） |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 传真 |  | 邮编 |  |
| 二、2011年能源消费相关情况 | | | |
| 综合耗能量（吨标准煤） |  |  |  |
| 其中：电力（万千瓦时） |  | 煤炭（吨） |  |
| 液化石油气（万立方米） |  | 天然气（万立方米） |  |
| 蒸汽（吨） |  | 汽油（吨） |  |
| 柴油（吨） |  | 其他能源 |  |
| 三、主要用能设备情况 | | | |
| 设备名称 | 数量 | | 年用能量（注明单位） |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| 四、工作中的节能低碳技术难题 | | | |
| 序号 | 领域 | | 技术难题描述 |
| 1 |  | |  |
| 2 |  | |  |
| 五、节能低碳改造工作的技术需求 | | | |
| 序号 | 类别 | | 技术（产品）需求描述 |
| 1 |  | |  |
| 六、推进我市节能低碳发展相关建议 | | | |
|  | | | |

　　附件3：  
　　北京市节能低碳技术（产品）征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报单位基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | | | 所在区县 | | |  | | | | | | 成立时间 | |  |
| 单位性质 |  | | | | | | | | 注册资金 | | |  | | | | | | 是否高新技术企业 | |  |
| 行业领域 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主营业务 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | | | | | | | | 电话 | | | | |  | | | | | |
| 邮箱 |  | | | | | | | | | 地址 | | | | |  | | | | | |
| 职工总数 |  | | 业务人数 | | | | | | |  | | | | | 节能环保科研人数 | | | |  | |
| 二、经营状况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011年节能环保业务销售收入（万元） | | |  | | | 近五年年均增速（%） | | | | | | |  | | | 节能环保业务销售收入占企业整体销售收入比例（%） | | | |  |
| 三、申报技术情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术名称 | 适用范围/应用对象 | 体现节能主要技术参数 | | | 技术水平 | | 技术成熟度 | | | | 投资  规模  （万元） | | | 投资回收期（年） | | | 节能减碳效果 | 是否申请专利 | 专利授予国 | 产品技术标准（填写标准号） |
|  |  |  | | |  | |  | | | |  | | |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  | |  | | | |  | | |  | | |  |  |  |  |
| 四、申报产品情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品名称 | 适用范围/应用对象 | 体现节能主要技术参数 | | 设计产能 | | | | 投产时间 | | 2011年销售额（万元） | | | | 销售额年增长率（%） | | | 在京市场占有率（%） | 是否申请专利 | 专利授予国 | 产品技术标准（填写标准号） |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | |  |  |  |  |
| 五、推进我市节能低碳发展相关建议 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

　　附件4：  
　　北京市节能减碳新技术应用示范案例征集表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 示范  案例  描述 | 示范案例  名称 |  | 示范案例所在地点 | |  |
| 项目开工时间 |  | 项目竣工时间 | |  |
| 建设单位 |  | 设计单位 | |  |
| 施工单位 |  | 监理单位 | |  |
| 采用的主要节能技术及特点 |  | | | |
| 节能减碳效果及经济效益（注明数据） | （注明测算过程） | | | |
| 项目运行情况及运行过程出现的问题 |  | | | |
| 项目总投资  （万元） |  | 投资回收期 | |  |
| 示范案例技术适用范围 |  | | | |
| 推荐单位意见 | |  | | | |
| 主要节能技术提供企业材料 | 企业名称 |  | | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | 手 机 |  |
| 地 址 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  | E-mail |  |
| 案例申报企业材料 | 企业名称 |  | | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | 手 机 |  |
| 地 址 |  | 电话 |  |
| 传 真 |  | E-mail |  |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/6254966e88a4c70402b83cc3b8a6a9d2bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/6254966e88a4c70402b83cc3b8a6a9d2bdfb.html" \t "_blank)