**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2015年节能低碳技术(产品)及应用示范案例征集工作的通知**

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2015年节能低碳技术（产品）及应用示范案例征集工作的通知  
（京发改〔2015〕361号）

各有关单位：  
　　为推动本市节能低碳技术推广应用，引导用能单位采用先进适用的节能低碳新技术、新装备和新工艺，充分发挥节能低碳技术在全市节能减碳工作中的作用，北京市节能低碳发展创新服务  
　　平台（以下简称“服务平台”）拟开展2015年节能低碳技术（产品）及应用示范案例征集工作。现将有关工作通知如下：  
  
**一、**技术（产品）及案例征集领域  
　　本次节能低碳技术（产品）及应用示范案例主要包括以下几个领域。其中，已纳入前七批《[国家重点节能技术推广目录](https://www.pkulaw.com/chl/a5c50193db104d25bdfb.html?way=textSlc)》、2008-2010年《北京市节能节水减排技术推荐目录》、2011-2014年《北京市节能低碳技术产品推荐目录》的技术（产品），性能参数等方面没有变化的，原则上不在征集范围内。  
　　（一）节能减排领域。  
　　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、建筑保温材料、锅炉及工业炉窑改造、大容量高压变频技术、余热余压利用、高效换热技术、数据机房改造、隧道空调及通风、地铁刹车能量回收、机车牵引、公交汽车节能、车用动力蓄电池等节能技术（产品）和案例。  
　　大气污染治理、污水高效处理、污染土壤修复、餐饮油烟治理、汽车尾气减排、小粒径除尘、高效低氮燃烧、氮氧化物脱除等减排技术（产品）和案例。  
　　（二）循环经济领域。  
　　城市固废资源化处置、污泥减量化和资源化利用、垃圾分类、可再生资源高效回收、报废汽车和电子废弃物无害化处置、高效节水技术、海水淡化、绿色再制造技术、有毒有害原材料替代、新能源和可再生能源开发利用等循环经济领域技术（产品）和案例。  
　　（三）应对气候变化领域。  
　　温室气体减排、二氧化碳捕集与应用等低碳技术（产品）及案例；促进低碳城市、低碳园区、低碳社区、低碳高校、低碳企业发展建设的技术（产品）及案例。  
　　（四）其它有利于节能低碳发展的技术（产品）及案例。

**二、**技术（产品）及案例征集要求  
　　本次技术（产品）征集分为需求征集和应用推广征集。需求征集主要包括：推动节能低碳工作遇到的技术瓶颈，需要解决的技术难题；工艺设备改造升级中，对节能低碳技术（产品）引进、消化吸收与研发攻关的需求；推进节能低碳领域发展的相关建议等。应用推广征集分为技术类征集和产品类征集。其中，技术类征集强调前瞻性和适用性，产品类征集强调成熟性和适用性。应用推广类征集需满足以下条件：  
　　（一）符合当前节能低碳技术（产品）市场需求，有利于本市节能低碳重点工作开展。  
　　（二）技术（产品）先进成熟、科技含量较高。技术（产品）水平属于国内领先，经有关权威部门检测具有明显的节能低碳效果，有较为广阔的应用前景。  
　　（三）技术（产品）质量、安全、节能、节水、低碳、环保性能符合国家及本市有关标准和要求。  
　　（四）拥有自主知识产权，产品技术获得国家发明专利（在有效期内），或通过国家节能低碳产品认证（在有效期内）。  
　　（五）技术和工艺已具备广泛应用条件；产品已投入批量生产，且在国内有成功实用案例。

**三、**技术（产品）及案例申报方式  
　　本次征集采取在线填报与书面材料报送相结合的方式。在线填报可登录北京市发展改革委网站（www.bjpc.gov.cn）节能环保栏目下北京市节能低碳创新服务平台进行填报。书面材料一式2份（见附件，可另附页）装袋盖章密封（含电子版1份）报送至市发展改革委408室（复兴门南大街丁2号天银大厦C座）。申报截止时间为2015年4月10日（邮寄材料以寄出邮戳时间为准）。  
　　征集结束后，服务平台将组织专家对申报材料进行评审，入选技术产品纳入《北京市2015年节能低碳技术产品推荐目录》向社会重点推荐。  
　　特此通知。

北京市发展和改革委员会  
2015年2月13日

©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/07e99cea71608cfddcd46986f4c973adbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/07e99cea71608cfddcd46986f4c973adbdfb.html" \t "_blank)