关于转发天津市科委

**“关于征集大气污染治理成熟技术产品的通知”**

的通知

校内各部门、单位：

现全文转发天津市科委2014年01月13日“关于征集大气污染治理成熟技术产品的通知”，请各部门按照技术产品的范围和要求，在2014年02月14日前将符合要求的科技成果纸质材料（一式四份），同时将电子文档发送至zfc@hebut.edu.cn。

联系人：庄福成 电话：60438307

附件1：大气污染防治成熟技术和产品推荐表

附件2： 典型案例提纲

科研院

2014年01月14日

**关于征集大气污染治理成熟技术产品的通知**

各有关单位：

　　为推动先进科技成果在京津冀区域大气污染防治中的转化和应用，为区域大气污染治理提供技术和产品，科技部社发司、北京市科委、天津市科委和河北省科技厅将面向社会公开征集大气污染防治成熟技术成果。征集到的科技成果，经专家筛选评估后将编入《京津冀大气污染防治技术产品推荐目录》，并向社会公开发布，同时向京津冀三省市重点减排企业及职能部门推荐，并择优支持示范推广。天津市科委负责天津市域范围内的征集工作，现将有关要求通知如下：

**一、技术产品征集范围**

　　所征集的技术产品范围包含，但不限于以下几个方面：

　　1、能源高效清洁化利用技术，如烟气脱硫、脱硝、除尘技术，高效热泵、新型太阳能利用技术、低排放燃煤炉具等

　　2、扬尘治理技术，如道路抑尘产品，施工工地扬尘控制技术，裸露地面治理技术，新型道路材料等。

　　3、工业污染物排放控制技术，如工业废气净化处理技术，挥发性有机物排放治理技术，低排放涂装产品等。

　　4、机动车减排技术，如机动车尾气净化处理技术。

　　5、农业污染物减排技术，如氨肥替代产品，畜禽养殖场粪污处理，秸秆清洁化利用等。

　　6、大气污染检测装备。

**二、技术产品推荐的基本要求**

　　1、先进性。推荐的技术产品应在技术性能、应用便捷性、经济性等方面，与国内同类技术相比具有先进性。

　　2、成熟性。推荐的科技成果应成熟适用，已经产业化或已经小规模生产，并已有工程应用实例及相关测试报告。

　　3、产权清晰。推荐的成果知识产权权属应明确，不存在技术专利纠纷。

**三、推荐材料的提交**

　　1、推荐单位应为在天津市注册的法人单位。推荐材料应真实可靠，数据准确，申报单位应对材料的真实性负责。

　　2、申报单位请登录www.tstc.gov.cn,见通知通告栏，填写“大气污染防治成熟技术和产品推荐表”，并提供相关成果证明材料（专利、成果鉴定、获奖信息、检测报告、典型应用案例和用户意见等能证明技术产品先进性和成熟性的相关材料）。

　　3、请将电子版发送到tjkwsfhb@163.com,电子版题目注明企业名称，除电子版材料外，申报单位应提供纸质版材料（一式三份），加盖公章后报送天津市科委社发处。

　　4、报送时间：申报与评审将分阶段进行，第一阶段申报截至时间为2014年2月20日。

　　5、报送地址：天津市科委社会发展处 天津市和平区成都道116号2号楼103室

　　6、联系电话：

　　天津市科委社会发展处   王威  022-58832976

　　                             18920682975

　　附件：1.大气污染防治成熟技术和产品推荐表

　　      2. 典型案例提纲

　　天津市科学技术委员会

　　2014年01月13日

附件1：

归类号：□□

**大气污染防治成熟技术和产品推荐表**

技术、产品名称：

成果持有单位：

单位性质： ☐科研机构 ☐大学 ☐ 企业 ☐ 其他

法人代表：

联 系 人：

联系地址：

联系电话：

联系电话（手机）：

电子邮件：

年 月

**填写说明**

1. 封面中的成果持有单位必须为在天津市注册的法人单位，如成果为多家单位共有的填写牵头产权单位。成果名称，填写与检测报告、许可证书、用户案例中的名称应相符。推荐部门（单位）应填写全称，盖公章。归类号：01能源高效清洁化利用技术，02扬尘治理技术，03工业污染物排放控制技术，04机动车减排技术，05农业污染物减排技术，06大气污染检测装备，07其它。
2. 成果的先进性，填写（1）技术指标（经过具有资质的检测部门认可的性能指标），（2）经济指标（以典型案例为例，填写经济成本、运行成本、社会影响、群众受益程度等分析），（3）国内外同类技术比较，主要从技术、经济、管理、社会等简要比较（尽量用数字比较）。
3. 成果的成熟性，填写成果示范应用或产业化情况，说明示范应用案例数量，产品生产销售情况，转化应用存在的问题等。
4. 成果的具体用户案例，具体填写（1）用户的具体名称及详细联系方式，（2）成果的投入产出情况，如一次性投资、运行和维护成本、受益人群数量等，（3）用户对本项技术的综合性评价（包括存在的问题及有待改进的地方），应附用户法人签字并盖章证明材料。
5. 相关证明材料、检测报告和用户意见等复印件：应当逐个填写相关材料复印件的名称，并将复印件附后。
6. 推荐表应由科技成果持有单位填写，对提供材料负责。

**大气污染治理成熟技术产品信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 适用范围（简述主要应用领域、适用条件等）： | | | |
| 先进性：☐国际领先 ☐国际先进 ☐国内领先 ☐国内先进   1. 技术指标： 2. 经济指标： 3. 国内外同类技术比较： | | | |
| 成熟性：☐示范应用 ☐规模化应用  技术成果是否已产业化 ☐是 ☐否  （简述示范应用案例数量，产品生产销售情况，转化应用存在的问题等） | | | |
| 典型用户案例情况（最多填写3个，表格中请简述案例概况，详细资料可作为证明材料附后）： | | | |
| 相关证明材料复印件（专利、成果鉴定、获奖信息、检测报告、详细应用案例和用户意见等）：  1.  2.  3.  … | | | |
| 填 表 人 |  | 所在单位 |  |
| 联系方式 |  | 填写时间 | 年 月 日 |

根据需要，可增加页数。

附件2：

典型案例提纲

一、工程项目名称

二、技术来源及项目概况

三、主要工艺原理

四、关键技术或设计创新特色

五、主要技术指标

六、投资及运行效益分析

1. 投资费用
2. 运行费用

七、 用户意见