附件1

陕西省固体废物与危险化学品环境污染防治  
技术专家入库条件及申报程序

一、入库专家应具备的基本条件

（一）政治立场坚定，具有良好的政治素养；责任感和事业心强，具有较高的技术水平和良好的职业道德，能够坚持独立、客观、公正、廉洁、高效、实事求是的原则。

（二）熟悉固体废物（含医疗废物）和危险化学品方面的法律法规、政策规范、技术标准和管理办法等。

（三）熟悉相关行业固体废物（含医疗废物）和危险化学品的产生部位、工艺过程、种类、成份、属性、数量等。

（四）熟悉固体废物（含医疗废物）和危险化学品收集、贮存、运输和利用处置技术工艺，了解国内外相关的新技术、新工艺、新设备、新材料和发展趋势。

（五）具有高级以上专业技术职称或者取得相关行业职业资格证书，且从事相关专业领域工作5年以上，具有丰富实践经验。在相关领域有突出业绩或者管理经验的专业技术职称可适当放宽。

（五）身体健康状况良好，原则上年龄不超过65周岁。

二、申报程序

（一）专家征集采取个人自荐和单位推荐的方式。

（二）申请入库专家需填写《固体废物与危险化学品环境污染防治技术专家库专家基本信息表》，将基本信息表、身份证、学历证书、职称证书、资格证书（如有）等证明材料扫描件（需整合为1个pdf文件）发送至指定邮箱，将纸质版（一式二份）邮寄至陕西省环境科学研究院固体废物与危险化学品环境安全技术中心。

邮寄地址：陕西省西安市碑林区长安北路49号，陕西省环境科学研究院固管技术中心。

三、审查遴选及管理

（一）对申请入库专家进行资格审查、遴选后，结果在省生态环境厅门户网站公示7天，公示无异议的，确定为省专家库专家。

（二）专家库实行动态管理，专家人数不能满足工作需要的，适时启动专家增补工作；对不能履行职责的专家，及时调整出库。

（三）陕西省生态环境厅为陕西省固体废物与危险化学品环境污染防治技术专家库主管部门，委托陕西省环境科学研究院负责专家征集和日常管理等工作。

附件2

固体废物与危险化学品环境污染防治技术  
专家库专家基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 | |  | 民族 | |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 政治面貌 | |  | | | |
| 学 历 |  | 学 位 | |  | | | |
| 专业职称、职级 |  | 评聘时间 | |  | | | |
| 行政职务、职级 |  | 任职时间 | |  | | | |
| 工作单位 （详至部门） |  | | | | | | | |
| 身份证号码 |  | | 手 机 | | |  | | |
| 办公电话 |  | | 传 真 | | |  | | |
| 电子邮箱 |  | | 邮政编码 | | |  | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | |
| 最擅长的固体废物与危险化学品环境管理或技术领域（2～3个） | □危险废物；□医疗废物；□一般工业固体废物；□生活垃圾；□危险化学品；□电子废物；□污泥；□污染场地；□资源综合利用；□环境监测；□环境健康；□环境管理与规划；□环境经济与政策；□循环经济与清洁生产；□低碳经济；□其他： | | | | | | | |
| 擅长领域的专业技术方向（2～3个） |  | | | | | | | |
| 个人简介（教育背景、工作经历） |  | | | | | | | |
| 近五年来承担固体废物与危险化学品科学研究项目情况（注明项目起止时间、项目或课题名称、承担工作等） |  | | | | | | | |
| 近五年主要技术文件、论文或研究报告 |  | | | | | | | |
| 近五年主要获奖情况或工作成果 |  | | | | | | | |
| 近五年专利情况 |  | | | | | | | |
| 其它情况（社会兼职等） |  | | | | | | | |
| 推荐单位意见 | 名称（盖章）：  年 月 日 | | | | | | | |

**注意**：1．请以仿宋体五号字填写；

2．如空白栏不够填写，可以适当附页。

抄送：省环境科学研究院。