

濮阳市生态环境局

濮阳市生态环境局 关于建立生态环境保护专家库的通知

各科室、局属各单位，各相关企事业单位：

为进一步提高我市生态环境保护科学决策水平，充分发挥专家在环境保护工作中的技术支持作用，保证环评审查、污染防治、辐射管理、清洁生产等各项生态环境保护工作客观、公正、科学、精准，我局拟建立“濮阳市生态环境保护专家库”（以下简称“专家库”）。现将有关事项通知如下：

一、入选专家库的条件

国家及省级专家直接纳入全市专家库；市级专家在满足自觉遵守国家有关法律、法规和政策要求，熟练掌握环境影响评价审查技术规范和要求；在本专业或者本行业有较深造诣，熟悉本专业或者本行业的国内外情况和动态；坚持原则，作风正派，能够严肃认真、客观公正、廉洁地履行职责等基本要求的基础上，根据各自领域特长还需要分别满足以下条件：

（一）大气污染防治方面专家入库条件

1. 熟悉国家、省、市大气污染防治方面最新法律法规和政策要求，对濮阳市大气污染防治形势有较深入的了解。

2. 取得“双一流”、“985”或“211”大学环境保护相关专业硕士及以上学历，且从事相关领域工作两年（含）以上；或取得全日制环境保护相关专业硕士及以上学历，且从事相关领域工作五年（含）以上。

3. 具有废气治理相关高级专业技术职称或具有环评工程师、注册环保工程师等相关职业资格，从事相关领域工作三年（含）以上。

（二）水污染防治方面专家入库条件

1. 熟悉国家及河南省生态环境保护和水污染防治相关的法律、法规、政策，掌握水污染防治有关标准、导则、技术规范，了解水污染治理与生态修复技术审查要求和工作程序。

2. 从事水生态环境管理、水污染防治、水生态修复、水环境治理等相关行业工作5年及以上，主持或参与至少两项市级以上水环境或水资源有关规划、区划、技术评估等重大项目。

3. 身体健康，能够承担技术审查及现场踏勘工作，年龄原则上不超过60周岁（资深专家除外）。

（三）辐射管理方面专家入库条件

具有高级专业技术职称或具有环评工程师、注册环保工程师、注册核安全工程师等环保相关职业资格者，从事相关专业领域工作五年以上。

（四）清洁生产方面专家入库条件

熟悉相关行业生产工艺、技术和污染防治管理，了解清洁生

产及节能环保知识，具有高级职称或十年以上从业经验的中级职称。

(五) 环境应急专家入库条件

1. 熟悉突发环境事件应对和环境保护相关法律、法规、政策和标准，了解环境应急管理工作及基本程序，能以科学严谨、认真负责的态度履行职责，能积极参加突发环境事件应急处置或环境应急管理工作，为环境应急管理工作提出技术指导和政策咨询意见建议；

2. 具有高级以上相应专业技术职称，在其专业领域有10年以上工作经验，熟知其所在专业或者行业的国内外情况和动态，专业造诣较深，具有较丰富的环境应急现场处置经历和一定的管理经验；

3. 年龄一般不超过60周岁（资深专家除外），健康状况良好，能够保证正常参加环境应急咨询、技术支持工作和相关活动。

(六) 环境影响评价方面专家入库条件

具有高级专业技术职称或具有环评工程师、注册环保工程师、注册核安全工程师等环保相关职业资格者，从事相关专业领域工作五年以上。

(七) 土壤污染防治方面专家入库条件

1. 熟悉土壤、地下水等方面有关法律、法规政策和标准，掌握土壤和地下水污染状况调查、风险评估、风险管控和修复效果报告评审规范和要求；

2. 在相关专业领域有5年以上工作经验且具有高级及以上专业技术职称或取得相关职业资格证书，熟悉土壤、地下水等工作相关情况和进展，具有良好的学术道德和较强的决策咨询能力；

3. 若涉及相关土壤保密、内部等数据时，自愿签订保密协议。

(八) 固体废物与化学品管理方面专家入库条件

1. 掌握和熟悉国家、河南省和我市固体废物与化学品管理的法律、法规和标准、规范，具有固体废物治理设施建设、运行或者管理等方面的经验，了解固体废物利用处置技术、设备、分析等方面的相关知识；

2. 在本专业或者本行业有较深造诣，熟悉本专业、本行业的发展方向和动态，具有判别和把握重大管理战略、技术问题的能力，能够为技术审查提供具有参考价值的指导意见和建议；

3. 职称资格方面满足以下条件之一：（1）经教育部认定的生态环境保护相关专业，具有高级专业技术职称或同等专业水平，从事生态环保相关专业领域工作5年及以上；（2）在省、市、县（区）从事生态环境保护相关专业领域工作，具备中级及以上职称或有7年及以上管理工作经历。

二、专家库管理

1. 专家库专家采取个人申请或者单位推荐方式。申请入库的专家应当提供专家申请表（见附件）、从事专业工作的简历材

料、学历证书及技术职称、职业资格证书等相关材料。采取推荐方式的，单位应当事先征得被推荐人同意。

2. 入选专家库的专家应遵从相关职业道德规范和各项廉政规定，坚持原则、客观公正，对参与决策的项目或政策制定提出专业意见，并对所提意见负责。

3. 专家库日常管理由局内各相关业务科室分类管理，同一专家满足多个业务领域要求的，同时纳入相关科室日常管理。

4. 专家库实行动态管理，对专业素质高、业务能力强符合入库条件的专业人才，及时吸收入库；对业务水平低、不遵守职业道德和不能较好履行专家职责的人员，从专家库中删除；对非工作原因拒绝邀请 3 次以上的专家，从专家库中删除。

三、专家职责及行为准则

1. 应当本着科学和负责的态度认真履行职责，独立、公平、公正地提出评审意见，不受任何单位或个人的干预；意见建议应依据充分，观点清晰，具有可操作性，并对出具的意见建议负责。

2. 与所参与项目方、第三方机构存在利益关系或受委托参与咨询等可能影响公正性的情况时，应主动提出回避申请。

3. 严格遵守评审工作纪律，不向外界泄露参与项目情况和商业秘密以及其他不宜公开的咨询情况。

4. 不对建设单位或承担单位等作出与技术评估或审批事项有关的承诺，严格杜绝法律、法规和规章禁止的行为发生。

5. 应当按时参加咨询活动，不得缺席，不得请人代会，不得函审，不得借机招揽项目。

6. 配合生态环境部门处理有关责任方的询问、质疑和投诉。

四、专家抽取要求

1. 根据咨询或评审项目特点，从专家库内相应专业行业专家名单中抽取。

2. 每次咨询或评审工作，专家不得少于3名，同一任职单位的两个及以上专家不得出现在同一个项目中；抽取的专家不得参与存在利益关系的项目。

3. 专家抽取工作接受驻局纪检组监管，专家抽取结果应及时向驻局纪检组报备。

附件：专家申请表



(大气污染防治专家申请联系人：李世博 6109601)

水污染防治专家申请联系人：郭锐利 6667603

辐射管理专家申请联系人：赵瞳 6667605

清洁生产专家申请联系人：刘金威 6667602

环境应急管理专家申请联系人：张帅 8088289

环境影响评价专家申请联系人： 刘红茹 6667604

土壤污染防治专家申请联系人： 杨学朝 6662196

固废与化学品管理专家申请联系人： 张 勇 6909001)

| 姓名 | 单位 | 联系电话 |
|-----|------|---------|
| 刘红茹 | 北京中咨 | 6667604 |
| 杨学朝 | 北京中咨 | 6662196 |
| 张 勇 | 北京中咨 | 6909001 |

| 姓名 | 单位 | 联系电话 |
|-----|------|---------|
| 张 勇 | 北京中咨 | 6909001 |

| 姓名 | 单位 | 联系电话 |
|-----|------|---------|
| 张 勇 | 北京中咨 | 6909001 |

附 件

专家申请表

| | | | |
|-----------------|--|------|-------|
| 姓 名 | | 性 别 | |
| 出生日期 | | 民 族 | |
| 身份证号 | | 健康状况 | |
| 最高学历 | | 所学专业 | |
| 工作单位 | | | 现从事专业 |
| 单位地址 | | | 单位电话 |
| 专业技术职称 及任职时间 | | | 行政职务 |
| 通讯地址 | | | 手 机 |
| 电子信箱 | | | 电子邮箱 |
| 行业领域 (可多项勾选) | <p>1.水利水电: 水利<input type="checkbox"/> 水电<input type="checkbox"/>; 2.交通、运输建设: 铁路<input type="checkbox"/> 公路<input type="checkbox"/> 机场<input type="checkbox"/> 桥梁与隧道工程<input type="checkbox"/> 内河航运及航电枢纽<input type="checkbox"/> 航道工程<input type="checkbox"/>; 3.采矿: 金属矿采选<input type="checkbox"/> 非金属矿采选<input type="checkbox"/>; 4.煤炭开采和洗选<input type="checkbox"/>; 5.石化: 生物制油及其他石油制品<input type="checkbox"/> 油母页岩提炼原油<input type="checkbox"/> 原油加工<input type="checkbox"/> 天然气加工<input type="checkbox"/>; 6.化工: 基本化学原料制造(包括石油化工、无机化工)<input type="checkbox"/> 合成材料制造<input type="checkbox"/> 农药制造<input type="checkbox"/>; 7.煤化工: 煤制天然气<input type="checkbox"/> 煤制油<input type="checkbox"/> 煤制甲醇<input type="checkbox"/> 煤经甲醇制烯烃<input type="checkbox"/>; 8.石油天然气: 石油、天然气管线<input type="checkbox"/> 油库<input type="checkbox"/> 储气库<input type="checkbox"/> 油气开采<input type="checkbox"/>; 9.非金属矿物制品制造<input type="checkbox"/>; 10.电子设备制造<input type="checkbox"/>; . 11.轻工: 制浆造纸<input type="checkbox"/> 纺织印染<input type="checkbox"/> 皮革制造<input type="checkbox"/> 农副产品加工(包括发酵、植物油加工)<input type="checkbox"/>; 12.医药制造<input type="checkbox"/>; 13.农业<input type="checkbox"/>; 14. 畜牧业<input type="checkbox"/>; 15.林业<input type="checkbox"/>; 16. 渔业<input type="checkbox"/>; 17.能源<input type="checkbox"/>; 18. 城市建设<input type="checkbox"/>; 19.旅游<input type="checkbox"/>; 20.自然资源开发<input type="checkbox"/>; 21.生态环境保护<input type="checkbox"/>; 22. 核技术利用<input type="checkbox"/>; 23. 输变电工程<input type="checkbox"/>; 24. 移动通信<input type="checkbox"/>; 25. 广电发射<input type="checkbox"/>; 26.规划<input type="checkbox"/></p> | | |

| | |
|-------------------------|--|
| <p>专业领域 (不超过3项)</p> | <p>1.地表水环境<input type="checkbox"/> 2.地下水环境<input type="checkbox"/> 3.大气环境<input type="checkbox"/> 4.噪声<input type="checkbox"/> 5.振动<input type="checkbox"/> 6.植物生态学<input type="checkbox"/> 7.动物生态学<input type="checkbox"/> 8.土壤生态学<input type="checkbox"/> 9.海洋环境<input type="checkbox"/> 10.工程地质<input type="checkbox"/> 11.水文地质<input type="checkbox"/> 12.水文水资源<input type="checkbox"/> 13.环境风险<input type="checkbox"/> 14.人群健康<input type="checkbox"/> 15.环境监测<input type="checkbox"/> 16.电磁辐射<input type="checkbox"/> 17.环境管理<input type="checkbox"/> 18.环境影响评价<input type="checkbox"/> 19.环境评估<input type="checkbox"/> 20.环境规划<input type="checkbox"/> 21.环境工程<input type="checkbox"/> 22.工程与工艺<input type="checkbox"/> 23.水库工程<input type="checkbox"/> 24.灌区工程<input type="checkbox"/> 25.引水工程<input type="checkbox"/> 26.防洪治涝工程<input type="checkbox"/> 27.河湖整治工程<input type="checkbox"/> 28.地下水开采<input type="checkbox"/> 29.农业垦殖<input type="checkbox"/> 30.农田改造<input type="checkbox"/> 31.农产品基地<input type="checkbox"/> 32.农业转基因项目、物种引进<input type="checkbox"/> 33.经济林基地<input type="checkbox"/> 34.森林采伐<input type="checkbox"/> 35.防沙治沙<input type="checkbox"/> 36.畜禽养殖<input type="checkbox"/> 37.淡水养殖<input type="checkbox"/> 38.湿地建设<input type="checkbox"/> 39.公园<input type="checkbox"/> 40.污水处理工程<input type="checkbox"/> 41.地质学<input type="checkbox"/> 42.基础地质勘查<input type="checkbox"/> 43.水利、水电工程地质勘查<input type="checkbox"/> 44.矿产资源地质勘查<input type="checkbox"/> 45.采盐<input type="checkbox"/> 46.石油、天然气管线工程<input type="checkbox"/> 47.高尔夫球场等<input type="checkbox"/> 48.旅游开发<input type="checkbox"/> 49.有机肥制造<input type="checkbox"/> 50.沼气工程<input type="checkbox"/> 51.行业环保<input type="checkbox"/> (注明具体行业_____)</p> <p>52.水陆生生态<input type="checkbox"/> 53.生物多样性<input type="checkbox"/> 54.土壤环境与污染治理<input type="checkbox"/> 55.固体废弃物处理处置<input type="checkbox"/> 56.农村污水处理<input type="checkbox"/> 57.农业环境与污染防治<input type="checkbox"/> 58.重金属污染与防治<input type="checkbox"/> 59.化学品管理<input type="checkbox"/> 60.循环经济与清洁生产<input type="checkbox"/> 61.送(输)变电工程<input type="checkbox"/> 62.广播电台、差转台<input type="checkbox"/> 63.电视塔台<input type="checkbox"/> 64.卫星地球上行站<input type="checkbox"/> 65.雷达<input type="checkbox"/> 66.无线通讯<input type="checkbox"/> 67.核技术利用<input type="checkbox"/> 68.放射诊疗<input type="checkbox"/> 69.放射测井<input type="checkbox"/> 70.工业探伤<input type="checkbox"/> 71.核与辐射管理<input type="checkbox"/> 72.放射性废物处理、处置<input type="checkbox"/> 73.规划<input type="checkbox"/> 74.工业企业废气治理<input type="checkbox"/> 75.其他<input type="checkbox"/> (注明具体专业_____)</p> |
| <p>个人经历</p> | <p> </p> |

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| <p>工作业绩</p> | <p>(此处填写工作业绩)</p> |
| <p>所在单位 意见</p> | <p>(单位公章) 年 月 日</p> |
| <p>被推荐人 意见</p> | <p>被推荐人(签字): 年 月 日</p> |
| <p>推荐单位 意见</p> | <p>(单位公章) 年 月 日</p> |

濮阳市生态环境局办公室

2020年4月29日印发