

附件 1

# 四川省生态环境厅专家库管理办法 (试行)

为贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府深入打好污染防治攻坚战决策部署,充分发挥专家人才在生态环境保护中的决策咨询作用,切实保证评审或咨询等活动的科学性、公正性,提高专家库管理水平,特制定本办法。

## 第一章 总 则

**第一条** 本办法所称专家库是指四川省生态环境厅(以下简称生态环境厅)根据生态环境管理工作需要建立并管理的专家库。

本办法所称专家是指符合生态环境厅专家库入库条件,并通过生态环境厅遴选,纳入专家库管理的专家。

**第二条** 本办法适用于生态环境厅专家库的管理使用,以及库内专家的遴选入库、抽取使用、监督考核等。

**第三条** 专家库按照统一建设、科学管理、规范使用、全程监督的原则建设和运行管理。

## 第二章 职责分工

**第四条** 生态环境厅成立生态环境厅专家库管理领导小组（以下简称领导小组），负责总体部署和统筹推进专家库建设与管理工作。

**第五条** 科技与财务处牵头负责专家库的建设与管理，具体承担专家的征集和专家库的日常管理工作；厅机关相关业务处（室）和直属单位负责入库专家的推荐、审核工作；四川省环境信息中心负责对专家库应用平台的建设和运营提供技术支持。

## 第三章 专家入库条件

**第六条** 专家征集。生态环境厅按年度在门户网站发布征集公告，面向全社会广泛征集专家。符合入库条件的专家通过生态环境厅专家库应用平台网上申请，可采取单位推荐、专家自荐、定向邀请三种方式。

**第七条** 申请入库的专家，应当具备以下基本条件：

（一）具有中华人民共和国国籍。

（二）具有良好的政治素质，拥护中华人民共和国宪法，拥护中国共产党领导和社会主义制度，具有良好的职业道德和品行，遵纪守法，无不良社会信用记录，没有法律法规规定的禁止性情形。

（三）熟悉相关领域或专业发展动态，熟悉相关政策、标准

和法律法规，具备行业内广泛认可的业务能力。

（四）技术类专家应具有高级及以上专业技术职称，且从事专业技术领域工作5年以上；管理类专家应隶属专业领域科研院所、行业协会学会等，同时具有高级及以上专业技术职称，且从事专业领域管理工作5年以上；财务类专家应取得注册会计师、注册审计师证书5年以上或具有会计、审计、经济等方面高级及以上专业技术职称，且从事专业领域工作5年以上。海内外优秀博士、博士后或专业能力突出的人才申请时可适当放宽条件。

（五）身体健康，能胜任相关领域工作，原则上年龄不超过65周岁（特殊专家可适当放宽）。

（六）未接受审查调查，党纪政务处分或组织处理影响期已届满，无学术不端等不良记录，未因专家评审或咨询受到党纪政务处分或处理，未因违反政治、组织、廉洁等党纪法规受到处理等。

（七）本人能以独立身份参与相关评审或咨询等活动，且自愿遵守本办法各项规定。

**第八条** 对达不到本办法第七条第（四）项所列条件要求，但在相关领域有突出专业特长或学术成就且符合其他条件，经所在单位或组织证实的，可申请入库。

**第九条** 专家入库流程。根据生态环境厅发布的征集公告，符合入库条件的专家自愿通过专家库应用平台线上申请，并填写

《四川省生态环境厅专家入库申请登记表》，由专家所在单位出具推荐意见。专家申请材料经科技与财务处初核通过后，由领导小组进行资格审查。对审查合格符合入库条件的专家，按程序公开征求意见后报请厅务会审议，审议通过后进入专家库，并向社会公开。专家入库申请常年受理。

## 第四章 专家产生方式

**第十条** 生态环境厅机关各处（室）、各监察专员办、各直属单位、各派驻市（州）监测中心站，根据相关规定和工作实际确需专家参与评审或咨询等活动时，可采取随机抽取或针对性选取两种方式选取专家。如无特殊原因，原则上应采取随机抽取方式。

**第十一条** 专家随机抽取。专家申请处（室）或单位通过专家库应用平台提交专家需求申请，分别经专家申请处（室）主要负责人和分管厅领导或专家申请单位主要负责人审批同意后，由科技与财务处启动随机抽取。

**第十二条** 专家针对性选取。因随机抽取方式不能满足评审或咨询等活动需要的，或因工作要求，确需从专家库外选取个别专家的，可针对性选取相关专业专家。专家申请处（室）或单位应在开展评审或咨询等活动前，通过专家库应用平台提交专家需求申请，经专家申请处（室）或单位主要负责人和厅直属机关

纪委审核,报分管厅领导审批同意后,送科技与财务处备案实施。

**第十三条** 专家抽取及响应时间。除特殊情况外,专家随机抽取时间原则上不得早于评审或咨询等活动开始前2个工作日。专家应在收到短信通知30分钟内回复,否则视为自动放弃。

**第十四条** 专家的抽取或选定,严格执行回避制度。

**第十五条** 平台痕迹管理。专家选取均在专家库应用平台上抽取、选定或备案,厅直属机关纪委或相关处(室)、单位纪检委员负责对专家选取全过程监督。

## **第五章 专家的权利与义务**

**第十六条** 专家权利。在评审或咨询等活动中,专家享有查阅资料、独立开展评审并发表专家意见,按规定获得相应评审劳务报酬,抵制、检举、揭发评审或咨询等活动中违规违纪违法行为等权利及法律法规等规定的其他权利。

**第十七条** 专家义务。在评审或咨询等活动中,专家负有严格遵守法律法规,坚持原则、客观公正地按时按要求完成受托任务,加强学习、及时掌握行业动向、完善知识储备,自觉遵守工作纪律、保密制度、回避制度和监督管理制度,不得私下联络利益方,不得索取或接受不正当的财物或利益,不得以专家库专家名义为自身或者其他第三方谋取不正当利益等义务,以及其他应履行的义务。

**第十八条** 专家劳务报酬。专家申请单位应当按照国家有关规定支付专家劳务报酬，并按相关规定代扣代缴个人所得税。

**第十九条** 其他相关费用。评审或咨询等活动原则上应申请使用本地专家。确因工作需要申请使用异地专家或本地专家赴异地工作的，专家由此产生的交通费、住宿费等按照财务有关规定报销。

## 第六章 专家库管理

**第二十条** 专家分类管理。专家库专家分为技术类专家、管理类专家和财务类专家三类。专家同时按照专业领域细化管理，专家原则上可申报不超过五个专业领域。

**第二十一条** 信息化管理。专家库管理主要依托专家库应用平台，专家入库、专家管理、专家选取、专家考核等均在网上平台进行。

**第二十二条** 专家库实行动态管理。专家库实时更新，入库专家可随时登陆专家库应用平台，实时在线更新本人信息。专家库定期审查，领导小组根据考核情况及工作需要及时调整更新专家库。

**第二十三条** 专家库监督管理。领导小组负责对入库专家实施统一监督管理，专家申请处（室）或单位负责对参与评审或咨询等活动的专家开展考核评价。

**第二十四条** 专家考核制度。专家申请处（室）或单位应当于评审或咨询等活动结束后5个工作日内，在专家库应用平台上记录专家的职责履行情况。职责履行评价等级分为优秀、良好、及格、不及格四个级别。

**第二十五条** 专家异常名单管理。年度内出现职责履行评价等级“不及格”情况大于等于三次的专家，直接列入专家异常名单。列入专家异常名单的专家，将保持一年的考察期。

专家接受审查调查或者其他可能影响正常履职的事项的，列入专家异常名单，视结论性意见予以处理。

**第二十六条** 专家动态调整制度。

入库专家本人书面申请不再继续担任专家库专家的或不再符合本办法第七条第（五）项规定条件的，生态环境厅将从专家库中予以退出。

入库专家纳入异常名单管理且未通过考察期的、经社会监督被公开举报存在不良学术作风的或存在其他不再适宜继续担任专家情形的，生态环境厅将从专家库中予以清退，并且五年内不得重新申请进入专家库。

**第二十七条** 相关工作人员在建设、管理、使用专家库的过程中，存在失职、渎职、徇私舞弊、不正确履行职责等行为的，依纪依法严肃处理。涉嫌构成犯罪的，移送司法机关处置。

因专家个人违规违纪违法行为对相关方造成损失的，由专家

本人承担相应责任，并依规依纪依法移送相关部门处理。

## 第七章 附 则

**第二十八条** 逐步实现对专家入库、专家管理、专家选取、专家考核等电子信息化管理。

**第二十九条** 环境影响评价、“三线一单”生态环境分区管控和排污许可专家库的建设、管理及专家选取按照《环境影响评价审查专家库管理办法》(原国家环保总局令第16号)等相关要求执行，具体由四川省环境工程评估中心负责。环境应急专家库的建设与管理按照《四川省环境应急专家库管理办法(试行)》(川环办发〔2018〕84号)执行。

涉密事项专家的管理按保密工作相关规定执行。

**第三十条** 本办法自印发之日起施行，《四川省环境保护厅技术审查专家库管理办法》(川环办发〔2015〕122号)即行废止。

生态环境厅原专家库和直属单位自建专家库的全部在库专家，须按照本办法规定重新申请，审核后入库。

**第三十一条** 本办法由生态环境厅负责解释。



附件

## 四川省生态环境厅专家入库申请登记表

姓 名		性 别		国 籍		本人二寸照片  (注：电子版也要有照片)
出生日期		年 龄		技术职称		
工作单位				行政职务		
常驻工作城市				现从事专业		
学历学位				最高学历 专业名称		
毕业院校				办公电话		
移动电话				传真号码		
E-mail				身份证号码		
通讯地址				邮政编码		
专家类别	<input type="checkbox"/> 技术类 <input type="checkbox"/> 管理类 <input type="checkbox"/> 财务类					
专业领域	自然生态保护	<input type="checkbox"/> 生物多样性保护 <input type="checkbox"/> 自然保护地监管 <input type="checkbox"/> 生态文明示范创建 <input type="checkbox"/> 生态保护红线监督 <input type="checkbox"/> 生态功能区建设 <input type="checkbox"/> 生态修复				
	水生态环境	<input type="checkbox"/> 水污染防治：○城镇污水○工业污水○黑臭水体○河流湖泊 <input type="checkbox"/> 水生态保护修复 <input type="checkbox"/> 饮用水水源地保护 <input type="checkbox"/> 水资源利用				
	大气环境	<input type="checkbox"/> 大气污染防治：○环境工程○挥发性有机物治理○臭氧污染防治 <input type="checkbox"/> 机动车污染防治○大气环境保护政策与规划○重污染天气应对 <input type="checkbox"/> 空气质量预测预报○源清单及污染源管理 <input type="checkbox"/> 区域联防联控 <input type="checkbox"/> 空气质量模型模拟 <input type="checkbox"/> 重污染天气重点企业绩效分级				
	应对气候变化	<input type="checkbox"/> 低碳与负碳技术 <input type="checkbox"/> 能源经济与管理 <input type="checkbox"/> 节能减排技术 <input type="checkbox"/> 可持续设计 <input type="checkbox"/> 碳排放核算与核查 <input type="checkbox"/> 低碳发展与政策机制设计				
	农村生态环境	<input type="checkbox"/> 农村生活污水治理 <input type="checkbox"/> 农村黑臭水体整治 <input type="checkbox"/> 农村面源污染治理：○种植业污染防治○养殖业污染防治○面源污染调查监测或评估○其他				

专业领域	土壤及地下水环境	<input type="checkbox"/> 土壤污染状况调查评估 <input type="checkbox"/> 土壤源头防控 <input type="checkbox"/> 土壤风险管控 <input type="checkbox"/> 土壤治理修复 <input type="checkbox"/> 地下水生态环境保护：○地下水污染调查与评估○地下水污染风险管控○地下水污染治理修复
	固体废物与化学品管理	<input type="checkbox"/> 危险废物许可证审查 <input type="checkbox"/> 电子废物环境管理 <input type="checkbox"/> 化学品环境管理 <input type="checkbox"/> 矿山环境安全管理 <input type="checkbox"/> 工业固废与生活垃圾管理 <input type="checkbox"/> 医疗废物管理 <input type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 尾矿库环境管理
	核与辐射安全	<input type="checkbox"/> 电离辐射安全防护与环境监测 <input type="checkbox"/> 电磁辐射安全防护与环境监测 <input type="checkbox"/> 输变电工程辐射监测与管理 <input type="checkbox"/> 伴生放射性矿辐射监测与管理 <input type="checkbox"/> 核技术利用项目审评与辐射安全许可审查 <input type="checkbox"/> 核与辐射安全应急处置 <input type="checkbox"/> 核安全文化宣贯 <input type="checkbox"/> 核与辐射应急
	环境噪声与振动控制	<input type="checkbox"/> 环境噪声控制：○交通噪声○工业噪声○建筑施工噪声○社会生活噪声 <input type="checkbox"/> 环境振动控制
	新污染物	<input type="checkbox"/> 持久性有机污染物 <input type="checkbox"/> 分泌干扰物 <input type="checkbox"/> 抗生素 <input type="checkbox"/> 微塑料 <input type="checkbox"/> 其他
	生态环境监测与监控预警	<input type="checkbox"/> 上岗考核：○现场○常规项目○重金属○有机○生物生态 <input type="checkbox"/> 自动站：○水○气○声 <input type="checkbox"/> 监测数据分析评价：○数据审核报告编制○质量控制○生态环境质量综合评价 <input type="checkbox"/> 污染源监测监控：○水自动在线监测○气自动在线监测○视频监控○用电监控○建设项目环境影响评价及后评价监测○建设项目自行监测○建设项目环境保护竣工验收监测 <input type="checkbox"/> 水生态（水生生物多样性监测、水生态健康评价） <input type="checkbox"/> 生态质量、遥感监测 <input type="checkbox"/> 社会检测机构抽查评审（仅限系统内在编在岗人员申报） <input type="checkbox"/> 环境监测技术研究
	生态环境类仪器设备技术论证	<input type="checkbox"/> 生态环境监测类：○气相色谱、气质联用仪类○液相色谱、液质联用仪类○金属类○离子色谱、元素碳/有机碳类○流动注射类○光度法常规类○微生物、生态类○水和废水现场监测类（含应急监测设备）○空气和废气现场监测类（含应急监测设备）○土壤、固废现场监测类○噪声监测类○大气自动监测类○水质自动监测类○采购代理机构评审 <input type="checkbox"/> 辐射环境监测类：○电离辐射监测○电磁辐射监测
	环境应急与风险防控	<input type="checkbox"/> 环境应急处置：○水污染处置○大气污染处置○土壤污染处置○化学品和危废处置○环境应急监测 <input type="checkbox"/> 风险防控：○水域和船舶污染防治○卫生和饮用水安全○环境地质环境评估○环境风险评估○其他

专业领域	生态环境法规与标准	<input type="checkbox"/> 环境法治：○环境法○行政法○民商法○刑法 <input type="checkbox"/> 环境标准：○水环境保护○大气环境保护○土壤环境保护○固体废物与化学品环境污染控制○核辐射与电磁辐射环境保护○环境噪声与振动○生态环境保护○环境监测
	生态环境领域社会稳定风险评估	<input type="checkbox"/> 重大决策社会稳定风险评估
	环境管理与规划	<input type="checkbox"/> 环境管理 <input type="checkbox"/> 环境统计 <input type="checkbox"/> 环境管理标准体系 <input type="checkbox"/> 生命周期评价 <input type="checkbox"/> 环境规划：○综合性规划○专项规划（◎自然生态保护类◎水生态环境类◎大气环境类◎应对气候变化类◎农村生态环境类◎土壤生态环境类◎固体废弃物与化学品管理类◎核与辐射安全类◎环境噪声与振动控制类◎环境监测类◎环境应急类◎环境法规与标准类◎其他）
	环境经济与政策	<input type="checkbox"/> 环境经济 <input type="checkbox"/> 宏观经济政策 <input type="checkbox"/> 排污权交易 <input type="checkbox"/> 生态系统生产总值（GEP）核算 <input type="checkbox"/> 绿色 GDP 核算 <input type="checkbox"/> 生态补偿 <input type="checkbox"/> 环境政策类
	循环经济与清洁生产	<input type="checkbox"/> 循环经济 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 清洁生产工艺：○化工○建材○轻工（◎食品◎造纸◎皮革◎家具◎纺织◎其他）○采选○能源○电子○机械制造○其他行业 <input type="checkbox"/> 清洁产品
	生态环境损害赔偿鉴定评估	<input type="checkbox"/> 生态环境损害赔偿鉴定评估：○污染物性质鉴定○地表水与沉积物环境损害鉴定○空气污染环境损害鉴定○土壤与地下水环境损害鉴定○生态系统环境损害鉴定○其他环境损害鉴定 <input type="checkbox"/> 环境损害司法鉴定机构登记评审：○污染物性质鉴定○地表水与沉积物环境损害鉴定○空气污染环境损害鉴定○土壤与地下水环境损害鉴定○生态系统环境损害鉴定○其他环境损害鉴定
	危险废物鉴别	<input type="checkbox"/> 环境 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 冶金 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 分析检测 <input type="checkbox"/> 毒理 <input type="checkbox"/> 其他
	环境健康	<input type="checkbox"/> 环境类：○环境健康风险○环境统计○其他 <input type="checkbox"/> 健康类：○毒理学○医学统计○公共卫生○其他
	生态环境宣传及舆情应对	<input type="checkbox"/> 新闻宣传 <input type="checkbox"/> 舆情应对及处置 <input type="checkbox"/> 社会宣传（含影视制作） <input type="checkbox"/> 环境教育 <input type="checkbox"/> 意识形态
	财务评价	<input type="checkbox"/> 财经类 <input type="checkbox"/> 招标与政府采购类 <input type="checkbox"/> 工程造价咨询类 <input type="checkbox"/> 工程管理类
信息化	<input type="checkbox"/> 软件开发类 <input type="checkbox"/> 视频监控类 <input type="checkbox"/> 大数据及人工智能类 <input type="checkbox"/> 地理信息与遥感类	

其他社会 兼职情况	
个人简历	(填写教育背景、工作经历等, 从本科教育阶段开始)

<p>个人研究成果及工作成就</p>	<p>(填写近五年承担国家、省部级项目情况、主要论文和著作情况、获奖及专利等情况)</p>
<p>专业证书</p>	<p>(填写已获得的与专业领域相关的专业证书)</p>
<p>专家个人意见</p>	<p>(签字即表示本人确认本表内容客观真实，愿意担任四川省生态环境厅专家)</p> <p style="text-align: right;">(签字) 年 月 日</p>

<p>所在单位 意见</p>	<p>(盖章即表示相关单位确认本表内容客观真实,同意相关人员担任四川省生态环境厅专家)</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
<p>推荐/自荐 意见</p>	<p>(推荐单位盖章即表示本表内容客观真实,并同意向我厅推荐;自荐人签字即表示本表内容客观真实,并正式提出自荐申请)</p> <p style="text-align: center;">(单位盖章或自荐人签字)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注:填报前请认真阅读《四川省生态环境厅专家库管理办法(试行)》和《四川省生态环境厅专家库使用实施细则(试行)》。