

长治市能源局文件

长能源总工发〔2024〕141号

长治市能源局关于2024年度公开征集 市级能源专家的通知

各县区能源局，各有关单位：

为扩充市级能源专家库行业领域和优化专家年龄结构，充分发挥专家专业专长，进一步推进提升能源高质量发展水平，现开展2024年度市级能源专家公开征集工作。

一、征集时间

自本通知发布之日起，至2024年7月30日止。

二、征集范围

工作单位在本市行政区域内，符合入库专家条件的人员，以独立身份参加市能源局组织的规划编制、政策制定、咨询论证、评估评审、监督检查、安全生产、应急处置等工作活动，自觉遵守法律法规及相关规定。市域外的人员，能保障工作时间，亦可

申报。

三、申报程序

(一) 专业分类

能源规划、煤炭、电力、新能源和可再生能源、煤层气（煤矿瓦斯）、节约能源、安全生产、信息化、网络安全、招投标管理、建设项目管理、财务管理等与能源领域相关行业，详见分类表。

(二) 入库条件

1. 坚持正确政治方向，拥护党的路线、方针、政策。
2. 遵守国家法律法规，依法办事，廉洁自律，实事求是，作风正派，有良好的职业道德和个人信誉，无违法违纪、不良记录。
3. 具有能源行业管理方面的政策研究、经济管理、生产管理、安全管理、节能管理、资源综合利用、法律法规及其它相关领域某方面的专业知识，熟悉能源学科、专业和发展情况，对能源管理工作有一定的认识，具有较强的综合分析判断能力，且符合下列条件之一：从事能源行业管理工作满 5 年，具有国家认证的高级专业技术职称，或注册类资质等，或同等专业技术水平；具有国家认证的中级专业技术职称后从事专业领域工作 5 年以上；具有国家认证的从业资格和能力后从事专业领域工作 5 年以上。
4. 本人愿意以独立身份参加市能源局能源管理相关工作，坚持原则、责任心强、积极性高，接受市能源局的监督和管理。
5. 原则上年龄在 65 周岁以下，身体健康，有时间和精力承担相应工作，能深入企业生产现场开展工作，应保障开展相关工作的时间。

6. 未达到上述第三款条件，在相关专业领域有一定理论和实践经验、突出业绩，符合入库专家其他资格条件并经市能源局审核认定的。

7. 法律法规规定的其它条件。

（三）征集方式

以个人自愿、单位推荐方式公开征集。

（四）申报材料

1. 市级能源领域专家申请推荐审批表。

2. 身份证、学历学位、职称、专利、论文、获奖证书等证明材料复印件，加盖所在单位或聘用单位公章（已退休人员提供退休证明）。

请申请人主动自荐、单位积极推荐，并于征集截止日期前寄出或面交相关纸质申报材料、电子版。

联系人及联系方式：武鹏 3018953

地址：潞州区长兴南路 70 号市能源局四楼 442 室

邮箱：czsnyjzjzj@163.com（市能源局专家征集专属邮箱）

附件：1. 长治市能源领域专家申请推荐审批表
2. 长治市能源行业领域专家专业范围分类表
3. 单位推荐函模板



2024 年 6 月 28 日

附件 1

长治市能源领域专家申请推荐审批表

姓 名		性 别		出生年月	
身份证号码					免冠近照
毕业学校、时间、学历及所学专业					
工作单位及职务			政治面貌		
单位地址			联系电话		
职称			评定时间		
执业资格			取得时间		
现从事领域			擅长领域		
手机号码			电子邮箱		
联系地址	以收到邮政信件地址即可	常住市县区	如，长治市潞州区		
个人简历 (含工作经历、 专业特长等)					

近五年 主要成果	
近五年 主要荣誉	
社会兼职情况（含社 会团体、评审组织、 其他专家库等）	
申请人声明	<p>本人声明，本人自愿申请加入长治市能源局专家库， 愿意以独立身份参加市能源局委派工作。以上所填信息真 实、完整。（请申请人对上述文字抄写并签字）</p>
	申请人签字： 年 月 日
所在单位意见	(公章) 年 月 日
入库单位意见	年 月 日

注：个人简历、主要成果、主要荣誉可附页填写。

附件 2

长治市能源局专家行业领域和专业范围分类表

序号	行业领域		专业类别
1	发展与规划	热能行业 标准科学技术 安全工程 环境学	1. 1 可再生能源发电技术 1. 2 分布式电力技术 1. 3 标准原理与方法 1. 4 标准基础学 1. 5 标准工程与应用 1. 6 系统安全 1. 7 供热工程 1. 8 储能技术 1. 9 节能技术 1. 10 环境科学技术 1. 11 环境工程学 1. 12 环境质量监测与评价 1. 13 环境科学与工程
2	煤矿	井工煤矿 洗（选）煤	2. 1 地质测量、勘探 2. 2 地下采煤 2. 3 矿井通风与瓦斯防治 2. 4 粉尘防治 2. 5 火灾防治 2. 6 水害防治 2. 7 矿压与顶板安全 2. 8 机电运输 2. 9 矿井建设、井巷工程 2. 10 计算机（含软件工程、人工智能、数据分析） 2. 11 爆破工程 2. 12 岩土工程，边坡工程 2. 13 监测监控与通信 2. 14 电气与自动化 2. 15 洗（选）煤 2. 16 安全管理 2. 17 煤质分析技术专业
3	电力	电力（火电）行业 电网行业	3. 1 电气工程及其自动化 3. 2 能源与动力工程 3. 3 能源互联网工程

序号	行业领域		专业类别
3	电力	电力（火电）行业 电网行业	3.4 水利水电工程 3.5 发电工程 3.6 输配电工程 3.7 电子信息工程 3.8 电子科学与技术 3.9 自动化 3.10 新能源科学与工程 3.11 储能科学与工程 3.12 能源服务工程 3.13 智能测控工程
4	油气	石油和天然气开采业 电力热力管道生产和供应业 管道运输业	4.1 油气田开发 4.2 石油与天然气工程 4.3 地质工程 4.4 资源勘查 4.5 热能动力 4.6 电气工程 4.7 自动控制 4.8 土木工程 4.9 油气储运
5	新能源 和 可再生 能源	新能源规划咨询评估及政策研究 投资建设运营 项目管理 勘察设计 先进装备制造及应用	5.1 电气工程及其自动化 5.2 自动化类的自动化专业 5.3 新能源科学与工程 5.4 新能源材料与器件 5.5 能源经济 5.6 能源与环境系统工程 5.7 能源与动力工程 5.8 资源循环科学与工程 5.9 材料化学专业 5.10 能源化学工程 5.11 建筑节能技术与工程 5.12 储能科学与工程 5.13 能源应用工程 5.14 资源勘查工程(新能源地质与工程)
6	能源 清洁 利用	煤炭清洁高效利用 能源领域资源节约与环境保护 煤化工	6.1 能源与动力工程 6.2 环境工程 6.3 环境科学与工程

序号	行业领域		专业类别
6	能源 清洁 利用	煤炭清洁高效利用 能源领域资源节约与环境保护 煤化工	6. 4 环境科学 6. 5 环境生态工程 6. 6 资源环境科学 6. 7 能源化学与工程 6. 8 资源与环境经济学 6. 9 大气科学 6. 10 能源与环境系统工程 6. 11 新能源科学与工程 6. 12 化学工程与技术
7	信息 与 监测	信息化建设 网络安全	7. 1. 1 电子信息工程 7. 1. 2 电子科学与技术 7. 1. 3 通信工程 7. 1. 4 计算机通信 7. 1. 5 信息管理与信息系统 7. 1. 6 集成电路设计与集成系统 7. 1. 7 电信工程及管理 7. 1. 8 智能科学与技术 7. 1. 9 空间信息与数字技术 7. 1. 10 电子与计算机工程 7. 1. 11 电子政务 7. 1. 12 地理信息系统 GIS 7. 1. 13 监测监控 7. 2. 1 计算机信息管理 7. 2. 2 计算机及应用与技术 7. 2. 3 计算机网络与安全管理 7. 2. 4 计算机科学与技术 7. 2. 5 计算机系统结构 7. 2. 6 计算机软件与理论 7. 2. 7 计算机应用技术 7. 2. 8 信息与计算科学 7. 2. 9 软件工程 7. 2. 10 网络工程 7. 2. 11 信息安全 7. 2. 12 物联网工程 7. 2. 13 数字媒体技术 7. 2. 14 安全技术及工程 7. 2. 15 科技防卫

序号	行业领域		专业类别
8	节约能源	能效诊断服务 能源利用状况报告审查 能源审计报告审查 节能监察辅助工作 节能报告、节能验收报告等的咨询、评估 节能技术、装备应用	
9	招投标管理	能源建设工程（涉及规划、投资策划与决策、勘察、设计、监理、工程造价、项目管理、工程施工等）	
10	建设项目管理 (含代建)	建设项目综合协调、进度管理、质量管理、费用管理、采购管理、安全管理、合同管理等。	
11	经济管理	国民经济管理 工业经济管理 投资经济管理 循环经济管理 财税管理 统计管理 审计管理 合同管理 地质矿产经济管理	
12	工商管理	企业管理 财务管理 城乡公共服务	
13	法律	企业法律顾问、公司律师（不含外聘）	

附件 3

× × 单位关于推荐市级能源领域
专家库入库人员的函

市能源局：

根据你单位公开征集 2024 年度市级能源专家库专家的通知精神，我单位××等××名能源行业管理专业技术人员符合市级能源专家入库条件，现予以推荐。

请审核

联系人：××，职务，电话号码

附件：1. ××单位推荐能源专家库入库人员汇总表

2. 个人申请推荐审批表及材料

单位全称

2024 年×月×日

附件 1

推荐能源专家库人员汇总表

单位全称并加盖公章：

姓名	性别	部门	职务	职称等专业资格	身份证号码	联系电话	备注

负责人：

职务：

联系人：

电话：

日期：2024年月日

