

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、招标投标管理、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）

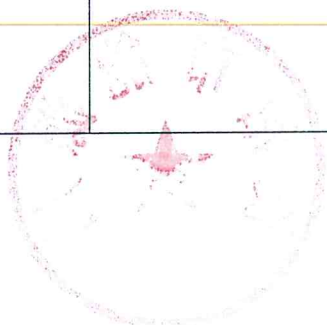
- 附件：
1. 长治市能源领域专家申请推荐审批表
 2. 长治市能源行业领域专家专业范围分类表
 3. 单位推荐函模板



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) | | | | | |



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 | 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 | | | | | | |
| 网络安全 | 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 | 招标投标管理 | 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

推荐能源专家库入库人员汇总表

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：

电话：

联系人：

电话：

日期：2024 年 月 日

