

# 汉中市发展和改革委员会文件

汉发改环资〔2022〕365号

## 关于转发《陕西省发展和改革委员会关于征集陕西省资源节约与环境保护领域专家库成员的通知》的通知

市级相关部门，各县区发展和改革局，汉中经济开发区发改局、兴汉新区经济发展局、航空经济技术开发区经济科技发展局，有关行业协会、企业、科研机构、高等院校：

为深入贯彻习近平生态文明思想，落实省委、省政府节能降碳的决策部署，发挥高端专业技术人才在推进全省资源节约和环境保护工作中的智库作用，更好服务全省节能审查、项目咨询、评审验收等工作，现将《陕西省发展和改革委员会关于征集陕西省资源节约与环境保护领域专家库成员的

通知》（陕发改环资〔2022〕775号）转发你们，请认真落实。

请各部门、各县区及有关行业协会、企业、科研机构、高等院校等符合条件人员，按照文件要求于2022年6月25日前将相关资料报送至市发改委环资科。申请人及其所在单位对所提供材料的真实性负责。

联系人：付思敏      15029566606

邮 箱：hzjnzx@126.com

附件：《陕西省发展和改革委员会关于征集陕西省资源节约与环境保护领域专家库成员的通知》（陕发改环资〔2022〕775号）



---

汉中发展和改革委员会

2022年5月25日印发

---

# 陕西省发展和改革委员会文件

陕发改环资〔2022〕775号

---

## 陕西省发展和改革委员会 关于征集陕西省资源节约与环境保护领域 专家库成员的通知

各设区市发展改革委、韩城市发展改革委、杨凌示范区发展改革局，有关行业协会、企业、科研机构、高等院校：

为深入贯彻习近平生态文明思想，落实省委、省政府节能降碳的决策部署，发挥高端专业技术人才在推进我省资源节约和环境保护工作中的智库作用，更好服务我省节能审查、项目咨询、评审验收等工作，我委拟征集资源节约与环境保护领域专家库成员。现就有关事项通知如下：

### 一、专业分类

(一) 节能降碳类：工业节能（钢铁、有色、煤炭、电力、石化、化工、建材、纺织、造纸等）；交通运输节能（城市交通、铁路、水运等）；建筑节能（公用工程、工民建、家用及办公电器、照明器具等）；机械设备节能（锅炉、风机水泵、电机变压器、发动机、通信电子、其他通用机械设备）；公共机构节能。

(二) 环境保护资源利用类：循环经济、资源综合利用、清洁生产、绿色低碳、环境管理、环境工程、城镇生活污水处理、城镇生活垃圾处理、危险废物处置、园区环境污染治理、大宗固废综合利用等。

(三) 财经类：技术经济与概算、经济管理、财务会计等。

## 二、入选专家库条件

(一) 具有良好的职业道德，坚持原则，态度认真，在研究或评审活动中能够做到客观公正、廉洁自律、遵纪守法。

(二) 具有相关专业高级以上技术职称（取得相关专业博士学位3年、硕士学位5年以上者视同），实践经验丰富的企业技术人员可放宽至中级技术职称。年龄一般不超过70周岁。

(三) 精通专业知识，熟悉有关法律、法规和政策。了解本领域国内外情况和前沿动态，熟悉行业生产工艺和生产技术，承担过设计、诊断、研究、改造、标准（规范、指南）制定或咨询等相关工作。

(四) 具有能源（节能）咨询、能源审计、能源管理体系建设、节能评估与规划等节能降耗工作经验，具有资源综合利用、

清洁生产审核、绿色制造体系评价等循环经济工作经验，具有城镇生活污水处理、城镇生活垃圾处理、危险废物处置、园区环境污染治理、大宗固废综合利用等工作经验者优先。

(五) 财金类专家应熟悉本行业项目工程概预算编制，能正确的对项目总投资、工程造价、工业增加值、工业产值等提出意见。

### 三、报名方式

采取个人申请或单位推荐方式。符合条件的人员填写《陕西省节能专家申请(推荐)表》(附件)，并提供相关证明材料(学历学位证书、职称证书、获奖证书、职业资格证书等复印件)，于2022年6月30日前将盖章材料(一式三份)报送省发展改革委环资处，同时将附件电子版发送至邮箱。申请人及其所在单位对所提供材料的真实性负责。

### 四、审核入库

省发展改革委将会同相关部门和专家对申请人进行资格评审，并核定入选专家库的专家初步名单，经公示后入库。专家库专家实行动态管理，不定期进行更新和补充。

### 五、其他

联系人：董治斌           电话：15191583408

王昌满           电话：029-63913054

邮箱：fgwhzc@shaanxi.cn

通讯地址：陕西省西安市新城区新城广场省政府大院8号楼

省发展改革委环资处

附件下载地址：QQ 邮箱 399914774，密码 1Q2W3E4R

附件：陕西省资源节约与环境保护领域专家申请（推荐）表



## 附件

## 陕西省资源节约与环境保护领域专家申请（推荐）表

姓名		出生日期	年 月	照片
性别		工作职务		
籍贯		职 称		
最高学历		所学专业		
身份证号				
最高职称		职称证书号		
执业注册资格		注册资格证书编号		
工作单位				
工作状态 (在职)		退休返聘 (职务)		
邮政编码		手 机		
工作电话		传 真		
通信地址				
邮 箱				
专业领域 (可多选)	<p><b>节能类：</b>  <input type="checkbox"/>工业节能      <input type="checkbox"/>建筑节能      <input type="checkbox"/>交通节能      <input type="checkbox"/>机械设备节能  <input type="checkbox"/>公共机构节能            请选择具体专业：  <input type="checkbox"/>能源管理      <input type="checkbox"/>热力热工      <input type="checkbox"/>电力电气      <input type="checkbox"/>机械自动化  <input type="checkbox"/>材料              <input type="checkbox"/>计算机软件和服务  <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p><b>环境保护资源利用类：</b>  <input type="checkbox"/>环境管理      <input type="checkbox"/>环境工程      <input type="checkbox"/>资源综合利用      <input type="checkbox"/>清洁生产  <input type="checkbox"/>绿色低碳      <input type="checkbox"/>城镇生活污水处理      <input type="checkbox"/>城镇生活垃圾处理  <input type="checkbox"/>危险废物处置      <input type="checkbox"/>园区环境污染治理      <input type="checkbox"/>大宗固废综合利用  <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p><b>财经类：</b>  <input type="checkbox"/>技术经济与概算      <input type="checkbox"/>经济管理      <input type="checkbox"/>财务会计  <input type="checkbox"/>其他 _____</p>			
行业类别 (可多选)	<input type="checkbox"/> 钢铁 <input type="checkbox"/> 有色 <input type="checkbox"/> 煤炭 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 造纸 <input type="checkbox"/> 交通运输 <input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 机械设备 <input type="checkbox"/> 采矿 <input type="checkbox"/> 其他 _____			

学历教育：					
开始时间	结束时间	院校	学习专业	学位	学历
主要工作经历：					
开始时间	结束时间	工作单位	工作专业	职务	职称
项目经历：					
承担或参与项目的名称、时间、主要工作内容：					



研究成果（列明有何发明、著作、学术论文及发表时间、发表刊物名称）：

奖励证书（列明获奖名称、获奖时间、颁证机构）：

申请人声明

本人对表中所填列内容及所提供材料的真实性负责，郑重承诺提供的资料及相关证明材料是真实原件的复印件，无虚假行为。

申请人签名：

年 月 日

推荐单位意见：

单位（盖章）：

年 月 日

省发展改革委审核意见：

单位（盖章）：

年 月 日

