四川信息职业技术学院科技与社会服务处

## 关于广元市科学技术局征集自然科学工程技术类人才评价专家的通知

各位教职工、各单位：

根据广元市科学技术局的文件通知，开始征集自然科学工程技术类人才评价专家。结合通知要求和我校实际情况，请符合条件的教职工积极申报，学校将按规定流程择优推荐。

1.《专家申请表》一式一份，并附上职称证书、学历（学位）证书及身份证的复印件。电子稿通过协同发到张金玲处。

2.截止时间：2024年3月27日，纸质申请表提交至科技与社会服务处0814。

附件：

附件1：申报通知及申报专业汇总表

附件2：申请表

四川信息职业技术学院科技与社会服务处

2024年3月14日

附件1：

广元市科学技术局

# 广元市科学技术局

关于征集自然科学工程技术类人才评价专家的通 知

各县区、市级有关部门、各有关单位：

根据《职称评审管理暂行规定》（人力资源社会保障部令第40 号）和《关于深化职称制度改革的实施意见》（广委办〔2018〕

64 号）有关要求，为组建我市自然科学工程技术中级职称评审委员会和职称评审专家库，经研究，决定面向全市征集自然科学 工程技术类人才评价专家。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

市内各高等院校、科研院所、企事业单位、专业技术服务机构、行业协会及市县有关部门（单位）从事自然科学教学、科研、 管理和服务的专业技术人才。

二、征集专业类别

科技开发管理、信息开发应用、自然科技资源、核技术应用、测试技术应用、科技信息、技术经纪。

三、申报条件

（一）遵守国家法律法规和社会公德；具有严谨的科学态度和良好的职业道德；严守国家秘密、工作秘密和商业秘密。

（二）个人在本地区、本行业中业务能力高，具有代表性， 热心从事专业技术人才评价工作。

（三）有较好的分析判断能力和表达能力；掌握相关专业或产业技术发展的趋势和需求，具有相关专业较深厚的理论功底和较丰富的工作实践经验。

（四）学历（学位）及任职年限要求。具有高级职称或博士 学位人员，不受工作年限限制；具有中级以上职称或硕士学位人员，从事自然科学工程技术相关专业工作 5 年以上。其业务水平居本地区、本行业、本专业前列，得到本行业、单位公认。

（五）年龄 60 岁以下，身体健康，有时间和精力承担相关工作。

四、征集程序

（一）本次征集工作采取单位推荐、筛选入库的方式进行。请申报人员按要求如实填写《广元市自然科学工程技术专家申请表》《广元市自然科学工程技术中级职称评审委员会专家库推荐人选信息汇总表》（附件），经推荐单位审核盖章后，连同职称证书复印件、学历（学位）证书复印件及身份证复印件各一份，于2024 年 4 月 1 日前报送至广元市科学技术局人事科（联系人： 罗伊曼，电话：3269691，邮箱：[390437430@qq.com](mailto:390437430@qq.com)），同时将《广元市自然科学工程技术专家申请表》《广元市自然科学工程技术中级职称评审委员会专家库推荐人选信息汇总表》电子版发送至指定邮箱。

（二）广元市科学技术局对申报人员进行资格审查，提出人选建议名单报市人力资源和社会保障局审定后，确定进入广元市自然科学专家库专家名单。

（三）评审专家库实行动态管理，对工作认真负责、评价客观公正的，同等条件下优先推荐评选市以上各类专家。

附件：1.自然科学工程技术系列职称专业汇总表

2.广元市自然科学工程技术专家申请表

3.广元市自然科学工程技术中级职称评审委员会评 审专家库推荐人选信息汇总表

广元市科学技术局2024 年 2 月 20 日

附件 1： 自然科学工程技术系列职称专业汇总表

|  |  |
| --- | --- |
| **专业名称** | **专业适用范围** |
| 科技开发管理 | 从事科技管理、科技开发和科技服务工作，主要包括科技发展方针政策制定与实施、科研经费、科技人才队伍建设、科技合作与交流、研究与试验性发展、科技成果应用推广、科研项目管理、科技咨询等管理工作的专业人员。 |
| 信息开发应用 | 从事信息技术、机械电子领域应用研究和产品开发，主要包括电子与通信、电子科学与技术，以及农业、林业、医药等领域电子信息技术的科学技术研究、产品开发、成果转化、标准规范工作的专业技术人员。 |
| 自然科技资源 | 从事自然科技资源（包括植物种质、动物种质、微生物菌种、人类遗传资源、生物标本、岩矿化石标本、实验材料、标准物质等基础性、战略性科技资源）调查保护、开发应用研究、资产管理评估等以及相关咨询服务、成果转化、标准规范研究制定的专业技术人员。 |
| 核技术应用 | 从事核技术工程应用、开发研究，主要包括核技术在工业、农业、食品、医药卫生、能源、材料领域的科学技术研究、产品开发、成果转化、标准规范工作的专业技术人员。 |
| 测试技术应用 | 从事测试技术领域应用研究、开发研究，主要包括国家基准标准研究、计量检定校准、工程测试、材料试验、产品质检、测试仪器研发，国家量值传递工作的专业技术人员。 |
| 科技信息 | 从事科技文献、科技情报、专利成果、科技金融领域相关的信息搜集、信息管理、分析评价、信息开发、信息咨询与服务，以及科技文献声像制作与传播的专业技术人员。 |
| 技术经纪 | 在科技成果转移、转化和产业化过程中，从事成果挖掘、培育、孵化、熟化、评价、推广、交易并提供金融、法律、知识产权等相关服务的专业技术人员。 |
| 科学技术普及 | 从事科学技术宣传普及工作，主要包括科普理论、科普传播研究与实践，科普作品创作、编译，科普活动，科普展览展示策划，科普场馆和设施建设，科普教育培训策划与组织工作的专业人员。 |

附件 2

# 广元市自然科学工程技术专家申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 手机 |  | 出生年月 |  | | | 照片 |
| 性别 |  | 固定电话 |  | 电子邮箱 |  | | |
| 现从事行业 |  | 行政职务 |  | 技术职称 |  | | |
| 最后毕业院校 |  | | 学历 |  | | 专业 |  | |
| 推荐单位 |  | | 通讯地址 |  | | 电话 |  | |
| 现从事专业领域 | 科技开发管理□信息开发应用□自然科技资源□核技术应用□ 自测试技术应用□科技信息□技术经纪□科学技术普及□ | | | | | | | |
| 工作经历及成果简介 | （主要介绍本人从事自然科学工作的经历、成果、荣誉，并明确说明从事自然科学工程技术工作的年限，500 字以内） | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 被推荐人承诺 | 本人承诺上表所填内容真实有效，在自然科学领域咨询、评审等工作中认真负责、科学公正、坚持原则、廉洁自律。愿为此承担法律责任。  本人承诺签字： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 负责人签字：（公章）年 月 日 |
| 审批单位意见 | （公章）  年 月 日 |

附件 3

# 广元市自然科学工程技术中级职称评审委员会评审专家库推荐人选信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 身份证号码 | 所在单位及职务 | 毕业学校、专业及时间 | 学历及学位 | 专业职务任职资格  及专业 | 任取得专业职务资  格时间 | 现从事工作 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

— 7 —