**锦州市科学技术协会文件**

锦科协发[2021]12号

关于申报锦州市科技奖项评审专家库专家的通知

各县（市）区科协，市级学会、企业科协、高校科协及有关研究院（所）：

为更好引导广大科技工作者加强科学道德和学风建设，强化科研诚信教育，优化学术环境，营造良好学术生态。进一步充实和完善锦州市科技奖项评审专家库各学科领域和行业专家资源，确保科技评价工作的客观性、公正性、权威性，更好地为我市科技创新发展提供智力支撑，现面向县（市）区科协、市级学会、企业科协、高校科协等单位开展锦州市科技奖项评审专家库专家申报工作。

锦州市科技奖项：是指锦州市自然科学学术成果奖（由市科协牵头联合市人社局组织实施，每年评审一次）；锦州青年科技奖（由市科协牵头联合市委组织部、市人社局、市科技局组织实施，每两年评选一届）；锦州市优秀科技工作者（由市科协牵头联合市委组织部、市人社局、市科技局组织实施，每两年评选一届）。

一、申报范围

市级学会、企业科协、高校科协及科研单位等组织中，具备正高职称，并且具有较强专业知识和丰富评估经验的高层次科技人才。

二、 基本条件

1.公正诚信，责任心强，能够以严谨的科学精神，客观公正、实事求是地开展各类评价咨询工作，具有良好的科研信用和职业道德，没有违纪违法等不良记录。

2.从事相关领域工作满5年以上，具有较高的专业学术水平，熟悉相关领域或行业的发展动态，熟悉相关政策、标准和法律法规。

3.具备且聘用为正高级专业技术职称的高层次科技人才。

4.身体健康，在时间和精力上能保证完成评价、咨询等工作，年龄一般不超过 58周岁。

5.在符合上述条件基础上，对享受政府特殊津贴者、入选辽宁省“百千万人才工程”百人层次和入选辽宁省“兴辽英才计划”者、辽宁省特聘教授、高校学科带头人、市级学术和技术领军人物优先考虑。

三、申报名额

针对每一学科，县（市）区科协和企业科协限报1名，市级学会和高校科协限报3名，其它研究院（所）等单位限报2名。曾入选市科协专家库专家需重新申报。

四、认定程序

经市科协工作部门审核，再经市科协研究后，认定入库专家人选，对入库专家市科协颁发聘书，有效期为3年。

五、有关要求

请各推荐单位联合相关部门（如：人力资源部门）认真做好各学科领域（或行业及产业）专家人选的选拔推荐工作。

申报专家需提交专家申报表纸质一式两份，相关证明材料（身份证、技术职称资格证书、技术职务聘任证书及文件复印件等）一份，专家申报表、专家汇总表（按照学科顺序依次排列）的电子版材料，请于2021年5月10日前将申报材料报送至锦州市科协。

联系人：李卓 佟宏彦

电话 ：3126097

 邮箱：jzxhb@163.com

地址：凌河区解放路四段5号（市科协319室）

附件1：锦州市科技奖项评审专家库专家申报表

2：学科分类与代码

3：专家汇总表

锦州市科学技术协会

2021年4月9日

|  |
| --- |
| 附件1锦州市科技奖项评审专家库专家申报表 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 姓名 | 　 | 性别 | 　 | 出生年月 |   | （一寸照片） |
| 政治面貌 | 　 | 民族 | 　 | 身份证号码 |   |
| 联系电话 | 手机： | 邮箱 | 　 |
| 办公室： |
| 通信地址 | 　 |
| 工作单位 | 　 | 现从事专业 | 　 |
| 专业代码 | 　 |
| 技术职称 | 　 | 现职称获得时间 |   | 行政职务 |   |
| 资格证书 | 　 | 获得时间 | 　 |
| 毕业院校 | 所学专业及专业代码 | 学历（学位） |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| **主要工作简历及主要工作成果** |
|  |
| 相关部门意见（县区科协、市级学会、企业科协、高校科协等） |  盖章 年 月 日 |
| 所在单位意见 |  盖章 年 月 日 |
| 审核认定部门意见 |  盖章 年 月 日 |

备注：申请人需提供的相关证明材料包括：身份证复印件；学历及学位复印件；职称及资格证书复印件；个人主要成果证明材料复印件（论文、获奖证书、专利证等）

附件2

学科分类与代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科组名称 | 学科名称 | 学科代码 |
| 理科 | 数学 | 11 |
| 力学 | 12 |
| 物理学 | 13 |
| 化学 | 14 |
| 天文学 | 15 |
| 地球科学 | 16 |
| 地质学 | 17 |
| 海洋科学 | 18 |
| 测绘学 | 19 |
| 农科 | 农学 | 21 |
| 园艺学 | 22 |
| 植物保护学 | 23 |
| 作物学 | 24 |
| 农业工程 | 25 |
| 林学 | 26 |
| 畜牧、兽医科学 | 27 |
| 水产学 | 28 |
| 食品科学技术 | 29 |
| 医药 | 内科学 | 31 |
| 外科学 | 32 |
| 临床医学其他学科 | 33 |
| 预防医学与卫生学 | 34 |
| 军事医学与特种医学 | 35 |
| 中医学 | 36 |
| 中药学 | 37 |
| 药学 | 38 |
| 生命科学与基础医学 | 细胞生物学 | 41 |
| 生物工程（生物技术） | 42 |
| 心理学 | 43 |
| 生物学其他学科 | 44 |
| 基础医学 | 45 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科组名称 | 学科名称 | 学科代码 |
| 机械、材料、矿山、冶金 | 机械设计及制造 | 51 |
| 机械工程其他学科 | 52 |
| 金属材料 | 53 |
| 无机非金属材料和复合材料 | 54 |
| 材料加工 | 55 |
| 材料学其他学科 | 56 |
| 冶金工程技术 | 57 |
| 矿山工程技术 | 58 |
| 电气、电子与信息技术 | 动力与电气工程、电工技术 | 61 |
| 电子、通信技术 | 62 |
| 仪器仪表 | 63 |
| 自动控制与自动化技术 | 64 |
| 计算机科学技术 | 65 |
| 信息科学与系统科学 | 66 |
| 能源、化工与环境 | 能源科学技术 | 71 |
| 核科学技术 | 72 |
| 环境科学技术 | 74 |
| 安全科学技术 | 75 |
| 交通与基建 | 土木建筑工程 | 81 |
| 水利工程 | 82 |
| 交通运输工程 | 83 |