附件2

重庆市专家工作室申报简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 申请类别 | 出生年月 | 申报单位 | 一级学科 | 二级/医学三级学科 | “33618”领域 | 主要业绩  （限300字） | 近五年重要成果奖励（前3项） | | | | 人才计划项目（前3项） | 同等条件下优先考虑情况 | 申报单位往届学科入选情况 | 推荐  单位 |
| 奖励名称 | 授予单位 | 授予时间 | 排序 |
| 例 | XX | 首席专家工作室 | 1981.05 | XX | 教育学 | 教育学原理 | 生命科学 | 1.……；  2.……；  …… | 重庆市科技进步奖二等奖 | 重庆市人民政府 | 2020年 | 排名第1（1/5） | 重庆市学术技术带头人 | 入选国家级人才项目（计划） | 首席：经济学  青年：欧洲语言文学、  生物医学工程 | 渝北区人力社保局 |
| …… |  |  |  | …… |
|  |  |  |  |  |

备注：1.“申请类别”填写首席专家工作室或青年专家工作室。

2.“学科”对照国家《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》填写，医学可填报至三级学科。

3. “33618领域”对应我市“33618”现代制造业集群体系填写（智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料；智能装备及智能制造、食品及农产品加工、软件信息服务；新型显示、高端摩托车、轻合金材料、轻纺、生物医药、新能源及新型储能；卫星互联网、生物制造、生命科学、元宇宙、前沿新材料、未来能源、功率半导体及集成电路、AI及机器人、服务器、智能家居、传感器及仪器仪表、智能制造装备、动力装备、农机装备、纤维及复合材料、合成材料、现代中药、医疗器械），不属于以上领域用“一”表示。

4.“人才计划项目”填写百千万人才工程国家级人选、重庆市学术技术带头人等国家级或市级人才入选情况。

5. “同等条件下优先考虑情况”根据设置条件第四点据实填写。

6. “申报单位往届学科入选情况”填报本单位往届入选专家工作室学科（医学可填报至三级学科），青年和首席分开填写。

7.“推荐单位”填写区县人力社保局或市级主管部门或中央在渝单位名称。