**附件1**

**贵州省能源行业专家推荐表**

工作或聘用单位（盖章）： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 出生年月 | |  | 二寸免冠相片 | |
| 工作单位及职务 |  | | | | 政治面貌 | |  |
| 毕业院校及专业\* | |  | | | 学历学位\* | |  |
| 身份证号\* | |  | | | 健康状况 | |  |
| 联系方式 | |  | | | 邮箱 | |  |
| 通信地址 | |  | | | | | | | |
| 专业技术资格及  取得时间 | |  | | 职称等级\* | |  | 现从事专业及年限 | |  |
| 主要领域（可多选） | | 1、传统能源领域：化石能源深度勘探开发□化石能源清洁高效利用□清洁燃料加工转化□清洁燃煤发电□等。  2、新能源和可再生能源领域：太阳能□生物质能□地热能□空气能□海洋能□风能等深度开发利用□高比例可再生能源并网与传输□储能□“互联网+智慧能源”□微电网等。  3、战略性能源领域：核能□高清洁、高能量密度特种油品□氢能与燃料电池□超导输电□天然气水合物□深海与非常规油气□等。  4、能源基础材料领域：高温材料□电池材料□催化剂材料□新型电力电子器件□等。  5、能源安全领域□  6、能源经济领域□  7、煤矿智能化□煤矿“三废”综合利用□  8、其他领域：煤制燃料□炼油□能源行业能源节约和科技进步□能源领域“碳达峰、碳中和”□等。 | | | | | | | |
| 从事行业 | | （可多填，按照擅长程序推荐） | | | | | | | |
| 主要学习和工作经历 | |  | | | | | | | |
| 社会兼职情况（含参加评审组织，社会团体等）。 | |  | | | | | | | |
| 主要著作、论文、研究报告、获奖情况、承担课题项目等\* | |  | | | | | | | |
| 有无重大政治历史问题 | |  | | | | | | | |

注：带\*的须提供相关证明材料，退休的须提供相关证明。