四川省首批“天府学者”

特聘专家选聘推荐表

设岗引才单位：

拟设岗位名称：

拟聘专家姓名：

现单位及职务：

推 荐 单 位 ：

四川省人力资源和社会保障厅

二○二○年印制

填表须知

一、填写本表前，请认真阅读选聘工作通知以及相关人才政策文件。

二、本表第六、七项由拟聘专家提供，表达要简明、严谨，有关内容应附证明材料；设岗引才单位要负责审核。

三、照片为拟聘专家近期正面免冠彩照。

四、填表前，须认真阅读《填表说明》（附后）。本表有关栏目没有的，一律置空。

五、填写完毕，请用A4纸双面打印，于左侧装订成册（请勿用塑料封面或塑料文件夹），不能与附件材料装订在一起。

一、拟设岗单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | |  | | | | | | | | |
| 单位类型  （在（）里打“√”） | | 1.高校（ ）; 2.科研机构（ ）; 3.医疗卫生机构（ ）  4.其他事业单位（ ）;5.国有企业（ ）；  6.非公有制经济组织（ ）；7.其他社会组织（ ）。 | | | | | | | | |
| 通讯地址（邮编） | |  | | | | | | | | |
| 法人代表 | |  | | | 联系电话 | | | |  | |
| 科研人员情况  （不含兼职） | | 正高级职称人数 | | 副高级职称人数 | | | | | 中级职称人数 | |
|  | |  | | | | |  | |
| 博士人数 | | 硕士人数 | | | | | 大学本科人数 | |
|  | |  | | | | |  | |
| 近三年研发投入 | |  | | 上年研发投入 | | | | |  | |
| 联系人 | |  | | 电子邮箱 | | | | |  | |
| 联系电话 | |  | | 手 机 | | | | |  | |
| **（本页以下信息限企业填报）** | | | | | | | | | | |
| 企业所属产业（行业） | | |  | | | | | | | |
| 企业上年度经济效益情况 | 资产总额 | | 万元 | | | 负债总额 | | | | 万元 |
| 销售收入 | | 万元 | | | 上缴税金 | | | | 万元 |
| 研发投入占年销售收入比例 | | | | | | % | | | |
| 利润总额 | | 万元，比上年增长 %。 | | | | | | | |
| 主要产品市场占有率 | | | | |  | | | | |
| 是否为  上市公司 |  | | 上市公司股票代码 | | | | |  | | |
| 银行信用等级 | | |  | | | | | | | |

二、拟设岗单位科研创新能力情况

|  |  |
| --- | --- |
| 例举符合设岗单位申报推荐条件（三）（四）条的内容并做具体说明 |  |

三、设岗引才规划及预期目标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设岗单位与拟聘专家合作主要方式 | 1.联合研发（ ） 2.成果转化（ ）  3.人才培养和引进（ ） 4.战略咨询（ ）  5.技术指导（ ）  以上选项可多选，未穷尽的予以文字说明 | | |
| 合作项目专业领域 |  | | |
| 合作项目产业领域 | 产业分类 | 是否属于 | 具体产业名称 |
| “5+1”现代工业 |  |  |
| “10+3”现代农业 |  |  |
| “4+6”现代服务业 |  |  |
| 其他产业领域 | |  |
| 合作项目预期目标 |  | | |
| 合作项目预期成果对设岗单位发展和创新体系建设、对行业技术进步、对推动产业转型升级和区域经济社会发展等产生的影响和作用（500字内） |  | | |

四、聘期内约定的工作任务和条件

|  |  |
| --- | --- |
| 专家受聘后围绕预期目标约定的工作任务 |  |
| 可为特聘专家提供的科研经费、主要仪器设备、专业实验室及其他科研条件 |  |
| 可为特聘专家提供的薪酬待遇等其他保障条件 |  |

五、拟聘专家团队成员信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科研  团队  成员  情况 | 姓名 | 出生  年月 | 学历 | 单位职务 | 职称 | 专业及研究方向 | 在团队中的职责或  分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

六、拟聘专家简要情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | |  | 出生  年月 |  | | 相片 | |
| 国籍 |  | 民族 | |  | 政治  面貌 |  | |
| 身份证号码 |  | | | | 健康  状况 |  | |
| 学历 |  | | | | 学位 |  | | | |
| 毕业学校 |  | | | | 所学专业 |  | | | |
| 现工作单位 |  | | | | | | | | |
| 从事专业 |  | | | | 手机号码 | |  | | |
| 专业技术  职务（称） |  | | | | 党政  职务 | |  | | |
| 博导年份 |  | | 回国年份 | |  | | 何处  归来 | |  |
| 主要  学术  组织  任职  情况 | 起止时间 | | 学术组织名称及职务 | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| 个人  学习  工作  经历 | 起止时间 | | 主要学习经历、任职情况等 | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |

七、拟聘专家近五年取得的主要学术技术成就

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.1近五年承担的主要科研项目（限填5项）** | | | | |
| 项目名称 | 项目性质  及来源 | 项目经费（万元） | 起止  时间 | 担任角色及参与排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.2拟聘专家近五年获得的重要科研奖项（限填5项）** | | | | | | | | |
| 获奖项目名称 | | 奖励名称 | | 授奖单位 | 获奖年度 | | 奖励等级 | 排名 |
|  | |  | |  |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  |  |
| **7.3拟聘专家近五年获得的授权发明专利（限填5项）** | | | | | | | | |
| 专利名称及编号 | 授权公告日 | | 专利授权国 | | | 获得者 | | 排名 |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.4拟聘专家近五年撰写的代表性论著（论著各限填5篇、部）** | | | | | | | | |
| 代表论文 | | | | | | | | |
| 论文名称 | | 刊物名称、期号、起止页码 | 发表  时间 | 排名 | | 被SCI、EI、SSCI、CSCD、CSSCI收录情况 | | 影响  因子 |
|  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  |
| 代表著作 | | | | | | | | |
| 著作名称 | 出版社 | | | | 出版时间 | | 排名 | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |

|  |
| --- |
| **7.5拟聘专家其他获奖及获得重要荣誉称号情况** |
|  |
| **7.6拟聘专家个人水平、贡献、效益综述（限400字内）** |
|  |
| 个人诚信承诺 |
| 本人郑重承诺，以上第六至七项本人所填信息真实、准确、有效。  本人将按照签订聘任合同要求，安排足够时间和精力从事本岗位约定的工作任务。  拟聘专家签名：  年 月 日 |

八、设岗引才单位承诺

|  |
| --- |
| 经核实，本申报材料所填信息准确无误，本单位对其真实性、准确性负责。  单位主要负责人签字：  年 月 日 |

九、设岗引才单位意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |

十、各级推荐单位意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |

填 表 说 明

**一、封面**

1.设岗引才单位：填写单位全称（以单位公章全称为准），如，XX大学、XX农业科学院。

2.现单位及职务：指拟聘专家目前的全职工作单位及担任的职务。

3.推荐单位：指市（州）人力资源社会保障局、省级主管部门、中央在川单位主（代）管部门。

**二、拟设岗单位基本情况**

1.单位类型：根据单位性质选择一个类型。

2.座机：按区号—机号形式填写，如028—XXXXXXXX。

3.企业所属产业（行业）：申请设岗的企业结合自身实际，选择填写属于我省“5+1”现代工业、“10+3”现代农业、“4+6”现代服务业的类别。具体选项如下：电子信息、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工、数字经济；川粮油、川猪、川茶、川菜、川酒、川竹、川果、川药、川牛羊、川鱼、现代农业种业、现代农业装备、现代农业烘干冷链物流；商业贸易、现代物流、金融服务、文体旅游、科技信息服务、商务会展服务、人力资源服务、川派餐饮服务、医疗康养服务、家庭社区服务。

**三、拟设岗单位科研创新能力情况**

例举符合设岗单位申报推荐条件（三）（四）条的内容并做具体说明：指拟设岗单位根据《四川省“天府学者”特聘专家制度实施办法（试行）》（川人社发〔2020〕9号）第二章第七条的（三）（四）所要求的条件，自我评估符合哪些设岗条件，并进行具体说明。

**四、设岗引才规划及预期目标**

1.合作项目专业领域：根据附件《学科、专业目录》，填写所涉及专业领域的二级学科、专业名称。若涉及学科、专业无二级学科、专业的，填写至一级学科、专业。

2.合作项目产业领域：本栏目根据设岗单位和拟聘专家合作项目实际填写，若合作项目属于我省“5+1”现代工业、“10+3”现代农业、“4+6”现代服务业范围的，请根据下表具体填写所属产业名称；若合作项目不属于上述产业领域的，请在“其他产业领域”栏后填写具体产业的名称；若合作项目不涉及产业的，该栏目不填写。

|  |  |
| --- | --- |
| 重点产业体系 | 包含产业名称 |
| “5+1”现代工业 | 电子信息、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工、数字经济 |
| “10+3”现代农业 | 川粮油、川猪、川茶、川菜、川酒、川竹、川果、川药、川牛羊、川鱼、现代农业种业、现代农业装备、现代农业烘干冷链物流 |
| “4+6”现代服务业 | 商业贸易、现代物流、金融服务、文体旅游、科技信息服务、商务会展服务、人力资源服务、川派餐饮服务、医疗康养服务、家庭社区服务 |

**五、聘期内约定的工作任务和条件**

本栏内主要填写拟聘专家与设岗单位之间约定的聘期内的工作任务和权力，应尽量予以量化，约定的内容作为能否选聘的主要评审内容，受聘成功后据此签订正式聘任合同。

**六、拟聘专家团队成员信息**

指每个岗位由特聘专家根据工作需要，自主配备或设岗单位支持配备一定数量的团队骨干，协助特聘专家开展工作。

**七、拟聘专家简要情况**

1.出生年月：填写格式如下，1976.01。

2.学历：填写国家承认的最高学历。

填写下列学历之一（未毕业的，应注明结业、肄业）：博士研究生/硕士研究生/大学本科/大学专科。

3.学位：国内外获得的最高学位。

填写下列学位之一：博士（副博士）/硕士/学士。

4.毕业学校：最高学历（学位）的毕业学校（学校名称以毕业证书上的学校公章名称为准）。

5.现工作单位：填写目前全职工作单位。

6.从事专业：指现正从事或擅长的学科、专业。根据附件《学科、专业目录》所列的二级学科、专业名称填写。

7.专业技术职务（称）：填经人事部门正式批准或授权批准的专业技术职务（称）。名称要按国家公布的职务名称规范填写。如拟聘专家现在海外任职，其职务名称要保留原文，并译成中文附在原文后。

8.党政职务：填写目前在全职工作单位所担任的党政最高职务；高等院校党政职务只填至校（院）、系两级。

9.博导年份：被有关学位委员会批准为博士生导师的年份。

10.回国年份：指曾在海外（含台、港、澳地区）定居的华裔专家归国工作时间。含建国后从大陆出国留学、进修学成取得外国国籍或居住权的回国人员。

11.何处归来：应与回国年份相对应。

12.主要学术组织任职情况: 指是否担任各级科技委员会、学术委员会、专家委员会主任、副主任以及在全国性、全省性学术组织的任职情况。

**八、拟聘专家近五年取得的主要学术技术成就**

本栏目主要填写拟聘专家近五年来取得的最具代表性的成果。“近五年”起算时间为2015年8月，本表中所有“近五年”均按此解释。

**（一）近五年承担的主要科研项目**

1.项目名称：请依次填写国家级科研项目、国际合作课题、省部级科研项目；地厅级科研项目不填。

2.项目性质及来源：填写项目的具体性质，如“国家自然科学基金”“国家杰出青年科学基金”等。

**（二） 拟聘专家近五年获得的重要科研奖项**

获奖项目名称：请依次填写国家级科技奖励、国家级社科奖励；省部级科技奖励（二等以上）、省部级社科奖（二等以上）；国际学术奖励。

**九、各级推荐单位意见**

各级推荐单位按照隶属关系逐级审核后，报经市（州）人力资源社会保障局或省级主管部门或中央在川单位主（代）管部门审核盖章后报人力资源社会保障厅。中央在川单位在川无主（代）管部门的，由中央在川单位填写。

学科、专业目录

四川省人力资源和社会保障厅

2020年制

说 明

1、本目录供填写《四川省首批“天府学者”特聘专家选聘推荐表》使用。

2、本目录中：一至十三所列为学科、专业门类，1至102所列为一级学科、专业，其余所列为二级学科、专业。

一、哲学

**1、哲学**

马克思主义哲学 中国哲学 外国哲学

逻辑学 伦理学 美学

宗教学 科学技术哲学

二、经济学

**2、理论经济学**

政治经济学 经济思想史 经济史

西方经济学 世界经济 人口、资源与环境经济学

**3、应用经济学**

国民经济学 区域经济学 财政学

金融学 产业经济学 国际贸易学

劳动经济学 统计学 数量经济学

国防经济

三、法学

**4、法学**

法学理论 法律史 宪法学与行政法学

刑法学 民商法学 诉讼法学

经济法学 环境与资源保护法学 国际法学

军事法学

**5、政治学**

政治学理论 中外政治制度

科学社会主义与国际共产主义运动 中共党史

国际政治 国际关系 外交学

**6、社会学**

社会学 人口学 人类学

民俗学

**7、民族学**

民族学 马克思主义民族理论与政策 中国少数民族经济

中国少数民族史 中国少数民族艺术

**8、马克思主义理论**

马克思主义基本原理 马克思主义发展史 马克思主义中国化研究

国外马克思主义研究 思想政治教育 中国近现代史基本问题研究

**9、公安学**

四、教育学

**10、教育学**

教育学原理 课程与教学论 教育史

比较教育学 学前教育学 高等教育学

成人教育学 职业技术教育学 特殊教育学

教育技术学 教育法学

**11、心理学（可归教育学、理学）**

基础心理学 发展与教育心理学 应用心理学

**12、体育学**

体育人文社会学 运动人体科学 体育教育训练学

民族传统体育学

五、文学

**13、中国语言文学**

文艺学 语言学及应用语言学 汉语言文字学

中国古典文献学 中国古代文学 中国现当代文学

中国少数民族语言文学 比较文学与世界文学

**14、外国语言文学**

英语语言文学 俄语语言文学 法语语言文学

德语语言文学 日语语言文学 印度语言文学

西班牙语语言文学 阿拉伯语语言文学 欧洲语言文学

亚非语言文学 外国语言学及应用语言学

**15、新闻传播学**

新闻学 传播学

六、历史学

**16、考古学**

**17、中国史**

**18、世界史**

七、理学

**19、数学**

基础数学 计算数学 概率论与数理统计

应用数学 运筹学与控制论

**20、物理学**

理论物理 粒子物理与原子核物理 原子与分子物理

等离子体物理 凝聚态物理 声学

光学 无线电物理

**21、化学**

无机化学 分析化学 有机化学

物理化学 高分子化学与物理

**22、天文学**

天体物理 天体测量与天体力学

**23、地理学**

自然地理学 人文地理学 地图学与地理信息系统

**24、大气科学**

气象学 大气物理学与大气环境

**25、海洋科学**

物理海洋学 海洋化学 海洋生物学

海洋地质

**26、地球物理学**

固体地球物理学 空间物理学

**27、地质学**

矿物学、岩石学、矿床学 地球化学 古生物学与地层学

构造地质学 第四纪地质学

**28、生物学**

植物学 动物学 生理学

水生生物学 微生物学 神经生物学

遗传学 发育生物学 细胞生物学

生物化学与分子生物学 生物物理学 生态学

**29、系统科学**

系统理论 系统分析与集成

**30、科学技术史（可归理学、工学、农学、医学）**

**31、生态学**

**32、统计学（可归理学、经济学）**

八、工学

**33、力学（可归工学、理学）**

一般力学与力学基础 固体力学 流体力学

工程力学

**34、机械工程**

机械制造及其自动化 机械电子工程 机械设计及理论

车辆工程

**35、光学工程**

**36、仪器科学与技术**

精密仪器及机械 测试计量技术及仪器

**37、材料科学与工程（可归工学、理学）**

材料物理与化学 材料学 材料加工工程

**38、冶金工程**

冶金物理化学 钢铁冶金 有色金属冶金

**39、动力工程及工程热物理**

工程热物理 热能工程 动力机械及工程

流体机械及工程 制冷及低温工程 化工过程机械

**40、电气工程**

电机与电器 电力系统及其自动化 高电压与绝缘技术

电力电子与电力传动 电工理论与新技术

**41、电子科学与技术（可归工学、理学）**

物理电子学 电路与系统 微电子学与固体电子学

电磁场与微波技术

**42、信息与通信工程**

通信与信息系统 信号与信息处理

**43、控制科学与工程**

控制理论与控制工程 检测技术与自动化装置 系统工程

模式识别与智能系统 导航、制导与控制

**44、计算机科学与技术（可归工学、理学）**

计算机系统结构 计算机软件与理论 计算机应用技术

**45、建筑学**

建筑历史与理论 建筑设计及其理论 城市规划与设计

建筑技术科学

**46、土木工程**

岩土工程 结构工程 市政工程

供热、供燃气、通风及空调工程 防灾减灾工程及防护工程

桥梁与隧道工程

**47、水利工程**

水文学及水资源 水力学及河流动力学 水工结构工程

水利水电工程 港口、海岸及近海工程

**48、测绘科学与技术**

大地测量学与测量工程 摄影测量与遥感

地图制图学与地理信息工程

**49、化学工程与技术**

化学工程 化学工艺 生物化工

应用化学 工业催化

**50、地质资源与地质工程**

矿产普查与勘探 地球探测与信息技术 地质工程

**51、矿业工程**

采矿工程 矿物加工工程 安全技术及工程

**52、石油与天然气工程**

油气井工程 油气田开发工程 油气储运工程

**53、纺织科学与工程**

纺织工程 纺织材料与纺织品设计 纺织化学与染整工程

服装设计与工程

**54、轻工技术与工程**

制浆造纸工程 制糖工程 发酵工程

皮革化学与工程

**55、交通运输工程**

道路与铁道工程 交通信息工程及控制 交通运输规划与管理

载运工具运用工程

**56、船舶与海洋工程**

船舶与海洋结构物设计制造 轮机工程 水声工程

**57、航空宇航科学与技术**

飞行器设计 航空宇航推进理论与工程 航空宇航制造工程

人机与环境工程

**58、兵器科学与技术**

武器系统与运用工程 兵器发射理论与技术

火炮、自动武器与弹药工程 军事化学与烟火技术

**59、核科学与技术**

核能科学与工程 核燃料循环与材料 核技术及应用

辐射防护及环境保护

**60、农业工程**

农业机械化工程 农业水土工程 农业生物环境与能源工程

农业电气化与自动化

**61、林业工程**

森林工程 木材科学与技术 林产化学加工工程

**62、环境科学与工程（可归工学、理学、农学）**

环境科学 环境工程

**63、生物医学工程（可归工学、理学、医学）**

**64、食品科学与工程（可归工学、农学）**

食品科学 粮食、油脂及植物蛋白工程 农产品加工及贮藏工程

水产品加工及贮藏工程

**65、城乡规划学**

**66、风景园林学（可归工学、农学）**

**67、软件工程**

**68、生物工程**

**69、安全科学与工程**

**70、公安技术**

**71、网络空间安全**

九、农学

**72、作物学**

作物栽培学与耕作学 作物遗传育种

**73、园艺学**

果树学 蔬菜学 茶学

**74、农业资源与环境**

土壤学 植物营养学

**75、植物保护**

植物病理学 农业昆虫与害虫防治 农药学

**76、畜牧学**

动物遗传育种与繁殖 动物营养与饲料科学 草业科学

特种经济动物饲养

**77、兽医学**

基础兽医学 预防兽医学 临床兽医学

**78、林学**

林木遗传育种 森林培育 森林保护学

森林经理学 野生动植物保护与利用 园林植物与观赏园艺

水土保持与荒漠化防治

**79、水产**

水产养殖 捕捞学 渔业资源

**80、草学**

十、医学

**81、基础医学（可归医学、理学）**

人体解剖与组织胚胎学 免疫学 病原生物学

病理学与病理生理学 法医学 放射医学

**82、临床医学**

内科学 儿科学 老年医学

神经病学 精神病与精神卫生学 皮肤病与性病学

影像医学与核医学 临床检验诊断学 护理学

外科学 妇产科学 眼科学

耳鼻咽喉科学 肿瘤学 康复医学与理疗学

运动医学 麻醉学 急诊医学

**83、口腔医学**

口腔基础医学 口腔临床医学

**84、公共卫生与预防医学（可归医学、理学）**

流行病与卫生统计学 劳动卫生与环境卫生学 营养与食品卫生学

儿少卫生与妇幼保健学 卫生毒理学 军事预防医学

**85、中医学**

中医基础理论 中医临床基础 中医医史文献

方剂学 中医诊断学 中医内科学

中医外科学 中医骨伤科学 中医妇科学

中医儿科学 中医五官科学 针灸推拿学

民族医学（含：藏医学、蒙医学等）

**86、中西医结合**

中西医结合基础 中西医结合临床

**87、药学（可归医学、理学）**

药物化学 药剂学 生药学

药物分析学 微生物与生化药学 药理学

**88、中药学（可归医学、理学）**

**89、特种医学**

**90、医学技术（可归医学、理学）**

**91、护理学（可归医学、理学）**

十一、管理学

**92、管理科学与工程（可归管理学、工学）**

**93、工商管理**

会计学 企业管理 旅游管理

技术经济及管理

**94、农林经济管理**

农业经济管理 林业经济管理

**95、公共管理**

行政管理 社会医学与卫生事业管理 教育经济与管理

社会保障 土地资源管理

**96、图书情报与档案管理**

图书馆学 情报学 档案学

十二、艺术学

**97、艺术学理论**

**98、音乐与舞蹈学**

**99、戏剧与影视学**

**100、美术学**

**101、设计学（可归艺术学、工学）**

十三、中小学教育学

**102、中、小学教育学**

学前教育学 普通教育学 职业技术教育学