附件3

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.是否处于全省人才发展雁阵格局“1+3”所在市：指拟设岗单位是否处于成都、绵阳、宜宾、泸州、南充、达州区域内。若“是”，需填写到具体隶属的市。

2.是否为县（市、区）人才工作先行区区域内单位：指拟设岗单位是否处于我省人才工作先行区区域内。若“是”，需填写隶属的县（市、区）名称。先行区名单：成都市青羊区、成都市新都区、成都市温江区、自贡市富顺县、攀枝花市米易县、泸州市泸县、泸州市龙马潭区、德阳市旌阳区、德阳市广汉市、绵阳市涪城区、绵阳市游仙区、广元市苍溪县、遂宁市射洪市、内江市东兴区、乐山市峨眉山市、乐山市犍为县、南充市嘉陵区、南充市高坪区、宜宾市翠屏区、宜宾市屏山县、广安市邻水县、达州市宣汉县、达州市大竹县、巴中市南江县、雅安市雨城区、眉山市青神县、资阳市安岳县、阿坝州汶川县、甘孜州康定市、凉山州西昌市。成都市都江堰市、成都市彭州市、成都市邛崃市、成都市崇州市、成都市金堂县、自贡市贡井区、自贡市沿滩区、攀枝花市盐边县、攀枝花市仁和区、泸州市江阳区、泸州市纳溪区、泸州市古蔺县、德阳市什邡市、德阳市绵竹市、绵阳市安州区、绵阳市三台县、绵阳市江油市、广元市利州区、广元市昭化区、遂宁市船山区、遂宁市安居区、内江市资中县、内江市威远县、乐山市市中区、乐山市沙湾区、南充市顺庆区、南充市阆中市、南充市营山县、宜宾市兴文县、宜宾市叙州区、宜宾市南溪区、广安市岳池县、广安市武胜县、达州市通川区、达州市达川区、达州市渠县、巴中市巴州区、巴中市恩阳区、雅安市名山区、雅安市荥经县、眉山市东坡区、眉山市丹棱县、资阳市雁江区、资阳市乐至县、阿坝州小金县、阿坝州九寨沟县、甘孜州甘孜县、甘孜州理塘县、凉山州宁南县、凉山州盐源县。

3.单位类型：根据单位性质选择一个类型。

4.座机：按区号－机号形式填写，如028－XXXXXXXX。

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、设岗引才规划及工作任务、预期目标、约定条件

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。

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。若合作项目不属于特色优势产业的，请在“战略性新兴产业或其他”栏后填写具体涉及产业的名称；若合作项目不涉及产业的，该栏目不填写。

3.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时间、工作任务、预期目标等，应尽量予以量化，体现指标数据等，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。

五、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。

六、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/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。

七、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2019年1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 “国家杰出青年科学基金” “国家自然科学基金”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。

八、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

2024年制

说 明

1、本目录供填写《四川省“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