附件1

推荐名额分配表

| 推荐单位 | 名额 | 推荐人才类别 |
| --- | --- | --- |
| 各区县政府 | 6名 | 各领域优秀人才（副高级以上） |
| 市委宣传部 | 4名 | 宣传领域优秀人才（副高级以上） |
| 市经信委 | 4名 | 产业领域优秀人才（副高级以上） |
| 市教育局 | 4名 | 市直属学校优秀人才（副高级以上） |
| 市司法局 | 3名 | 司法领域优秀人才（副高级以上） |
| 市财政局 | 4名 | 会计、金融领域优秀人才（副高级以上） |
| 市国土资源局 | 3名 | 地灾防治、土地整理、测绘领域优秀人才（副高级以上） |
| 市住房城乡建设局 | 4名 | 建筑领域优秀人才（副高级以上） |
| 市城乡规划管理局 | 3名 | 规划、设计领域优秀人才（副高级以上） |
| 市交通局 | 3名 | 道路、桥梁、高铁等领域优秀人才（副高级以上） |
| 市农业局 | 3名 | 农业领域优秀人才（正高级） |
| 市林业局 | 2名 | 林业领域优秀人才（正高级） |
| 市卫计委 | 4名 | 市直医疗、卫生领域优秀人才（正高级） |
| 市环保局 | 3名 | 环境领域优秀人才（副高级以上） |
| 市安监局 | 2名 | 安全监督领域优秀人才（副高级以上） |
| 泸州市科学技术协会 | 2名 | 各领域优秀人才（副高级以上） |
| 泸州市社会科学界联合会 | 2名 | 各领域优秀人才（副高级以上） |
| 市国资委 | 11名 | 含泸州老窖、华西证券、兴泸集团、兴泸水务、商业银行、航发集团、工投、交投、医投、文旅投、川酒集团等国资管理企业高级专业技术人才（副高级以上） |
| 西南医科大学 | 4名 | 教育人才（正高级） |
| 西南医科大学附属医院 | 4名 | 医疗卫生人才（正高级） |
| 西南医科大学附属中医院 | 4名 | 医疗卫生人才（正高级） |
| 西南医科大学附属口腔医院 | 3名 | 医疗卫生人才（正高级） |
| 四川化工职业技术学院 | 3名 | 教育人才（正高级） |
| 泸州职业技术学院 | 3名 | 教育人才（正高级） |
| 国网泸州供电公司 | 2名 | 电力人才（副高级以上） |
| 北方化学工业公司 | 2名 | 化工人才（副高级以上） |
| 北方硝化棉股份有限公司 | 2名 | 化工人才（副高级以上） |
| 川南机械厂 | 2名 | 机械人才（副高级以上） |
| 川南航天能源科技有限公司 | 2名 | 航空航天人才（副高级以上） |
| 泸州国家高新区 | 5名 | 智能终端、机械等人才（副高级以上） |
| 其他市级部门和中央、省驻泸单位 | 各2名 | 各行业领域顶尖的专业技术人才（副高级以上） |
| 大型民营企业（郎酒集团、佳乐集团、天立集团、巨洋集团、王氏集团、汇通百货、天寿药业、鑫福化工、凯达化工等） | 各2名 | 各行业领域拔尖人才（副高级以上、通过区县人社局报送，可不占区县推荐名额） |

注：1.市级部门推荐市级以上单位的人选；2.“推荐名额”为控制性名额，若无合适人选，可少推荐或不推荐；3.请按泸州市学术技术带头人学科、专业目录要求进行填报；4.请各主管部门和单位注意要通知申报人员不要重复申报。

附件2

**泸州市学术和技术带头人**

推 荐 表

人选姓名

专业技术

职务（称）

工作单位

推荐类别

推荐学科、

专业领域

推 荐 者

**填 表 须 知**

1. 本表作为泸州市学术和技术带头人推荐、考核、管理用表。
2. 本表应由本人或组织如实、认真填写，并对所填写内容负责，有关内容应附证明材料。表达要简明、严谨。外来语要同时用原文和中文表达。填写内容须打印。
3. 填表前，须认真阅读《填表说明》（附后）。
4. 表内项目本人没有的，一律置空。
5. 表中各项要严格在规定的字数内填写，不得超长。
6. 推荐学科、专业领域在自然科学、工程科学技术、农业科学技术、卫生科学技术、人文社会科学、中小学教育学科等六个学科、专业领域中选填一种。

鉴于部分一级、二级学科、专业可归不同学科、专业门类及领域，此类一级、二级学科、专业究竟归哪个学科、专业门类及领域，根据本人的专长决定，在填写推荐学科、专业领域时，应慎重选择。

1. 推荐者指县（区）政府，市级部门，中央、省在泸单位，市科协、市社科联等市级学术、技术团体。
2. 本表报送一式两份，复制一律用A4纸，但不能增添和改动格式。每份均须为签名盖章的原件，于左侧装订成册（不能与附件材料装订在一起）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐类别 | |  | | 姓 名 | | |  | | | 身份证  号　码 | | |  | | |
| 性别 |  | 出生日期 | |  | | | 出生地 | | |  | | | 政治面貌 | |  |
| 民族 |  | 学 历 | |  | | | 学 位 | | |  | | | 毕业时间 | |  |
| 毕业学校 | |  | | | | | | | | 所学专业 | | |  | | |
| 专　　长 | |  | | | | | | | | 专业技术 职务（称） | | |  | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | | 工作时间 | |  |
| 单位类别 | |  | | 单位性质 | | |  | | | 党政职务 | | |  | | |
| 归口行业 | |  | | 联系电话 | | |  | | | | | | 邮政编码 | |  |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 突贡年份 | |  | 博导年份 | | |  | | 进博站年 | | |  | | 特贴年份 | |  |
| 省部年份 | |  | | | 回国年份 | | | |  | | | 何处归来 | |  | |

**人选基本情况：**

**学术、技术组织任职情况：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 学术、技术组织名称 | 职务 |
|  |  |  |

**成果获奖情况（获奖情况限填国家、省部级奖励）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖励种类 | 获奖项目名称 | 获奖等级 | 排名 | 年度 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**获专利情况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利种类 | 专利项目名称 | 国别 | 年度 | 是否授权 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**基金资助情况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基金种类 | 基金项目名称 | 金额  （万元） | 排名 | 年度 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**专业技术水平情况：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要学历和专业技术工作经历 | | | |
| 起止年月 | 学习、工作单位 | 学历、学位、职务、职称 | |
|  |  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| 代表论文、著作 | | | |
| 论文、著作名称 | 论文：刊物名称，时间，卷（期），起止页码  著作：出版社，时间，社址，共 页 | | 排名 |
|  |  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |

|  |
| --- |
| 水平、贡献、效益（摘要，限300字以内） |
|  |

**正在（拟）从事的科研项目（课题）：**

|  |
| --- |
| 科研项目（课题）名称 |
|  |
| 国内外概况、水平和发展趋势及专利情况 |
|  |

**年度学术、技术计划：**

|  |
| --- |
| 个人发表、出版学术、技术论文、著作计划 |
|  |
| 国内外进修培训及学术、技术交流活动 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位（团体）意见（限500字以内） | |
|  | |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |
| 盖章（签字） | |
| 年 月 日 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 县（区）政府或市直部门（团体）、中央、省在泸单位意见 | |
|  | |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 盖章（签字）  年 月 日 | |
| 市专家委员会意见 | |
| 盖章（签字）  年 月 日 | |
|  | |

**填 表 说 明**

1. 姓名：用字要固定、规范，长度在2——10个汉字之间，超过10个汉字的，应做压缩处理。
2. 出生日期：表内的日期一律用公历，用“.”分隔年、月、日，如1956.01.01。
3. 出生地：填省、自治区、直辖市和县；出生在国（境）外的，填出生国家（地区）名称。
4. 学历：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）：

研究生/大学本科/大学专科/中专（中技）/高中/初中/小学

1. 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

1. 毕业时间：最高学历的毕业时间。填至“月”，如1965.07。
2. 毕业学校：最高学历的毕业学校（学校名称以毕业证书上的学校公章名称为准）。学历、学位、毕业时间和毕业学校应相互对应。
3. 专长：指现正从事或擅长的学科、专业。请按照《四川省学术和技术带头人 四川省学术和技术带头人后备人选学科、专业目录》所列二级学科、专业名称填写。 博士生导师应选填本人所在博士学位授权点的学科、专业名称。
4. 专业技术职务（称）：填经人事（职改）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。

10、工作单位：指人选的工作单位名称（以单位公章全称为准）。

11、工作时间：指参加工作的起始时间，填至“月”，如1965.09。

12、单位类别：填写下列类别之一：

企业/事业/机关（党政军群）

1. 单位性质：填写下列性质之一：

全民/集体/个体/私营/合资/外资/其它

1. 党政职务：指现正在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。
2. 归口行业：填写下列行业之一：

自然科学研究 社会科学研究

自然科学教学 社会科学教学

工程技术 文化艺术

农业技术 新闻出版

医疗卫生 社会科学其它

自然科学其它 中小学教育

1. 联系电话：按区号 — 总机号 — 分机号形式填写，如028—86740085—2118。
2. 邮政编码：指工作单位的邮政编码。
3. 突贡年份：被人事部（含原国家科委）批准为有突出贡献的中青年专家的年份。
4. 博导年份：被有关学位委员会批准为博士生导师的年份。
5. 进博站年：进博士后科研流动站或工作站作博士后的年份。
6. 特贴年份：被国务院批准享受政府特殊津贴的年份。
7. 省部年份：被省、自治区、直辖市或国家部委批准位有突出贡献专家的年份。
8. 何处归来：应与回国年份相对应。
9. 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。

1. 学术、技术组织任职情况：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、技术组织的任职情况。
2. 关于成果获奖和获专利情况的填写。成果获奖情况只填写获国家和省、自治区、直辖市政府或国家部委批准奖励的情况。获奖种类如下：

国家自然科学奖 国家技术发明奖 国家科技进步奖 国家星火奖

省部级科技进步（成果）奖 省部级哲学社会科学优秀科研成果奖

其它省部级（填写出具体奖种名称）

成果获奖等级和排名、获专利排名应按奖励证书的等级和排名、专利证书的排名填写。个人独自获得的，排名栏填“1”；无排名的，排名栏置空。年度填获得年份。

1. 关于获基金资助情况的填写。基金种类如下：

国家自然科学基金 国家杰出青年科学基金 国家社会科学基金

省部级科学基金

其它种类科学基金（填写出具体基金名称）

等级、排名、年度同成果获奖和获专利情况填写。

1. 主要学历和专业技术工作经历：填何时何地在何单位学习，取得何种学历、学位；何时何地在何单位从事何种专业技术工作，任何种专业技术职务及管理职务。
2. 代表论文、著作：填写最能代表本人水平及成就的论文、著作，注明刊物或出版社名称、发表或出版时间等及本人在其中的排名。排名按发表或出版时排名填写。
3. 水平、贡献、效益：指人选的学术、技术水平及成就、作出的突出贡献和取得的经济、社会效益。摘要限300字以内，含标点。
4. 正在（拟）从事的科研项目（课题）：该项共有二个表，扼要填写本人正在从事或已有详细计划的科研项目（课题）的情况。
5. 年度学术、技术计划：该项共有二个表，扼要填写本人本年度的学术、技术活动计划。
6. 推荐单位（团体、带头人）意见：对推荐人选的政治思想、职业道德、敬业精神、学术、技术水平及成就、作出的突出贡献和取得的经济、社会效益等写出具体意见。限500字以内。

附件3

泸州市学术和技术带头人推荐一览表

推荐者：　 推荐类别： 　　 　 第　页　　共　页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人选  代码 | 姓名 | 工 作 单 位 | 性  别 | 年  龄 | 政治  面貌 | 行政职务 | 专业技术  职务（称） | 文化程度 | 最高学历  毕业学校 | 毕业  时间 | 从事专业 | 水　平、贡　献、  效　益（摘要） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表“水平、贡献、效益（摘要）”的内容与《推荐表》中“水平、贡献、效益（摘要）”的内容一致。

附件4

**泸州市学术和技术带头人**

**学科、专业目录**

**说 明**

1、本目录供泸州市学术和技术带头人评定管理使用。

2、本目录中：一至十二所列为学科、专业门类，1至82所列为一级学科、专业，其余所列为二级学科、专业。

3、本目录所列学科、专业分为自然科学、工程科学技术、农业科学技术、卫生科学技术、人文社会科学、中小学学科六个学科、专业领域。学科、专业领域与学科、专业门类的对应关系为：

自然科学：理学；

工程科学技术：工学；

农业科学技术：农学；

卫生科学技术：医学；

人文社会科学：哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史、管理学；

中小学学科：中小学教育学。

1. 理学

1、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

2、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

3、化学

无机化学 分析化学 有机化学

物理化学（含：化学物理） 高分子化学与物理

4、天文学

天体物理 天体测量与天体力学

5、地理学

自然地理学 人文地理学 地图学与地理信息系统

6、大气科学

气象学 大气物理学与大气环境

7、海洋科学

物理海洋学 海洋化学 海洋生物学

海洋地质

8、地球物理学

固体地球物理学 空间物理学

9、地质学

矿物学、岩石学、矿床学 地球化学

古生物学与地层学（含：古人类学） 构造地质学

第四纪地质学

10、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

11、系统科学

系统理论 系统分析与集成

12、科学技术史（分学科、专业，可归理学、工学、农学、医学）

科学技术史（分学科、专业）

1. 工学

13、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

14、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

15、光学工程

光学工程

16、仪器科学与技术

精密仪器及机械 测试计量技术及仪器

17、材料科学与工程

材料物理与化学 材料学 材料加工工程

18、冶金工程

冶金物理化学 钢铁冶金 有色金属冶金

19、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

20、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

21、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

22、信息与通信工程

通信与信息系统 信号与信息处理

23、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

24、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

25、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（含：风景园林规划与设计） 建筑技术科学

26、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 桥梁与隧道工程

防灾减灾工程及防护工程

27、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

28、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

29、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

30、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

31、矿业工程

采矿工程 矿物加工工程 安全技术及工程

32、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

33、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

34、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

35、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

36、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

37、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

38、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

39、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

40、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

41、林业工程

森林工程 木材科学与技术 林产化学加工工程

42、环境科学与工程（可归工学、理学、农学）

环境科学 环境工程

43、生物医学工程（可归工学、理学、医学）

生物医学工程

44、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

1. 农学

45、作物学

作物栽培与耕作学 作物遗传育种

46、园艺学

果树学 蔬菜学 茶学

47、农业资源利用

土壤学 植物营养学

48、植物保护

植物病理学 农业昆虫与害虫防治 农药学

49、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（含：蚕、蜂等）

50、兽医学

基础兽医学 预防兽医学 临床兽医学

51、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

52、水产

水产养殖 捕捞学 渔业资源

1. 医学

53、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

航空、航天与航海医学

54、临床医学

内科学（含：心血管病、血液病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病） 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（含：普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外）

妇产科学 计划生育医学 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

55、口腔医学

口腔基础医学 口腔临床医学

56、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

少儿卫生与妇幼保健学 卫生毒理学 军事预防医学

57、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）

58、中西医结合

中西医结合基础 中西医结合临床

59、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

60、中药学

中药学

1. 哲学

61、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

1. 经济学

62、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

63、应用经济学

国民经济学 区域经济学 财政学（含：税收学）

金融学（含：保险学） 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

1. 法学

64、法学

法学理论 法律史 宪法学与行政法学

刑法学 民商法学（含：劳动法学、社会保障法学）

诉讼法学 经济法学 环境与资源保护法学

国际法学（含：国际公法、国际私法、国际经济法） 军事法学

65、政治学

政治学理论 中外政治制度 国际政治

科学社会主义与国际共产主义运动 国际关系

中共党史（含：党的学说与党的建设） 外交学

66、社会学

社会学 人口学 人类学

民俗学（含：中国民间文学）

67、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

68、马克思主义理论

马克思主义理论基本原理 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

1. 教育学

69、教育学

教育学原理 课程与教学论 教育史

比较教育学 高等教育学 成人教育学

特殊教育学 教育技术学

70、心理学

基础心理学 发展与教育心理学 应用心理学

71、体育学

体育人文社会学 运动人体科学（可归教育学、理学、医学）

体育教育训练学 民族传统体育学

1. 文学

72、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（分语族） 比较文学与世界文学

73、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 外国语言文学及应用语言学

74、新闻传播学

新闻学 传播学

75、艺术学

艺术学 音乐学 美术学

设计艺术学 戏剧戏曲学 电影学

广播电视艺术学 舞蹈学

1. 历史学

76、历史学

史学理论及史学史 考古学及博物馆学 历史地理学

历史文献学（含：敦煌学、古文字学） 专门史

中国古代史 中国近现代史 世界史

十一、管理学

77、管理科学与工程（可归管理学、工学）

管理科学与工程

78、工商管理

会计学 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）

旅游管理 技术经济及管理

79、农林经济管理

农业经济管理 林业经济管理

80、公共管理

行政管理 社会医学与卫生事业管理（可归管理学、医学）

教育经济与管理（可归管理学、教育学） 社会保障

土地资源管理

81、图书馆、情报与档案管理

图书馆学 情报学 档案学

十二、中小学教育学

82、中、小学教育学

学前教育学 普通教育学 职业技术教育学

附件5

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 页码 |
| 1 | 泸州市学术和技术带头人推荐表 |  |
| 2 | 身份证复印件 |  |
| 3 | 资格证、学历证复印件 |  |
| 4 | 业绩材料证明复印件（获专业领域的荣誉材料、专利发明、证文、专著、学术材料） |  |
| 5 | 单位公示材料证明 |  |
| 6 | 企业工商注册或单位法人代码复印件 |  |
| 7 | 个人与单位签订合同复印件和社保证明 |  |
| 8 |  |  |