

四川省科学技术协会文件

川科协发〔2019〕33号

四川省科学技术协会 关于开展2019年“天府万人计划”天府杰出 科学家申报工作的通知

各市（州）科协，省直有关部门，各有关单位：

按照四川省人才工作领导小组办公室《关于开展2019年“天府万人计划”申报工作的通知》（川人才办〔2019〕20号）的部署安排，省科协牵头组织天府杰出科学家项目评选工作。现将有关事项通知如下：

一、遴选范围

具有中国国籍，凡四川行政区域内各种隶属关系的企事业单

位的科技工作者，或在我省非公有制经济和社会组织从事专业技术工作的科技工作者，紧跟世界科技前沿、取得重大突破成果的高端人才，优先支持近年来院士增选有效候选人。

二、遴选名额

2019年天府杰出科学家遴选对象总名额为10人。为保证人选质量，部属高校最多推荐2人，其余每个单位原则上只推荐1人。

三、遴选条件

（一）基本条件：

1. 拥护党的领导，遵纪守法、学风正派，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，有强烈的责任感和使命感；

2. 研究方向瞄准世界科技前沿和国家重大科技战略，在科学技术或工程技术领域作出系统的或重大的、创造性的成绩和贡献的领军型科学家和杰出工程技术专家；

3. 取得博士学位，或具有正高级专业技术职称；

4. 具有中国科学院、中国工程院院士提名资格或国家“万人计划”杰出人才申报资格；

5. 年龄一般不超过60周岁，特别优秀的可以适当放宽。

（二）除具备上述基本条件外，还应具备以下条件之一：

1. 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖或四川省科学技术奖一等奖的主要完成人；

2. 在近三届院士增选工作中曾通过第一轮特别是第二轮评审程序。

已当选中国科学院、中国工程院院士不纳入天府杰出科学家项目。

四、推荐申报

2019年天府杰出科学家项目采用网上申报和纸质申报并行的方式进行。各申报单位和申报人根据申报通知要求，填报申报书。按属地管理和行业归口推荐的原则，推荐单位对本系统、本地区的申报材料进行审核、汇总后，采取推荐单位党委（党组）审定的方式，确定本单位的推荐人选，在工作单位公示5个工作日后，统一报送至省科协。其中，市（州）相关部门推荐人选同步报市（州）人才办备案。

五、推荐材料报送要求

（一）电子材料报送要求

申报人登陆“四川人才工作网”（<http://www.scrcgz.com/>）“项目申报”平台，通过“天府万人计划申报管理系统”进行网上申报（填报前请认真阅读《申报指南》），申报时间为5月20日—6月20日。网上申报完成后，须从申报系统打印纸质《申报书》，完成签字、盖章等手续。

用人单位应将单位全称、联系人及联系方式等材料盖章并扫描后，发至申报专用邮箱（scrcxmsb@163.com）。省人才办工作人员审核后，将通过电子邮件反馈用户名及密码，用人单

位方可登录申报系统。2018年已经申报过省“千人计划”“天府万人计划”的，可凭原用户名及密码直接登录申报系统。

落实唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项专项清理行动要求，坚持以品德、能力、业绩为主的评价导向，突出把品德作为人才评价的首要内容，对基础研究人才重点评价其成果原创性、科学价值和社会影响，推行代表性成果评价制度，注重标志性成果的质量、贡献、影响，申报人填报的承担项目、论文著作、专利、获奖、兼职等，每类一般不超过5项。

（二）书面材料报送要求

请使用“天府万人计划申报管理系统”导出打印《申报书》、《汇总表》等书面材料。《申报书》和附件材料应分别装订，封面、封底统一用110克以上白色A4亚光纸胶装，正文须双面印刷。

书面材料包括：

1. 推荐工作情况报告1份；
2. 汇总表1份；
3. 《天府万人计划申报书》（天府杰出科学家项目）一式6份；
4. 有关附件材料一式2份（装订成册）；
5. 候选人所在单位出具的保密审查证明。国防科工等敏感领域人才的申报、涉密材料不得通过网上申报，可加密后单独报送纸质材料。

（三）书面材料报送时间、方式和地点

请于2019年6月24日前报送候选人书面材料。材料可由推选单位现场报送，也可通过邮政特快专递（EMS）邮寄（国防科工等敏感领域人才的申报材料、涉密材料请现场报送）。

个人的全部书面材料用信封妥善包装，并将《申报书》封面复印粘贴在信封上。

六、有关要求

（一）请各单位接此通知后，务必高度重视，迅速组织开展推荐申报工作，真正把具有冲刺两院院士潜力的“塔尖”人才推荐出来。

（二）各级组织和个人要认真审核、严格把关，对申报材料的真实性、准确性、完整性负责。

联系人：四川省科协组织人事部 梁石 马书义

联系电话：028-85059035 028-85096837

邮 箱：scskxrsb@126.com

联系地址：成都市人民南路4段11号922室、903室

邮政编码：610041



