

附件

广元市拟推荐享受政府特殊津贴人员情况一览表

| 序号 | 人选类型 | 姓名 | 工作单位 | 性别 | 出生日期 | 政治面貌 | 党政职务 | 职称或职业技能等级 | 最高学历(学位) | 从事专业或工种 | 业绩贡献 |
|----|--------|----|---------|----|---------|------|------|-----------|----------|---------|--|
| 1 | 专业技术人才 | 石平 | 广元市中心医院 | 男 | 1967.07 | 中共党员 | 党委书记 | 主任医师 | 本科(硕士学位) | 内科 | <p>石平, 四川大学内科学专业硕士研究生, 中共党员, 主任医师, 教授, 硕士研究生导师, 2020年聘任专业技术三级岗位。现任广元市中心医院党委书记。系四川省“天府青城计划”天府名医、省卫生健康领军人才、省卫生健康委学术技术带头人, 广元市学术技术带头人、广元市第三批市委掌握联系高层次人才、首届广元名医。</p> <p>该同志在呼吸专业领域经验丰富、技术精湛, 在广元地区率先开展支气管激发和舒张试验、CT下经皮肺穿刺活检、肺血管介入、呼吸睡眠监测及支气管镜下介入治疗等技术, 多项技术填补广元空白; 创新开设肺小结节MDT门诊, 广泛开展机械通气和呼吸生理研究。积极投身科研教学工作, 先后获广元市科学技术进步二等奖5项、三等奖5项, 发表SCI论文9篇、省级及以上期刊论文20余篇。其中, 省科技厅自然科学基金项目(兼具光热抗菌和长效抗炎的Janus复合水凝胶气管支架的研究), 填补了我市医疗卫生史上的空白。其中, 省科技厅自然科学基金项目(兼具光热抗菌和长效抗炎的Janus复合水凝胶气管支架的研究), 填补了我市医疗卫生史上临床与医学基础相结合的科研空白。作为硕士生导师, 培养硕士研究生4名。</p> <p>在担任院长、党委书记以来, 该同志团结带领全院职工, 聚焦医疗业务发展, 深入实施学科建设、核心技术、医学人文、服务品质、信息赋能、特色品牌“六大提升工程”, 加快推动医院高质量发展。现已建成省级临床重点专科3个、省级医学重点专科10个, 建成国家药物和医疗器械临床试验机构、ISO15189医学实验室认可单位。现有博士20人、硕士246人, 高级职称353人, 硕士生导师10人。大力推动医教研协调发展, 逐步建立起科创中心、GCP、精准医学中心“三驾马车”发展模式, 近年医院共承担国家级科研项目5项、省级科研项目27项, 发表SCI论文89篇。其中, 省科技厅自然科学基金项目(兼具光热抗菌和长效抗炎的Janus复合水凝胶气管支架的研究), 填补了我市卫生史上的空白。建成国家级节约型公共机构示范单位、省级全科医生转岗培训基地、四川省新生儿科医师培训基地、四川省二星智慧医院。改善医疗服务工作连续6年被国家卫健委通报表扬。在2022年公布的三级公立医院绩效考核省级考核结果中取得了全省第七的优异成绩。</p> <p>该同志积极参与突发公共卫生事件处置, 在非典、人感染高致病性禽流感等事件中均冲锋在前, 出色完成各项任务。新冠疫情发生以来, 担任广元市新冠医疗救治专家组组长, 承担指导全市新冠诊断和治疗工作, 向市应急指挥部防控决策提供专业咨询。同时带领广元市中心医院职工全力抗疫, 先后支援吉林、上海等战疫一线, 长期承担广元市“两站一场”“入川即检”健康监测及核酸采样任务; 负责全市60多个点位的大规模核酸采样和检测工作; 抽派骨干支援广元市三医院、市二医院和苍溪县人民医院阳性病例医疗救治工作; 顺利完成接管广元市方舱医院和广元市红码定点医院任务, 为新冠疫情防控作出了突出贡献, 医院被评为广元市疫情防控先进单位, 其个人也被评为四川省疫情防控先进个人。</p> |

| 序号 | 人选类型 | 姓名 | 工作单位 | 性别 | 出生日期 | 政治面貌 | 党政职务 | 职称或职业技能等级 | 最高学历(学位) | 从事专业或工种 | 业绩贡献 |
|----|--------|-----|---------|----|---------|------|------|-----------|---------------------|---------|---|
| 2 | 专业技术人才 | 王剑平 | 广元石窟研究所 | 男 | 1968.03 | 中共党员 | 无 | 研究馆员 | 山东大学历史系考古专业学士学位(本科) | 考古学 | <p>王剑平同志认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决拥护“两个确立”、切实做到“两个维护”、坚持“四个自信”。认真贯彻落实习近平总书记关于文化遗产保护、考古、文旅融合发展重要指示精神，认真贯彻落实国务院办公厅《关于加强石窟寺保护利用工作的指导意见》，在我市石窟寺研究和保护方面作出较好成绩。</p> <p>该同志在担任千佛崖博物馆馆长期间，争取国家文保资金上亿元，主持完成了千佛崖危岩加固、病害治理和重点龕窟修复、千佛崖保护建筑试验段、千佛崖摩崖造像保护窟檐项目、千佛崖摩崖造像莲花洞造像保护修复项目、千佛崖数字化项目等大小项目 20 个，使千佛崖石刻摩崖造像得到了较好的保护。</p> <p>同时，该同志潜心于石窟寺考古研究工作，完成广元皇泽寺、千佛崖等二十余处石窟寺调差工作，主编《广元石窟内容总录·千佛崖》《广元石窟研究文集》《广元千佛崖》等。自己独著或与人合著发表《关于阿育王像的初步考察》《6 世纪末至 7 世纪初的四川造像》《四川广元千佛崖大云古洞(512 窟)的考古学观察——兼及与韦抗窟(513 窟)之关系》《试论四川的菩提瑞像》《再论四川的菩提瑞像》《四川菩提瑞像雕刻研究》等研究性文章二十余篇。国家社科基金西部项目《川渝地区佛教石窟寺和摩崖造像保护性设施的考古学调查与研究》课题组成员，主持省科技厅《广元窑陶瓷恢复烧造工艺技术研究项目》课题。</p> <p>先后获“中国当代文博专家”、“广元市第六届科技拔尖人才”称号、“四川省文物系统先进个人”称号、“广元市第八届科技拔尖人才”等称号，为广元市第二批市委市政府直接掌握联系高层次人才，2017 年当选为中国共产党四川省第十一次代表大会代表，2018 年当选为中国政治协商会议广元市利州区第八届政协委员；2020 年被评为广元市第七批学术技术带头人。2020 年获得四川省天府万人计划“天府文化领军人才”。</p> |

| 序号 | 人选类型 | 姓名 | 工作单位 | 性别 | 出生日期 | 政治面貌 | 党政职务 | 职称或职业技能等级 | 最高学历(学位) | 从事专业或工种 | 业绩贡献 |
|----|--------|-----|---------|----|---------|------|------|-----------|----------|---------|--|
| 3 | 专业技术人才 | 李现文 | 四川省广元中学 | 男 | 1968.07 | 中共党员 | 无 | 正高级 | 大学本科 | 高中语文 | <p>曾扎根乡村教育 15 年，充分利用乡村教育资源，把学科教学和劳动实践教育紧密结合，培养了李波、黄中华、石平刚等五十多名从乡初中直接考上中师中专成为各行各业优秀人才的学生，更造就了一大批乡村经济建设实用人才。到县市高中工作 21 年，在课程优化和课堂智慧方面大胆实践，探索出了卓有成效的高素质创新型后备人才的培养模式和途径。培养了 6 名广元市高考状元和三百多名考上清北等一流大学的学生，还有数百名走进一般本科院校的学生既有劳动情怀，又有科学素养，终成各行各业的佼佼者。所教学生参加全国作文大赛，其中 63 人获国家级奖励，128 人获省级奖励。所带班级多次被评为四川省优秀班集体、广元市优秀班集体。所带广元中学语文组连续三年被表彰为广元市普通高中优质发展“优秀学科教研组”，同时被广元市总工会命名为“工人先锋号”，还被《语文教学通讯》杂志社作为“全国作文教学先进教研组”在杂志封底整版向全国推介。</p> <p>承担四川省教育科研重点课题“普通高中基于学科建设的校本研修创新策略”、“高中语文群文阅读课堂教学策略的研究与实践”两项主研任务，两次获得四川省教学成果奖，发表论文三十余篇，出版教辅资料五本。获评“四川省特级教师”“四川省正高级教师”“四川省教书育人名师”“四川省优秀教师”“四川省中小学骨干教师”“广元市第九届科技拔尖人才”“广元市第二届名师”“广元市优秀教师”“广元市优秀班主任”“广元市骨干教师”“广元市师德标兵”“广元市高考优秀学科教师”。</p> |

| 序号 | 人选类型 | 姓名 | 工作单位 | 性别 | 出生日期 | 政治面貌 | 党政职务 | 职称或职业技能等级 | 最高学历(学位) | 从事专业或工种 | 业绩贡献 |
|----|-------|-----|----------------|----|---------|------|------|-----------|----------|---------|---|
| 4 | 高技能人才 | 孙金成 | 四川君安天源精酿啤酒有限公司 | 男 | 1968.07 | 中共党员 | 无 | 高级技师(一级) | 大学专科 | 酿酒师 | 首届国家高级酿酒师，全球十大啤酒集团—日本朝日啤酒株式会社研修生。在中国啤酒行业最高国家级刊物《啤酒科技》发表十多篇论文，并获得第一届中国啤酒行业优秀论文最高奖。其研究的利用普通设备生产纯生啤酒技术及纯生啤酒检测方法得到国内啤酒行业高度评价和普遍使用。国内唯一的双酵母小麦啤酒发酵技术所生产的小麦白啤酒口感醇厚，香气持久。得到广大消费者的一直好评，获得山东省科技成果鉴定。其带领团队研发的德式小麦白啤和适合中国人口感的 IPA 及果味啤酒、牛奶世涛、桂花精酿等品种受到消费者的普遍欢迎和行业高度认可，其中 12 度德式小麦精酿啤酒获得亚洲最大啤酒赛事 CBC 中国酒业协会国际啤酒挑战赛唯一最高奖。获得多项国家专利，拥有自己的创新工作室，凭借其研发和生产的精酿啤酒产品，每年为公司创造了上千万的经济效益和品牌效应。多年来，带出了一批实用型的啤酒技术人员，为中国啤酒特别是纯生啤酒和精酿啤酒的发展做出了积极贡献。 |