**巴中市水务工程质量安全监督站**

**公开引进6名高层次专业技术人才公告**

为推进人才强市战略，全面实施“巴山优才计划”，大力引进从事水务工程质量监督与安全监管的高层次人才，根据《巴中市公开引进“高精尖缺”专业人才暂行办法》，巴中市水务工程质量安全监督站计划面向全国引进6名高层次专业技术人才，相关事宜公告如下。

**一、引进岗位和要求**

巴中市水务工程质量安全监督站计划面向全国公开引进高层次专业技术人才6名，使用事业财拨编制。其中：引进中高级水利水电工程师或水利水电工程硕士、博士研究生4名，引进中高级地质工程工程师或地质工程硕士、博士研究生1名，引进中高级安全工程工程师或安全工程硕士、博士研究生1名（详见附件1）。

**二、引进对象和范围**

**（一）基本条件：**具有中华人民共和国国籍；遵纪守法，品行端正；具有引进岗位要求的专业知识及工作能力；身体健康；符合引进岗位公告中的具体要求和其它要求。

**（二）具体要求：**

1、年龄45岁及以下具有水利水电工程、地质工程、安全工程高级专业技术职称的人员；

2、年龄在40岁及以下具有水利水电工程、地质工程、安全工程等专业全日制普通高等教育硕士、博士研究生学历学位人员。

3、年龄在35岁及以下具有水利水电工程、地质工程、安全工程中级专业技术职称且具有全日制普通高等教育本科学历学士学位人员。

4、中高级工程师须具备大、中型水利工程建设管理、勘察设计、质量检测或安全质量管理等岗位工作两年以上工作经验。

5、巴中市行政事业单位在编工作人员不得报名。

（三）年龄计算截止时间**：**2018年8月2日。

**三、报名方式**

本次引才采取网络报名和现场报名相结合的方式，每人限报一个岗位。

**（一）报名时间：**2018年8月2日至8月13日。

**（二）网络报名**：请登录省人事考试网（www.scpta.gov.cn）、省水利厅网（www.scwater.gov.cn）、巴中党建网（www.bzswzzb.gov.cn）、巴中市人力资源和社会保障局网（rlzyshbzj.cnbz.gov.cn）、巴中市水务局网（sswj.cnbz.gov.cn）下载填写《四川省巴中市水务工程质量安全监督站公开引进高层次专业技术人才报名登记表》（附件2）连同本人相关证明材料扫描件（身份证、毕业证、学位证、职称证明、近期1寸免冠正面彩照；“岗位其他要求”中需要提供的证明材料发至指定邮箱[（bzswyc@163.com）](mailto:报考市级单位的发至：bzs)。

**（三）现场报名：**此次引才将赴高校进行宣传，赴高校宣传的时间地点另行公告。宣传时设置现场报名点。报名人员可在高校报名点现场报名，也可直接到巴中市水务局人事科（四川省巴中市江北大道中段37号巴中市水务局办公大楼406室）报名。报名时须填写《四川省巴中市水务工程质量安全监督站公开引进高层次专业技术人才报名登记表》，携带本人身份证、学位证、毕业证、职称及相关资格证书原件，并提交复印件各1套，[近期](mailto:同底版1寸免冠近照等扫描图像发送到scbazhong@126.com)1寸免冠正面彩照3张。

**（四）有下列情况之一者，不予报名：**

因犯罪受过刑事处罚的；曾被开除公职或学籍的；受党纪政纪处分尚未解除的；因违法违纪正被调查处理的；其他不符合报考资格条件的。

**四、资格审查**

**（一）资格初审。**市水务局对报名人员进行资格初审。对网上报名的对象，在报名截止后迅速公告报名及资格初审合格人员名单。

**（二）资格复审。**对高校招才和现场报名的对象，现场资格审查合格即发放《面试通知书》。对网上报名的对象，由市水务局人事科在面试考核时间的前一天9:00—12:00进行资格复审，资格复审合格人员领取《面试通知书》进入面试考核环节。

考生须提供《四川省巴中市水务工程质量安全监督站公开引进高层次专业技术人才报名登记表》和本人相关证明材料原件及其复印件一套，同底版1寸免冠彩照3张。

通过资格复审的报考人员应按照《面试通知书》上确定的时间和地点参加面试考核。参加面试考核时，必须同时携带《面试通知书》和身份证（不含过期身份证、身份证复印件），两证不全者不得参加面试考核。未通过资格复审的，不能再报考其他岗位。

资格审查贯穿引才和管理始终。报名者提交的信息和提供的有关材料必须真实有效。凡查实报名人员不符合规定资格条件的，取消其引进资格。对弄虚作假、故意隐瞒实情或不负责任提供不实证件和资料的，参照《公务员考试录用违纪违规行为处理办法》相关规定，给予严肃处理。

**五、考核方式**

采取面谈、面试、笔试等方式进行。若参加面试的人数形成竞争态势，可采取面试加笔试的方式进一步考核确定拟引进对象。侧重考核综合能力和对大、中型水利水电工程建设管理专业能力。

**（一）面谈。**报考同一岗位资格复审合格的高级专业技术职称人员或博士研究生，优先组织考核。由市水务局采取面对面会谈等现场答辩方式对其进行直接考核，总分为100分，择优录取。同一岗位拟聘的高级技术职称或博士研究生人数未达到招考计划出现岗位空缺情况，其他符合条件的资格复审合格人员直接进入面试。

**（二）面试。**对资格复审合格的硕士研究生或中级工程师，采取面试答辩、结构化面试等方式进行考核，总分为100分。

**（三）笔试。**若同一岗位资格复审合格并参加面试的人数形成竞争态势的，可通过综合素质测试或业务技能测试等方式进一步确定，总分为100分。

成绩计算：总成绩为100分。只进行面试（面谈）考核的，考核总成绩=面试（面谈）成绩；采取笔试与面试相结合方式进行考核的，考核总成绩=笔试成绩×50%+面试成绩×50%。

在面试（面谈）考核中成绩低于70分的，该岗位暂不引进。

**六、体检和考察**

**（一）**体检人选按照同一岗位考生总成绩从高到低依次等额确定。同一岗位拟体检人选最后一名总成绩相同的，按面试成绩从高到低依次等额确定，面试成绩相同的，由市水务局组织加试确定。

**（二）**体检项目和标准参照人力资源社会保障部、国家卫生计生委、国家公务员局《关于修订<公务员录用体检通用标准（试行）>及<公务员录用体检操作手册（试行）>有关内容的通知》（人社部发〔2016〕140号）执行，在市水务局指定的二级甲等及以上综合性医院进行。未在规定时间参加体检者视为自动放弃。

初次体检不合格的，经本人申请，可在指定的二级甲等及以上综合性医院复查一次，复查申请应在接到体检结果通知之日起2日内提出。申请复检人员的体检结论以复检结果为准。

**（三）**体检合格人员进入考察环节。考察主要对体检合格人员的思想政治素质、遵纪守法情况、道德品质修养、专业实践能力等方面进行综合考察，对档案进一步核实，对人选资格条件以及有关证明材料的真实性进行进一步审查。

因体检、考察等环节不合格而出现的缺额，可在报考同一岗位人员中按考生总成绩从高到低依次等额递补一次。同一岗位拟递补人选最后一名总成绩相同的，按面试成绩从高到低依次等额确定，面试成绩相同的，由市水务局组织加试确定。

**（四）**体检、考察的相关事宜在巴中市水务局网（sswj.cnbz.gov.cn）及时公示。

**七、公示和引进**

考察合格人员确定为拟引进对象，在巴中党建网（www.bzswzzb.gov.cn）、巴中市人力资源和社会保障局网（rlzyshbzj.cnbz.gov.cn）、巴中市水务局网（sswj.cnbz.gov.cn）面向社会公示7个工作日，经公示无异议的人员，按规定权限和程序办理引进手续。

[**八、引进人才主要政策待遇**](http://www.scpta.gov.cn/)

**（一）试用期与正式聘用。**根据全市现行引才办法和规定，引进人才实行一年试用期。试用期满经考核合格者，由市水务工程质量安全监督站法定代表人与其签订正式聘用合同，确立人事关系，明确服务方式、服务期限、工作职责、工资待遇和违约责任等，服务期不少于5年。试用期包括在服务期限内。

**（二）职级待遇与安家补助。**试用期满考核合格签订正式聘用合同的全日制普通高校博士研究生、硕士研究生，可以按规定分别聘用到七、八级职员岗位，执行对应的职级待遇，对从事专业技术工作的博士研究生、硕士研究生，首次聘用可按规定分别聘用到十级、十二级专业技术岗位；有多年工作经验的中、高级专业技术职称职务人员，引进后可采用“特设岗位”一事一议进行聘用。同级财政给予新引进的正高职称人才和全日制博士研究生15万元、副高职称人才和全日制硕士研究生8万元的安家补助费。

**（三）管理服务与激励。**引进人才的管理服务激励，按《巴中市引进人才和高层次人才管理服务激励暂行办法》（巴委办〔2015〕59号）与《关于实施“巴山优才计划”的意见》（巴委发〔2017〕10号）相关规定落实。

[**九、信息和咨询**](http://www.scpta.gov.cn/)

“[巴中市水务局”网（sswj.cnbz.gov.cn）为本次引进人才工作的指定网站，有关引进人才的信息及相关事项，均通过该网站进行发布，请报名人员及时关注。凡未按规定要求参加资格审查、考核、体检、考察或办理报到相关事宜的，均作自动放弃处理。](http://www.scpta.gov.cn/)

[其他未尽事宜由巴中市水务局负责解释。咨询电话：0827-7702030。](http://www.scpta.gov.cn/)

附件：1. 四川省巴中市水务工程质量安全监督站公开引进高层次专业技术人才岗位表

2. 四川省巴中市水务工程质量安全监督站公开引进高层次专业技术人才报名登记表

巴中市委人才办中共巴中市人力资源和社会保障局

巴中市水务局

2018年7月18日