**推荐高级工程师职务任职资格人员情况综合表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张滨 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1967.9.17 |
| 身份证号码 | 330322196709170014 | 联系电话 | 13858830638 |
| 现工作单位 | 温州市瓯江口新区水务有限公司 | 工作部门及岗位 | 市政监管部 |
| 行政职务 | 业务经理 | 参加工作时间 | 1986.8 | 现从事专业 | 给排水 | 专业工 作年限 | 34年 |
| 何时何校何专业毕（肄）业获何学位及修业年限 | 2008年1月毕业长江大学 | 申报类别 | 给排水 |
| 现专业技术职务任职资格及取得时间 | 工程师 | 现聘任职务及时间 | 2008.11.24 |
| 近4年考核情况 | 合格 | 是否标志性业绩、其他或再次通过中级申报 |  |
| 外语成绩 |  | 计算机应用能力考核成绩 |  |
| 继续教育完成情况 | 起止时间 | 培训项目 | 组织单位 | 学习情况 |
| 2014-5-9至2014-5-112015-6-12至2015-6-142016-4-21至2016-4-232017-1-6至2017-1-82017-6-1至2017-7-12017-9-26至2017-9-292017-9-30至2017-9-302018-3-20至2018-5-192018-7-22至2018-7-292018-7-30至2018-7-312019-2-21至2019-4-22 | 网络经济等物联网技术与应用等电子商务概论等专业技术人员执行力与创新服务力培训教程等《人文素养及危机公关》（一般公需课）专业科目,工程技术人员（建筑系列）《建筑职业道德教育》《职业幸福感的提升》（一般公需课）专业科目,工程技术人员（建筑系列）行业公需科目,工程技术人员（建筑系列）《政策法规读本》（一般公需课） | 温州建校温州建校温州建校温州建校温州市继续教育院温州市住建委温州市住建委温州市继续教育院温州市住建委温州市住建委温州市继续教育院 | 40学时40学时 40学时40学时18学时64学时18学时18学时60学时18学时18学时 |
|  | 所完成的继续教育学时：2014 年至2019年公需课程 54 学时，专业课程 320 学时。 |
| 专业工作经历 | 本人自参加工作以来从事给排水专业工作三十多年，刚参加工作在洞头水务公司上班就从事给排水工作，温州至洞头陆域引供水项目一开始本人被县重点办抽调到城市开发建设指挥部上班，负责洞头管网改造工程，洞头区域内管网基本上改造完毕后，由于瓯江口新区需要给排水专业技术人员特指定要我来瓯江口新区水务公司上班，我2014年9月来瓯江口上班至今也是从事给排水专业工作。 |
| 专业工作能力 | 能独立完成室内外给排水工程和市政给排水工程的设计、工程造价编制和施工现场管理，在新知识方面能吸收新规范和新技术，在给排水节水、节能方面利用给排水技术节能措施和节能材料编入施工图内并充分利用到实践中去，利用最简单最有效的办法完成工程任务。 |
| 专业理论水平（论文、论著及评著） | 论文（著）名称 | 发表时间 | 刊物或出版社名称 | 刊号及刊期 | 作者排名 | 备注 |
| 市政给排水设计的发展及设计思路分析 | 2017年3月 | 《基层建设》杂志社 | ISSN:1003-5628与CN:37-1371/D |  |  |
| 浅谈市政道路排水工程施工质量缺陷的防治管理 | 2017年3月 | 《基层建设》杂志社 | ISSN:1003-5628与CN:37-1371/D |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 科研情况 | 项目名称 | 项目来源 | 起止年月 | 金额（万元） | 本人排名 | 是否结题 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 获得专利情况 | 专利名称 | 类别 | 专利号 | 授权年月 | 授权单位 | 本人排名 | 是否转让 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 获奖及取得荣誉等情况 | 获奖项目 | 奖项、荣誉名称和等级 | 授予单位 | 获奖时间 | 本人排名 |
| 年度先进个人 |  | 洞头县城市开发建设指挥部 | 2011年 |  |
| 年度先进个人 |  | 洞头县城市开发建设指挥部 | 2012年 |  |
| 洞头县重点工程建设先进个人 |  | 中共洞头县委洞头县人民政府 | 2013年 |  |
| 先进工作者 |  | 温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司 | 2018年 |  |
| 专业工作业绩情况（限1000字以内） | 本人自参加工作以来从事给排水工作，2008年建成温州至洞头县陆域引供水项目后，本人完成洞头县内区域给水管网技术改造， 2009年为配合洞头县给水工程技术改造，洞头县重点办把我从洞头县水务公司抽调到洞头县市政工程建设指挥部工作，主要负责村村通输水管网建设和户户通配水管网建设， 2009年10月份经县政府会议纪要决定由本人牵头，并与县住建局配合，编制户户通配水管网调研报告，调研报告经县政府会议通过后立刻要求本人进入初步设计的编制和概算的编制，并经审查通过后再立刻进入施工图设计，施工图分四个标段实施并全部由审图机构审核通过后进入招投标阶段，在招投标阶段本人参与招标文件讨论和工程量清单的审核，在施工过程中本人和村村通输水管网建设一样负责施工现场管理工程竣工验收和结算的办理等，与2011年初完成工程任务并投入使用，完成工程总投资为1.8亿元。2010年8月份由于指挥部的合并，本人从市政工程建设指挥部并进城市开发建设指挥部工作，首先把村村通输水管网建设和户户通配水管网建设的扫尾工作做好再来安排新的工作任务，在扫尾工作完成后单位不但安排新的给水工程任务，而且还安排建城区污水管线改造任务。本人负责新的给水工程有：山头顶片农村饮用水安全工程、 鹿西乡水网改造工程、大门户户通给水工程、36-1丽水油气田项目给水管配套工程等项目，其中山头顶的农村饮用水安全工程是把饮用水从水源起点的地面标高4.5米通过三次加压配合高位水池输送到地面标高260米处。2011年至2013年污水治理工程方面本人负责建城区污水管线改造任务有：环岛公路污水管改造工程、岙内河污水管扩建工程、海滨河水环境治理工程、霓屿布袋岙污水处理厂新建工程等，负责的污水管管径从D300到D1800。同时县政府安排本人要求帮助治污办对“五水共制”农村污水治理工程的施工图设计和工程概算编制任务，本人在2014年上半年完成大门六个村和东屏三个农村污水治理工程的施工图设计和工程概算任务。本人2014年8月从城市开发建设指挥部调至瓯江口新区工作，主要工作是负责瓯江口新区起步区给水加压泵站工程的施工现场管理，负责瓯江口新区起步区所有给水管维护、运营和管理；2015年至今本人负责瓯江口一期内14平方公里道路给水管（管径从DN300-1600）现场施工管理，负责瓯江口一期内13公里总设资16.5亿综合管廊工程现场施工管理，瓯江口一期污水提升泵站工程现场施工管理，瓯江口起步区西片污水处理厂再生水（BOT）项目现场施工管理。 |
| 符合标志性业绩或其他申报情况 |  |
| 单位意见 | 评审材料是否经单位公示 |  | 公示有无异议 |  | 有何异议 |  |
|  （盖章） 年 月 日 |
| 当地人力社保部门或主管部门意见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 下一级评委会推荐意见 | 评委会总人数 | 出席人数 | 赞成票数 | 反对票数 | 弃权票数 |
|  |  |  |  |  |
|  （盖章） 年 月 日 |
| 市地或省级厅局人事（职改）部门意见 |  （盖章） 年 月 日 |

**注：1、本表统一使用A4纸打印，一式3份（参加面试人员4份）。2、本表中的“申报类别”指：规划与设计类、施工与监理类、技术管理类。3、本表中的业绩、论文（著）、科研、获奖、专利等是指任现职务以来所取得的。4.所有内容填写在规定的页面范围内，不得增页、附页，同一页内各栏目之间可根据内容多少相互调整。**