

宣城市 水务局 人社局 文件

宣水办〔2018〕346号

关于印发《宣城市水利水电工程专业技术 中、初级任职资格评审条件（试行）》 的通知

各县市区水务局、人社局：

现将修订后的《宣城市水利水电工程专业技术中、初级
任职资格评审条件（试行）》印发给你们，请认真遵照执行。



2018年10月8日

宣城市水利水电工程专业技术中、初级任职资格评审标准条件（试行）

为了客观、公正、科学的评价我市水电工程专业技术人员的能力和水平，推进专业技术人才队伍建设，根据安徽省水利厅、人社厅《关于印发〈安徽省水利水电工程专业技术资格评审条件〉的通知》（皖水人〔2016〕94号）文件和我市水利水电工作实际，制定本标准条件。

一、适用范围

本标准适用于全市各类企事业单位（不含参照公务员管理的事业单位）从事水利水电工程专业的科学研究、规划设计、工程建设、生产运行与管理等岗位工作的专业技术人员；以及与用人单位签订聘用合同或劳动合同，仍从事水利水电工程专业技术工作的工程技术人员。

本标准适用于全市水利水电工程专业工程师、助理工程师、技术员任职资格的评审工作。

二、基本条件

拥护中国共产党领导，坚持党的路线、方针、政策，热爱祖国，遵守中华人民共和国宪法和法律；热爱水利事业，恪守职业道德，具有敬业、协作和创新精神；任期内年度考核或任期考核达到合格以上等次；身体健康，能正常履行岗位职责。

三、申报及评审条件

（一）学历资历条件

1、申报评审工程师资格

须符合下列条件之一：

（1）获得研究生学历或第二学士学位后，取得助理工程师资格并从事本专业工作满 3 年。

（2）获得大学本科或专科学历后，取得助理工程师资格并从事本专业工作满 4 年。

（3）获得中专学历后，从事本专业工作满 15 年，并取得助理工程师资格满 5 年。

2、申报评审助理工程师资格

须符合下列条件之一：

（1）获得大学专科学历后，取得技术员资格并从事本专业工作满 2 年；或获得大学专科学历后，从事本专业工作满 3 年。

（2）获得中专学历后，取得技术员资格并从事本专业工作满 4 年。

3、申报评审技术员资格

获得中专学历后，从事本专业工作满 1 年。

（二）外语、计算机条件

根据《关于调整安徽省职称外语和计算机应用能力政策有关问题的通知》（皖人社秘〔2017〕10 号）文件规定，职称外语和计算机应用能力考试不作统一要求，由各用人单位根据岗位实际自行规定。

（三）继续教育、专业理论测试

按照规定参加继续教育培训，满足相应学分要求，取得

专业技术人员继续教育证书。

申报评审工程师资格须参加市级组织的专业理论测试，并取得专业理论测试合格证书。

（四）岗位结构比例条件

全面实行岗位管理的事业单位须在岗位结构比例内开展职称推荐工作。根据职称管理权限，县市区人力资源和社会保障局或市直行业主管部门开具委托评审函（评审推荐函）时，应注明事业单位空岗数。市直事业单位空岗数须经市人力资源和社会保障局事业单位管理科审核验印。

四、能力业绩条件

（一）申报评审工程师资格条件

1、能力条件

（1）具有比较坚实的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业的标准、规范和规程，能够了解本专业最新技术状况和发展趋势，能将新技术成果应用于工作实践。

（2）有较丰富的专业技术工作经验，具有独立或参与承担中小型工程项目的能力，能解决在水利科学研究、规划设计、工程建设与管理、生产运行等专业技术岗位上较复杂的技术问题；或在技术创新、成果转化或引进、消化、吸收新技术中取得比较好的效果。

（3）具有指导助理工程师工作和学习的能力。

2、业绩条件

符合下列条件之一：

（1）作为主要参加者获市（厅）（市指设区的省辖市，

下同)级科学技术三等奖以上(以上含本级,下同)奖励1次(以奖励证书为据,下同),或相当奖励。

(2)获1项水利类发明专利。

(3)参加完成1项市级或2项本单位工程(包括科研、规划、勘测、设计、施工、监理、质量监督、技术咨询等)、技术创新、技术改造项目,经同行专家和市(省辖市,下同)以上行业主管部门鉴定或认可(以成果鉴定书或批复文件为据,下同),取得一定的经济效益和社会效益。

(4)参加完成水利行业1项市以上重要骨干工程的规划设计、工程建设管理,经市以上行业主管部门审定或验收通过,并取得明显的经济效益和社会效益。

(5)作为骨干成员参加完成1项中型或2项小型水利工程管理、防汛抗旱、水文水资源、农田水利、水土保持、勘测设计、水力发电、运行与维护等业务工作,并取得较好的经济效益和社会效益。

(6)解决生产建设和技术应用过程中的问题,经省级同行专家和行业主管部门鉴定或评定,并取得较好的经济效益或社会效益。

3、论文著作条件

符合下列条件之一:

(1)在公开发行的省级以上科技期刊上发表本专业学术论文1篇(独著或第二作者以上)。

(2)在省(部)级专业学术会议上交流论文1篇(独著或第二作者以上),被收入交流论文集并正式印发;或在

市级专业学术刊物上发表本专业论文 2 篇(独著或第二作者以上);或参加市级学术(会议)交流本专业论文 2 篇(独著或第二作者以上),并取得交流证书。

(3) 从事野外艰苦岗位以及县城以外基层单位从事本专业工作五年以上且现仍从事该岗位工作的专业技术人员,撰写具有较高学术水平的技术报告 2 篇,并经具备水利水电专业高级工程师任职资格人员的鉴定(须附鉴定意见)。

(二) 申报评审助理工程师资格条件

申报助理工程师资格,除具备本标准一、二、三条外,还须具备下列两项条件。

1、能力业绩条件

基本掌握水利专业基础理论知识和技术知识,具有解决本单位科研、规划设计、工程管理、生产运行等一般性技术问题的能力,并取得一定的工作业绩。

2、论文著作条件

市级以上学术(会议)交流本专业学术论文 1 篇(独著或第二作者以上),取得交流证书;从事野外艰苦岗位以及县城以外基层单位从事本专业工作三年以上且现仍从事该岗位工作的专业技术人员,撰写具有较高学术水平的技术报告 1 篇,并经取得水利水电专业工程师任职资格人员鉴定(附鉴定意见)。

五、破格申报和直接认定

(一) 破格申报评审工程师资格

1、能力业绩条件

符合下列条件之一：

(1) 获省（部）级科学技术三等奖 1 项；或市（厅）级科学技术一等奖 1 项；或市（厅）级科学技术二等奖 2 项。

(2) 作为骨干成员参加完成 1 项市级重点工程科研、规划设计、工程建设与管理、生产运行等项目，经省级以上行业主管部门鉴定，达到同行业先进水平。

(3) 参加完成 2 项市级以上行业技术标准编制，并通过市以上行业主管部门审定后颁布实施。

2、论文著作条件

符合下列条件之一：

(1) 在公开发行的省级以上科技期刊上发表本专业学术论文 2 篇（独著或第二作者以上）。

(2) 公开出版发行本专业学术、技术著作（译著）1 部（独著或合著，本人撰写不少于 5 万字）。

（二）直接认定

国民教育系列全日制普通院校毕业生符合下列条件之一的，经考核合格，继续教育合格，按有关规定可通过评审委员会直接申报认定相应的专业技术资格：

1、工程师：获得博士学位，并从事本专业工作。

2、助理工程师：获得大学本科以上学历后，1 年见习期满；或获得大学专科学历后，从事本专业工作满 3 年。

3、技术员：获得大学专业专科或中专学历后，1 年见习期满。

六、职称评审量化与责任追究

职称评审量化实行主审评委负责制，即谁主审谁负责。主审评委对审阅的申报材料，对照资格评审标准条件和量化评分标准对评审对象独立进行赋分，并负责向评委会或评审专业组进行汇报。申报人员总得分作为评委投票的重要参考，评委综合考虑申报人员的相关情况进行票决，获 2/3 以上赞成票为通过。

在职称评审赋分审阅过程中，人社部门和评委会主管部门根据工作需要，对评审赋分情况进行抽查。由于评委个人原因或包庇隐瞒，导致错误评审结论的，将追究评委本人责任。

七、其他事项

（一）本评审标准所规定的学历、资历、工作业绩和成果、论文著作等要求必须同时具备。

（二）本评审标准涉及的业绩、成果、论文和著作，均为任现职以来取得的，并提供原始证书和原始凭据材料。

（三）县城以外（不含县城）基层单位长期从事本专业工作的专业技术人员，申报相应专业技术资格时，在能力业绩和论文著作赋分方面可适当倾斜。

（四）实施专业技术职务聘任制单位的专业技术人员，在申报高一级专业技术资格时，须被聘任相应专业技术职务，并满一个基本任职年限。

（五）先取得专业技术资格，后取得《工程技术人员职务试行条例》规定学历的专业技术人员，在申报高一级专业技术资格，须从取得规定学历之日起，任满一个原岗位基本

年限。

（六）直接认定专业技术职务资格的，由评委会审定；破格申报专业技术资格的，需参加由评委会组织的答辩，并由评委根据《宣城市水电工程专业技术职务中级职称量化评审标准》评分。

（七）取得非水利水电工程专业技术资格的人员，申请转评水利水电工程专业技术岗位时，须在水利水电工程专业技术岗位工作1年以上，经单位考核合格，能履行相应岗位职责，并取得水利水电工程专业技术岗位工作业绩，方可参加同一级别职称评审。在以后申报高一级水利水电工程专业技术资格时，其转岗前后任职时间合并计算满一个基本任职年限。未经转评的人员，不得申报水利水电工程专业高一级职称；转评人员当年度不得申报高一级职称。

（八）本标准条件有关词语或概念的特定解释

1、所称“学历”是指：国家承认的本专业或相近专业学历。相近专业是指土木工程、建筑工程、工民建、道路与桥梁、交通工程等工程类专业。

2、所称“主持完成”是指：该项目的主要完成人（主要参加者5人以上的前3名，5人以下的前2名）；“参加完成”是指：该项目成果鉴定书（主管部门鉴定认可）注明的前5名。

3、所称“科学技术奖”是指：自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖；“相当奖励”是指：同等级与工程系列有关的市（省辖市）以上政府及省级以上行业主管部门专

业综合奖项。同一项目多次获奖，取其中一项最高奖。

4、“省级以上公开发行的科技期刊”是指：取得 CN（国内统一刊号）、ISSN（国际统一刊号）刊号的学术期刊（不含电子版、增刊、年刊、论文集、单个印刷体、清样稿、有关证明等）；著作须有 ISBN（标准书号）。国外公开发行的科技刊物参照执行。论文、著作、技术报告为本人所从事的专业技术工作内容。

5、水利、水电工程项目的大、中、小型三级划分标准按水利部有关技术标准和规定执行。

（九）本评审标准自下发之日起试行。原宣城市水务局、宣城市人社局印发的宣水办〔2014〕230号文同时废止。