

附件 2:

甘肃省人力资源和社会保障厅甘肃省水利厅关于印发《甘肃省工程系列水利工程专业职称评价条件标准》的通知

甘人社通〔2021〕265号

各市州人力资源和社会保障局、水务(水保)局,兰州新区组织部、农林水务局,甘肃矿区人社局,省直各有关部门人事处(职改办),省属各企业集团人力资源部,中央在甘有关单位人事处(职改办):

为贯彻落实中共甘肃省委办公厅、甘肃省人民政府办公厅印发《关于全面深化职称制度改革的实施意见》(甘办发〔2017〕81号),按照人力资源和社会保障部、工业和信息化部《关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》(人社部发〔2019〕16号)中制定完善地区标准和办法的要求,现将《甘肃省工程系列水利工程专业职称评价条件标准》印发你们,请遵照执行。

甘肃省人力资源和社会保障厅甘肃省水利厅

2021年7月9日

甘肃省工程系列水利工程专业 职称评价条件标准

第一章 总则

第一条为发挥好人才评价指挥棒作用,科学、客观、公正评价水利工程专业人才的品德、能力、业绩贡献,让作出贡献的人才有成就感、获得感,激发专业技术人员创新潜能,培养造就素质优良、结构合理、充满活力的水利人才队伍,为提升我省自主创新能力,加快建设创新型省份提供人才支撑,特制定本评价条件标准。

第二条本评价条件标准适用于全省各类企事业单位中从事水利工程专业工作的在职在岗专业技术人员(含事业单位编外聘用人员),具体包括:

(一) 科学研究

从事水利水电工程、水资源、水生态、水环境、水安全、节约用水、河湖管理、农村水利、水库移民、水土保持、水利造价、水旱灾害防御、水文、水利信息化等有关基础理论研究、政策研究、科学试验研究、应用技术研究、推广与咨询以及科技教育管理等工作的专业技术人员。

(二) 规划设计

从事水利水电工程、水资源、水生态、水环境、水安全、节约用水、河湖管理、农村水利、水库移民、水土保持、水旱灾害防御、水文、水利信息化等规划、勘测、工程设计、试验检测、概预算、咨询评估等工作的专业技术人员。

(三) 建设管理

从事水利水电工程施工、质量安全管理、监理、试验检测、测量监测、设备安装调试等工作的专业技术人员。

(四) 生产运行

从事水利水电工程生产运行、水利管理、水资源、水生态、水环境、节约用水、河湖管理、水文、农村供水、水土保持、水库移民、抗旱防汛、水利统计、水利技术咨询、水利项目稽查、水利信息化、招标代理等工作的专业技术人员。

第三条本条件标准主要评价全省水利工程专业技术人员正常晋升、作出突出贡献人才破格晋升职称,包括正高、副高、中级 3 个层次,职称名称依次是:正高级工程师、高级工程师、工程师,分别与事业单位专业技术岗位等级相对应,正高级工程师对应专业技术一至四级岗位,高级工程师对应专业技术五至七级岗位,工程师对应专业技术八至十级岗位。

第四条本专业初级职称(助理工程师、技术员)以及大、中专以上毕业生转正定级,由用人单位(无人事管理权的由单位主管部门)对其德、能、勤、绩、廉全面考察认定,不再由评委会评审。

第五条实行职业资格考试的專業,不再开展相应层级的职称评审。专业技术人才取得的水利工程领域职业资格,可对应相应层级的职称,并可作为申报高一级职称的条件。职业资格分级设置的,其初级(二级)、中级(一级)、高级分别对应职称的初级、中级、高级,未分级设置的一般对应中级职称,国家另有规定的除外。获国际工程联盟(IEA)、国际咨询工程师联合会(FIDIC)等国际组织认证的,根据取得的证书等级,参考其他业绩,确定相应层级职称。

第六条县(市、区)以下基层单位(含甘南州、临夏州州属单位及经批准的省属、市属艰苦单位)高级职称单独评审,按《甘肃省工程系列基层水利工程专业高级职称评价条件标准》执行,评价的职称在全省基层及艰苦单位有效。鼓励基层或艰苦单位作出贡献的专业技术人才按本条件标准申报全省范围有效职称,但同一年度不得同时申报全省范围有效和全省基层范围有效职称。

第七条在工程技术领域生产一线岗位,从事技术技能工作的高技能人才,具有高级工以上职业资格或职业技能等级,符合工程技术人才职称评价基本条件标准,可参加工程系列职称评审。

第八条本专业符合《甘肃省特殊人才职称评价办法》的人才不受专业、学历、论文、台阶等限制,直接申报相应层级高级职称,由甘肃省人力资源和社会保障厅统一组织评审。

第二章 品德条件标准

第九条品德条件标准。拥护中国共产党的领导,热爱祖国,遵守《宪法》及法律法规,践行社会主义核心价值观,弘扬中华民族精神、科学精神、新时代水利精神,具有良好的职业道德、社会责任感、职业操守和从业行为,廉洁奉公,忠于职守。任现职以来品德考核必须取得合格以上等次并在单位公示。

第十条评价方式。品德考核一般由单位党组织负责,以定性评价为主,尽量实现量化考核。主要通过个人述职、考核测评、民意调查等方式全面考察,获得优秀共产党员、优秀党务工作者、道德模范等称号的,同等情况下优先推荐申报。

第十一条有下列情形之一者属品德有问题:

(一)发表损害党中央权威、违背党的路线方针政策言论的;或存在损害国家利益、社会公共利益行为的;或违背社会公序良俗行为的。

(二)存在违背水利工程领域职业道德行为的。

(三)存在明显违背社会公德、家庭美德等行为的。

第十二条对品德有问题者实行“零容忍”,并建立“黑名单”制度。

(一)对品德考核不合格者,按年度考核“连续考核合格及其以上间断的”情形对待,即申报当年之前连续3个年度考核必须为合格以上。

(二)对经查实的申报造假、弄虚作假、暗箱操作、学术不端(抄袭、剽窃、侵吞他人学术成果、伪造、篡改数据文献,或者捏造事实)、无实质贡献的虚假挂名等行为,正在申报的终止申报程序,已获职称资格的撤销职称资格。由用人单位按干部管理权限,根据或参照《中华人民共和国公职人员政务处分法》《中国共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》等规定给予相应纪律处分。

第三章正高级工程师能力、业绩贡献条件标准

第一节能力条件标准

第十三条专业能力。具有全面系统的专业理论和实践功底,科研水平、学术造诣或科学实践能力强,全面掌握本专业国内外前沿发展动态,具有引领本专业科技发展前沿水平的能力。精通本专业技术标准、规范、规程和有关法规。在本专业领域具有较高的知名度和影响力,发挥较强的引领和示范作用。

第十四条技术能力。必须具备下列条件之一:

(一)工作业绩突出,受到省部级以上表彰或奖励;主持完成本专业领域重大项目,能够解决重大技术问题或掌握关键核心技术,取得显著的经济效益、社会效益或生态效益。

(二)专业能力强,取得重大理论研究成果和关键技术突破;或在相关领域取得创新性研究成果,推动本专业发展;或公开出版、发表与本专业相关的专著、论文。

(三)有丰富的专业技术实践经验,能够解决本专业复杂疑难的重大技术问题,具有独立开展本专业科学研究、技术推广、发明创造的能力及成果。

(四)全面、系统、熟练掌握本专业技术标准、管理要求等,负责本单位或行业技术工作,较好完成工作任务。

(五)是全省本专业领域的学术、技术带头人;或培养、指导的中青年专业技术人才取得突出业绩。

第十五条基础学习能力与实践经历。具备本专业或相近专业大学本科以上学历或学士以上学位,任高级工程师满5年。

技工院校预备技师(技师)班毕业生在职称评价时视同为大学本科学历。

第十六条胜任工作能力。任现职以来,年度考核必须在合格以上,并至少有1次优秀。连续年度考核合格及其以上间断的,申报当年之前连续3个年度考核必须为合格以上。任现职期间,有如下情形者,不得申报:

(一)纪检监察部门审查未结束或受记过以上处分在处分期内的。

(二)上次评委会评审未通过,申报当年之前又未取得新业绩的。

(三)申报当年达到国家规定退休年龄的。

第十七条知识更新能力。任现职以来,完成《甘肃省专业技术人员继续教育条例》规定的年度学习任务。

第十八条学术水平能力。独立或作为第一作者在国内核心期刊上公开发表本专业学术论文1篇以上;独立完成或作为第一完成人公开出版本专业专著、译著1部;独立完成或作为第一完成人撰写被省部级以上领导肯定性批示或被省部级以上部门采纳的智库研究成果(包括对策研究报告、建言献策报告、调研报告、政策建议等)1项;作为定额内人员获得省部级科技奖励二等奖以上;主持完成重大原创性研究成果填补国内空白或达到国际先进水平的。

第十九条对外交往能力。能运用一门外语与国外同行进行交流,并能查阅外文书籍和资料。确需评价外语水平时,由评价机构或用人单位确定评价条件标准和评价方式。

第二十条信息技术能力。能熟练运用计算机技术开展本专业领域设计、制作、分析。确需评价计算机水平时,由用人单位确定评价条件标准和评价方式。

第二十一条基层工作经历。除艰苦条件单位、各类企业和甘南州、临夏州州属单位外,其他省属、市属单位晋升正高级职称的人才,必须有县以下基层单位或企业相应专业技术岗位1年以上的服务或工作经历。在脱贫攻坚、乡村振兴工作中的帮扶经历,参加对基层技术帮扶或指导的经历(以省、市行业主管部门发文为准,以实际工作时间累计计算),

计入基层工作经历。省属、市属单位在县(市、区)以下基层或艰苦地区设立工作站点的,本单位专业技术人才在相应工作站点的中、长期工作经历计入基层工作经历(以实际工作时间累计计算)。省属、市属单位专业技术人才受上级部门安排,出国向贫困国家提供技术援助的经历,计入基层工作经历(以实际工作时间累计计算)。省属、市属单位人才援藏、援青、援疆工作的经历,计入基层工作经历(以实际工作时间累计计算)。

第二节正常晋升业绩贡献条件标准

第二十二条须达到下列第(一)款或第(二)款条件标准之一:

(一)达到下列条件标准 1 项:

1. 国家级。获国家级表彰 1 次,参考其他专业技术业绩;或获国家级科技奖一、二等奖(定额内人员)1 次;或完成(前 5 名)列入国家级的项目(含国家自然科学基金项目、社会科学基金项目)1 项,通过结题、验收并进行成果登记,参考其他业绩。

2. 全国性。获全国性表彰 1 次,并取得第(二)款 1-6 项业绩 1 项;或获国家部委科技奖一等奖(前 5 名)1 次,或二等奖(前 4 名)1 次,或三等奖(前 2 名)1 次;或获国家部委科技奖一等奖(第 6 名以后定额内人员)、二等奖(第 5 名以后定额内人员)1 项,并取得第(二)款业绩 1 项;或完成(前 3 名)国家

部委下达的全国性项目 1 项,通过结题、验收并进行成果登记,并取得第(二)款业绩 1 项;或主持(前 3 名)制定国家标准、行业标准或国家部委有关部门发布实施的技术规范 1 项,并取得第(二)款业绩 1 项。

3. 省级。获省级表彰 1 次,并取得第(二)款业绩 2 项(1-6 项至少 1 项);或获省级科技奖一等奖(前 4 名)1 次,或二等奖(前 3 名)1 次或完成(前 3 名)省级科研项目 1 项,通过结题、验收并进行成果登记,并取得第(二)款 1-6 项业绩 1 项;或完成(前 3 名)省级科研项目 3 项,通过结题、验收并进行成果登记;或完成(前 3 名)省级项目 2 项,通过结题、验收并进行成果登记,并取得第(二)款业绩 1 项;或主持(前 2 名)制定地方标准或省级有关部门发布实施的技术规范 1 项,并取得第(二)款业绩 2 项(1-6 项至少 1 项)。

4. 其他。获国家部委科技奖一等奖(第 6、7 名)或省级科技奖一等奖(第 5、6 名)1 次,并获国家部委、省级科技奖二、三等奖(定额内人员)任意 1 次(或取得第(二)款业绩 2 项,其中 1-6 项至少 1 项);或获省级科技奖三等奖(第 1 名)1 次,并取得第(二)款业绩 1 项;或获省级科技奖三等奖(第 2、3 名)1 次,并取得第(二)款业绩 2 项(1-6 项至少 1 项);或获市厅级科技奖一等奖(第 1 名)1 次,并取得第(二)款业绩 2 项(1-6 项至少 1 项);或获市厅级科技奖一等奖(第 1 名)2 次,并取得第(二)款业绩 1 项;或完成(前 2 名)市厅级项目 2 项,

通过结题、验收并进行成果登记,并取得第(二)款业绩 2 项(1-6 项至少 1 项);或获市厅级科技奖一等奖(第 1 名)3 次;或完成(前 2 名)市厅级科研项目 3 项,通过结题、验收并进行成果登记,并取得第(二)款业绩 1 项。

(二)达到下列条件标准 3 项(其中第 1-6 项至少 1 项):

1. 作为第一完成人,撰写的应用对策研究报告、建言献策报告、调研报告或政策建议等智库研究成果,被国家部委、省委省政府采纳 1 项;或获副省部级以上领导书面肯定性批示 1 次;或上述智库研究成果被市委市政府、省级行业主管部门采纳 2 项。

2. 主持完成省部级下达的水利科研、勘测设计、可行性研究、初步设计、技术改造、技术推广、质量与安全监督、工程施工、工程监理等大型项目 2 项或省级行业主管部门下达的中型项目 4 项,通过相应部门批复实施、验收、结题并进行成果登记。

3. 获得与本专业相关的国家发明专利 1 项(前 2 名)或获得国家实用新型专利、计算机软件著作权登记 4 项(第 1 名),上述专利和著作权登记至少有 1 项转化实施后取得显著的经济效益、社会效益或生态效益(提供成果转化相关证明)。

4. 主持完成 1 项以上有使用价值的科技成果,被国家部委列为成果推广项目,并取得显著的经济效益、社会效益或生态效益。

5. 主持完成的科研成果、新技术、新产品、新材料、新设计、新工艺、新品种等开发项目 2 项,通过省级行业主管部门以上部门组织的验收(以验收证书或文件为准),并取得显著的经济效益、社会效益或生态效益。

6. 主持编写的行业技术标准、导则、规程等有 2 项以上通过省级行业主管部门审查、验收并批准实施。

7. 作为第一作者或通讯作者发表的本专业论文被 SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)收录 1 篇;或本人独立或作为第一撰稿人,在国内核心期刊上发表本专业论文 2 篇;或本人独立或作为第一撰稿人,在国内核心期刊上发表本专业论文 1 篇,并在省级期刊上发表本专业论文 2 篇。

8. 作为第一作者,正式出版水利工程及相关专业学术专著或译著、或列入国家部委计划的教材 1 部;或作为合作者,本人撰写部分不少于 12 万字(未注明作者撰写章节的专著、教材不作为个人成果)。

9. 获市厅级表彰 2 次。

10. 培养指导至少 3 名中青年专业技术人才(以单位安排培养计划为据),至少 1 名获市厅级以上表彰奖励 1 次。

11. 解决了本行业、本领域、本区域、本单位的生产技术难题,并取得显著的经济效益、社会效益或生态效益,经 3 名以上在职在岗同行业正高级专家签订诚信承诺实名举荐。

12. 担任国家专业学会理事长、副理事长、秘书长、副秘书长或常务理事 5 年以上;或担任国内核心期刊主编、副主编 3 年以上;或担任高等院校特聘教授或客座教授 5 年以上。

13. 任现职前曾获全国性表彰或全国性科技奖励的,参考其他专业技术业绩。

以上业绩条件第 1-6 项每达到 1 次就计算为达到 1 项条件标准,单项可累计计算;第 7-13 项,单项不得累计计算。

第三节破格晋升业绩贡献条件标准

第二十三条破格内容。主要是指:不具备规定学历、未达到规定任职年限、未达到规定的总专业年限、专业明显不对口等,但任现职后工作业绩贡献突出,可以单破、双破、多破。破格晋升职称,不受岗位结构比例限制。破格申报晋升职称的,须至少在低一级岗位聘用 2 年。破格申报需有 2 名本专业或相近专业正高级工程师推荐。

破格申报人员须符合本条件标准第二十二条正常晋升业绩贡献条件项数,之后每破 1 项再增加第二十二条业绩贡献条件标准第(一)款 1 项或第(二)款 2 项(其中第 1-6 项至少 1 项)。

第四章高级工程师能力、业绩贡献条件标准

第一节能力条件标准

第二十四条专业能力。系统掌握本专业基础理论知识和专业技术知识,具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力。

熟练运用本专业技术标准和规程。在本专业领域能够发挥一定的引领和示范作用。

第二十五条技术能力。必须具备下列条件之一：

(一)工作业绩较为突出,受到市厅级以上表彰或奖励;或主持完成本专业相关领域重要项目,取得较高的经济效益、社会效益或生态效益。

(二)专业能力较强,作为技术骨干参与大中型项目的科研、规划、勘测、设计、施工建设、监理等工作;或担任中小型及以上项目的专项负责人;或主持中小型及以上项目全过程。能够解决项目科研、规划、勘测、设计、建设、管理等技术难题,有协调各专业技术工作的能力;或公开出版、发表本专业相关的专著、论文。

(三)参与完成省级以上行业技术标准或技术规范的编写。

(四)是本行业领域的学术、技术骨干;或培养、指导的中青年专业技术人才取得突出业绩。

第二十六条基础学习能力与实践经历。必须具备下列条件之一：

(一)具备本专业或相近专业硕士学位,或第二学士学位,或大学本科学历,或学士学位,任工程师满5年。

(二)具备本专业或相近专业大学专科学历,从事本专业技术工作20年以上,任工程师满5年。

技工院校高级工班毕业生在职称评价时视同为大学专科学历。

(三)取得高级技师职业资格或职业技能等级后,从事本专业技术技能工作满4年。

第二十七条胜任工作能力。任现职以来,年度考核均在合格以上。连续年度考核合格及其以上间断的,申报当年之前连续3个年度考核必须为合格以上。任现职期间,有如下情形者,不得申报:

(一)纪检监察部门审查未结束或受记过以上处分在处分期内的。

(二)上次评委会评审未通过,申报当年之前又未取得新业绩的。

(三)申报当年达到国家规定退休年龄的。

第二十八条知识更新能力。任现职以来,完成《甘肃省专业技术人员继续教育条例》规定的年度学习任务。

第二十九条学术水平能力。省属、市属单位及省属企业的专业技术人才,本人独立或作为第一作者在省级期刊上全文发表本专业学术论文1篇。

第三十条基层工作经历。除艰苦条件单位、各类企业和甘南州、临夏州州属单位外,其他省属、市属单位晋升高级职称的人才,必须有县以下基层单位或企业相应专业技术岗位1年以上的服务或工作经历。在脱贫攻坚、乡村振兴工作

中的帮扶经历,参加对基层技术帮扶或指导的经历(以省、市行业主管部门发文为准,以实际工作时间累计计算),计入基层工作经历。省属、市属单位在县(市、区)以下基层或艰苦地区设立工作站点的,本单位专业技术人才在相应工作站点的中、长期工作经历计入基层工作经历(以实际工作时间累计计算)。省属、市属单位专业技术人才受上级部门安排,出国向贫困国家提供技术援助的经历,计入基层工作经历(以实际工作时间累计计算)。省属、市属单位人才援藏、援青、援疆工作的经历,计入基层工作经历(以实际工作时间累计计算)。

第三十一条对外交往能力。能查阅外文书籍和资料,特殊岗位工作的能运用一门外语进行交流。确需评价外语水平时,由评价机构或用人单位确定评价条件标准和评价方式。

第三十二条信息技术能力。能熟练运用计算机技术开展本专业领域设计、制作、分析。确需评价计算机水平时,由用人单位确定评价条件标准和评价方式。

第二节 正常晋升业绩贡献条件标准

第三十三条须达到下列第(一)款或第(二)款条件标准之一:

(一)达到下列条件标准 1 项:

1. 全国性。获全国性表彰 1 次,参考其他专业技术业绩;或获国家部委科技奖二等奖(定额内人员)1 次,或三等奖(前

3名)1次;或获国家部委科技奖三等奖(第4名以后定额内人员)1次,并取得第(二)款业绩1项;或主持(前5名)制定国家标准、行业标准或国家部委有关部门发布实施的技术规范1项;或完成(前5名)国家部委下达的省部级项目1项,通过结题、验收并进行成果登记,并取得第(二)款业绩1项。

2. 省级。获省级表彰1次,或获省级科技奖一、二等奖(定额内人员)1次,或三等奖(前2名)1次,参考其他专业技术业绩;或三等奖(第3、4名)1次,并取得第(二)款业绩1项;或完成(前5名)省级科研项目1项,通过验收、结题并进行成果登记,并取得第(二)款业绩2项(1-12项至少1项);或主持(前6名)制定地方标准或省级有关部门发布实施的技术规范1项,并取得第(二)款业绩1项。

3. 市厅级。获市厅级表彰2次,参考其他专业技术业绩;或获市厅级表彰1次,并取得第(二)款1-12项业绩1项;或获市厅级科技奖一、二等奖(前2名)1次,参考其他专业技术业绩;或完成(前3名)市厅级科研项目1项,通过结题、验收并进行成果登记,并取得第(二)款业绩2项(1-12项至少1项);或完成(前3名)市厅级科研项目2项,通过结题、验收并进行成果登记,并取得第(二)款业绩1项;或完成(前3名)市厅级科研项目3项,通过结题、验收并进行成果登记。

4. 其他。获县委、县政府表彰1次,并取得第(二)款业绩2项(1-12项至少1项);或获省级科技奖三等奖(定额内人

员)1次,并取得第(二)款1-12项业绩1项;或获市厅级科技奖三等奖(前2名)1次,并取得第(二)款业绩2项(1-12项至少1项);或获县(市、区)级科技奖一等奖(前2名)2次。

(二)达到下列条件标准3项(其中第1-12项至少1项):

1.作为第一完成人,撰写的应用对策研究报告、建言献策报告、调研报告或政策建议等智库研究成果,被市厅级以上党委政府或部门采纳1项;或获市厅级以上领导书面肯定性批示1次。

2.主持制订本专业某一领域的发展规划、业务工作规范,经省级行业主管部门认可,并用于指导实际工作,效果良好(以省级业务主管部门计划安排和验收文件为据)。

3.主持或作为专项负责人,编写完成的专业规划、可行性研究、初步设计等专业成果报告,大中型项目1项,或小型项目2项,并经主管部门审查通过或批准实施。

4.主持编写的标准、规范、规程、办法、规定、技术手册、标准图集等1项或工法1项被县(市、区)级以上政府或业务主管部门采纳或发布实施;主持编写的环境评价、岸线划界、水土保持、水资源论证、防洪影响评价、移民规划大纲等各类专业技术报告2项经业务主管部门审查通过或批准实施。

5.主持或作为专项负责人,完成的水利工程招标、施工组织设计、竣工验收报告、监理规划等被采用,大中型1项或

小型 2 项;主持编制的标书被采纳,大型 1 项或中型 2 项或小型 3 项。

6. 主持或作为专项负责人,完成县(市、区)级以上业务部门确定的重点项目 2 项(以相关单位的文件、任务书、验收评估报告、审计报告、考核结果等为准)。

7. 主持完成的水库、河道、灌区运行管理,水资源保护利用、河湖管理等规划,水利统计、水利技术咨询、水利项目稽查、水价调整、管理改革方案,除险加固、续建配套、节水改造、运行调度实施方案,水污染、抗旱防汛等应急预案 2 项并经主管部门审查验收、采用或批准实施;或在日常业务工作、技术工作中完成能体现相应业绩和技术水平的各类成果 2 项并经上级主管部门审查验收、采用或批准实施。

8. 作为项目经理或专项负责人,总监理工程师或监理工程师,完成的水利工程建设和监理项目,大中型 1 项或小型 2 项,并通过验收。

9. 主持或作为专项负责人,完成中、小流域的水文勘测、水文调查、水文测验、水情预报、水文分析计算、水资源调查评价、水质监测评价、水文站网规划或水文测试方法、径流试验、水文地质参数试验等研究、评价工作 2 项,取得相应成果;或完成水情年报、水资源公报、地下水年报、河流泥沙公报、水文年鉴、水文和水情资料收集整编 2 项,被相应部门认可采用。

10. 获得国家发明专利 1 项(前 2 名)或获得与本专业相关的国家实用新型专利、计算机软件著作权登记 2 项(第 1 名),上述专利或著作权登记至少有 1 项转化实施后取得较高的经济效益、社会效益或生态效益(提供成果转化相关证明)。

11. 主持完成的新技术、新产品、新材料、新设计、新工艺等开发项目 1 项,通过上级主管部门验收、登记或第三方评价,取得较高的经济效益、社会效益或生态效益。

12. 主持完成县(市、区)级以上业务主管部门计划下达的科技创新、技术推广项目 1 项,通过相应部门评审、验收,经推广转化,近 3 年累计新增效益 500 万元或上缴利税 25 万元;或完成的(前 5 名)上述科技成果,近 3 年累计新增效益 1000 万元或上缴利税 50 万元(附相关单位出具的查新报告、验收报告、税务发票、审计报告等)。

13. 作为主要负责人,完成万亩以上灌区、大中型水利工程的运行管理,以及在水利管理单位从事水资源管理、城市供水、农村饮水等工作 10 年以上,且运行良好,无责任事故。

14. 本人独立或作为第一作者,在国内核心期刊上发表本专业论文 1 篇,或在省级期刊上发表本专业论文 2 篇。

15. 独著或主编正式出版水利工程及相关专业学术专著或列入省计划的教材或译著 1 部;或作为合作者,本人撰写部分 8 万字以上(未注明作者撰写章节的专著、教材不作为个人成果)。

16. 获得本专业全省技能竞赛二等奖以上 1 次。

17. 任现职以来获得年度考核优秀等次 3 次以上。

18. 担任省级专业学会理事长、副理事长、秘书长、副秘书长或常务理事 5 年以上;或担任省级学术期刊编委 3 年以上;或担任高等院校特聘教授或客座教授 3 年以上。

19. 解决了本行业、本领域、本区域、本单位的生产技术难题,并取得较高的经济效益、社会效益或生态效益,经 3 名以上在职在岗同行业正高级专家签订诚信承诺实名举荐。

20. 培养指导至少 2 名中青年专业技术人才(以单位安排培养计划为据),至少 1 名获县(市、区)级以上表彰奖励 1 次。

21. 任现职前曾获省级表彰或省级科技奖励的,参考其他专业技术业绩。

以上业绩条件第 1-12 项每达到 1 次就计算为达到 1 项条件标准,单项可累计计算;第 13-21 项,单项不得累计计算。

第三节破格晋升业绩贡献条件标准

第三十四条破格内容。主要是指:不具备规定学历、未达到规定任职年限、未达到规定的总专业年限、专业明显不对口等,但任现职后工作业绩贡献突出,可以单破、双破、多破。破格晋升职称,不受岗位结构比例限制。破格申报晋升职称的,须至少在低一级岗位聘用 2 年。破格申报需有 2 名本专业或相近专业正高级工程师推荐。

破格申报人员须符合本条件标准第三十三条正常晋升业绩贡献条件项数,之后每破1项再增加第三十三条业绩贡献条件标准第(一)款1项或第(二)款2项(其中第1-12项至少1项)。

第五章 工程师能力、业绩贡献条件标准

第一节 能力条件标准

第三十五条 专业能力。熟练掌握并能够灵活运用本专业基础理论知识和专业技术知识,熟悉本专业技术标准和规程,了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势。

第三十六条 技术能力。必须具备下列条件之一:

(一)参与中小型项目的科研、规划、勘测、设计、施工建设、监理、管理等工作;或担任小型工程及以上项目的技术负责人;或主持小型及以上项目全过程。

(二)参与中小型以上工程的生产运行技术工作;或作为主要技术骨干负责小型工程生产运行技术工作,较好地完成任务。

(三)参与水利科研、技术推广、水利管理、水资源、水环境、节约用水、水文、抗旱防汛、河湖管理、农田水利、水利统计、水利咨询评估、测量检测、水利项目稽查检查、农村供水、水土保持、水电站、水库移民、水利信息化等工作,较好地完成任务。

第三十七条基础学习能力与实践经历。必须具备下列条件之一：

(一) 具备硕士学位或第二学士学位，任助理工程师满 2 年。

(二) 具备大学本科学历或学士学位，任助理工程师满 4 年。

(三) 具备大学专科学历，任助理工程师满 4 年。

(四) 具备中专学历，任助理工程师满 5 年。

(五) 取得技师职业资格或职业技能等级后，从事本专业技术技能工作满 3 年。

第三十八条胜任工作能力。任现职以来，年度考核均在合格以上。连续年度考核合格及其以上间断的，申报当年之前连续 3 个年度考核必须为合格以上。任现职期间，有如下情形者，不得申报：

(一) 纪检监察部门审查未结束或受记过以上处分在处分期内的。

(二) 上次评委会评审未通过，申报当年之前又未取得新业绩的。

(三) 申报当年达到国家规定退休年龄的。

第三十九条知识更新能力。任现职以来，完成《甘肃省专业技术人员继续教育条例》规定的年度学习任务。

第四十条学术水平能力。论文不作要求，但要提供本人专业技术工作报告或其他能反映本人工作能力和业绩的高质量工作总结 1 份。

第四十一条对外交往能力。能运用一门外语,并能借助词典查阅外文书籍和资料。确需评价外语水平时,由评价机构或用人单位确定评价条件标准和评价方式。

第四十二条信息技术能力。能比较熟练运用计算机技术开展本专业领域设计、制作、分析。确需评价计算机水平时,由用人单位确定评价条件标准和评价方式。

第二节正常晋升业绩贡献条件标准

第四十三条须达到下列第(一)款或第(二)款条件标准之一:

(一)达到下列条件标准 1 项:

获市厅级以上表彰 1 次或获县委、县政府表彰 2 次,参考其他专业技术业绩;或获县委、县政府表彰 1 次,并取得第(二)款 1-12 项业绩 1 项;获市厅级科技奖三等奖以上(定额内人员)1 次;或获县(市、区)级科技奖一等奖(前 6 名)1 次。

(二)达到下列条件标准 2 项(其中第 1-12 项至少 1 项):

1. 作为第一完成人,撰写的应用对策研究报告、建言献策报告、调研报告或政策建议等智库研究成果,被县(市、区)级以上党委政府或部门采纳 1 项;或获县(市、区)级以上领导书面肯定性批示 1 次。

2. 作为参与人员获国家发明专利 1 项;或作为前 2 名发明人获国家实用新型专利、计算机软件著作权登记 1 项。

3. 参与完成的科研项目、新技术成果推广应用省部级以上至少 1 项,或市厅级 2 项以上或县(市、区)级 3 项以上;主持或作为专项负责人,完成县(市、区)级 1 项以上,并通过结题验收。

4. 参与完成的水利科研、专业规划或可行性研究、初步设计、勘测等成果报告,大中型项目 1 项或小型项目 2 项,并经相应部门审查验收或批准实施。

5. 参与完成的技术规程、技术标准、施工规程、行业标准规范、管理办法等 2 项,并被相应部门采用发布;编写的环境评价、水土保持方案、水资源论证、岸线划界、移民规划、防洪影响评价、河湖健康评估等能体现相应技术水平的各类报告、方案、预案等 2 项,并经相应部门审查验收、采用或批准实施。

6. 参与完成的水利工程施工组织设计、竣工验收报告、监理规划、标书等被采用,大中型工程 1 项或小型 2 项。

7. 参与县(市、区)级以上业务部门确定的重点项目 1 项(以相关单位的文件、任务书、验收评估报告、审计报告、考核结果等为准)。

8. 参与完成的水利工程建设和监理项目,大中型 1 项或小型 2 项,通过验收。

9. 参与完成的中小流域水文勘测、水文调查、水文测验、水情预报、水文分析计算、水资源调查评价、水质监测评价、

水文站网规划或水文测试方法、径流试验、水文地质参数试验等研究、评价工作 2 项,取得相应成果;或完成水情年报、水资源公报、地下水年报、河流泥沙公报、水文年鉴、水文和水情资料收集整编 2 项,被相应部门认可采用。

10. 参与完成的水库、河道、灌区建设及运行管理,水资源利用、河湖管理等规划,水利统计、水利技术咨询、水利项目稽查、水价调整、管理改革方案,除险加固、续建配套、节水改造、运行调度实施方案,水污染、抗旱防汛等应急预案 2 项并经主管部门审查验收、采用或批准实施。

11. 参与完成的新技术、新产品、新材料、新设计、新工艺等开发项目 1 项,通过上级主管部门验收、登记或第三方评价,取得较高的经济效益、社会效益或生态效益。

12. 参与完成县(市、区)级以上业务主管部门计划下达的科技创新、技术推广项目 1 项,通过相应部门评审、验收,经推广转化,近 3 年累计新增效益 200 万元或上缴利税 10 万元;或完成的上述科技成果,近 3 年累计新增效益 200 万元或上缴利税 20 万元(附相关单位出具的查新报告、验收报告、税务发票、审计报告等)。

13. 参与完成灌区的年度用水管理计划制定,大中型水利工程运行维护管理和实施小型以上水库的运行管理,水资源管理、城市供水、农村饮水等工作 5 年以上,且运行良好,无责任事故。

14. 独立或作为第一作者,在省级期刊上全文发表本专业论文 1 篇。

15. 获乡镇以上党委政府或县(市、区)级以上部门表彰 1 次。

16. 受聘为市级学术期刊编委 1 年以上。

17. 获得本专业全省技能竞赛三等奖以上 1 次。

18. 任现职以来获得年度考核优秀等次 2 次以上。

以上业绩条件第 1-12 项每达到 1 次就计算为达到 1 项条件标准,单项可累计计算;第 13-18 项,单项不得累计计算。

第三节破格晋升业绩贡献条件标准

第四十四条破格内容。主要是指:不具备规定学历、未达到规定任职年限、未达到规定的总专业年限、专业明显不对口等,但任现职后工作业绩贡献突出,可以单破、双破、多破。破格晋升职称,不受岗位结构比例限制。破格申报晋升职称的,须至少在低一级岗位聘用 2 年。

破格申报人员须符合本条件标准第四十三条正常晋升业绩贡献条件项数,之后每破 1 项再增加第四十三条业绩贡献条件标准第(一)款 1 项或第(二)款 2 项(其中第 1-12 项至少 1 项)。

第六章附则

第四十五条申报人员要认真履行岗位职责,完成本职工作任务,品德、能力、业绩贡献条件标准必须同时具备。业

绩条件标准如无特殊说明,均为任现职以来取得。申报的业绩均计算到申报当年9月30日为止,不得在该时间结束后,接受任何形式的材料补报。人才在该时限之后取得的业绩,可作为下次申报职称的业绩成果。

第四十六条公务员(参公单位工作人员)调入企事业单位后,3年内可比照同等条件人员参评相应层级职称。

第四十七条本条件标准中的“国家级”指以党中央、国务院单独或联合进行的表彰、科技奖励;“全国性”指国家部委面向全国该行业领域进行的表彰、科技奖励;“省级”指省委、省政府单独或联合进行的表彰、科技奖励。本条件标准将“市州级”和“厅级”简称“市厅级”。“市州级”指市州委、市州政府单独或联合进行的表彰、科技奖励,“厅级”指省直单位(部门)面向全省该行业领域进行的表彰、科技奖励。

第四十八条为增强专业技术人才成就感、获得感,适当区别省级和部级,获省级奖励按“全省知名”对待,获部委以上奖励按“全国知名”对待。对国家有关部委面向全国该行业领域开展的表彰奖励、科技奖励项目等,按适当高于省级低于国家级对待,即按“全国性”对待。比如,获省级科技奖一等奖(前4名)1次,可破格申报正高级职称,获国家部委的全国性科技奖励放宽至第5名。

第四十九条本条件标准的“参考其他专业技术业绩”，主要看是否有其他比较突出的专业技术业绩作支撑；“基层工作经历”指参加工作以来有1年以上县以下基层工作经历或帮扶基层的工作经历即可。基层工作经历需由现用人单位出具意见。本条件标准中的“主持”是指担任项目、课题、工程负责人、技术负责人、各类专业技术报告等的主要起草人（前2名）。“专项负责人”指项目、课题、工程等的子项目、子课题、子工程的负责人、技术负责人或报告编写、水文、地质、规划、水工、水机、电气、金结、制图、概预算等专业工作的负责人。

第五十条科技奖项、荣誉称号、项目课题、标准规范、定额人员、集体成果使用等认定，按《关于当前深化职称改革工作中几个具体事项的通知》（甘职改办〔2018〕24号）执行。各类竞赛、技能比武、比赛等以各级行政部门或各级行政部门委托相关部门组织的竞赛、比赛为准。

省级重点人才项目、陇原青年创新创业人才项目按省级项目认定；市级重点人才项目按市厅级项目认定。

省拔尖领军人才、省领军人才按省级表彰认定；市级领军人才按市厅级表彰认定。

第五十一条高技能人才可申报相应职称，具体按《甘肃省人力资源和社会保障厅关于印发〈关于高技能人才与专业技

术人才职业发展贯通的实施办法》的通知》(甘人社厅发〔2021〕9号)执行。

第五十二条破格申报专家推荐中,专家须是持全省有效范围资格证书,且在职在岗3年以上的人员。

第五十三条国家级论文已由权威期刊调整为国内核心期刊,以论文发表当年该期刊是否为核心期刊为准。2018年7月1日以前已经在我省权威期刊目录范围期刊发表的论文,可按核心期刊对待。核心期刊和省级期刊均不含增刊、副刊、专刊、专辑、内部期刊、论文集等。

以第一作者或通讯作者发表在1区和2区(根据中科院JCR期刊分区(大类))的SCI论文的,或发表在SSCI、A&HCI、《中国社会科学》、《求是》等期刊,或被《新华文摘》全文转载论文的,对论文篇数不作要求。

国内核心期刊以北京大学“中文核心期刊要目总览”、中国科学引文数据库(CSSD)和南京大学“中文社会科学引文索引(CSSCI)来源期刊”为准,不包含增刊。论文是否属核心期刊,以论文发表当年的期刊是否收录于以上核心期刊的当年要目为准。

省级论文以查询国家新闻出版署公布的期刊结果为准。电子期刊不予认可。

第五十四条使用“专家举荐”业绩的,须经业内3名以上在职正高级专家(事业单位须为专业技术二、三级岗位,企业

须在岗 3 年及以上) 实名举荐。申报人书面向用人单位提交申请, 须经用人单位同意; 市州职改办、主管部门对申报人申请举荐内容组织 3 名以上相关专家进行盲审, 须经 2/3 以上专家同意; 申报人申请举荐的内容必须是本次职称晋升中未曾使用的业绩; 举荐专家不得对用人单位未认可的、已定性的、未产生效益的业绩进行举荐。对举荐不实的, 将申报人、举荐专家纳入全省科研诚信“黑名单”, 实行联合惩戒。

第五十五条同一成果(项目、著作、教材)既通过又获奖, 或同时获几个级别的奖励, 只能按最高级别计算 1 次, 不重复计算。同年度同一先进称号按最高级别认定。未明确个人地位、作用的集体成果奖, 不能作为个人获奖使用。专著、编著、教材不含论文集。前言或后记中未说明本人撰写章节、内容或字数的, 不作为本人业绩成果。

第五十六条大、中、小型工程等别的划分可参照水利部现行的《水利水电工程等级划分及洪水标准》。综合利用的水利工程, 根据分等指标分属几个不同的等别时, 以其最高等别为准。

第五十七条各类采纳、采用、认可、推广以及主持、参与的项目等, 应有正式的依据。采纳、采用须提交采纳、采用的文件原件及相应发文单位或部门出具的证明或上级部门下达的项目批复文件等; 认可、推广须提交业务主管部门

提供的文件原件或评审条件中规定的相关单位或部门所出具的相关证明;主持、参与的项目应有相应批复及验收文件。

第五十八条本评价条件标准未涉及的相关事项按国家和省上已有规定执行,国家和省上出台新规定按新规定执行。

第五十九条本评价条件标准由甘肃省人力资源和社会保障厅、甘肃省水利厅负责解释。

第六十条本评价条件标准从印发之日起施行。

附件 3:

甘肃省人力资源和社会保障厅 甘肃省水利厅 关于印发《甘肃省工程系列基层水利工程 专业高级职称评价条件标准》的通知

甘人社通〔2021〕260号

各市州人力资源和社会保障局、水务(水保)局,兰州新区组织部、农林水务局,甘肃矿区人社局,省直各有关部门人事处(职改办),省属各企业集团人力资源部,中央在甘有关单位人事处(职改办):

为贯彻落实中共甘肃省委办公厅、甘肃省人民政府办公厅印发《关于全面深化职称制度改革的实施意见》(甘办发〔2017〕81号),按照人力资源和社会保障部、工业和信息化部《关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》(人社部发〔2019〕16号)中制定完善地区标准和办法的要求,现将《甘肃省工程系列基层水利工程专业高级职称评价条件标准》印发你们,请遵照执行。

甘肃省人力资源和社会保障厅 甘肃省水利厅

2021年7月9日

甘肃省工程系列基层水利工程专业 高级职称评价条件标准

第一章 总则

第一条 为发挥好人才评价指挥棒作用,科学、客观、公正评价全省基层水利工程专业人才的品德、能力、业绩贡献,让扎根基层的人才发展有空间,晋升有通道,作出贡献有成就感、获得感,引导激励广大水利工程专业人才服务基层、扎根基层,为实施乡村振兴战略而奋斗,结合我省实际,制定本评价条件标准。

第二条 本评价条件标准适用于全省县以下基层(含甘南州、临夏州)下列机构从事水利工程专业在职在岗的专业技术人员:

- (一)县(市、区)及以下的事业单位。
- (二)甘南州、临夏州州属企事业单位。
- (三)基层各类企业、非公组织、自由职业者。

省属、市属艰苦单位参照本评价条件标准执行。

上述事业单位编外聘用的人才享有申报职称同等待遇。

第三条 本评价条件标准主要评价基层作出贡献人才正常晋升、作出突出贡献人才破格晋升职称,包括正高、副高2个层级,职称名称依次是:正高级工程师、高级工程师,分别与事业单位专业技术岗位等级相对应,正高级工程师对应专

业技术一至四级岗位,高级工程师对应专业技术五至七级岗位。

第四条 本专业中级职称对应专业技术八至十级岗位,不再制定单独评价条件标准,按《甘肃省工程系列水利工程专业职称评价条件标准》评价。

第五条 按本评价条件标准评价取得的基层有效和艰苦单位有效职称,统一颁发加盖“全省基层有效”电子职称证书,在全省基层或艰苦单位有效,与全省范围有效职称享受同等待遇。鼓励业绩突出的基层人才申报全省范围有效职称,但同一年度不得同时申报全省范围有效和全省基层范围有效及全省艰苦单位有效职称。

第六条 本专业符合《甘肃省特殊人才职称评价办法》的人才不受专业、学历、论文、台阶等限制,直接申报相应层级高级职称,由甘肃省人力资源和社会保障厅统一组织评审。

第二章 品德条件标准

第七条 品德条件标准。拥护中国共产党的领导,热爱祖国,遵守《宪法》及法律法规,践行社会主义核心价值观,弘扬中华民族精神、科学精神、新时代水利精神,具有良好的职业道德、社会责任感、职业操守和从业行为,廉洁奉公,忠于职守。任现职以来品德考核必须取得合格以上等次并在单位公示。

第八条 评价方式。品德考核一般由单位党组织负责,以定性评价为主,尽量实现量化考核。主要通过个人述职、考

核测评、民意调查等方式全面考察,获得优秀党员、优秀党务工作者、道德模范等称号的,同等情况下优先推荐申报。

第九条 有下列情形之一者属品德有问题:

(一)发表损害党中央权威、违背党的路线方针政策言论的;或存在损害国家利益、社会公共利益行为的;或违背社会公序良俗行为的。

(二)存在违背水利工程领域职业道德行为的。

(三)存在明显违背社会公德、家庭美德等行为的。

第十条 对品德有问题者实行“零容忍”,并建立“黑名单”制度。

(一)对品德考核不合格者,按年度考核“连续考核合格及其以上间断的”情形对待,即申报当年之前连续3个年度考核必须为合格以上。

(二)对经查实的申报造假、弄虚作假、暗箱操作、学术不端(抄袭、剽窃、侵吞他人学术成果、伪造、篡改数据文献,或者捏造事实)、无实质贡献的虚假挂名等行为,正在申报的终止申报程序,已获职称资格的撤销职称资格。由用人单位按干部管理权限,根据或参照《中华人民共和国公职人员政务处分法》《中国共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》等规定给予相应纪律处分。

第三章 正高级工程师能力、业绩贡献条件标准

第一节 能力条件标准

第十一条 专业能力。具有本学科领域坚实的理论基础和专业基础知识,能够及时掌握国内外本学科及相关学科的发展趋势和前沿动态,解决生产实践中的技术难题和科学问题,熟悉水利工程专业科学研究、规划计划、建设管理和生产运行,积极促进实用技术的推广应用,是水利工程专业的带头人。

第十二条 技术能力。必须具备下列条件之一:

(一)主持县(市、区)级及以上业务主管部门下达的水利工程项目3年以上;或作为主要技术骨干参与县(市、区)级及以上业务主管部门下达的水利工程项目5年以上。

(二)主持县(市、区)级及以上业务主管部门下达的水利工程建设、技术改造、科研推广、规划设计等项目的实施方案论证、可行性研究报告编制及初步设计并组织实施。

(三)主持县(市、区)级及以上部门举办的水利工程专业的咨询论证活动。

(四)主持县(市、区)级及以上部门举办的研讨会、报告会、专题讲座和技术培训会等学术活动或本人在大会上发表价值较高的学术报告或专题演讲。

(五)有丰富的基层水利工作实践经验,解决基层水利工作问题技术能力强;或培养、指导的中青年基层水利专业技术人才取得突出业绩。

第十三条 基础学习能力与实践经历。必须具备下列条件之一:

(一)具备本专业或相近专业大学本科以上学历或学士学位，任高级工程师满5年。

(二)具备本专业或相近专业大学专科学历，在乡村从事本专业工作满25年，任高级工程师满5年。

技工院校预备技师(技师)班毕业生在职称评价时视同为大学本科学历。

第十四条 胜任工作能力。任现职以来，年度考核必须在合格以上。连续年度考核合格及其以上间断的，申报当年之前连续3个年度考核必须为合格以上。任现职期间，有如下情形者，不得申报：

(一)纪检监察部门审查未结束或受记过以上处分在处分期内的。

(二)上次评委会评审未通过，申报当年之前又未取得新业绩的。

(三)申报当年达到国家规定退休年龄的。

第十五条 知识更新能力。任现职以来，完成《甘肃省专业技术人员继续教育条例》规定的年度学习任务。

第十六条 学术水平能力。论文不作要求，可用体现本人专业技术工作业绩和水平的标志性业绩成果代替论文答辩，包括高质量的专业工作总结、新技术推广总结、项目验收报告、专利成果、承担项目的技术总结、项目建议书、可行性研究报告、初步设计、科研项目技术报告、工程规划、专题技术报告、施工组织设计、生产技术报告等。

第十七条 对外交往能力。能查阅外文书籍和资料,特殊岗位工作的能运用一门外语进行交流。确需评价外语水平时,由评价机构或用人单位确定评价条件标准和评价方式。

第十八条 信息化技术应用能力。能比较熟练运用计算机技术开展水利工程专业相关工作。确需评价计算机水平时,由评价机构或用人单位确定评价条件标准和评价方式。

第十九条 帮扶基层经历。城镇人才任职期间到乡村服务满1年;或与乡村企事业单位建立3年以上技术协作服务关系,同等情况下优先推荐申报,服务或技术协作期间工作业绩作为职称评审的依据。

第二节 正常晋升业绩贡献条件标准

第二十条 基层正常晋升正高级工程师,有评委会评审和评委会考核认定2种方式。

(一)评委会评审。任高级工程师以来,达到下列业绩条件标准4项(甘南州、临夏州州属单位达到5项),其中第1-12项至少2项,单项可累计计算,第13-25项中单项不得累计计算。

1. 获省部级以上科技奖(定额内人员)1次;或市厅级科技奖一等奖(前3名)1次;或市厅级科技奖二等奖(前2名)1次;或市厅级科技奖三等奖(第1名)1次;或县(市、区)级科技奖一等奖(前2名)1次。

2. 主持完成的水利工程建设项目大型1项或中型2项或小型4项,通过验收。

3. 主持编写完成的专业规划、可行性研究、初步设计、工程管理办法、预决算书和标书等各类专业成果报告,大型项目 1 份,或中型项目 2 份,或小型项目 4 份,并经相应部门审查通过或批准实施。

4. 主持完成市厅级以上主管部门下达的科技项目课题 1 项,通过验收、结题并进行成果登记。

5. 主持制定 1 项以上由市厅级以上政府或行业部门发布实施的地方行业标准、规范、规程、办法、规定、技术手册、标准图集。

6. 主持完成新技术、新产品、新材料、新设计、新工艺等的开发 1 项,通过上级主管部门验收、登记或第三方评价,取得显著的经济效益、社会效益或生态效益。

7. 主持完成市厅级以上业务主管部门计划下达的科技创新、技术推广项目 1 项,通过市厅级以上业务主管部门评审、验收,经推广转化,近 3 年累计新增效益 1000 万元或上缴利税 50 万元;或完成(前 5 名)上述科技成果近 3 年累计新增效益 2000 万元或上缴利税 100 万元(附相关单位出具的查新报告、验收报告、税务发票、审计报告等)。

8. 主持完成市厅级以上业务主管部门下达的重点工作 1 项或主持完成县(市、区)级业务主管部门下达的重点工作 2 项,经相应业务主管部门验收评估或考核达到合格以上等次(附相关单位的文件、任务书、验收评估报告、审计报告、考核结果等)。

9. 主持完成的水库、河道、灌区建设管理,水资源保护利用、河湖管理等规划,水利工程除险加固、续建配套、节水改造、安全鉴定、运行调度、水土保持等方案,抗旱防汛等应急预案,水利统计、水利技术咨询、水利项目稽查、水价调整、工程质量监督、水利管理改革、环境影响评价、水资源论证、水质检测评价、防洪影响评价、移民规划大纲、农村饮水安全等能体现相应业绩的各类技术成果 4 项并经上级主管部门审查验收、采用或批准实施。

10. 主持完成 1 项省部级或 3 项市厅级或 5 项县(市、区)级水情年报、水资源公报、地下水年报、河流泥沙公报、水文年鉴、水文和水情资料收集整理。

11. 获得与本专业相关的国家发明专利 1 项(前 2 名);或获得国家实用新型专利、计算机软件著作权登记 2 项(第 1 名)。上述专利和著作权登记至少有 1 项转化实施后取得显著的经济效益、社会效益或生态效益(提供成果转化相关证明)。

12. 作为第一完成人,撰写的应用对策研究、建言献策、调研等报告或政策建议等智库研究成果,获市厅级以上领导批示 1 次或被县(市、区)级以上党委政府、市厅级相关部门以文件、公函的形式批示、采纳 1 项。

13. 解决了本行业、本领域、本区域、本单位的生产技术难题,并取得较好的经济效益、社会效益或生态效益,经 3 名

以上在职在岗同行业正高级专家(不含小范围职称,任职2年以上)签订诚信承诺实名举荐。

14. 在3个以上专业技术岗位熟练工作的“一专多能”型人才,且获得县(市、区)级以上主管部门认可的标志性业绩1项。

15. 获得市厅级以上专业知识或技能竞赛一、二等奖1次。

16. 独立或作为第一撰稿人,在国内核心期刊上发表本专业论文1篇或在省级期刊上发表本专业论文2篇。

17. 获县(市、区)级以上党委政府或市厅级以上部门表彰1次。

18. 作为离岗创业或兼职的专业技术人才,在乡村创办家庭工场、手工作坊、乡村车间、开办电商等吸收当地5人以上连续就业3年,且聘用人员基本工资连续发放3年。

19. 任现职以来,年度考核获得优秀等次3次;或在乡村工作获得优秀等次2次;或在乡村工作20年以上且年度考核获优秀等次1次;或在州属、县(市、区)属单位工作25年以上且年度考核获优秀等次2次。

20. 在县(市、区)级以上部门举办的本专业骨干专题培训中,作专题讲座3次以上(以相关文件为准)。

21. 为本专业龙头企业作技术指导工作3年以上,得到主管部门认可并取得良好经济效益,近3年收益(集体经济收入)连续递增均在3%以上(以相关文件和相关部门出具的效益证明为准)。

22. 作为本区域公认的技术骨干或学术带头人,建立 5 人以上专业技术团队,并开展先进实用技术培训或指导技术人员 800 人次以上;或牵头组织水利实用技术现场会、培训班等 30 场次以上(附相关单位的批准文件和培训计划等)。

23. 作为主要负责人,完成万亩以上灌区、大中型水利工程的运行管理,以及在水利管理单位从事水资源管理、城市供水、农村饮水等工作 15 年以上,且运行良好,无责任事故。

24. 培养指导至少 3 名中青年专业技术人才(以单位安排培养计划为据),至少 1 名获市厅级以上表彰奖励 1 次。

25. 任现职之前工作业绩突出,曾获得市厅级以上党委政府荣誉称号,专业竞赛和科技奖项县(市、区)级一等奖、市厅级二等奖、省部级三等奖以上奖励的人才,参考其他专业技术业绩。

(二)下列情形由评审委员会考核认定。

在基层工作满 30 年,且在乡村单位任高级工程师满 10 年;或在州属、县(市、区)属单位任高级工程师满 15 年,并取得第二十条 第一款中业绩贡献条件 1 项以上的。

第三节 破格晋升业绩贡献条件标准

第二十一条 破格内容。主要是指:不具备规定学历、未到达规定任职年限、未到达规定的总专业年限、专业明显不对口等,但任现职后工作业绩贡献突出,可以单破、双破、多破。破格晋升职称,不受岗位结构比例限制。破格申报晋升职称的,须至少在低一级岗位聘用 2 年。

(一)破格申报。任现职以来,达到本条件标准第二十条第(一)款正常晋升业绩贡献条件标准项数,之后每破1项增加2项(其中第1-12项至少1项)。

(二)直报直评。任现职以来,达到下列条件标准之一:

1. 获省部级科技奖一等奖前7名、二等奖前5名、三等奖前3名;或获市厅级科技奖一等奖前5名、二等奖前3名、三等奖第1名;或获2次县(市、区)级科技奖一等奖前2名。

2. 获省部级以上表彰奖励1次,参考其他专业技术业绩。

3. 其他作出突出贡献的业绩。

第四章 高级工程师能力、业绩贡献条件标准

第一节 能力条件标准

第二十二条 专业能力。系统掌握本专业理论知识和专业技术知识,具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力,熟练运用本专业技术标准和规范,在相关领域取得重要成果。

第二十三条 技术能力。必须具备下列条件之一:

(一)作为项目负责人、技术负责人,主持水利工程项目规划设计、建设管理、施工监理、质量安全,水利科研、水利管理、水资源、河湖管理、节约用水、抗旱防汛、水利统计、水利技术咨询、水利项目稽查、农村供水、水土保持、水利工程移民、水电站、水文、水利信息化等工作5年以上,较好地完成任务。

(二)作为技术骨干,参与小型及以上项目的科研、规划、勘测、设计、施工建设、监理等工作;或担任中小型及以上

工程项目的专项负责人;或主持小型及以上项目全过程。能够解决项目科研、规划、勘测、设计、建设、管理等技术难题,有协调各专业技术工作的能力。

(三)近5年组织过全县本专业研讨会、报告会、专题讲座和技术培训会等学术活动;或本人在大会上发表价值较高的学术报告或专题演讲。

(四)有较丰富的基层水利工作实践经验,解决基层水利工作问题技术能力较强;或培养、指导的中青年基层水利专业技术人才取得突出业绩。

第二十四条 基础学习能力与实践经历。必须具备下列条件之一:

(一)具备本专业或相近专业硕士学位,或第二学士学位,或大学本科学历,或学士学位,任工程师满5年。

(二)具备本专业或相近专业大学专科学历,在基层从事本专业工作满20年,任工程师满5年。

技工院校高级工班毕业生在职称评价时视同为大学专科学历。

(三)具备本专业或相近专业中专学历,在基层从事本专业工作满25年,任工程师满5年。

(四)取得高级技师职业资格或职业技能等级后,从事本专业技术技能工作满4年。

第二十五条 胜任工作能力。任现职以来,年度考核均在合格以上。连续年度考核合格及其以上间断的,申报当年之前

连续 3 个年度考核必须为合格以上。任现职期间,有如下情形者,不得申报:

(一) 纪检监察部门审查未结束或受记过以上处分在处分期内的。

(二) 上次评委会评审未通过,申报当年之前又未取得新业绩的。

(三) 申报当年达到国家规定退休年龄的。

第二十六条知识更新能力。任现职以来,完成《甘肃省专业技术人员继续教育条例》规定的年度学习任务。

第二十七条学术水平能力。论文不作要求,可用体现本人专业技术工作业绩和水平的标志性成果代替论文答辩,包括参与撰写并被采用的调研报告、技术标准、技术规程、项目设计方案、可行性研究报告、实施方案、技术工作总结和技术创新成果等。

第二十八条对外交往能力。鼓励人才通过参加培训、自学等形式提高外语应用能力。确需评价外语水平时,由评价机构或用人单位自主制定评价条件标准和评价方式。

第二十九条信息化技术应用能力。能熟练进行本专业业务操作和公文处理。确需评价计算机水平时,由评价机构或用人单位确定评价条件标准和评价方式。

第三十条帮扶基层经历。城镇人才任职期间到乡村服务满 1 年;或与乡村企事业单位建立 3 年以上技术协作服务关

系,同等情况下优先推荐申报,服务或技术协作期间工作业绩作为职称评审的依据。

第二节 正常晋升业绩贡献条件标准

第三十一条基层正常晋升高级工程师职称,有评委会评审和评委会考核认定 2 种方式。

(一)评委会评审。任工程师以来,达到下列业绩条件标准 4 项(甘南州、临夏州州属单位达到 5 项),其中第 1-14 项至少达到 2 项,单项可累计计算;第 15-25 项中单项不得累计计算。

1. 获省部级以上科技奖 1 次;或市厅级科技奖一等奖(前 5 名)1 次;或市厅级科技奖二等奖(前 3 名)1 次;或市厅级科技奖三等奖(前 2 名)1 次;或县(市、区)级科技奖一等奖(前 2 名)1 次。

2. 主持或作为专项负责人,完成的水利工程建设项目,大中型 1 项或小型 2 项,并通过验收。

3. 主持或作为专项负责人,编写完成的水利建设项目专业规划、可行性研究、初步设计、工程管理办法、监理报告、质量监督报告、预决算书、移民规划大纲等各类专业成果报告,中型以上项目 1 份,或小型 2 份并经相应部门审查通过或批准实施。

4. 主持或作为专项负责人,完成水利工程招标、施工组织设计、竣工验收报告、监理规划等被相应部门采用,中型 1

项、小型 2 项;主持编制的标书被相应部门采纳,中型 1 项、小型 2 项。

5. 主持或作为专项负责人,编写的环境评价、水土保持方案、水资源论证、岸线划界、防洪影响评价等专业技术报告 2 项以上,并经相应部门审查通过或批准实施。

6. 作为专项负责人,完成的水库、河道、灌区建设管理,水资源保护利用、河湖管理等规划,水利统计、水利技术咨询、水利项目稽查、水价调整、水利管理改革、农村饮水、除险加固、续建配套、节水改造、安全鉴定、运行调度实施方案或抗旱防汛等应急预案 2 项,并经相应部门批准实施;或在日常业务工作、技术工作中完成能体现相应业绩和技术水平的各类成果 2 项,并经相应主管部门审查验收、采用或批准实施。

7. 主持完成中、小流域的水文勘测、水文调查、水文测验、水情预报、水文分析计算、水资源调查评价、水质监测评价、水文站网规划或水文测试方法、径流试验、水文地质参数试验等研究、评价工作 2 项,取得相应成果;或完成水情年报、水资源公报、地下水年报、河流泥沙公报、水文年鉴、水文和水情资料收集整理 2 项,被相应部门认可采用。

8. 主持完成县(市、区)级以上业务主管部门下达的科研项目或课题 1 项,通过结题、验收并进行成果登记。

9. 主持制定由县(市、区)级政府或行业部门发布实施的地方行业标准、规范、规程、办法、规定、技术手册、标准图集 1 项。

10. 主持完成县(市、区)级以上业务主管部门下达的重点工作 1 项,经相应部门验收评估或考核达到合格以上等次(附相关单位的文件、任务书、验收评估报告、审计报告、考核结果等)。

11. 获得与本专业相关的国家发明专利 1 项(前 2 名);或获得国家实用新型专利、计算机软件著作权登记 1 项(第 1 名)。上述专利和著作权登记转化实施后取得较高的经济效益、社会效益或生态效益(提供成果转化相关证明)。

12. 主持完成新技术、新产品、新材料、新设计、新工艺等的开发 1 项,通过相应部门验收、登记或第三方评价,取得较高的经济效益、社会效益或生态效益。

13. 主持完成县(市、区)级以上业务主管部门计划下达的科技创新、技术推广项目 1 项,通过相应部门评审、验收,经推广转化,近 3 年累计新增效益 500 万元或上缴利税 25 万元;或完成(前 5 名)上述科技成果近 3 年累计新增效益 1000 万元或上缴利税 50 万元(附相关单位出具的查新报告、验收报告、税务发票、审计报告等)。

14. 作为第一完成人,撰写的应用对策研究、建言献策、调研等报告或政策建议等智库研究成果,获县(市、区)级以

上领导批示 1 次或被县(市、区)级以上党委政府、县(市、区)级相关部门以文件、公函的形式批示、采纳 1 项。

15. 作为主要负责人,完成万亩以上灌区、大中型水利工程的运行管理,以及在水利管理单位从事水资源管理、城市供水、农村饮水等工作 10 年以上,且运行良好,无责任事故。

16. 任现职以来,年度考核获优秀等次 2 次;或在乡村工作 20 年以上且年度考核获优秀等次 1 次;或在州属、县(市、区)属单位工作 25 年以上且年度考核获优秀等次 2 次。

17. 解决了本行业、本领域、本区域、本单位的生产技术难题,并取得较好的经济效益、社会效益或生态效益,经 3 名以上在职在岗同行业正高级专家(不含小范围职称,任职 2 年以上)签订诚信承诺实名举荐。

18. 在 2 个以上专业技术岗位熟练工作的“一专多能”型人才,且获得县(市、区)级以上主管部门认可的标志性业绩 1 项。

19. 在县(市、区)级以上部门举办的本专业骨干专题培训中,作专题讲座 2 次以上(以相关文件为准)。

20. 获得市厅级以上专业知识或技能竞赛三等奖 1 次。

21. 独立或作为第一撰稿人,在省级以上期刊发表本专业论文 1 篇。

22. 获乡镇以上党委政府或县(市、区)级部门表彰 1 次。

23. 作为离岗创业或兼职的专业技术人才,在乡村创办家庭工场、手工作坊、乡村车间、开办电商等吸收当地4人以上连续就业2年,且聘用人员基本工资连续发放2年。

24. 培养指导至少2名中青年专业技术人才(以单位安排培养计划为据),至少1名获县(市、区)级以上表彰奖励1次。

25. 任现职之前工作业绩突出,曾获得市厅级以上党委政府荣誉称号,专业竞赛和科技奖项县(市、区)级一等奖、市厅级二等奖、省部级三等奖以上奖励的人才,参考其他专业技术业绩。

(二)达到下列条件之一的由评审委员会考核认定。

1. 在基层工作满25年,且在乡村单位任中级职称满10年;或在州属、县(市、区)属单位任中级职称满15年,并取得第三十一条第(一)款中业绩贡献条件1项的。

2. 硕士研究生毕业,在乡村工作满5年,能全面履行岗位职责,年度考核均合格且有1次优秀的。

第三十二条下列情形由工作单位(没有人事管理权限的由上级主管部门)考核认定或直接聘用高级工程师。

(一)博士研究生毕业,在州属或县(市、区)属单位从事水利工程专业工作满1年可考核认定为高级工程师。

(二)博士研究生毕业,在乡村从事水利工程专业工作的可直接聘用高级工程师。

第三节 破格晋升业绩贡献条件标准

第三十三条破格内容。主要是指:不具备规定学历、未到达规定任职年限、未到达规定的总专业年限、专业明显不对口等,但任现职后工作业绩贡献突出,可以单破、双破、多破。破格晋升职称,不受岗位结构比例限制。破格申报晋升职称的,须至少在低一级岗位聘用 2 年。

(一)破格申报。任现职以来,达到本条件标准第三十一条第(一)款正常晋升业绩贡献条件标准项数,之后每破 1 项增加 2 项(其中第 1-14 项至少 1 项)。

(二)直报直评。任现职以来,达到下列条件标准之一:

1. 获省部级科技奖一等奖前 9 名、二等奖前 7 名、三等奖前 5 名;或获市厅级科技奖一等奖前 7 名、二等奖前 5 名、三等奖前 3 名;或获 2 次县(市、区)级科技奖一等奖前 3 名。
2. 获市厅级党委政府表彰奖励 2 次,参考其他专业技术业绩。
3. 其他作出突出贡献的业绩。

第五章 附则

第三十四条申报人员要认真履行岗位职责,完成本职工作任务,品德、能力、业绩贡献条件标准必须同时具备。业绩条件标准如无特殊说明,均为任现职以来取得。申报的业绩均计算到申报当年 9 月 30 日为止,不得在该时间结束后,接受任何形式的材料补报。人才在该时限之后取得的业绩,可作为下次申报职称的业绩成果。

第三十五条申报基层水利工程专业高级职称的专业技术人才,所学专业不是水利工程类或相近相邻专业的,需从事水利工程专业工作满3年以上,且考核为合格以上等次,实践证明能胜任水利工程专业技术工作的,不再限定申报人员所学专业必须与水利工程专业一致或相近相邻,只需本人从事专业(岗位)为水利工程专业即可,今后再晋升基层有效高一级职称时,非水利工程专业学历予以认可。

第三十六条基层人才在工作后取得高学历专业与现职称岗位专业不一致的,在申报与现职称岗位专业一致的高层级职称时,可按工作期间取得的最高学历对待,专业年限连续计算,不再折算。在乡村工作时间可合并计算为州属、县(市、区)属单位工作时间,但不得将州属、县(市、区)属单位工作时间计算为乡村工作时间。帮扶基层经历需由现用人单位出具意见。

第三十七条除甘南州、临夏州州属单位外,其他基层企事业单位的党政领导在申报职称时可按专业技术岗位对待。基层企事业单位中,经批准离岗创业或兼职的人员,可在原单位按规定申报职称,其创业或兼职期间工作业绩作为职称评审的依据。

第三十八条本条件标准的有关业绩,必须提供经过单位公示的原始佐证材料。“参考其他专业技术业绩”主要看是否有其他比较突出的专业技术业绩作支撑。“其他作出突出贡献的业绩”指相应级别名次的竞赛、标准、项目等。本条

件标准中的“主持”是指担任项目、课题、工程负责人、技术负责人,各类专业技术报告等的主要起草人(前2名)。“专项负责人”指项目、课题、工程等的子项目、子课题、子工程的负责人、技术负责人或报告编写、水文、地质、规划、水工、水机、电气、金结、制图、概预算等专业工作的负责人。

第三十九条科技奖项、荣誉称号、项目课题、标准规范、定额人员、集体成果使用等认定,按《关于当前深化职称改革工作中几个具体事项的通知》(甘职改办〔2018〕24号)执行。各类竞赛、技能比武、比赛等以各级行政部门或各级行政部门委托相关部门组织的竞赛、比赛为准。

省级重点人才项目、陇原青年创新创业人才项目按省级项目认定;市级重点人才项目按市厅级项目认定。

省拔尖领军人才、省领军人才按省级表彰认定;市级领军人才按市厅级表彰认定。

第四十条公务员(参公单位工作人员)调入基层企事业单位后,3年内可比照同等条件人员参评相应层级职称。省属、市属单位专业技术人才调入基层单位工作,服务3年以上,可申报基层有效高级职称。基层人才调到省属、市属单位后,原获得的“基层有效”“艰苦单位有效”职称视为达到申报全省范围有效职称的业绩贡献条件标准之一,在获得全省范围有效职称后,前后职称任职年限合并计算。

第四十一条各类采纳、采用、认可、推广以及主持、参与的项目等,应有正式的依据。采纳、采用须提交采纳、采用的文件原件及相应发文单位或部门出具的证明或上级部门下达的项目批复文件等;认可、推广须提交业务主管部门提供的文件原件或评审条件中规定的相关单位或部门所出具的相关证明;主持、参与的项目应有相应批复及验收文件。

第四十二条国家级论文已由权威期刊调整为国内核心期刊,以论文发表当年该期刊是否为核心期刊为准。2018年7月1日以前已经在我省权威期刊目录范围期刊发表的论文,可按核心期刊对待。核心期刊和省级期刊均不含增刊、副刊、专刊、专辑、内部期刊、论文集等。

以第一作者或通讯作者发表在1区和2区(根据中科院JCR期刊分区(大类))的SCI论文的,或发表在SSCI、A&HCI、《中国社会科学》、《求是》等期刊,或被《新华文摘》全文转载论文的,对论文篇数不作要求。

国内核心期刊以北京大学“中文核心期刊要目总览”、中国科学引文数据库(CSSD)和南京大学“中文社会科学引文索引(CSSCI)来源期刊”为准,不包含增刊。论文是否属核心期刊,以论文发表当年的期刊是否收录于以上核心期刊的当年要目为准。

省级论文以查询国家新闻出版署公布的期刊结果为准。电子期刊不予认可。

第四十三条使用“专家举荐”业绩的,须经业内3名以上在职正高级专家(事业单位须为专业技术二、三级岗位,企业须在岗3年及以上)实名举荐。申报人书面向用人单位提交申请,须经用人单位同意;市州职改办、主管部门对申报人申请举荐内容组织3名以上相关专家进行盲审,须经2/3以上专家同意;申报人申请举荐内容必须是本次职称晋升中未曾使用的业绩;举荐专家不得对用人单位未认可的、已定性的、未产生效益的业绩进行举荐。对举荐不实的,将申报人、举荐专家纳入全省科研诚信“黑名单”,实行联合惩戒。

第四十四条本条件标准规定的任职年限均为正常晋升年限。本条件标准印发前,在基层工作的中专及以上学历人才,均可在正常晋升年限内享受1次提前1年申报政策。今后到基层工作的大、中专毕业生,在最后一次取得用人单位考核认定职称后,下一次正常晋升职称均可提前1年申报。破格申报时,可将“提前1年申报”扣除衡量。

第四十五条高技能人才可申报相应职称,具体按《甘肃省人力资源和社会保障厅关于印发〈关于高技能人才与专业技术人才职业发展贯通的实施办法〉的通知》(甘人社厅发〔2021〕9号)执行。

第四十六条大、中、小型工程等别的划分可参照水利部现行的《水利水电工程等级划分及洪水标准》。综合利用的水利工程,根据分等指标分属几个不同的等别时,以其最高等别为准。

第四十七条本评价条件标准未涉及的相关事项按国家和省上已有规定执行,国家和省上出台新规定按新规定执行。

第四十八条本评价条件标准由甘肃省人力资源和社会保障厅、甘肃省水利厅负责解释。

第四十九条本评价条件标准从印发之日起施行。