

我区修订45个系列(专业)职称评审条件

# 优秀人才可不受学历资历限制 中小学教师等论文不再是“硬杠杠”

本报讯 (记者 裴艳)5月18日,自治区人社厅发布消息,根据《关于做好2023年职称评审工作的通知》,我区推出了优秀人才可不受学历资历限制、论文不再作为职称申报中的“一票否决”项等政策。同时,畅通民营企业参评渠道、服务重点产业发展,职称评审权限大幅下放。

据介绍,我区对现行45个系列(专业)职称评审条件进行新一轮修订,建立更加科学的职称评价体系,突出品德、能力、业绩、贡献评价,既评“全优生”,也评“特长生”。破除“唯论文”倾向,对于卫生、艺术、中小学教师等实践性强的专业系列,不再将论文作为参评职称的必要条件,建立“菜单式”评审指标体系。对于自然科研等研究属性突出的专业系列,注重对科研原创性贡献、学术影响力和研究能力的评价。今年,工程系列高级职称评审专业技术人员可提交自主完成的专利成果、技术报告、软课题研究报告、规划设计方案、施工或调试报告、工程试验报告、行业工法等代替论文进行面试答辩,推动评价与实践结合更加紧密。破除“唯奖项”倾向,不把奖项和人才称号等作为申报职称的限制性条件。破除“唯学历”倾向,对达不到规定学历要求、业绩贡献较为突出的申报人员,由2名以上正高级职称的同行专家综合业绩贡献推荐申报,突出实绩“论英雄”。

在破解民企参评难点上,针对民营企业专业技术人员长期未参评职称,有申报意愿后受层级限制只能从初级开始申报的实际问题,首创突破职称管理层级的评审方式,进一步打破户籍、身份、档案等限制,为民营企业专业技术人才申报职称创造便利条件,对民营企业专业技术人员工作年限较长、未参评过职称、业绩贡献达到评审条件的,从事专业技术工作满7年可申报中级职称,满15年可参评副高级职称;对市场业绩突出、企业效益显著和社会贡献较大的民营企业高级管理人员,可直接申报高级经济师考试,考试合格可直接参评高级经济师职称。

此外,今年的职称评审中,将持续加大放权力度。发挥政府、市场、专业组织等多元评价主体作用,保障基层和一线用人单位自主权,进一步扩大职称评审权力下放范围。例如,全区卫生系列正高级职称由自治区卫健委高级职称评委会组织评审,副高级职称由各地市评委会组织评审;中等职业学校教师副高级及以下职称评审权限下放至具备条件的中职院校。

## 宁夏嘉仕得拍卖服务有限公司拍卖公告

受委托,我公司将于2023年6月16日(星期五)10时在银川市公共资源交易中心7楼开标室对一批资产转让事宜涉及的实物资产进行公开拍卖:

序号	名称	规格	数量(㎡)	参考价(万元)	保证金(万元)
标的1	砂石料	山卵石,碎石1-2cm	85272.5	351.5	20
标的2	砂石料	山卵石,碎石1-2cm	66393.3	276.1	20
标的3	砂石料	山卵石,0.5cm,碎石1-2cm	119524	483	20

标的存放地点:银川市镇北堡镇兰山砂石厂云山矿坑

其他公告事项:1.本次拍卖优先于整体拍卖,无整体竞拍者分拆进行拍卖;2.拍卖标的数量、形态、品质等均以现状为准;3.拍卖价仅为砂石料材料出厂价格,不包含任何税、费,成交后装车、搬运等费用全部由买受人承担;4.有意参拍者请于拍卖会前交纳相应的竞拍保证金至银川市公共资源交易中心账户,然后持有效身份证件到我公司办理报名手续,未成交者保证金在拍卖会结束后五个工作日内全额退还。我公司即日起组织现场勘察标的。

报名地点:银川市金凤区宁安大街德丰大厦12层

联系电话:0951-5663222 15109676587 丁先生



可养金鱼 能浇植被

## 银川再生水综合利用率达45.07%



用再生水养的金鱼。



第四污水处理厂出水口的再生水达到准四类水标准。本报记者 张艳丽 摄

本报讯 (记者 张艳丽)5月18日,银川市市政管理局组织邀请企业代表、园林、环卫及物业等相关部门人员调研再生水利用情况。记者实地采访时看到,银川市第一再生水厂出水口处的再生水干净清澈,出水口大厅的鱼缸内,金鱼在再生水中悠闲地游动着,让调研人员赞叹不已。

再生水是指城市污水经适当再生工艺处理后,达到一定水质要求,满足某种使用功能要求,可以进行有益使用的水。再生水作为“城市第二水源”,既有利于缓解新鲜水的不足,又有利于减少污水排放、改善水生态环境。去年,银川市第一再生水厂正式运营,设计污水处理能力每日30万吨,其中供市政管网的为每日13万吨至14万吨。在该水厂出水口大厅,一缸漂亮的金鱼非常吸引人眼球,记者观察发现,鱼缸底端有两根细管连接下端的出水口,随时抽取再生水到鱼缸里。据工作人员介绍,该水厂以城市生活污水为来源,经过净化处理后的再生水与地表水的四类水相比,除了总氮略高,接近每升15毫克,其他指标都达到甚至超过地表四类水。

当天,调研组一行还来到银川市第四污水处理厂。记者在厂区看到,该厂绿化植被全部用再生水浇灌。据工作人员介绍,用再生水浇草坪也是一种间接的实验,让园林绿化企业等工作人员看到后可以放心使用再生水。

据悉,四污厂一期出水口出水量为每日10万吨,出水水质达到城市污水处理排放标准。二期是准四类水,出水量10万吨/日。水厂出水口再生水一部分用于园林绿化,一部分流到景观补水河道,充分发挥了再生水循环利用的社会价值。

记者了解到,银川市建成区(兴庆区、西夏区、金凤区)目前共建有8座污水处理厂,设计处理能力90万吨/日(50

万吨出水标准为一级A标准,40万吨为准四类标准)。其中5座建有送水泵房及配套管网,具备再生水输送能力(第三、第五、第六污水处理厂,第一再生水厂和第二再生水厂)。根据统计,去年银川市污水处理总量1.84亿吨,实际利用再生水8277.91万吨(其中绿化266.74万吨,占比3.22%,工业611.96万吨,占比7.4%,景观补水7398.07万吨,占比89.37%,市政杂用1.14万吨,占比0.01%),再生水综合利用率45.07%。根据《银川市再生水利用专项规划(2021—2035年)》目标任务及银川市政府工作报告提出的目标要求,到2023年底,银川市再生水利用率将达到50%,工业用水重复利用、城市杂用水、景观环境用水资源化利用水平显著提升;逐步建立污水资源化利用政策体系和市场机制。

今年,银川市进一步推进再生水利用工作,提高再生水利用率。按照再生水利用专项规划布局,加快推进《银川市城市再生水利用管理办法》出台。实施再生水市场化运营模式,加大再生水管网建设,通过特许经营企业实施新建一批再生水管网及设施项目,打通再生水管网断点、堵点,提高管网覆盖范围,逐步解决城市内零散的园林绿化、景观水系、工业企业等再生水用水问题。以银川市入围全国区域再生水循环利用试点城市为机遇,加大与水务、环保、住建等部门对接力度,实施第六污水处理厂再生水河湖生态补水工程等相关工作。通过水资源配置、再生水确权交易试点实施等措施,加快推动经开区工业再生水利用进度;通过增设取水水鹤、绿化喷头等设施,加大城市绿化、道路清扫等市政领域再生水利用力度;通过生态补水项目的实施,进而提高河湖生态补水再生水的利用。