

# 广西壮族自治区 工程技术经济专业职称改革工作 领导小组办公室文件

桂工经职办〔2020〕4号

## 关于开展2020年度广西工程系列高中初级 职称评审工作的补充通知

各市职改办、工程经济系列职改办，自治区有关单位职改办（人事处、干部处），有关企事业单位：

根据中央、自治区职改工作最新文件规定，为确保工程系列各行业评审标准的统一，现就2020年广西工程系列高中初级职称评审工作补充通知如下：

一、对《关于开展2020年度广西工程系列高中初级职称评审工作的通知》（桂工经职办〔2020〕2号）文件及其相关评审条件中的学历和资历要求进行调整，请按规范后的标准执行，对于原来因政策不明确退回的材料等请及时告知，并及时向相关技术人员做好政策宣传和解读工作，具体详见附件。

二、材料推荐截止时间由 2020 年 8 月 31 日 24:00 时延期至 2020 年 9 月 15 日 18:00 时，请务必逐级审核推荐，并于截止时间前将评审材料报送至我办。

本补充通知未尽事宜，请与自治区工程技术经济专业职称改革工作领导小组办公室联系。

附件：2020 年申报评审工程系列职称学历和资历有关要求

广西壮族自治区工程技术经济专业  
职称改革工作领导小组办公室

2020 年 8 月 28 日

**公开方式：主动公开**

---

广西壮族自治区工程技术经济专业职称改革领导小组办公室 2020 年 8 月 21 日印发

---

附件

## 申报评审工程系列职称学历和资历有关要求

### 一、正常晋升条件

#### （一）正高级

具备工程类专业或相关专业大学本科及以上学历或学士以上学位、技工院校预备技师（技师）班毕业，取得高级工程师职称后，从事工程专业技术工作满 5 年。

#### （二）副高级

1. 具备博士学位，取得中级职称后，从事本专业技术工作满 2 年；或具备硕士学位，或第二学士学位，或大学本科学历或学士学位、技工院校预备技师（技师）班毕业，取得中级职称后，从事本专业技术工作满 5 年；满足以上学历之一，获得高级技师职业资格或职业技能等级后从事技术技能工作满 4 年。

2. 国家机关流动到企事业单位人员，按以下学历、资历要求申报：

获得博士学位，从事专业技术工作 2 年以上；获得硕士学位，从事专业技术工作 8 年以上；大学本科毕业，从事专业技术工作 12 年以上；大学专科毕业，从事专业技术工作 14 年以上。

#### （三）中级

1. 具备博士学位；或具备硕士学位或第二学士学位，取得初级职称后，从事本专业技术工作满 2 年；或具备大学本科学历或学士学位、技工院校预备技师（技师）班毕业，或具备大学专科学历、技工院校高级工班毕业，取得初级职称后，从事本专业技术工作满 4 年。满足以上学历之一，获得技师职业资格或职业技能等级后从事技术技能工作满 3 年。

2. 国家机关流动到企事业单位人员，按以下学历、资历要求申报：

获得硕士学位，从事专业技术工作 3 年以上；大学本科毕业，从事专业技术工作 6 年以上；大学专科毕业，从事专业技术工作 8 年以上；中专毕业，从事专业技术工作 10 年以上。

#### （四）初级

具备硕士学位或第二学士学位；或具备大学本科学历或学士学位、技工院校预备技师（技师）班毕业，在工程技术岗位见习 1 年期满，经考察合格；或具备大学专科学历、技工院校高级工班毕业，取得技术员职称后，从事专业技术工作满 2 年；或具备中等职业学校毕业学历、技工院校中级工班毕业，取得技术员职称后，从事技术工作满 4 年。满足以上学历之一，获得高级工职业资格或职业技能等级后从事技术技能工作满 2 年。

#### （五）员级

具备大学本科学历或学士学位、技工院校预备技师（技师）班毕业；或具备大学专科学历、技工院校高级工班毕业、中等职业学校毕业学历、技工院校中级工班毕业，在工程技术岗位

上见习 1 年期满，经考察合格。

## 二、破格条件

(一) 取得大专学历、技工院校高级工班毕业，在企业或县级以上事业单位工作，取得高级工程师职称后从事专业技术工作十年以上的，满足评审条件其他要求的，可破格申报正高级工程师。

(二) 在企业或县级以上事业单位工作，从事专业技术工作分别满 20、15 年，可分别破学历或资历申报高、中级。

(三) 获得工程类专业学位研究生，可以提前一年申报。

## 三、无职称申报中初级职称条件

### (一) 中级

获得硕士学位，从事专业技术工作 3 年以上；获得大学本科学历，从事专业技术工作 7 年以上；获得大专学历，从事专业技术工作 9 年以上；获得中专学历，从事专业技术工作 11 年以上。

### (二) 初级

获得大学本科学历，从事专业技术工作 1 年以上；获得大专学历，从事专业技术工作 3 年以上；获得中专学历，从事专业技术工作 7 年以上。

