

合肥市 思想政治工作人员专业 文件 职务评定工作领导小组

合政评办字〔2020〕1号

关于开展 2020 年度全市政工人员 专业职务任职资格评审工作的通知

各县（市）区委宣传部、开发区工委办，市直各有关单位，部分市属大型企业：

按照省政工职评领导小组统一部署，现就我市 2020 年度思想政治工作人员专业职务任职资格申报评审工作有关事项通知如下：

一、评定范围、标准和条件

2020 年全市思想政治工作人员专业职务任职资格评审工作，严格按照《安徽省思想政治工作人员专业职务评定工作若干规定》（皖宣字〔2011〕22号）和《关于政工专业职务评定工作若干具体问题的处理意见》的规定执行。其中，申报人的

专业工作年限及任职年限，统一计算到 2020 年 12 月 31 日。“援疆”“援藏”“援外”“援青”“扶贫”专技人才援派或扶贫满一年的，可适当放宽学历和任职年限要求，降低获奖等次、减少论文数量等。“援疆”“援藏”“援外”“援青”“扶贫”期限为 3 年的，期满后可提前一年申报高一级别职称。

二、申报时间安排

各地各单位要积极开展政工职评政策的学习宣传，认真组织申报人员的考核评议工作，切实做好申报、公示、群众评议和考核推荐等工作。要坚持评审条件和标准，严格审核把关，履行申报程序。对不具备申报条件的，不得推荐上报，不得提交评审。全市高级政工师评审材料报送截止时间为 2020 年 9 月 30 日，政工师、助理政工师评审材料报送截止时间为 2020 年 10 月 20 日。其中，县（市、区）及以下所属事业单位需设岗申报评定高级政工师的，应于 2020 年 8 月 26 日前报市政工职评办公室审核，并报至省政工职评办公室核准后，方可申报。以上材料逾期报送或申请人个人报送的，一律不予受理。

各用人单位要认真对照评审文件要求，规范材料申报，坚持“谁受理、谁负责、谁签字”。发现问题的要视情退回或要求申请人补充修改；申报人员必须签署《个人申报政工专业职务任职资格诚信承诺书》，应承诺对提供的相关证书、业务工作报告、论文等材料真实可靠。实行学术造假和职业道德失范“一票否决”，对通过弄虚作假、暗箱操作等违纪违规行为取得的职称，一律予以撤销，并记入职称评审诚信档案库，纳入全国信用信息共享平台，记录期限为 3 年。各单位要认真履行审核把

关职责，所有申报材料一经签字盖章后，即视为用人单位认定的合规材料。对履行审核把关职责不力的用人单位，市委宣传部分将取消下一年度该单位参评资格，并视情对申请人、审核单位进行问责。

三、工作要求

1、**加强组织领导。**各地各单位要高度重视，加强领导，严格执行有关职评政策。要严肃职评工作纪律，坚持“谁审核谁负责、谁盖章谁负责”的原则，确保评审工作质量。对违反职评政策、弄虚作假、营私舞弊的，一经发现要严肃处理有关责任人员，并取消相关单位下一年度申报资格。各地各单位要切实加强自身建设，为政工人员做好服务工作。

2、**规范申报材料。**申报政工专业高、中、初级职务任职资格评审材料，要按照规定的目录和要求报送(具体要求及样表附后)。其中，申报对象的学历、学位按照《中共中央办公厅、国务院办公厅关于转发〈中央组织部、人事部、教育部、国务院学位委员会关于加强和规范干部学历、学位管理工作的意见〉的通知》(厅字〔2002〕4号)和《中组部关于干部学历、学位检查清理实施意见的通知》(组厅字〔2002〕9号)等文件规定办理；申报高级政工师的三篇代表作品应是取得中级专业职务以来在报刊上公开发表的，其中应有2篇在省部级以上报刊发表；转评人员申报晋升高级政工职称的，其作品应是在转任政工岗位后公开发表的。事业单位人员申报时需提供本单位《合肥市事业单位岗位设置核准表》、《合肥市事业单位管理岗位(政工)人员聘任情况审核表》和聘任文件等相关材料。评审材料应由各

单位负责政工职评的工作人员直接送达。申请评定高级政工师、政工师、助理政工师的缴费标准分别为 300 元/人、160 元/人、100 元/人。《关于开展 2020 年度全市政工人员专业职务任职资格评审工作的通知》及相关表格可从市委宣传部网站 (<http://swxcb.hefei.gov.cn>) 公告栏下载。政策咨询、材料申报工作联系人：陈军（安徽省环安人才服务有限公司），联系电话：0551-65748882，公司地址：合肥市望江西路西湖国际广场 C 座 1308 室。

3、落实评聘要求。评审工作结束后，对于取得专业职务任职资格并按照规定领取资格证书人员，各单位应根据工作需要，按照干部管理权限及时办理专业职务的聘任手续，落实聘任人员有关待遇。

市政工职评办联系人：蒋华丽，电话：0551-63537523。

附件：报送政工专业高、中、初级职务任职资格评审材料的要求及表样

合肥市思想政治工作人员专业职务
评定工作领导小组办公室

2020年8月20日