

湖南省教育厅

湖南省发展和改革委员会

湖南省财政厅文件

湖南省人力资源和社会保障厅

湖南省住房和城乡建设厅

湘发改价调〔2020〕7号

关于调整湖南省部分职业资格考试收费标准的通知

各市州人民政府、省直有关单位、中央驻湘有关单位：

根据《湖南省发展和改革委员会、湖南省财政厅关于降低部分职业资格考试收费标准的通知》(湘发改价调〔2019〕22号)精神，结合我省实际，经省人力资源和社会保障厅、省住房和城乡建设厅、省卫生健康委、省市场监督管理局、省药品监督管理局、省司法厅、省农业农村厅、省林业厅、省文化和旅游厅、省文物局、省广播电视台等部门同意，现就调整部分职业资格考试收费标准的有关事项通知如下：

一、考试收费

从2020年起，全省职业资格考试收费标准统一为：职业资格证书工本费每本5元，职业资格证书工本费每本10元。

进一步彰显，“楚怡”职业教育品牌效应进一步凸显，职业院校（含其汉江流域，下同）办学能力和贡献力进一步提升，“职业教育适应性和吸引力持续增强，基本建成与湖南经济社会发展相匹配、同人民群众期待相契合的湖南特色现代职业教育体系。

二、主要任务

（一）传承创新“楚怡”职业教育精神。

1. 建设一批“楚怡”职业教育专业智库。建设“楚怡”职业教育专业智库，深入研究新时代职业教育发展理念、体制、机制和模式，定期开设“楚怡”职业教育大讲堂，举办“楚怡”职业教育论坛，为湖南职业教育高质量发展提供决策参考，打造全国知名智库。

2. 建设一批“楚怡”文化传承基地。建设 20 个集传承“楚怡”职业教育精神、湖湘传统文化教育、职业启蒙教育、劳动实践教育等为一体的“楚怡”文化传承基地（“楚怡”职业教育文化馆），支持湖南工业职业技术学院、新化县楚怡工业学校建设“楚怡”文化传承基地（“楚怡”职业教育文化馆）。

3. 培育一批“楚怡”职业教育精神传承人。以拍摄纪录片、微电影、短视频、出版书籍等方式，深入挖掘楚怡职业教育精神内涵，广泛宣传弘扬“楚怡”职业教育精神，通过“楚怡杯”职业院校技能竞赛、创新创业大赛、“文明风采”活动等平台，发掘并培育一批新时代“楚怡”职业教育精神传承人。

2. 夯实高职专科教育主体地位。主要行业和各市州人民政府重点办好所以上高等职业院校，遴选建设 10 所“楚怡”高水平高职院校。

3. 巩固中职教育基础性地位。各县市区重点办好 1 所以上公办中等职业学校，全省遴选建设 10 所“楚怡”优秀中职学校。支持 14 个市州各改扩建 1 所“楚怡”中职学校，并统一命名、统一标识、统一风格。

4. 提高技工教育的实力。遴选建设 5 所“楚怡”优秀技工院校。

（三）建设“楚怡”高水平专业群。

1. 遴选建设一批“楚怡”高水平职业本科专业群。遴选建设 10 个特色项目，在全省范围内引领示范作用的高水平职业本科专业群。

色突出、服务能力强的“楚怡”优质中职专业（群）。

4. 遴选建设一批“楚怡”优质技工专业（群）。遴选建设 10 个“楚怡”优质技工专业（群）。

（四）建设“楚怡”产教融合创新平台。

1. 遴选建设一批“楚怡”产教融合实训基地。支持建设 80 个集教育教学、职业培训和职业技能竞赛等于一体的“楚怡”产教融合实训基地，充分发挥基地在科学管理、教学改革、机制创新、生产性实训等方面的示范辐射作用。

2. 培育建设一批“精英”职教集团(联盟),培育建设30个优质政府、企

业和学校深度融合的产教融合实训基地。

（三）推进教育评价改革

1. 建立健全教育评价制度。建立以立德树人为鲜明导向的教育评价制度，把师德师风作为评价教师的第一标准，把思想政治素质和师德表现作为教师考核评价、岗位聘用、职称评聘、评优奖励的首要内容，实行师德失范“一票否决”。

三、保障措施

（一）加强组织领导。成立市深化教育评价改革工作领导小组，由市政府主要负责同志任组长，市政府分管负责同志任副组长，成员由市直有关部门和各县（市、区）政府主要负责同志组成，负责统筹协调全市深化教育评价改革工作。

（二）强化责任落实。各县（市、区）政府要结合实际，制定具体实施方案，细化任务，压实责任，确保各项改革举措落地见效。

（三）加强宣传引导。通过多种形式广泛宣传改革举措和成效，营造全社会关心支持改革的良好氛围。

（四）加强督导评估。建立定期调度机制，对各地各校改革进展情况进行督促检查，对典型经验做法进行宣传推广，对落实不力、进展缓慢的单位进行通报批评，确保改革取得实效。

四、附则

本意见自发布之日起施行。

本意见由市教育局负责解释。

(三) 完善政策环境。创新政策供给，提高技术技能人才待遇，畅通职业发展通道。各地各有关部门要清理过时技术技能人才的歧视性政策，营造技术技能人才集聚和落地生根的良好政策环境，在住房医疗、子女就学、保险接续等方面向紧缺的技术技能

1. 上江工业区



N



