

安徽广播电视大学继续教育学院

关于我校高等学历继续教育（业余）学习者 2020 年春季入学及相关 ze 学 ze 作 ze 通知

省校招生办、开放教育学院、有关分校、各学习中心：

为保障 2020 年春季高等学历继续教育入学及相关教学 ze 作顺利开展，现将有关 ze 作安排通知如下。

一、报到入学

1. 2020 年 1 月 20 日起，2020 级新生、2019 级、2018 级学习者可登录安徽继续教育在线平台缴费，缴费后方能注册入学学习。网址：<http://www.ahjxjy.cn/ahdd/>，登录用户名为学习者的身份证号，初始密码为身份证后六位。对于个人不具备网上缴费条件的学习者，各分校、学习中心应为其提供及时、周到服务。

2. 学费标准和依据：根据省物价局、财政厅皖价行费[2000]311 号规定，学费收费标准见下表。其中，2018 级学习者学费为总学费的一半。

类别	专业名称	层次	收费标准
理科类 (业余)	土木工程、计算机科学与技术	专升本	1650 元/年
文科类 (业余)	学前教育、行政管理、市场营销、工商管理、会计学、法学	专升本	1320 元/年
理科类 (业余)	建筑工程技术、建设工程管理、计算机应用技术、机电一体化技术	专科	1650 元/年
文科类 (业余)	学前教育、法律事务、行政管理、市场营销、会计	专科	1320 元/年

3. 学习者应按各学习中心要求在规定日期内实地报到，报到地点为各学习中心。

4. 我校将于 2020 年 3 月上旬组织新生开学典礼，具体时间和方式另行通知，请各学习中心届时组织学生参加。

二、2020 级新生入学资格复查及学籍注册

（一）入学资格复查

各学习中心要按照安徽省招生考试院的要求做好新生入学资格复查工作。第一，组织人员认真核对新生的身份证、以及录取通知书上的相关信息，确保证件信息与录取通知书上的信息一致，确保证件照片与本人一致。冒名顶替、弄虚作假及其他严重违纪者一律不得入学。第二，专升本新生另须交验经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书、本科结业证书或以上证书原件，同时还需提供“中国高等教育学生信息网”下载打印的学历证明或“中国高等教育学历认证中心”出具的认证报告原件，否则不能进行新生学籍电子注册并取消入学资格。

（二）学籍注册

学习中心应督促学生按时完成缴费并办理注册手续，学生缴费注册后才能在中国高等教育学生信息网上进行学籍注册，否则将没有毕业资格。

我校将按照上级教育主管部门的要求，依据各学习中心报送的实际注册人数和转学、转专业等情况开展学信网新生学籍电子

注册以及学籍异动工作。

三、教学组织

（一）教材征订及发放：各学习中心应征求学习者意见，自愿征订教材，教材集中通过安徽广播电视大学招生与系统建设办公室教材管理系统进行征订。教材管理系统网址：<http://jcgl.ahtvu.ah.cn>，教材版本详见《安徽广播电视大学2020年春季学期高等学历继续教育开课信息汇总表》（附件1）。教材由安徽时代传媒发行有限公司采购发放，各学习中心按照码洋81%进行结算，不得从教材中创收盈利。

（二）学习方式及时间：我校高等学历继续教育依托安徽继续教育在线学习平台采取全网教学，2020年1月20日起学习者可登录安徽继续教育在线学习平台开展2020年春季学期课程学习。学习网址：<http://www.ahjxjy.cn/ahdd/>，登录用户名为学习者的身份证号，初始密码为身份证后六位。2020级、2019级学习者春季学期课程学习截止时间为2020年6月20日。2018级学习者毕业设计（论文）于2020年4月10日前完成，课程补修学习截至时间为2020年6月1日。各学习中心应督促学习者按时、按质、按量完成网上学习任务。专业核心课程纸质考试工作另行通知。

（三）线下教学：省校及各学习中心应依据课程模块组织线下面授教学。专业核心课程由省校统一组织，不少于4个学时，请各学习中心于2020年5月20日之后，组织并督促学员登录平

台课程页面，进入“直播课堂”，做好期末复习；专业基础课程、职业拓展课程由各学习中心自行组织，不少于2个学时；公共基础课程、通识课程由各学习中心酌情安排。请各学习中心于2020年5月20日之前，报送《XX学习中心2020年春季学期线下教学安排汇总表》（附件2）至省校继续教育学院。

四、相关部门联系人及电话

（一）招生系统建设办公室：宋立洪 63629028；

教材征订科：华健 63638352；

（二）继续教育学院：钱丰收 64652835；

学历继续教育服务部：夏华 莫灿灿 63656935；

附件：

1. 安徽广播电视大学2020年春季学期高等学历继续教育开课信息汇总表

2. XX学习中心2020年春季学期线下教学安排汇总表

