

# 安徽省职业与成人教育学会

## 关于公布安徽省职业与成人教育学会 2020 年度教育教学研究规划课题立项名单的通知

学会〔2020〕11 号

各会员单位、各分支机构：

安徽省职业与成人教育学会共收到申报 2020 年度教育教学研究规划课题 287 项，在学会学术委员会组织专家通过第一轮的匿名网评和第二轮的会议评审的基础上，现批准 60 项为重点课题（其中：高职类 55 项，中职类 5 项），167 项为一般课题（其中：高职类 154 项，中职类 13 项），立项名单见附件。现将有关事项通知如下：

一、各立项所属单位要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，并组织专家论证通过后，于 2021 年 1 月 30 日前，将实施方案与开题报告用电子邮件方式报送安徽省职业与成人教育学会学术委员会办公室(开题报告表格可从学会网站 [www.ahzcxh.cn](http://www.ahzcxh.cn) 下载)。逾期未报者将视为自动撤项。实施方案与开题报告作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间以下文日期为准。项目建设周期：重点课题为 3 年，一般课题为 2 年。

二、项目建设遵照《安徽省职业与成人教育学会教育科研课题管理办法》的文件规定执行。各项目所属单位每年 12 月底前，在对学会立项项目建设情况进行检查的基础上，负责督促各项目负责人向学会学术委员会办公室书面报告项目建设进展情况。

三、立项建设的申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无

故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；有其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤消项目等处理。

四、各项目所在单位要进一步加强项目建设的执行和监督力度，确保项目建设进度、建设投资和预期目标的实现。

五、课题研究完成后，由省职成教学会学术委员会或委托相关的管理机构进行成果鉴定与结题验收。凡按期结题的成果，将由学会组织评优和成果的推广、转化、出版。结题逾期未报者将取消下期立项申报资格，并扣减项目所属单位下一年度申报数的 20%。

通讯地址：合肥市庐阳区砀山路 233 号（安徽工商职业学院庐阳校区闻道楼三楼）

邮编：230041； E-mail:ahzcyjxh@163.com

联系电话：（0551）65653648

手机：13865953846（胡亚东）

附件 1：安徽省职业与成人教育学会 2020 年度教育教学研究规划课题立项名单（高职类）

附件 2：安徽省职业与成人教育学会 2020 年度教育教学研究规划课题立项名单（中职类）

安徽省职业与成人教育学会

2020 年 12 月 9 日



## 安徽省职业与成人教育学会2020年度教研规划课题立项名单（高职组）

序号	项目编号	主持人姓名	课题名称	项目等级	所属单位名称
1	azcg04	方海燕	“1+x”证书制度下高职院校特色学分制改革与课程体系构建创新研究——以产品艺术设计专业为例	重点项目	安徽工商职业学院
2	azcg09	文珂	皖苏鲁校际间共建共享优质教育资源研究	重点项目	安徽工商职业学院
3	azcg15	梁艳明	后疫情阶段的高职物流管理专业线上线下混合式教学改革研究	重点项目	安徽工商职业学院
4	azcg21	胡贵恒	高职院校人工智能相关专业培养适用型数据标注人才的可行性研究	重点项目	安徽工商职业学院
5	azcg31	李娜	工匠精神视域下高职院校德技双优人才的培育路径研究——以会计专业为例	重点项目	安徽工商职业学院
6	azcg58	许静艳	新商科背景下基于移动云教学平台的BOPPPS教学模式在高职物流教学中的构建与应用研究	一般项目	安徽工商职业学院
7	azcg72	吴房胜	特色鲜明的应用型物联网专业群建设研究	一般项目	安徽工商职业学院
8	azcg83	张孝君	“一带一路”背景下我国职业教育国际化发展创新机制研究	一般项目	安徽工商职业学院
9	azcg104	夏芳莉	基于协同创新机制的“政校行企深融合，产学研用一体化”创新创业人才培养模式探索与实践	一般项目	安徽工商职业学院
10	azcg110	耿艳军	财务共享趋势下高职院校会计专业人才培养模式探索研究	一般项目	安徽工商职业学院
11	azcg149	曹旭	工匠精神引领下高校辅导员职业精神培养路径研究	一般项目	安徽工商职业学院
12	azcg150	高海燕	职业教育“1+X”证书制度下的教师、教材、教法“三教”改革模式探索——以界面设计为例	一般项目	安徽工商职业学院
13	azcg156	李佳	百万扩招背景下心理健康教育实施课程思政的探索与研究	一般项目	安徽工商职业学院
14	azcg200	盖昊宇	现代学徒制视域下高职院校学生工匠精神培养路径研究	一般项目	安徽工商职业学院