

表一、2020年财政拨款收支总表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

收入		支出				
项目	预算数	项目	合计	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款
一、一般公共预算拨款收入	31,075.30	一、一般公共服务支出				
其中：国库管理非税收入		二、外交支出				
二、政府性基金预算拨款收入		三、国防支出				
三、国有资本经营预算拨款收入		四、公共安全支出				
		五、教育支出	29,904.88	29,904.88		
		六、科学技术支出				
		七、文化旅游体育与传媒支出				
		八、社会保障和就业支出	182.64	182.64		
		九、卫生健康支出	491.01	491.01		
		十、节能环保支出				
		十一、城乡社区支出				
		十二、农林水支出				
		十三、交通运输支出				
		十四、资源勘探信息等支出				
		十五、商业服务业等支出				
		十六、金融支出				
		十七、援助其他地区支出				
		十八、自然资源海洋气象等支出				
		十九、住房保障支出	496.77	496.77		
		二十、粮油物资储备支出				
		二十一、灾害防治及应急管理支出				
		二十二、其他支出				
		二十三、债务还本支出				
		二十四、债务付息支出				
		二十五、预备费				
		二十六、转移性支出				
		二十七、债务发行费用支出				
		二十八、国有资本经营预算支出				
本年收入小计	31,075.30	本年支出小计	31,075.30	31,075.30		
上年结转		结转下年				
一般公共预算		一般公共预算				
政府性基金预算		政府性基金预算				
国有资本经营预算		国有资本经营预算				
收入总计	31,075.30	支出总计	31,075.30	31,075.30		

表二、2020年一般公共预算支出表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

功能科目编码	功能科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	31,075.30	8,127.51	22,947.79
205	教育支出	29,904.88	6,957.09	22,947.79
20503	职业教育	29,904.88	6,957.09	22,947.79
2050305	高等职业教育	29,904.88	6,957.09	22,947.79
208	社会保障和就业支出	182.64	182.64	
20805	行政事业单位养老支出	172.15	172.15	
2080502	事业单位离退休	172.15	172.15	
20808	抚恤	10.49	10.49	
2080899	其他优抚支出	10.49	10.49	
210	卫生健康支出	491.01	491.01	
21011	行政事业单位医疗	491.01	491.01	
2101102	事业单位医疗	264.94	264.94	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	226.07	226.07	
221	住房保障支出	496.77	496.77	
22102	住房改革支出	496.77	496.77	
2210201	住房公积金	496.77	496.77	

表三、2020年一般公共预算基本支出表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

经济科目编码	经济科目名称	预算数
	合计	8,127.51
301	工资福利支出	6,781.64
30101	基本工资	2,221.51
30102	津贴补贴	174.03
30106	伙食补助费	346.62
30107	绩效工资	1,918.23
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	662.36
30110	职工基本医疗保险缴费	264.94
30112	其他社会保障缴费	24.84
30113	住房公积金	496.77
30114	医疗费	124.19
30199	其他工资福利支出	548.15
302	商品和服务支出	1,030.73
30201	办公费	180.50
30202	印刷费	19.00
30207	邮电费	26.60
30211	差旅费	165.20
30213	维修(护)费	57.00
30216	培训费	124.19
30217	公务接待费	3.61
30228	工会经费	82.79
30229	福利费	147.75
30231	公务用车运行维护费	31.83
30239	其他交通费用	4.80

表三、2020年一般公共预算基本支出表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

经济科目编码	经济科目名称	预算数
30299	其他商品和服务支出	187.46
303	对个人和家庭的补助	315.14
30301	离休费	86.23
30302	退休费	51.22
30304	抚恤金	10.49
30305	生活补助	14.10
30307	医疗费补助	153.10

表四、2020年政府性基金预算支出表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

功能科目编码	功能科目名称	政府性基金财政拨款支出		
		合计	基本支出	项目支出

本表没有发生数

表五、2020年国有资本经营预算支出表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

功能科目编码	功能科目名称	国有资本经营预算财政拨款支出		
		合计	基本支出	项目支出

本表没有发生数

表六、2020年收支总表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	31,075.30	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理非税收入	2,829.17	四、公共安全支出	
五、其他收入		五、教育支出	32,734.05
事业收入		六、科学技术支出	
经营收入		七、文化体育与传媒支出	
上级补助收入		八、社会保障和就业支出	182.64
附属单位上缴收入		九、卫生健康支出	491.01
其他		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	496.77
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、灾害防治及应急管理支出	
		二十二、其他支出	
		二十三、债务还本支出	
		二十四、债务付息支出	
		二十五、预备费	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、国有资本经营预算支出	
本年收入小计	33,904.47	本年支出小计	33,904.47
上年结转		结转下年	
一般公共预算		一般公共预算	
政府性基金预算		政府性基金预算	
国有资本经营预算		国有资本经营预算	
财政专户		财政专户	
其他		其他	
收入总计	33,904.47	支出总计	33,904.47

表七、2020年收入总表

部门名称:合肥职业技术学院

单位: 万元

功能科目编码	功能科目名称	合计	上年结转	一般公共预算 财政拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	国有资本经营 预算拨款收入	财政专户管理 政府非税收入	其他收入					
								小计	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上 缴收入	其他
	合计	33,904.47		31,075.30			2,829.17						
205	教育支出	32,734.05		29,904.88			2,829.17						
20503	职业教育	32,734.05		29,904.88			2,829.17						
2050305	高等职业教育	32,734.05		29,904.88			2,829.17						
208	社会保障和就业支出	182.64		182.64									
20805	行政事业单位养老支出	172.15		172.15									
2080502	事业单位离退休	172.15		172.15									
20808	抚恤	10.49		10.49									
2080899	其他优抚支出	10.49		10.49									
210	卫生健康支出	491.01		491.01									
21011	行政事业单位医疗	491.01		491.01									
2101102	事业单位医疗	264.94		264.94									
2101199	其他行政事业单位医疗支出	226.07		226.07									
221	住房保障支出	496.77		496.77									
22102	住房改革支出	496.77		496.77									
2210201	住房公积金	496.77		496.77									

表八、2020年支出总表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

功能科目编码	功能科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	33,904.47	8,165.51	25,738.96
205	教育支出	32,734.05	6,995.09	25,738.96
20503	职业教育	32,734.05	6,995.09	25,738.96
2050305	高等职业教育	32,734.05	6,995.09	25,738.96
208	社会保障和就业支出	182.64	182.64	
20805	行政事业单位养老支出	172.15	172.15	
2080502	事业单位离退休	172.15	172.15	
20808	抚恤	10.49	10.49	
2080899	其他优抚支出	10.49	10.49	
210	卫生健康支出	491.01	491.01	
21011	行政事业单位医疗	491.01	491.01	
2101102	事业单位医疗	264.94	264.94	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	226.07	226.07	
221	住房保障支出	496.77	496.77	
22102	住房改革支出	496.77	496.77	
2210201	住房公积金	496.77	496.77	

表九、2020年基本支出总表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

经济科目编码	经济科目名称	预算数	其中：一般公共预算
	合计	8,165.51	8,127.51
301	工资福利支出	6,781.64	6,781.64
30101	基本工资	2,221.51	2,221.51
30102	津贴补贴	174.03	174.03
30106	伙食补助费	346.62	346.62
30107	绩效工资	1,918.23	1,918.23
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	662.36	662.36
30110	职工基本医疗保险缴费	264.94	264.94
30112	其他社会保障缴费	24.84	24.84
30113	住房公积金	496.77	496.77
30114	医疗费	124.19	124.19
30199	其他工资福利支出	548.15	548.15
302	商品和服务支出	1,068.73	1,030.73
30201	办公费	180.50	180.50
30202	印刷费	19.00	19.00
30207	邮电费	26.60	26.60
30211	差旅费	165.20	165.20
30213	维修(护)费	57.00	57.00
30216	培训费	124.19	124.19
30217	公务接待费	41.61	3.61
30228	工会经费	82.79	82.79
30229	福利费	147.75	147.75
30231	公务用车运行维护费	31.83	31.83
30239	其他交通费用	4.80	4.80
30299	其他商品和服务支出	187.46	187.46
303	对个人和家庭的补助	315.14	315.14
30301	离休费	86.23	86.23

表九、2020年基本支出总表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

经济科目编码	经济科目名称	预算数	其中：一般公共预算
30302	退休费	51.22	51.22
30304	抚恤金	10.49	10.49
30305	生活补助	14.10	14.10
30307	医疗费补助	153.10	153.10

表十、2020年政府采购支出表

(本表不含涉密项目支出)

部门名称：合肥职业技术学院

单位名称	项目名称	合计	一般公共预算	政府性 基金预算	国有资本 经营预算	财政专户 管理非税收入
	合计	4,124.89	4,124.89			
合肥职业技术学院		4,124.89	4,124.89			
合肥职业技术学院	气压传动实训室	35.54	35.54			
合肥职业技术学院	新建食堂及设备采购	189.97	189.97			
合肥职业技术学院	现代流通综合实训基地	213.82	213.82			
合肥职业技术学院	跨境电商产教融合实训实践平台项目	40.00	40.00			
合肥职业技术学院	模型制作实训室	42.60	42.60			
合肥职业技术学院	合肥职业技术学院汇心湖校区继续教育学院考试及培训机房项目	74.96	74.96			
合肥职业技术学院	电机拖动实验室	42.60	42.60			
合肥职业技术学院	康复实训中心升级改造	50.20	50.20			
合肥职业技术学院	城市轨道交通机电技术与检修	338.50	338.50			
合肥职业技术学院	机械产品检测实训室	46.20	46.20			
合肥职业技术学院	合职青年新媒体工作室设备采购	8.04	8.04			

表十、2020年政府采购支出表

(本表不含涉密项目支出)

部门名称：合肥职业技术学院

单位名称	项目名称	合计	一般公共预算	政府性 基金预算	国有资本 经营预算	财政专户 管理非税收入
合肥职业技术学院	医学检验“教学做训赛”一体化实训室	59.82	59.82			
合肥职业技术学院	特种加工实训室	59.52	59.52			
合肥职业技术学院	汽车底盘一体化实训室	225.25	225.25			
合肥职业技术学院	测绘仪器设备购置	41.80	41.80			
合肥职业技术学院	合职院护理学院基础医学虚拟仿真中心	87.70	87.70			
合肥职业技术学院	物流仿真实训室	60.00	60.00			
合肥职业技术学院	酒店前厅仿真实训室	30.00	30.00			
合肥职业技术学院	巢湖校区教师教学能力研究中心	59.30	59.30			
合肥职业技术学院	合肥校区学生公寓宿舍内部设备采购	522.90	522.90			
合肥职业技术学院	食品药品安全检查实训室	252.41	252.41			
合肥职业技术学院	合肥校区图书馆电子书借阅系统采购	30.00	30.00			
合肥职业技术学院	关务技能大赛软件项目	37.40	37.40			
合肥职业技术学院	园林工程实训室	45.40	45.40			

表十、2020年政府采购支出表

（本表不含涉密项目支出）

部门名称：合肥职业技术学院

单位名称	项目名称	合计	一般公共预算	政府性 基金预算	国有资本 经营预算	财政专户 管理非税收入
合肥职业技术学院	汽车电气一体化综合实训中心	192.56	192.56			
合肥职业技术学院	分子生物学博士工作室	52.07	52.07			
合肥职业技术学院	电子商务数据智能分析实训系统项目	48.00	48.00			
合肥职业技术学院	图书馆朗读亭、门禁道闸设备采购	36.00	36.00			
合肥职业技术学院	芯片级检测维修与数据恢复实训室	43.60	43.60			
合肥职业技术学院	合肥职业技术学院通用资产申报	40.00	40.00			
合肥职业技术学院	合肥职业技术学院图书馆纸质图书采购	480.00	480.00			
合肥职业技术学院	城市轨道交通运营管理（服务员）仿真实训系统	273.00	273.00			
合肥职业技术学院	巢湖校区课桌椅改造	245.03	245.03			
合肥职业技术学院	多功能数字化X射线摄影系统	48.00	48.00			
合肥职业技术学院	图书馆电子资源采购	72.70	72.70			

表十、2020年政府采购支出表

(本表不含涉密项目支出)

部门名称：合肥职业技术学院

单位名称	项目名称	合计	一般公共预算	政府性 基金预算	国有资本 经营预算	财政专户 管理非税收入
------	------	----	--------	-------------	--------------	----------------

表十一、2020年政府购买服务支出表

(本表不含涉密项目支出)

部门名称:合肥职业技术学院

单位:万元

单位名称	购买服务项目名称	购买方式	购买服务 起止时间	预算金额					
				合计	一般公共预算安排	政府性基金 收入安排	国有资本 经营预算	专户管理收入	其他收入

本表没有发生数

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
	合计	24,607.46		
合肥职业技术学院	办学运行成本	3,375.00	<p>【项目概述及项目内容】主要用于学院日常教学运行、行政办公、后勤服务、学生管理等方面的费用。</p> <p>【立项依据】依据《国家中长期教育改革和发展规划纲要》（2010—2020）、《教育部关于印发〈普通高等学校基本办学条件（试行）的通知〉》（教发[2004] 2号）等文件的规定。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请3375万元的财政资金，用于保障学院日常教学、学生管理、行政办公、后勤服务等工作正常开展，为学院建设地方技能型高水平大学和全国优质高职学校服务。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：在校生人数（≥16000人） 指标2：学生住宿人数（≥12000人） 指标3：各类教职工人数（≥700人） 指标4：物业面积（≥50万平方米）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：保障学校具备正常教学能力（程度较高） 指标2：各类教学场所设备正常使用（正常） 指标3：各类生活设施正常使用（正常）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：水电费支付（按月支付） 指标2：物业保安等政府采购费用支付（按合同约定期限支付） 指标3：其他经费支付时效性（12月20日前完成）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤3375万元） 指标2：物业总成本（≤1199万元） 指标3：水电总成本（≤1020万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：学院社会影响范围显著扩大（程度较高） 指标2：为地方经济社会发展提供人力、智力等贡献（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：为学院建设地方技能型高水平大学和全国优质高职学校服务。（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生、家长、教职工满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	大学生就业指导	77.00	<p>【项目概述及项目内容】大学生就业指导项目是学校为毕业生求职和用人单位，招聘提供专门指导和服务的。其主要内容有：①根据国家政策，制定毕业生就业工作实施办法。②收集用人单位需求信息，发布毕业生求职信息。③接待用人单位，组织校园宣传、招聘活动。④开展就业咨询与指导。⑤推荐优秀毕业生就业。⑥建立就业实习基地，推介毕业生。⑦开展毕业生跟踪调查，反馈有效信息。⑧履行就业协议书签约手续。⑨制定毕业生就业建议性计划。⑩负责毕业生派遣等事宜。</p> <p>【立项依据】1.《国务院关于做好当前和今后一段时期就业创业工作的意见》（国发〔2017〕28号）；2.《教育部关于做好2016年全国普通高等学校毕业生就业工作的通知》；3.《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25号）；4.关于印发《安徽省普通高校毕业生就业工作评估标准（试行）》的通知（教育厅教学〔2006〕6号）文中附件中规定“当年就业工作专项经费实际投入达到当年学费总额的1%以上”；5.《安徽省技能型高水平大学建设基本标准》（征求意见稿）等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 通过申请77万元财政资金，用于完成3300余名毕业生派遣工作；实现年度总体就业率达到95%以上和合肥本地就业率达到60%以上；帮扶困难毕业生全部就业；确保3300余名毕业生安全有序就业。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：2020毕业生数（3356人）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：年度总体就业率（95%以上） 指标2：年度合肥地区就业率（60%以上）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：就业率统计截止时间（2020年8月31日）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤77万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：就业毕业生经济收入（实现95%以上毕业生就业，每月人均增加3000元以上） 指标2：就业毕业生为本地区创造的经济价值（每名就业人员每月创造价值5000元以上）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：帮扶引导毕业生充分就业和高质量就业（程度很高） 指标2：促进地方经济发展（较明显） 指标3：构建更加稳定和谐的社会秩序（较显著）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：促进用人单位、毕业生本人及学校的良性发展（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：毕业生就业满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	大学生思政教育工作专项经费	64.00	<p>【项目概述及项目内容】用于学生社会实践、网络思政教育、心理健康教育、学生社团建设等。</p> <p>【立项依据】依据《中共中央宣传部教育部关于印发〈全国大学生思政教育工作测评体系（试行）〉的通知》【教思政（2012）2号】规定“大学生思政教育工作经费设立专门预算科目，专款专用，占学校的上年度政府拨给的事业费和学费总收入比例应逐年增长”、2019年8月中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》要求“专科院校按每生每年不低于30元的标准提取专项经费，用于思政课教师的学术交流、实践研修等，并逐步加大支持力度”等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请64万元的财政资金我，完成学生社会实践、网络思政教育、心理健康教育、学生社团建设等各项工作，履行大学生思政教育的使命，培养大学生德智体美劳全面发展，成为合格社会主义接班人。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：组织各项活动（≥30场） 指标2：新生心理普查（≥6000人次） 指标3：心理咨询（≥150人次） 指标4：网络思政教育参与人数（≥7500人次）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：全面扩大对学生思政教育工作覆盖面（符合） 指标2：有效提升全体学生思政教育工作水平（符合）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：经费支出时效性（12月20日前完成）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤64万元） 指标2：心理健康教育（≤10元/人） 指标3：文明寝室教室创建及易班网络教育等（≤18万元） 指标4：共青团业务开展（≤6万元） 指标5：青年马克思主义培养工程（≤4万元） 指标6：学生社团及志愿者服务（≤10万元） 指标7：暑期社会实践（≤10万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提升校园第二课堂活力（程度较高） 指标2：提升学生思政水平（程度较高） 指标3：有利于培养学生文明素质（程度较高） 指标4：辐射社会建设社会心理服务体系（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对校园文化建设起到促进作用（程度较高） 指标2：提升学校人才培养质量，塑造学校良好形象，提升学校美誉度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	高层次人才引进	330.00	<p>【项目概述及项目内容】本项目用于兑现高层次人才引进时承诺给予的购房补贴，2017、2018年度已引进人才中至今尚有14人未购房，预计2020年有12人需购买住房。</p> <p>【立项依据】《关于合肥职业技术学院补充工作人员计划的通知》（合编办[2016]34号）等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请330万元财政资金，用于2017、2018年度已引进人才购房补贴支付。通过项目实施，改善教师队伍结构，提升教师科研水平及学校科研综合实力，服务教学、提高教育教学质量、为建设地方高水平大学和全国优质职业院校服务。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：教授或具有相当职称的（一类人才）（3人） 指标2：博士研究生或硕士学位的副教授职称或具有相当职称的（三类人才）（9人）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：优化教师学历学位，职称结构层次；改善教师队伍专业结构（明显提高）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：按教师实际购房时间支付（12月底之前完成）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总指标（≤330万） 指标2：一类人才给予购房补贴（≤105万） 指标3：三类人才给予购房补贴（≤225万）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教育教学水平的影响程度（程度较高） 指标2：扩大学校的知名度，提升学校科研水平的影响程度（程度较高） 指标3：对服务地方社会经济发展的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升学校综合实力，对有利于学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	高校科研经费	240.00	<p>【项目概述及项目内容】本项目主要用于支持教师科研工作，包括各级科研项目经费配套、科技服务项目、各类教科研成果奖励、学术活动、校级科研机构建设，加快高水平大学建设进度和国家优质专科高等职业院校建设进度。</p> <p>【立项依据】《安徽省教育厅关于2019年度高校科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2019〕29号），《安徽省教育厅关于2019年度高校科学研究项目立项的通知》（皖教秘科〔2019〕54号），《合肥市人民政府关于扶持小微企业健康发展的实施意见》（合政〔2015〕63号）等文件精神。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请240万元财政资金，用于开展各级各类科研课题的研究及科技服务项目，预计在研科研项目145项，其中新增科研项目88项。通过项目实施，提升教师科研水平及学校科研综合实力，整体提升全校教师职称结构水平，服务教学、提高教育教学质量、为建设地方高水平大学和全国优质职业院校服务。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：科研项目数量（145项） 指标2：省高校科研重大项目数量（1项） 指标3：省高校科研重点科研项目数量（43项） 指标4：校级科研项目数量（含社科联项目）（101项） 指标5：科普活动（为期至少1周）（20次） 指标6：开展学术报告会（20场）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：结题项目的标志性成果达标率（≥90%） 指标2：中期检查项目研究进度符合率（≥90%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：经费支出时效性（12月底前） 指标2：科研项目完成时限（按期结题率≥90%）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤240万元） 指标2：前期在研项目经费（≤76.25万元） 指标3：本年度新增项目经费（≤98万元） 指标4：高层次人才科研启动经费（≤40万元） 指标5：专利维护费（≤1.34万元） 指标6：科技活动周经费（≤6万元） 指标7：学术报告经费（≤6万元） 指标8：中小微企业合作平台建设（≤6.41万元） 指标9：校企合作课题经费（≤6万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教育教学水平的影响程度（程度较高） 指标2：扩大学校的知名度，提升学校科研水平的影响程度（程度较高） 指标3：对服务地方社会经济发展的影响程度（程度较高） 指标4：服务中小微企业合作项目（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	高校质量工程专项经费	128.00	<p>【项目概述及项目内容】项目包含各类型各级质量工程项目申报、检查验收以及教学成果奖励等。用于开展各级各类质量工程项目的研究，预计在研质量工程项目323项，其中新增国家级质量工程项目1项，省级质量工程项目23项、市级质量工程项目1项、校级质量工程项目58项。通过项目实施，提升教师教研水平及学校教科研综合实力，服务教学、提高教育教学质量、为建设地方高水平大学和全国优质职业院校服务。</p> <p>【立项依据】根据省教育厅、省财政厅印发的《安徽省高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）和《安徽省高等教育振兴计划的通知》（皖教办〔2013〕8号）、《关于印发合肥职业技术学院教学质量与教学改革工程项目专项资金管理办法的通知》（校办发〔2019〕21号）等有关文件规定。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请128万元财政资金，用于开展各级各类质量工程项目的研究，预计在研质量工程项目166项，省级质量工程项目62项、校级质量工程项目104项；新增省级质量工程项目20项、校级46项。通过项目实施，提升教师教研水平及学校教科研综合实力，服务教学、提高教育教学质量、为建设地方高水平大学和全国优质职业院校服务。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：建设各类省级质量工程项目数量（82项） 指标2：建设各类校级质量工程项目（150项）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：按期结题率（90%以上）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：国家级、省级各类质量工程项目申报、结题时限（12月底前） 指标2：校级质量工程项目申报完成时限（7月和12月底前） 指标3：在建项目完成时限（符合项目建设任务书确定的时间安排）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（小于等于128万） 指标2：省级质量工程项目建设标准（平均每年）（1万元/项） 指标3：校级质量工程项目建设标准（平均每年）（0.25万/项）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教师专业技术水平和服务社会能力的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对促进学校教育教学改革，提升教师教学能力，完成教育教学目标的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：服务对象满意度（90%以上）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	汇心湖校区图书馆运营外包经费	111.63	<p>【项目概述及项目内容】保障汇心湖校区图书馆正常运转，为学生和教职工提供图书报刊借阅、资料查询、自修等服务。</p> <p>【立项依据】1、普通高等学校图书馆规程（2015）14号文件要求：健全服务体系，创新服务模式，提高服务效益和用户满意度；2、《安徽省教育厅关于下达2015年高等教育振兴计划部分项目的通知》（皖教秘高〔2015〕123号），我院成功申报地方技能型高水平大学；学院创建地方技能型高水平大学办学条件要求。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 通过申请111.63万元财政资金，用于合肥校区服务外包购买。通过服务外包将不断完善图书馆服务功能和提高图书馆服务质量，更好地为学校教学、科研服务，满足读者多层次的服务需求，降低人员工资成本、提高工作效率；提升我校整体形象，增加我校知名度。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：服务运营管理人数（≥20人） 指标2：服务合肥校区师生读者人数（≥8000人）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：不断完善图书馆服务功能和提高图书馆服务质量（程度较高）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：经费支出时效性（按季度考核合格支付服务费）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：通过政府招投标控制成本（≤111.63万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：降低人员工资成本（≥60万）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：将更好地为学校教科研服务，满足校内师生及校外读者多层次的服务需求。提升我校整体形象，增加我校知名度。（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：服务外包将不断完善图书馆的服务功能、不断提高图书馆服务质量，从而使不断地吸引读者来图书馆看书学习，使读者愈加满意。（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学校师生满意度（≥90%） 指标2：社会读者满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	教育社会化服务专项经费	900.00	<p>【项目概述及项目内容】用于继续教育学院的非全日制学历教育（成人高等教育、自学考试、电大、奥鹏教育）等日常办学运营，社会培训及职业技能鉴定，各种社会考试相关工作。</p> <p>【立项依据】《国务院关于印发职业教育改革实施方案的通知》（国发[2019]4号）；《合肥职业技术学院2019年第一期党委会会议纪要》；《关于印发合肥职业技术学院创业模拟实训管理暂行办法的通知》（校办发[2019]15号）等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请900万元的财政资金，用于我校成人高等教育、自考助学、电大、奥鹏教育以及开展各类培训和鉴定工作，其中“1+X”证书制度试点项目为新增项目。通过各类项目的实施，提升我校学历教育与社会服务综合实力，为合肥市地方经济发展提供更好地技术技能保障。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：成人高等教育学生数（≥1000人） 指标2：各类培训、技能鉴定人次数（≥4000人次） 指标3：网考、奥鹏考试、考核人次数（≥3000人次）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：成人教育教学活动（正常运转） 指标2：奥鹏合作高校考核结果（合格） 指标3：自考考试通过率（80%） 指标4：项目验收（“1+X”证书制度试点项目）合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：经费支出时效性（2020年12月20日前完成） 指标2：各类非全日制教育完成时间（按教学计划安排完成） 指标3：各类社会考试完成时间（按国家统一时间安排完成） 指标4：各类培训和技能鉴定完成时间（按申报时间安排完成）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤900万元） 指标2：各类培训和鉴定费用（≤120万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：学历教育学费及各类考试费收入（≥958.9万元） 指标2：预计全年培训鉴定取得收入（≥120万元）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提升学校社会服务综合实力程度（较高） 指标2：扩大学校社会知名度程度（较高） 指标3：对服务地方社会经济发展的影响程度（较高） 指标4：对国民素质的的提高程度（较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升学校综合实力，对有利于学校建设地方高水平大学和优质职业院校的程度（较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	师资培训费	219.60	<p>【项目概述及项目内容】用于教师进行学历、学位进修或业务培训，新进教师的岗前培训，以及支付高层次人才引进、新进教师招聘录用过程中第三方机构费用。</p> <p>【立项依据】根据教育部教高司函[2007]175号通知；院教办[2013]8号文件、合发[2004]11号文件、《合肥职业技术学院关于选派教师参加业务培训、进修的管理办法》等文件精神。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请219.6万元财政资金，用于开展新教师招聘，高层次人才引进及教师出国培训。通过项目实施，改善师资队伍结构，提升教师教科研水平，服务教学、提高教育教学质量、为建设地方高水平大学和全国优质职业院校服务。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：教师国内培训人次（≥374人次）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：教师出国培训（≥10人次） 指标2：优化教师学历学位，职称结构层次；改善教师队伍专业结构（较大程度改善） 指标3：提高专业课教师理论水平和实践能力（较大程度提高）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：完成相应的教师招聘；（12月底前） 指标2：完成专业教师培训等工作（12月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总指标（≤219.6万元） 指标2：高层次人才、新教师招聘（≤30万） 指标3：教师出国培训费（≤40万）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教育教学水平的影响程度（程度较高） 指标2：扩大学校的知名度，提升学校科研水平的影响程度（程度较高） 指标3：对服务地方社会经济发展的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升学校综合实力，对有利于学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	实践教学费用	520.00	<p>【项目概述及项目内容】满足学生顶岗实习需要、开展正常实践教学活动；参加及承办校级、省级、国家级职业院校技能大赛，教师教学能力大赛、互联网+创新创业大赛等比赛；完成实验实训课程教学任务，加强学生职业技能培养，提高学生职业技能和创新能力，增强学习兴趣，增加就业竞争力，提高人才培养质量。</p> <p>【立项依据】《合肥职业技术学院毕业（顶岗）实习暂行管理办法》[2016年]58号文件、《合肥职业技术学院学生技能竞赛管理办法》[2016年]76号文件、国务院关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见（国发〔2018〕32号）、国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见（国发〔2015〕53号）、安徽省人民政府办公厅关于全面推进大众创业万众创新的实施意见（皖政办〔2016〕6号）、《安徽省人民政府关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的实施意见》、安徽省教育厅关于印发《安徽省技能型高水平大学建设标准（试行）》和《安徽省特色高水平高职专业建设标准（试行）》的通知 皖教高〔2019〕1号等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 通过申请520万财政资金，开展实践教学活动，完成校内11000名学生实验实训任务，完成5000名学生一年的顶岗实习任务，承办和组织学生参加学校、省级、国家级职业技能大赛143项，组织教师参加学校、省级、国家级教师教学能力大赛36项，互联网+大赛及创新创业大赛，学生及教师获奖率超过60%以上，学校在全省职业院校技能大赛排名稳步提升，进入前五，通过项目实施，学生职业能力得到极大提高，学校进入全省前列。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：完成一年的顶岗实习人数（≥5000人） 指标2：.参加校级、省级、国家级技能大赛各类竞赛项目数量（≥143项） 指标3：教师教学能力大赛（≥36项）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：学生职业技能大赛学生获奖率（≥60%） 指标2：完成实验实训课程教学任务，实验开出率（≥99%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：严格按校历和教学计划时间安排执行（符合）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤520万元） 指标2：顶岗实习人均成本（≤1000元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：学生职业技能大赛成绩得到提高（进入全省前五） 指标2：人才培养质量得到提升（效果明显） 指标3：提升学院的社会知名度，为合肥市产业结构调整升级提供技术技能型人才，为合肥市经济发展做出贡献（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：教师教学能力显著提升（效果明显） 指标2：学生职业技能得到提高，学生对我院的实践教学满意度达90%以上（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：对象满意度指标（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	外聘教师课酬	320.00	<p>【项目概述及项目内容】为了弥补专业教师数量不足，外聘经验丰富的教师承担日常理论及实践教学工作，使教学任务顺利完成，教学质量得到提高。</p> <p>【立项依据】根据安徽省教育厅、安徽省财政厅、安徽省人力资源和社会保障厅《关于进一步做好职业院校聘用兼职教师工作的通知》（皖教秘师〔2015〕78号）文件的规定：“各职业院校在有空编的情况下，要认真贯彻落实《安徽省人民政府关于加强教师队伍建设的意见》的要求，拿出不低于总编20%的编制面向企业、行业聘用具有丰富实践经验的技能大师、技术技能人才及能工巧匠担任兼职教师”等文件精神。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月到2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请320万元财政资金，为弥补专业教师数量不足，外聘经验丰富的教师承担日常理论及实践教学工作，使教学任务顺利完成，教学质量得到提高，为建设地方高水平大学和全国优质职业院校服务。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：2020年外聘教师数量（130人以上） 指标2：外聘教授数（20人以上）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：教学质量合格率（98%以上）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：经费支出时效性（根据校历安排，每4周计算发放一次。）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤320万） 指标2：每节课报酬（≤90元/节）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：保证教学任务顺利完成，达到实践教学目标（程度较高） 指标2：扩大学校的知名度，提升学校发展速度的影响程度（程度较高） 指标3：对服务地方社会经济发的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升学校综合实务，对有利于学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	招生专项经费	145.00	<p>【项目概述及项目内容】项目包含分类招生、高考招生、五年一贯制招生、三二转段招生及面向社会扩招等。用于开展各级各类招生，预计2020年招生总计划8800人，其中，分类招生2600人，高考招生2600人，校外三二转段1500人，面向社会招生1500人，面向初中五年一贯制100人。通过项目实施，不断扩大学校的知名度，优化生源结构，形成在全国范围内招生局面。</p> <p>【立项依据】《安徽省教育招生考试院关于2019年高等职业院校分类考试招生工作实施办法》通知皖招考【2019】1号、《安徽省高等学校招生委员会关于印发2019年普通高校招生工作实施意见的通知》皖招委〔2019〕1号、安徽省教育招生考试院关于印发《2019年高职扩招院校报名、测试和录取工作操作办法》的通知皖招考函〔2019〕139号及《合肥职业技术学院招生工作管理规定》合职院教【2018】13号 等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请145万元财政资金，用于开展各级各类招生，预计2020年招生录取人数8000人以上，其中，分类招生录取人数2400人以上，高考招生录取人数2400人以上，校外三二转段录取人数1300人以上，面向社会招生录取人数1800人以上，面向初中五年一贯制录取人数100人以上。通过项目实施，不断扩大学校的知名度，优化生源结构，形成在全国范围内招生局面。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：高考招生录取人数（≥2400人） 指标2：分类招生录取人数（≥2400人） 指标3：五年一贯制招生录取人数（≥100人） 指标4：三二转段招生录取人数（≥1300人） 指标5：面向社会扩招录取人数（≥1800人）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：2020年各种类型招生计划完成率（≥90%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：按照省教育厅规定时间实施各类招生工作（5月底前完成分类招生工作；8月底前完成高考招生工作、三二转段招生工作、五年一贯制招生工作；12月底前完成面向社会扩招招生工作。）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤145万元） 指标2：分类招生宣传费（≤20万元） 指标3：高考招生宣传费（≤10万元） 指标4：面向社会扩招宣传费（≤10万元） 指标5：组织分类考试（≤45万元） 指标6：面向社会招生考试（≤30万元） 指标7：印刷费、邮寄费（≤10万元） 指标8：录取费（≤20万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：不断扩大学校的知名度，优化生源结构，形成在全国范围内招生局面（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：争取录取更多的优秀普通高中毕业生或社会考（效果明显） 指标2：不断提高人才培养质量（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	中外合作办学	133.38	<p>【项目概述及项目内容】中外合作办学项目包括中美合作办学项目专业2个，中韩合作办学项目专业1个。项目经费用于保障学院与美国、韩国等国大学进行合作办学的需要，资金用于雅思英语课程、韩语课程、外方课程、国际文化活动及项目管理。</p> <p>【立项依据】《安徽省教育厅关于同意合肥职业技术学院与美国杰克逊维尔大学合作举办会计专业专科教育项目的批复》皖教秘外（2016）143号；《安徽省教育厅关于同意合肥职业技术学院与美国杰克逊维尔大学合作举办市场营销专业专科教育项目的批复》皖教秘外（2016）145号；《安徽省教育厅关于同意合肥职业技术学院与韩国新星大学合作举办汽车检测与维修专业专科教育项目》皖教秘外（2016）337号等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请133.38万元财政资金，用于开展中外合作办学项目，其中：中美合作办学项目专业2个，中韩合作办学项目专业1个。通过项目实施，提升我校国际化办学水平，培养国际化师资队伍，提升教师科研水平，培养国际化人才，助力建设地方高水平大学和全国优质职业院校。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：中美合作办学项目（合作专业2个，三届在校生，计划招生60人，招生率不低于达到60%，引进外教3人次，引进专业课程12门。） 指标2：中韩合作办学项目（合作专业1个，两届在校生，计划招生30人，引进外教2人次，引进专业课程6门。）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：提升学生外语水平，提升英语雅思考试、韩语2级考试通过率，培养具有国际视野的专业人才（符合） 指标2：提升我校国际影响力，做到国际可交流，提升开放办学质量（符合）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：项目完成及时性（按合作办学协议和校历确定的时间要求完成）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：中外合作办学项目总成本（≤133.38万元） 指标2：中美合作办学项目经费（≤113.11万元） 指标3：中韩合作办学项目经费（≤20.27万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升合肥区域职业教育国际交流的促进作用（效果明显） 指标2：扩大学校的社会影响力和国际影响的促进作用（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对国际交流的促进作用（效果明显） 指标2：对普及职业教育发展历史的促进作用（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众服务对象满意度（≥90%） 指标2：学校师生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	“审计实务智能考评系统”软件采购	9.90	<p>【项目概述及项目内容】 审计实务智能考评系统系统包括考试卷库和题库管理模块、考试模块、评分模块、考评结果分析报告等模块。题库内容涵盖审计理论知识测试和审计实务操作两个环节，借助系统的仿真实训，学生能够在“实战”演练中增强对审计的感性认识。</p> <p>【立项依据】 国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知(国发〔2019〕4号)文件第十一条(打造一批高水平实训基地)，培养一批高技能人才队伍，加强高等职业教育、教学，为学生参加专业技能大赛服务。</p> <p>【项目实施主体】 合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】 2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请9.9万专项资金，用于专项资产购置，预计新增审计实务智能考评系统一套。该平台主要为会计专业学生提供一个学习、训练、考试的环境，帮助学生掌握审计岗位技能的核心内容，让学生在业务、数据以及物理模拟环境中进行任务训练，同时，也为审计技能大赛提供了基础，使学生参与竞赛，通过竞赛考察学生掌握审计技能以及岗位之间的协同能力。提高学生审计理论及实务能力，力争掌握更全面、扎实的专业知识并获得好的比赛成绩。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增软件数量（1套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年9月） 指标2：经费支出时效性（2020年10月）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（9.9万元） 指标2：审计技能题库1套（9.9万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：地方、行业培训率提升（≥30%） 指标2：信息安全保障（4项）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：学生就业能力提高率（≥20%） 指标2：信息化程度（95%）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生及社会满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	4G全网建设技术赛项	22.60	<p>【项目概述及项目内容】本项目购置4G&pre5G全网规划部署仿真教学软件，NB-IoT窄带物联网全网规划部署仿真教学软件以及IUV统一管理平台，本软件主要满足电子信息、物联网、计算机网络等相关专业的实习实训需要，提供培养学生5G以及NB-IoT通信系统组网，网络维护，优化等方面的知识与技能，同时也可用于技能大赛培训。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件第11条要求，打造一批高水平实训基地，加强高等职业教育、教学，为学生参加专业技能大赛服务。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请22.6万元财政资金，需要新增专项设备4套，用于建设5G通信网络建设人才实训室的目的，这个设备主要服务于物联网专业，计算机网络等专业，可用于网络规划优化科研项目的仿真，也可用于这些专业的技能大赛培训，预计可为通信技术人才培养做好岗前培训等工作。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（9台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年10月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（22.6万元） 指标2：IUV统一管理平台1套（5万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提供培养学生5G以及NB-IOT通信系统组网，网络维护，优化等方面的知识与技能，为参加技能大赛做好准备（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续为电子信息、物联网、计算机网络，电信服务等相关专业学生提供学习服务（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	测绘仪器设备购置	41.80	<p>【项目概述及项目内容】项目包括全站仪、水准仪、铅垂仪、GPS、CASS成图软件。通过购置全站仪等测绘仪器设备，可以满足我院建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价等专业课程课堂的实验教学需要；为参加各级各类工程测量技能大赛提供必要的软、硬件支撑和训练条件。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件要求，打造一批高水平实训基地，加强高等职业教育、教学，为学生参加专业技能大赛服务。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请41.8万元财政资金，用于专项资产购置，预计新增设备27台套，为建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价等专业服务，为学院相关专业教学、工程测量兴趣小组活动的开展提供充足的仪器设备和软件支持。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（27台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年12月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年12月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（41.8万元） 指标2：全站仪12套（24万元） 指标3：GPS1套（12万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：参加各级各类工程测量技能大赛提供必要的软、硬件支撑和训练条件（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对持续为学校教学提供仪器设备支持（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	巢湖校区教师教学能力研究中心	59.30	<p>【项目概述及项目内容】本项目立足巢湖校区，满足教师教学能力提升及参加学校、安徽省、全国教师教学能力大赛。</p> <p>【立项依据】教育部关于印发《高等职业学校物流管理专业实训教学条件建设标准》等21项职业教育教学标准的通知（教职成函〔2019〕9号）轨道交通车辆技术、轨道交通信号技术、新能源汽车技术、康复治疗技术、模具设计与制造、物流管理、物流信息技术、软件技术等21个专业实训教学建设标准。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 通过申请59.3万元财政资金，用于教师教学教学能力提升及教师参加学校、安徽省、全国教师教学能力大赛。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计购置设备（189台套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：购置资产满足申报参数要求，验收合格率达到（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年6月底前完成招标） 指标2：经费支出时效性（9月底前完成验收，形成资金支付）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（59.3万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：创造优雅教学环境，保障建设在巢湖校区教学能力提升及学校、安徽省、全国教师教学能力大赛。（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：完善学校办学基本条件，满足巢湖校区8000名学生课堂教学需要（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：教师使用满意率达到（≥95%） 指标2：教师使用满意率达到（≥95%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	巢湖校区课桌椅改造	245.03	<p>【项目概述及项目内容】原巢湖校区课桌椅是2008年配置的，目前经常需要维修，损坏严重，申请教学楼4050座位课桌椅专项资产购置，满足巢湖校区8000名学生课堂教学使用。</p> <p>【立项依据】教育部办公厅 财政部办公厅关于开展中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目申报的通知（教职成厅函〔2019〕9）；教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定的通知（教职成厅函〔2019〕8号）。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 通过申请245.03万元财政资金，用于教学楼4050座位课桌椅专项资产购置，满足巢湖校区8000名学生课堂教学使用。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：购置4050位课桌椅，满足巢湖校区8000名学生课堂教学使用（4050位）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：购置资产满足申报参数要求，验收合格率达到100%，可满足日常教学使用。（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（6月底前完成招标） 指标2：经费支出时效性（9月底前完成验收，形成资金支付）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（245.03万元） 指标2：学生固定桌椅4050套（222.75万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：创造优雅学习环境，保障学生在巢湖校区安心舒适学习。（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：完善学校办学基本条件，满足巢湖校区8000名学生课堂教学需要（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师使用满意率达到（≥95%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	城市轨道交通机电技术与检修	338.50	<p>【项目概述及项目内容】城轨机电技术专业实训设备将重点对各城轨机电系统开展深度建设，包含低压配电及动力照明、消防报警运用与维护综合实训系统等。系统主要针对站务工种、值班员工种、机电维修工种、电务维修工种、通信信号维修工种进行培训和考核，用于城市轨道交通机电专业《城市轨道交通电工电子》、《城市轨道交通火灾自动报警系统》等课程的实训。</p> <p>【立项依据】贯彻国务院《关于加快发展现代职业教育的实施意见》（国发〔2019〕4号）第11条“打造一批高水平实训基地”精神，全面加强“省内一流、国内知名”地方技能型高水平大学建设。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请338.5万元财政资金，用于建设设备监控深度维检修系统实验室，预计新增专用设备6套，用于服务城市轨道交通运营管理、城市轨道交通机电技术等专业的认知以及实训课程，提高学生的实际动手能力，最终提高学生本地就业率，满足合肥轨道公司合肥职业技术学院师生职工培训需求。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（6套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（8月底前） 指标2：经费支出时效性（9月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（338.5万元） 指标2：环境与设备监控系统（BAS）深度维检修实训系统专科教室（98.5万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：为合肥轨道公司输送人才，服务合肥地方经济（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：为合肥轨道打造合格人才培养模式，形成良性循环（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生满意度（≥90%） 指标2：合肥轨道公司用人满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	城市轨道交通运营管理（服务员）仿真实训系统	273.00	<p>【项目概述及项目内容】本项目预建设城市轨道交通运营管理（服务员）仿真实训室，包括虚拟自动售票机（TVM）、道岔和转辙机等设备，为受训人员模拟自动售票机正常操作流程和故障处置、手摇道岔、以及行车作业办理、信号故障处置等实训环节。实训室主要针对城市轨道交通运营与管理的核心岗位即站务员、行车值班员进行培训和考核，服务于城市轨道交通客运组织、行车组织等专业核心课程，同时可用于进行职业技能竞赛、岗位能力评估以及日常的实训演练。</p> <p>【立项依据】贯彻国务院《关于加快发展现代职业教育的实施意见》（国发〔2019〕4号）文件第11条“打造一批高水平实训基地”精神，全面加强“省内一流、国内知名”地方技能型高水平大学建设。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请273万元财政资金，用于专项资产购置，预计新增专项设备10套。服务于城市轨道交通运营管理专业，站务员及值班员岗位，为城市轨道交通企业输送成熟人才，学生在校即可取得相关职业资格证书，提高我校专业品牌影响力。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（10套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（8月底前） 指标2：经费支出时效性（9月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（293万元） 指标2：调度实训区（69.8万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：增加学生岗位熟练度，缩短上岗培训周期（效果明显） 指标2：提高我校该专业毕业生质量（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提高我校运营管理专业毕业生质量，促进校企合作程度（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众与订单合作培养企业满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	大学生艺术团行进乐团	22.86	<p>【项目概述及项目内容】打造一支高水平校园艺术团，提升专业内涵，满足师生文化艺术素养提升需求。</p> <p>【立项依据】共青团中央 教育部关于印发《关于在高校实施共青团“第二课堂成绩单制度的意见》的通知（中青联发[2018]5号）。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请22.856万元财政自建，用于校大学生艺术团采购乐器、合唱架等设备46台，满足校大学生艺术团日常排练、表演等需求，提高大学生的综合实力，打造合肥品牌艺术团</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（46台）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年5月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年7月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（22.856万元） 指标2：钢琴1台（1.8万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提升校园第二课堂活力（参与度高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对校园文化建设起到促进作用（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：全校师生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	电机拖动实验室	42.60	<p>【项目概述及项目内容】本项目主要用于建设电机拖动实验室，该实训室能够配合我国高等职业教育实际操作、培训、鉴定的需求，同时又能面向机电一体化等相关专业，是专业课程设置中“教学做”一体化的一部分。</p> <p>【立项依据】贯彻国务院《关于加快发展现代职业教育的实施意见》（国发〔2019〕4号第11条“打造一批高水平实训基地”）文件精神，全面加强“省内一流、国内知名”地方技能型高水平大学建设。该实训室是为区域培养高素质技能型人才的必要保障。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请42.6万财政资金，用于建设电机拖动实验室，预计新增设备数量63台（套），该实验室服务于电机与电器技术与机电一体化专业相关课程，为培养机电类专业人才做好岗前培训，达到培养一批高技能人才的预期目标。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（63台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年8月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年9月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（42.6万元） 指标2：电机拖动实验台（36万）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对毕业生就业率的提高，为社会培养技能型人才（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对学生专业知识的提高，为学生提供实习场地（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	电子商务数据智能分析实训系统项目	48.00	<p>【项目概述及项目内容】电子商务数据智能分析实训系统项目主要利用大数据技术分析电子商务的关键应用，形成真实性、实战性、综合性、开放性实验实训场景，让电子商务、市场营销等专业学生熟练掌握数据收集—数据处理—数据建模—数据可视化整个大数据分析工作流程与实操技能。</p> <p>【立项依据】1、《国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知》—国发〔2019〕4号，第11条提出打造一批高水平实训基地；2、合肥市人民政府办公厅《关于加快推进跨境电子商务发展的实施意见》—合政办〔2018〕45号，第7条推动完善线上综合服务平台。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请48万元财政资金，用于电子商务数据智能分析实训系统建设，使电子商务、市场营销等专业学生通过系统学习，可以掌握数据分析技能，胜任电商企业数据分析师工作岗位。在相关专业群中予以推广和共享，带动专业群的整体建设与发展，形成专业群优势，提升专业群的整体水平和社会服务功能。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增系统数量（6套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：系统验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年9月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年10月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（48万元） 指标2：Python资源包（15万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升电子商务数据分析与大数据分析的实训课程效果。（效果明显） 指标2：对提高老师的专业教学能力和教学效率。（效果明显） 指标3：学生实训技能提升，促进电商大数据处理技术与应用人才的培养程度。（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续提升专业教学和科研水平程度。（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生满意度（≥95%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	多功能数字化X射线摄影系统	48.00	<p>【项目概述及项目内容】多功能数字化X射线摄影系统，满足影像、临床、康复、护理、助产等专业的理论教学和实践教学的需要，配备多功能数字化X射线摄影系统，教会学生懂得DR的使用方法、注意事项、机器的维修和维护以及掌握X射线对人体损害的防护。</p> <p>【立项依据】根据省卫计委、教育部《关于印发学校结核病防控工作规范(2017版)工作的通知》（卫办疾控发〔2017〕22号）和皖卫疾控发〔2017〕411号《关于印发安徽省新生入学体检结核病筛查年度考核方案的通知》，医学相关专业实训，及新生入学结核病筛查工作。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请48万元财政资金，用于专项资产购置多功能数字化X射线摄影系统，预计新增专项设备壹台（套），满足影像、临床、康复、护理、助产等专业的理论教学和实践教学的需要，配备多功能数字化X射线摄影系统，教会学生懂得DR的使用方法、注意事项、机器的维修和维护以及掌握X射线对人体损害的防护。既满足医学各专业学生理论教学和实践教学需要，又满足新生入学体检结核病筛选的需要。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（1台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100.00%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年2月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年6月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（48万元） 指标2：多功能数字化X射线摄影系统1套（48万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：预计全年检查业务取得收入（每年≥28万元）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高对全校师生健康检查水平（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可每年为师生进行例行检查（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：全校师生和社会人员满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	分子生物学博士工作室	52.07	<p>【项目概述及项目内容】本项目为分子生物学博士工作室实验设备的采购。增添倒置荧光显微镜、免疫印迹检测等设备。倒置荧光显微镜和免疫印迹检测设备可以应用于医学检验专业细胞生物学，生物化学，分子生物学及遗传学的每年160学时实验教学任务。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件第11条要求，建设高水平实训基地，加强高等职业教育教学与科技服务能力，为学生技能训练与教师提高科研能力服务。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请52.07万元财政资金，用于分子生物学博士工作室实验室设备购置。实验室主要用于医学检验技术专业每年160学时实验教学任务，提供学生实训的场地和学生创新科学研究的平台以及相关专业教师的科学研究的平台。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（26台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年10月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（52.07万元） 指标2：倒置荧光显微镜（连接电脑）1台（30万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高医学检验技术专业学生知识和技能训练水平（程度较高） 指标2：提升医检专业教师科研能力（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续为全校学生学习医学检验技术知识提供技能训练与科研能力（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师满意度（≥95%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	关务技能大赛软件项目	37.40	<p>【项目概述及项目内容】本项目购置关务技能实训软件，包括归类达人实训系统、通关现场作业技术平台和单证处理与质量监控软件，为财经管理类专业学生提供关务相关课程教学以及实训、比赛支持，以提升学生商品归类、通关作业和单证填制及审核等综合技能水平。</p> <p>【立项依据】国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知(国发〔2019〕4号)第11条：打造一批高水平实训基地，提升育人水平。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请37.4万元财政资金，用于财经管理类专业学生技能实训，可为财经管理类专业学生提供关务相关课程教学以及实训、比赛等软件支持，到达提升学生商品归类、通关作业和单证填制及审核等综合技能目标。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（3台套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年1月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年7月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（37.4万元） 指标2：关务技能大赛单证处理与质量监控软V1.0（13.8万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对举办校际和省级关务技能大赛的促进作用（效果明显） 指标2：对为全市外贸企业的职工技能提供培训支持的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对学生实现创新创业、企业进行员工培训的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合肥校区图书馆电子书借阅系统采购	30.00	<p>【项目概述及项目内容】采购电子书借阅系统3套，服务整个学校师生，为读者提供最便捷的电子书阅读服务，满足我校师生阅读学习需求，提升图书馆服务效能。</p> <p>【立项依据】依据教育部教高（2015）14号文件教育部关于印发《普通高等学校图书馆规程》的通知文件要求：“第二十七条 图书馆应注重建设数字信息资源管理和服务系统，第三十条 图书馆应不断提高文献服务水平，采用现代化技术改进服务方式，优化服务空间，注重用户体验，提高馆藏利用率和服务效率”。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请30万元财政资金，用于电子书借阅系统购置，预计新增电子书借阅系统3套，服务于整个学校师生，为读者提供最便捷的电子书阅读服务，满足我校师生阅读学习需求，提升图书馆服务效能。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增借阅系统数量（3套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：借阅系统验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购完成时间（2020年9月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年9月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（30万元） 指标2：图书馆电子书借阅系统3套（30万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高师生文化素质，服务社会。（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对持续为师生获取文化知识提供保障作用（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合肥校区学生公寓宿舍内部设备采购	522.90	<p>【项目概述及项目内容】此项目主要包括学生床位2100套、宿舍窗帘1890米等设备。通过学生床位的建设，为2100名学生提供住宿，宿舍窗帘1890米建设，可以改善学生住宿的住宿环境。</p> <p>【立项依据】根据合肥市发展和改革委员会发改社会[2015]1141号文件《合肥市发展改革委关于合肥职业技术学院合肥校区建设工程项目立项的复函》第二条学生宿舍建设的相关文件要求和财政局关于学生宿舍内部设备三年滚动建设的有关要求。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请522.9万元财政资金，用于合肥校区学生宿舍内部设备采购。通过项目实施，完成床位2100套，窗帘1890米，525个房间的基本设施添置。为2100名学生提供住宿。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（2101套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年5月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年10月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（522.9万元） 指标2：床位2100套（504万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：通过学生公寓床位建设，满足学生住宿，增加我校知名度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续为2100名学生提供住宿，提高学校知名度（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合肥职业技术学院汇心湖校区继续教育学院考试及培训机房项目	74.96	<p>【项目概述及项目内容】本次项目建设工程包括：机房计算机配置，电脑桌椅，网络系统，多媒体设备，空调设备，强电改造，监控设备等，实施场地为2个120m²教室。内容包括设备详细参数配置等。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件要求，加强高等职业教育、教学，为学生实习实训服务。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请74.96万元财政资金，用于继续教育学院机房建设，预计新增设备247套，为满足电大学生考试使用。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（251套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备品牌知名度（高） 指标2：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年8月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年9月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（74.96万元） 指标2：电脑110台（42.9万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提高我校培训能力，缩短培训周期的影响程度（程度较高） 指标2：对为企事业单位人员培训提供技术支撑的促进作用（效果明显） 指标3：对自考学生参加学位英语考试提供考试环境的便捷作用（效果明显） 指标4：对高职院校学生适应1+X证书制度试点工作的促进作用（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对持续为企事业单位培训提供技术支持的促进作用（效果明显） 指标2：对持续为高职院校学生适应1+X证书制度试点工作的促进作用（效果明显） 指标3：对持续为我校学生开展创业培训、技能鉴定等工作的促进作用（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生和社会公众或服务对象满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合肥职业技术学院图书馆纸质图书采购	480.00	<p>【项目概述及项目内容】本项目拟采购16万册（生均购置图书量10册/生）纸质图书，为全校师生借阅图书及学校教师、学生获取知识信息创造条件，为学校教科研提供强有力的文献信息资源保障。</p> <p>【立项依据】教育部教发《普通高等学校办学水平条件要求》（2004）2号文件要求，馆藏文献信息资源总量和纸质文献信息资源的年购置量应不低于国家有关规定：综合类高职院校生均合格馆藏量≥80册，生均年进书量≥4册。学校目前馆藏图书约70万册，生均馆藏量约44册，与国家规定标准差距较大。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请图书购置经费480万元，拟采购16万册纸质图书。为学院教师、学生获取知识信息创造条件，为学校教科研提供强有力的文献信息资源保障，为学校创建地方技能型高水平大学、双高学校服务。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计采购图书（16万册）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：图书验收合格率预计达到（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年9月底） 指标2：项目验收完成时间（2020年10月底）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（480万元） 指标2：图书16万册（480万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：为教师提高教科研水平，获取知识信息创造条件；为学生和社会读者利用图书文献资源来丰富自己的文化知识 with 技能（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：采购适合师生与社会读者的图书资料，满足他们的需求，持续发挥图书文献资源作用（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学校师生满意度（≥90%） 指标2：社会读者满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合职青年新媒体工作室设备采购	8.04	<p>【项目概述及项目内容】学校新媒体工作室入选2018年度全国学校共青团新媒体运营中心专业工作室和安徽省学校共青团新媒体运营中心专业工作室。以“微信公众号”为工作阵地，围绕共青团立德树人根本任务，服务团学工作发展，以期实现优秀网络文化的育人功能，需采购一批专业设备。</p> <p>【立项依据】共青团中央、教育部关于印发《高校共青团改革实施方案》（中青联发[2016]18号）利用两微一端开展思想引领工作。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请8.04万元财政资金，用于合职青年新媒体中心采购云台、摄像机等设备7台，满足合职青年新媒体中心日常工作、视频制作等，提高综合实力，建设全国知名的高校共青团新媒体中心。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（7台）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年5月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年7月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（8.04万元） 指标2：相机1套（1.58万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提升合职青年新媒体工作室工作效率（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对校园文化建设起到促进作用（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：全校师生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合职院护理学院基础医学虚拟仿真中心	87.70	<p>【项目概述及项目内容】实验室满足每年3000名学生的组织胚胎学、病理解剖学、生理学、药理学、病理生理学实验教学。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件要求，加强高等职业教育、教学，为加强学生专业知识。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 通过申请87.7万元财政资金，用于基础医学虚拟仿真实验室建设续建项目专项资产购置，人体虚拟仿真实验中心教学平台包含虚拟实验平台和多个虚拟仿真实验软件模块，操作者可以点击和进入任何一个虚拟仿真实验软件进行操作。自主选择实验项目，完成虚拟实验。老师能对学生完成的虚拟实验情况进行检查、督促和批改；同样，学生可以在线完成实验和实验报告的递交，并查看个人实验成绩和老师的评语，与老师进行网上交流。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备（173台套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：验收合格率达到（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年9月底） 指标2：经费支出时效性（2020年10月底）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（87.7万元） 指标2：医学虚拟仿真实验系统8套（30万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教学水平的影响程度（效果明显） 指标2：扩大学校知名度（效果明显） 指标3：对服务地方社会科普教育的影响程度（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对促进学校教育教学改革、提升教学能力、完成教学目标的影响程度（效果明显） 指标2：对促进社会科普教育的影响程度（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生满意程度（≥90%） 指标2：社会服务对象满意程度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	互联网+国际贸易综合技能实训	22.60	<p>【项目概述及项目内容】互联网+国际贸易综合技能实训软件以提高学员的外贸综合业务技能为目标，以国际贸易仿真训练为核心方法，将外贸企业的岗位培训和相关院校的人才实践教学环节融为一体，为经贸人才培养引入创新、高效和务实的教学方法。</p> <p>【立项依据】1. 国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知(国发〔2019〕4号)；2. 教育部办公厅、财政部办公厅关于开展中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目申报的通知（教职成厅函〔2019〕9）。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请22.6万元资金，用于专项资产购置，预计通过引入专业的理实一体化软件，构建现代化混元实训体系，响应国家“互联网+”号召，结合跨境电商B2B平台，高仿真阿里巴巴国际站，真正让学生能够从国际商务的专业能力、综合素质和语言能力三个主要方面获得能力的提升，最终提高学生综合素质和创业就业竞争力。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增软件数量（1套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年） 指标2：经费支出时效性（2020年）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（22.6万元） 指标2：互联网+国际贸易综合技能竞赛平台（一套）（17.8万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：校企合作密切程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：信息化程度（95%） 指标2：提高学生就业率（≥20%） 指标3：提高相关证书通过率（≥20%）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生及社会满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	花艺设计工作室	20.82	<p>【项目概述及项目内容】本项目预建花艺设计工作室，工作室包括花艺操作区、材料区、保鲜区等，承担园艺技术专业《花卉栽培》、《花艺设计》课程实训教学与考核任务，重点培养学生花卉识别与应用、花艺设计等专业核心技能，同时承担园艺专业的职业技能大赛培训工作。</p> <p>【立项依据】根据园艺技术专业人才培养方案中“学生花卉识别与应用核心能力培养”的需求；根据《花卉栽培》课程标准中关于学生“花卉识别、花卉应用、花艺设计”等课程核心能力的教学要求。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申报20.822万元财政资金，用于花艺设计工作室建设，预计新增实践教学设备87台套，开展园艺技术专业《花卉栽培》、《花艺设计》等课程的实训教学，增强学生花卉识别与应用、花艺设计与制作等专业实践技能，提升花卉应用的专业核心能力。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备量（87台套） 指标2：房屋维修量（约140m²）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%） 指标2：设备保障率（>95%） 指标3：实验开出率（>95%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（10月底前） 指标2：经费支出时效性（11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（20.82万元） 指标2：学生操作台6组（3.6万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教育教学水平的影响程度（程度较高） 指标2：扩大专业知名度，提升专业建设水平的程度（程度较高） 指标3：对服务地方社会经济的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升专业发展能力，对促进学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	机械产品检测实训室	46.20	<p>【项目概述及项目内容】本项目预建设机械产品检测实训室，该实验室主要建设关节臂式测量仪、粗糙度测量仪等设备，能完成《公差配合与测量技术》课程的实践教学任务，主要面向模具设计与制造专业、机械设计与制造专业，是专业课程设置中“教学做”一体化的一部分。</p> <p>【立项依据】贯彻国务院《关于加快发展现代职业教育的实施意见》（国发〔2019〕4号第11条“打造一批高水平实训基地”）文件精神，全面加强“省内一流、国内知名”地方技能型高水平大学建设。该实训室是为区域培养高素质技能型机械、模具设计加工人才的必要保障。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请46.2万元财政资金，用于专项资产购置，预计新增专项设备13台（套），该实训室服务于机械设计与制造和模具设计与制造专业相关课程，为培养机械类专业人才做好岗前培训，达到培养一批高技能人才的预期目标，丰富教学内容。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（13台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年11月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年12月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：机械产品检测实训室项目总成本（46.2万元） 指标2：关节臂式测量仪（32万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提高学生就业率，对社会企业测量人才的缺乏做效益指标做贡献（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提高学生专业知识、为学生提供实习场地（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：对学生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	酒店前厅仿真实训室	30.00	<p>【项目概述及项目内容】本项目为酒店前厅仿真实训室，内涵仿真酒店用品、酒店前厅实训服务平台、多媒体教学设备等，通过仿真酒店前厅运营的情况，培养学生管理能力、沟通能力、推销能力。全面提高学生的综合素质和实际能力，增强学生社会就业竞争力，供旅游管理、酒店管理专业《前厅服务与管理》课程实操使用。</p> <p>【立项依据】根据“国发【2019】4号文件”中第11条“打造一批高水平实训基地”内容为依据建设此项目。通过本实训室的建设，打造成开放性的教学、科研、高水平实训基地。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请30万元财政资金，用于建设酒店前厅仿真实训室，主要服务于酒店管理专业、旅游管理类学生，为各相关专业高职生、中职生培养提供技能实训平台，以及为经管类相关专业的基础理论与实践相结合等方面提供一个开放性的教学、科研、实训基地。成为培养酒店中高级人才基地，为企业输送合格的高复合、高技能人才。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备、用品数量（99件（台、套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%） 指标2：室内改造环境要求（达到国家室内环保要求）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年10月前） 指标2：经费支出时效性（2020年12月前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（30万元） 指标2：台式机10台（4.9万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提高学员综合能力，缩短学员上岗周期的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对持续为学生学习酒店管理提供学习平台（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	康复实训中心升级改造	50.20	<p>【项目概述及项目内容】建设康复治疗技术专业实训中心升级改造项目，购置多媒体教学一体机、PT床PT凳、学生桌椅等教学用具，以满足扩招后康复治疗技术专业实训教学的需求，并为安徽省康复技能大赛做好场地准备。</p> <p>【立项依据】“根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件第11条要求：打造一批高水平实训基地。加强高等职业教育、教学，为学生参加专业技能大赛服务。依据合肥职业技术学院康复治疗技术专业人才培养方案实训条件要求及教学大纲中规定实训教学要求申报建设。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请50.2万元财政资金，用于康复实训中心升级改造，预计配套新增、升级改造设备409台套，满足扩招后康复治疗技术专业学生日常教学和安徽省技能大赛比赛场地的需求。预期提高实训室利用率，增强学生实训技能操作水平，开展本专业相关教科研项目，并保证技能大赛优秀成绩，打造地区康复专业高水平实训中心。”</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（402台套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年10月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（50.2万元） 指标2：多媒体教学一体机4台（12万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高康复治疗技术专业学生知识和技能训练水平（程度较高） 指标2：提高本地区康复相关健康产业的技术服务水平（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：培养的学生为社会创造价值，教师利用设备场地条件开展科技创新，向校内外提供健康服务及康复技术培训服务（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师满意度（≥95%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	跨境电商产教融合实训实践平台项目	40.00	<p>【项目概述及项目内容】跨境电商产教融合实训实践平台项目建设包括跨境电商仿真实训系统、跨境电商创业系统二大体系。通过该项目建设增加跨境电商实践教学的内容，培养电子商务、市场营销等专业的跨境电商业务能力，对地方经济发展、专业建设和创新型人才培养都有着显著提升。</p> <p>【立项依据】1、安徽省人民政府办公厅《关于印发支持跨境电子商务发展若干措施的通知》—皖政办（2018）46号，第五条提出加强跨境电子商务人才培养。2、合肥市人民政府办公厅《关于加快推进跨境电子商务发展的实施意见》—合政办（2018）45号，第7条推动完善线上综合服务平台。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请40万元财政资金，用于跨境电商产教融合实训实践平台建设，预计新增跨境电商实训系统1套（包含亚马逊、WISH、速卖通三个平台模块），跨境电商创业系统1套。平台建设后，学生通过使用系统能够熟悉亚马逊、WISH、速卖通平台的概貌、业务模式及流程，掌握国际贸易、跨国文化习惯、法律法规等知识，为学生未来从事跨境电子商务相关岗位工作奠定坚实的基础。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增系统数量（2套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：系统验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年9月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年10月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（40万元） 指标2：跨境电商实训系统（30万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：拓宽学生的知识技能面，提高学生就业率。（效果明显） 指标2：对提升跨境电商实训课程的效果。（效果明显） 指标3：对提高老师的专业教学能力和教学效率。（效果明显） 指标4：学生实训技能提升，促进应用型跨境电商高级人才的培养程度。（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续提升专业教学和科研水平程度。（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生满意度（≥95%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	模型制作实训室	42.60	<p>【项目概述及项目内容】模型制作实训室主要建设内容包括教师教学设备、教学多媒体设备、学生实训电脑设备、模型制作设备、模型制作工作台等，为环境艺术设计专业以及建筑装饰工程技术专业服务。模型实训室建设主要用于建筑模型设计、模型雕刻、模型加工、学生优秀模型作品展示、教师演示等制作项目。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件第11条打造一批高水平实训基地要求，加强高等职业教育、教学，为学生参加专业技能大赛服务。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请42.602万元财政资金，用于环境艺术设计专业和建筑装饰工程技术专业模型制作实训室建设，预计新建专项设备41台套，为环境艺术设计专业、建筑装饰工程技术专业日常教学以及学生技能大赛服务，用以提高学生的专业知识以及实操能力。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（41台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年10月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（42.602万元） 指标2：触控一体机1台（4.68万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高学生对模具知识学习，为参加技能大赛做好准备（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续为全校学生学习模具知识提供学习场地，并展出较好的模型供学习参考（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	企业模拟经营实训	25.00	<p>【项目概述及项目内容】企业模拟经营实训软件主要是约创学练训赛一体化平台，应用于市场营销、会计、电子商务和互联网金融等专业，服务市场营销学、营销策划、财务管理等课程，起到提高学生综合素质和创业就业竞争力的作用。</p> <p>【立项依据】1. 国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知(国发〔2019〕4号11条 打造一批高水平实训基地)；2. 教育部办公厅、财政部办公厅关于开展中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目申报的通知(教职成厅函〔2019〕9)。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请25万元资金，用于购置约创学练训赛一体化平台软件，本软件用于市场营销、会计、电子商务和互联网金融等专业学生，预计通过引入专业的理实一体化软件，构建现代化混元实训体系，真正让学生能够从企业经营管理的专业能力和综合素质等方面获得能力的提升，最终提高学生综合素质和创业就业竞争力。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（1套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年） 指标2：经费支出时效性（2020年）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（25万元） 指标2：约创学练训赛一体化平台1套（25万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高学生就业率（≥20%） 指标2：校企合作密切程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：信息化程度（95%）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生满意度（≥95%） 指标2：社会满意度（≥80%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	气压传动实训室	35.54	<p>【项目概述及项目内容】气压传动实训室由气压传动综合实验台、交互式触控一体机等设备构成，主要面向机械设计与制造专业、模具设计与制造专业、机电一体化专业，是专业课程设置中“教学做”一体化的一部分。用来提高学生实训动手能力，对液压与气动转动这门课程实现理论与实践的统一。</p> <p>【立项依据】贯彻国务院《关于加快发展现代职业教育的实施意见》（国发〔2019〕4号第11条“打造一批高水平实训基地”）文件精神，全面加强“省内一流、国内知名”地方技能型高水平大学建设。该实训室是为区域培养高素质技能型机械设计加工人才的必要保障。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请35.54万元财政资金，用于专项资产购置，预计新增专项设备59台套，该实验室服务于机械设计与制造、模具设计与制造和机电一体化专业相关课程，为培养机电类专业人才做好岗前培训，达到培养一批高技能人才的预期目标，丰富职业院校教学内容。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（59台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年5月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年6月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：气压传动实训室总成本（35.54万元） 指标2：气压传动综合试验台（8台）（29.44万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提高学生就业率、为社会培养技能人才贡献（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对学生专业知识的提高、为学生提供实习场地（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	汽车底盘一体化实训室	225.25	<p>【项目概述及项目内容】该实验室主要是由底盘教学设备及相关配套设施组成，最终建成一个具备学生拆装实训、维修为一体的综合性实训室。主要为汽车检测与维修、新能源汽车技术专业提供实训保障。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件第11条“打造一批高水平实训基地”文件精神加强高等职业教育、教学，为学生实习实训服务。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请225.245万元资金，用于建设实验室购置，实验室主要用于汽车检测与维修、新能源汽车技术专业学生教学工作，学生能够完成汽车底盘的保养、维护、更换零部件、故障检测的能力，专业能力达到汽车维修高级工水平。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备（38台）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：置资产满足申报参数要求，验收合格率（100%） 指标2：电教设备使用年限要求至少可达到（6年）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：招标采购安装预计（2020年8月底） 指标2：验收使用并支付（2020年9月底）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（225.245万元） 指标2：迈腾B8L动力底盘一体化教学实训系统1套（29.88万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：可满足汽车专业10个班，500人实训教学（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可满足学生实习实训使用（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生使用满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	汽车电气一体化综合实训中心	192.56	<p>【项目概述及项目内容】此建设项目含整车电器实训区2个，灯光系统实训区1个，舒适系统教学实训区1个，起动系统实训区1个，充电系统实训区1个，点火系统实训区1个，整车电器系统实训区6个，进行高质量教学模式。</p> <p>【立项依据】根据《关于2015年安徽省高等教育振兴计划地方高水平大学建设项目评审结果的公示》；《安徽省教育厅关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》任务（项目）承接单位的通知皖教秘高〔2016〕127号》。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请192.56万元财政资金，用于开展汽车电气一体化综合实训中心建设。通过项目实施，提升学院教学质量及教师科研水平及学校科研综合实力，服务教学、提高教育教学质量、为建设地方高水平大学和全国优质职业院校服务。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备（88台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率达到（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：预计完成相关招标采购安装（2020年8月底前） 指标2：预计完成验收支付（2020年10月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：预计项目总成本（192.56万元） 指标2：迈腾B8L电气空调一体化教学实训系统1套（28.8万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：服务检测与维修类机械设计、机械检测、机械制造技术等专业课程。（预计满意度达到90%以上）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升学校综合实力，有利于学校建设地方高水平大学和优质学校的可持续发展（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：服务师生满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	食品药品安全检查实训室	252.41	<p>【项目概述及项目内容】本项目为食品药品安全检查实训室，主要包括食品药品微生物安全检测的常用设备，如微生物比浊法测定仪、纤维素测定仪、黄曲霉素测定仪等，主要服务于《药物分析》、《药品生物检定技术》、《食品微生物学》等课程，为药学类、食品类专业参加各级各类相关技能大赛提供必要的训练条件。</p> <p>【立项依据】《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）完善教育教学相关标准，持续更新实训条件建设标准、《教育部办公厅+财政部办公厅关于开展中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目申报的通知》（教职成厅函〔2019〕9号），建设高水平专业群的要求，培养高水平技术技能人才需要。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请252.4080万元财政资金，用于建设食品药品安全检查实训室，满足药学类、食品类等6个专业实验实训教学、技能大赛、技能鉴定，以及教师的科研和社会服务需要，达到提升学生实践操作技能的目标。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备量（120台/套） 指标2：基建、装修面积（约607平方）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%） 指标2：设备保障率（>95%） 指标3：实验开出率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（10月底前） 指标2：经费支出时效性（11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（252.4080万元） 指标2：微生物比浊度测定仪1套（33万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教育教学水平影响程度。（程度较高） 指标2：扩大专业知名度，提升专业发展的影响程度。（程度较高） 指标3：对服务地方社会经济发展的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升专业发展能力，对促进学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%） 指标3：社会公众满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	特种加工实训室	59.52	<p>【项目概述及项目内容】本项目预建设特种加工实训室，该实训室的建成能完成《现代制造技术》课程的实践教学任务，主要面向模具设计与制造专业及机械设计制造及自动化专业，是专业课程设置中“教学做”一体化的一部分。在《现代制造技术》课程的“教、学、做”一体化教学起到核心作用，其实用性较强。</p> <p>【立项依据】贯彻国务院《关于加快发展现代职业教育的实施意见》（国发〔2019〕4号第11条“打造一批高水平实训基地”）文件精神，全面加强“省内一流、国内知名”地方技能型高水平大学建设。该实训室是为区域培养高素质技能型模具设计加工人才的必要保障。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请59.52万元财政资金，用于专项资产购置，预计新增专项设备20台套，该实验室服务于机械设计与制造和模具设计与制造专业相关课程，为培养机械类专业人才做好岗前培训，达到培养一批高技能人才的预期目标，丰富职业教学内容。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（20台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年5月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年6月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：特种加工实训室总成本（59.52万元） 指标2：中走丝线切割机（2台）（30万元） 指标3：数控镜面电火花成型机（2台）（26万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提高学生就业率、为社会培养技能人才贡献（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对学生专业知识的提高、为学生提供实习场地（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：对学生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	图书馆电子资源采购	72.70	<p>【项目概述及项目内容】支付电子资源使用费及电子数据更新费用。</p> <p>【立项依据】依据教育部教高（2015）14号文件教育部关于印发《普通高等学校图书馆规程》的通知文件要求：“第四条 图书馆主要任务（一）建设全校的信息资源体系，为教学、科研和学科建设提供文献信息保障”“第二十三条 图书馆在文献信息资源建设中应统筹纸质资源、数字资源和其他载体资源”。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请72.7万元财政资金，用于电子资源购置，预计续订、新增电子资源12种，建设全校的信息资源体系，为教学、科研和学科建设提供文献信息保障，满足我校师生教研对电子资源需求，提升图书馆服务效能。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计续订、新增电子资源数量（12种）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：电子资源验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购完成时间（2020年9月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年9月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（72.7万元） 指标2：同方知网高等职业教育知识服务平台（18万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高师生文化素质，服务社会。（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对持续为师生获取文化知识提供保障作用（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	图书馆朗读亭、门禁道闸设备采购	36.00	<p>【项目概述及项目内容】为提高图书馆的管理水平与服务内涵，为读者阅读的推广和激发读者朗读的热情，拟申请采购朗读亭一台套、门禁道闸一台套，服务16000名在校师生。</p> <p>【立项依据】1、普通高等学校图书馆规程（2015）14号文件要求：“第三十二条 图书馆应积极参与校园文化建设，积极采用新媒体，开展阅读推广等文化活动；2、普通高等学校图书馆规程（2015）14号文件要求：“第四十四条 高等学校应重视图书馆公共安全管理，采取多种防护措施，保护人身安全”。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请专项资金36万元，用于采购专业设备2套，服务16000名在校师生，为提高图书馆的管理水平与服务内涵，为读者阅读的推广和激发读者朗读的热情。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备（2台(套)）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率预计达到（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年5月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年6月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（36万元） 指标2：朗读亭1台（9万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：通过设备购置建设，可以提升我校整体形象，增加我校知名度。（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：不断完善图书馆的管理与服务功能，不断提高图书馆服务质量与内涵，从而使更好地吸引读者经常来图书馆体验阅读，满足读者日常朗读的精神追求。（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学校师生满意度（≥90%） 指标2：社会读者满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	物流仿真实训室	60.00	<p>【项目概述及项目内容】物流仿真实训室建设是学院专业建设和实验室建设的重要内容和组成部分。合肥职业技术学院汇心湖校区，约120平米，物流仿真实训室项目建成后，将成为物流信息技术专业、商务数据分析与应用专业教学和实验的平台和载体，能有效满足专业教学和实验的需求，对专业建设发展起到促进的作用。</p> <p>【立项依据】国务院《关于加快发展现代职业教育的实施意见》（国发〔2020〕4号）文件精神，全面加强“省内一流、国内知名”地方技能型高水平大学建设。该实训室是为区域培养高素质技能型物流信息技术、物流管理人才的必要保障。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请60万元财政资金，用于建设物流仿真实训室，项目计划在2020年建成，解决物理信息技术专业无专业实训室的问题，满足物流专业的两大A类赛事（1、智慧物流方案设计与实施；2、国际货运代理）和一项B类赛事（安徽省快递技能大赛）的操作软件问题及日常课程教学与校内实践实训的需要，提升专业的办学水平。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（5台套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年8月底） 指标2：经费支出时效性（2020年9月底）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（60万元） 指标2：物流大数据分析软件（13万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：满足专业课程教学需要（程度较高） 指标2：提升专业办学水平（效果明显） 指标3：促进职业教育的发展（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：持续提升专业办学的能力和水平（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：教师对教学环境的满意度（≥90%） 指标2：学生对实践实训条件的满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	现代流通综合实训基地	213.82	<p>【项目概述及项目内容】物流综合实训中心整体建筑面积约为346平方米，引入大数据、虚拟仿真、人工智能、物联网等创新物流技术，以“智慧物流”为主题，搭建物流综合实训中心，包含人工智能仓储与配送实训室（省赛场地）、省级快递比赛场地、虚拟仿真实训室、物流创新实训室。</p> <p>【立项依据】国务院《关于加快发展现代职业教育的实施意见》（国发〔2019〕4号）文件精神，全面加强“省内一流、国内知名”地方技能型高水平大学建设。该实训室是为区域培养高素质技能型物流信息技术、物流管理人才的必要保障。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请财政资金213.82万元，项目计划在2020年建成，解决物理信息技术专业无专业实训室的问题，满足物流专业的两大A类赛事（1、智慧物流方案设计与实施；2、国际货运代理）和一项B类赛事（安徽省快递技能大赛）实操场地问题及日常课程教学与校内实践实训的需要，提升专业的办学水平。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（108台套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年9月底） 指标2：经费支出时效性（2020年10月底）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（213.82万元） 指标2：智能AVG机器人2台（40万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：满足专业课程教学需要（程度较高） 指标2：提升专业办学水平（效果明显） 指标3：促进职业教育的发展（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：持续提升专业办学的能力和水平（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：教师对教学环境的满意度（≥90%） 指标2：学生对实践实训条件的满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	芯片级检测维修与数据恢复实训室	43.60	<p>【项目概述及项目内容】本项目建设电子芯片级检测维修与数据恢复实训室结合国家技能鉴定和国赛、省赛的标准要求，提供培养学生电子芯片级检测维修与数据恢复方面的硬软件设备；同时满足应用电子技术、电子信息、物联网、机电一体化技术、电机与电器等相关专业的实习实训需要。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件第十一条(打造一批高水平实训基地)，培养一批高技能人才队伍，加强高等职业教育、教学，为学生参加专业技能大赛服务。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请43.6万元财政资金，用于建设芯片检测维修与数据恢复实训室，服务于电子技术与应用、物联网技术与应用、机电一体化相关专业，为培养芯片维修与数据恢复专业技术人才做好岗前培训，达到培养一批高技能人才队伍预期目标，丰富职业院校教学内容。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（117台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年10月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（43.6万元） 指标2：数据恢复平台1套（10.5万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高学生对电子芯片以及数据恢复知识学习，为参加技能大赛做好准备（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续为电子技术、物联网技术、机电一体化等专业学生提供学习服务（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	新建食堂及设备采购	189.97	<p>【项目概述及项目内容】用于新建食堂设备专项资产购置，预计新增专项设备356台套，为学生提供饮食保障。目前学校合肥校区建有学生食堂2个，可满足2400名学生同时就餐，截止2019年9月该校区实际在校生人数为5600人，预计2020年将达到8000人。</p> <p>【立项依据】根据《合肥市发展改革委关于合肥职业技术学院合肥校区建设工程项目立项的复函》发改社会【2015】1141号文件，按照学校发展实际情况，分期建设。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请189.97万元财政资金，用于新建食堂设备专项资产购置，预计新增专项设备356台套，为学生提供饮食保障。目前学校合肥校区建有学生食堂2个，可满足2400名学生同时就餐，截止2019年9月该校区实际在校生人数为5600人，预计2020年将达到8000人，现有食堂已无法满足就餐保障，所以按照实际情况启用新的食堂，本次项目采购主要是用于新建食堂设备。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备（356台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率预计达到（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年8月底前） 指标2：项目验收完成时间（2020年9月底前） 指标3：项目经费支付完成时间（2020年10月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（189.97万元） 指标2：四门风冷冷藏雪柜45台（31.59万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：新建食堂可预计满足新增名学生就餐（可满足新增1000名师生就餐）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：为学校增加师生提供餐饮保障（可满足新增1000名师生就餐）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：服务师生满意度达到（90%以上）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	医学检验“教学做训赛”一体化实训室	59.82	<p>【项目概述及项目内容】本项目为医学检验技术专业“教学做训赛”一体化实训室设备采购。增添多媒体教学系统、8套实验台工位及配套摄像系统，容纳48人阶梯式课桌，同时配备数码显微镜、生物安全柜、酶标仪等省级检验技能大赛相关仪器设备。建成后可满足医学检验等专业“教学做训赛”一体化人才培养需求，开展示范教学、各种检验技能培训与考核以及举办职业技能大赛等活动。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件第11条要求，建设高水平实训基地，加强高等职业教育教学与科技服务能力，为学生技能训练与技能大赛服务。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请59.82万元财政资金，用于医学检验技术专业“教学做训赛”一体化教学实训室设备购置。主要服务医学检验技术专业“教学做训赛”一体化教学及实习前综合技能训练与考核每学年约400学时，举办医学检验技术专业校级等技能大赛。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（151台套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年10月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（59.82万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高医学检验技术专业学生知识和技能训练水平（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续为全校学生学习医学检验技术知识提供技能训练及技能比赛（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师满意度（≥95%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	移动互联网应用软件开发环境采购	9.80	<p>【项目概述及项目内容】本项目购置移动互联网应用软件开发设备，本设备可以满足软件技术专业、网络专业、物联网等专业的andorid移动开发课程的实训需要，提高学生移动互联网应用软件开发水平。同时，也可以服务于安徽省技能大赛移动互联网应用软件开发赛项的需求。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件第11条要求，打造一批高水平实训基地，加强高等职业教育、教学。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请9.8万元财政资金，用于购置移动互联网软件开发设备，为培养移动互联网应用软件开发专业技术人才做好岗前培训，通过培训，学生可以基本掌握移动开发的流程，能够完成简单的移动开发项目。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（3台（套））</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年10月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（9.8万元） 指标2：智能交通模拟沙盘系统（6万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高学生对移动互联网开发相关知识学习，为参加技能大赛做好准备（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续为软件技术、物联网技术、网络技术等专业学生提供学习服务（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	园林工程实训室	45.40	<p>【项目概述及项目内容】本项目预建园林工程实训室，实训室包含工程测量仪器、工程施工材料展示、园林模型制作等实训设备，承担园林技术专业《园林工程》课程实训教学与考核任务，重点培养学生园林工程施工、规划与设计等专业核心技能。</p> <p>【立项依据】根据园林技术专业人才培养方案中“学生园林工程施工与管理专业核心能力培养”的需求；根据《园林工程》、《园林规划设计》课程标准中关于学生“园林工程测量、园林硬质施工材料识别、园林景观模型制作”等课程核心能力的教学要求。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申报45.4万元财政资金，用于园林工程实训室建设，预计新增实践教学设备33台套，开展园林技术专业《园林工程》、《园林规划设计》等课程的实训教学，增强学生工程测量、施工材料应用等专业实践技能，提升学生园林工程施工、园林规划设计等专业核心能力。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备量（33台套） 指标2：房屋维修量（约140m²）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%） 指标2：设备保障率（>95%） 指标3：实验开出率（>95%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（10月底前） 指标2：经费支出时效性（11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（45.4万元） 指标2：全站仪（5套）（18.5万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教育教学水平的影响程度（程度较高） 指标2：扩大专业知名度，提升专业建设水平的程度（程度较高） 指标3：对服务地方社会经济发展的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升专业发展能力，对促进学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	灾害应急救援设备采购	18.00	<p>【项目概述及项目内容】该设备主要是满足社会应急救援处理，包括人工呼吸急救培训，防火处理，突然发生一些紧急情况的处理，电器知识的运用变压器的处理等等，训练强而有力的应急救援队伍，为社会培养应急救援人才。</p> <p>【立项依据】根据《国家职业教育改革实施方案》国发【2019】4号文件要求，加强高等职业教育、教学，为学生参加专业技能大赛服务。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年01月至12月</p>	<p>【总体目标】 申请18万元财政资金，用于建设灾害救援实验室，本项目包括压缩氧自救器、正压氧气呼吸器、矿用机械风表、假人等一些急救必须设备的使用，为提升我市应急救援提供专项人才，也大大提高我校学生应急救援处理能力，和应急救援技能水平。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备（10套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：置资产满足申报参数要求，验收合格率（100%） 指标2：设备使用年限要求至少可达到（5年）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：招标采购安装预计（2020年8月底） 指标2：验收使用并支付（2020年9月底）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（18万元） 指标2：正压氧气呼吸器4套（9.44万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：可满足各专业应急救援实训教学（效果明显）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可满足社会人员，学生实习实训使用（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生使用满意率达到（90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合肥职业技术学院（巢湖校区）大维修	1,500.00	<p>【项目概述及项目内容】维修巢湖校区体育馆、图书馆、教学楼、学生宿舍、食堂等建筑物存在的诸多隐患，改善寄宿学生的生活条件，满足学生的正常生活需求。</p> <p>【立项依据】《合肥市发展改革委员会关于合肥职业技术学院（巢湖校区）大维修项目立项的函》【合发改社会（2017）322号】，《合肥市发展改革委关于合肥职业技术学院（巢湖校区）大维修项目-体育馆等一期工程初步设计的复函》【合发改投资（2017）1458】，《合肥市发展改革委关于合肥职业技术学院（巢湖校区）大维修项目二期工程初步设计的复函》【合发改投资（2019）613】。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 通过申请1500万元财政资金，用于完成维修巢湖校区体育馆、图书馆、教学楼、学生宿舍、食堂等建筑物的防水维修、外墙粉刷、室内维修、水电维修、边廊维修等工程，改善寄宿学生的生活条件，满足学生的正常生活需求。消除校园的安全隐患，提高使用功能，改善学生的学习和生活条件，改善办学条件，提升学院形象，扩大学院知名度。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：续建项目数量（1个）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：质保期满，无质量问题。（符合质量验收规范要求）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：经费支出时效性（11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤1500万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教育教学水平的影响程度（程度较高） 指标2：扩大学校的知名度的影响程度（程度较高） 指标3：对服务地方社会经济发展的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升学校综合实力，对有利于学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合肥职院技术学院合肥校区建设工程	6,000.00	<p>【项目概述及项目内容】合肥职业技术学院合肥校区建设工程校园规划总用地面积446亩（297800平方米），设计在校生人数8000人，规划总建筑面积240600平方米（其中地上建筑面积213600平方米，地下建筑面积27000平方米）。</p> <p>【立项依据】合肥市发展改革委员会关于合肥职业技术学院合肥校区建设项目立项的复函（合发改社会[2015]1043号）</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请6000万元财政资金，用于完成工程验收审计后的工程款以及部分工程质保金的支付，保障合肥校区的规划建设和办学条件全面提升，全面建成“省内一流、国内知名”的全国知名职业学校。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：续建项目数量（1个）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：质保期满，无质量问题。（符合质量验收规范要求）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：经费支出时效性（11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤6000万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教育教学水平的影响程度（程度较高） 指标2：扩大学校的知名度的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对服务地方社会经济发展的影响程度（程度较高） 指标2：提升学校综合实力，对有利于学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合肥职院微软培训认证中心信息化及OSCE考站建设项目	1,594.45	<p>【项目概述及项目内容】项目建设主要包括：一是微软培训认证的各类产品软件及认证考试试卷采购、数据中心的配套硬件采购；二是购置OSCE考站管理平台和OSCE考站软件考核模块（护理仿真训练软件、虚拟医院、穿刺虚拟训练系统、临床思维训练系统）</p> <p>【立项依据】《关于合肥职业技术学院合肥校区微软培训认证中心信息化及巢湖校区OSCE考站建设项目初步设计方案的复函》【合数2019（73号）】</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月到2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请1594.45万元财政资金，应用于微软培训认证中心信息化建设项目，具体包括软件平台（在线学习平台，实训平台，课程设计、课程教学、微软授牌，考试认证）、硬件平台，以及项目监理；满足同时进行微软应用软件的培训和考试认证等需求，提升学校的知名度，提升学生的就业层次。培养高素质护理专业优秀毕业生，满足社会发展和人口老龄化趋势对护理专业服务需求；满足社会相关科目或专业的集中培训或健康保健知识普及。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：满足同时进行微软操作系统及应用软件的在线培训的人数（≥200人） 指标2：计算机房的综合布线系统传输速率（≥1000Mbps） 指标3：桌面云系统的系统安装、补丁升级、软件分发、环境设置、故障恢复，瘦终端还原等功能的响应速率时间（≤1s） 指标4：OSCE考站年度考核人数（≥2000人） 指标5：OSCE考站校内开放考试（≥60场次） 指标6：OSCE考站培训和社会服务（≥80场次）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：项目通过验收率（100%） 指标2：OSCE考站保障医学类专业和护理专业教学、考核、竞赛需要（符合）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：完成硬件系统安装、调试的建设时限（2019年12月底） 指标2：完成软件系统安装、调试的建设时限（2020年1月底） 指标3：完成整体联调、系统培训及系统初验的时限（2020年1月底） 指标4：完成系统试运行及终验的时限（2020年2月底） 指标5：完成第一次师资培训的时限（2020年3月底） 指标6：OSCE考站建设完成时间（2020年4月完成）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤1594.45万元） 指标2：微软培训认证中心（≤1319.67元） 指标3：OSCE考站（≤260.87万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：，实现培训认证与专业教学的相互融合，为学生多证毕业提升就业竞争力提供支撑（提升程度较高） 指标2：深化职业教育综合改革、推动教育治理体系和治理能力现代化提供有力支撑与坚实保障，更好地服务于合肥市经济和社会发展（提升程度较高） 指标3：有力的提升合肥地区的人才就业水平，从而带动本地区IT人才的水平与IT产业的发展（提升程度较高）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	合职院微软技术实践中心建设项目	845.00	<p>【项目概述及项目内容】先进技术示教中心710平方米、微软认证培训中心240平方米及相关技术后台服务支持；项目的建设内容主要包括微软技术实践中心装饰装修和设备购置等内容。</p> <p>【立项依据】《合肥市发展改革委关于合肥职业技术学院微软技术实践中心建设项目立项的复函》【合发改社会（2018）453号】</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月到2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请845万的财政预算，用于展厅建设，包括软件展示平台以及硬件平台等，本项目通过与微软深度合作，学院教师和学生能够了解微软最新技术，提升学习兴趣和 Learning 能力，促进本校及周边职业院校教师信息化教学能力的提升和学生信息素养的提高。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：每年参观展厅次数（≥50次） 指标2：展示系统的系统安装、补丁升级、软件分发、环境设置、故障恢复，瘦终端还原等功能的响应速率时间（≤1s）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：项目通过验收率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：完成硬件系统安装、调试的建设时限（2020年5月底） 指标2：完成软件系统安装、调试的建设时限（2020年6月底） 指标3：完成整体联调、系统培训及系统初验的时限（2020年7月底） 指标4：完成系统试运行及终验的时限（2020年8月底） 指标5：完成第一次师资培训的时限（2020年9月底）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤845万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适应此项目（无）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：项目服务于合肥职业技术学院的师生（提高程度较高） 指标2：服务于合肥高教园区其它学校的师生（提高程度较高） 指标3：服务于合肥的其它学校的师生（提高程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适应此项目（无）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：对提升学校教学质量的影响（程度较高） 指标2：对深化合肥本地职业教育的发展的影响（程度较高） 指标3：对提升学生毕业后就业竞争力的影响（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：师生的满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	建筑实训工厂	138.68	<p>【项目概述及项目内容】建筑实训工厂主要建设内容包括：新建1栋框架结构建筑实训工厂建筑工程、安装工程及配套工程；建筑实体1:1建筑教学模型；虚实结合教学集成系统；实训集成系统；装配式实操体系；安全体验模拟平台等。</p> <p>【立项依据】合肥市发展改革委员会关于合肥职业技术学院建筑实训工程建设项目立项的复函（合发改社会[2018]259号）；合肥市发展改革委员会关于合肥职业技术学院建筑实训工厂建设项目初步设计的复函（合发改投资[2018]824号）等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请138.68万元财政资金，用于完成建筑实训工厂建设项目尾款支付，包括支付土建施工部分和实体教学模型部分3%的质保金、连接道路和校园内水电连接部分105万元，改善建筑类教学实训条件，提高建筑类实践教学水平，为建设地方技能型高水平大学和全国优质高职院校服务。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：续建项目数量（1个）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：质保期满，无质量问题（符合质量验收规范要求）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：质保金支付时间（11月底前） 指标2：连接道路和校园内水电连接部分经费支付时间（3月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：连接道路和校园内水电连接部分成本（≤105万元） 指标2：土建施工部分和实体教学模型部分3%的质保金（≤33.68万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：对提升教育教学水平的影响程度（程度较高） 指标2：扩大学校的知名度的影响程度（程度较高） 指标3：对服务地方社会经济发展的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升学校综合实力，对有利于学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众满意度（≥90%） 指标2：教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	生物医药协同创新平台	1,500.00	<p>【项目概述及项目内容】2019年完成1200平米的洁净实验区、实时教学区等的土建、装饰装修和设备购置等内容。2020年完成项目后续建设，包括安装、调试、验收、审计等。</p> <p>【立项依据】合肥市发展改革委关于合肥职业技术学院生物医药协同创新平台工程立项的复函（合发改社会〔2018〕568号），合肥市发展改革委关于合肥职业技术学院生物医药协同创新平台工程初步设计的复函（合发改投资〔2019〕216号）等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请1500万元万元财政资金，用于公益性项目经费专项资产购置，建成合肥职业技术学院生物医药协同创新平台。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：预计新增设备数量（4套）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：设备验收合格率（100%）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：采购计划完成时间（2020年5月底前） 指标2：经费支出时效性（2020年8月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤1500万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：提高生物制药、医学检验技术等专业实践水平以及师资料研能力提升等（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：可持续为生物制药、医学检验技术等专业提供实践条件、持续提升师资料研能力（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生和教师满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	校园文化景观工程	138.00	<p>【项目概述及项目内容】工程主要内容是巢湖鼓山校区校园文化整体提升建设，主要包括第一部分文化景观：1. 校园雕塑；2. 人文建筑景观；3. 文化休闲景观；4. 山水景观；5. 园艺景观等；第二部分标识标牌：1、主入口及校内道路指示牌、总平面图牌、道路名称牌等；第三部分宣传牌等。</p> <p>【立项依据】《合肥市发展改革委关于合肥职业技术学院校园文化景观整体建设项目初步设计的批复》（合发改投资【2017】1061号）等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请138万元的财政资金，用于巢湖鼓山校区校园文化景观建设项目尾款支付，包括支付合同10%工程款和监理费，完善巢湖鼓山校区校园文化设施，提升校园文化水平。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：续建项目数量（1个）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：质保期满，无质量问题。（符合质量验收规范要求）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：经费支出时效性（11月底前）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤138万） 指标2：施工质保金（≤126万） 指标3：监理质保金（≤12万）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：扩大学校的知名度的影响程度（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：提升学校综合实力，对有利于学校建设地方高水平大学和优质学校的影响程度（程度较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：社会公众满意度（≥90%） 指标2：师生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	校舍维修及校园环境整治项目	159.20	<p>【项目概述及项目内容】实施校舍维修和校园环境整治改造工程，改善学生和生活环境、保障学校设施设备的正常运行。</p> <p>【立项依据】《关于加强中小学校舍维护管理工作的意见》[皖教办（2011）18号]，《合肥市市属学校校舍维修和校园绿化项目管理办法》[合教（2012）144号]等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请159.2万元的财政资金，用于校舍维修及校园环境整治、校舍修缮、绿化、能耗方面，实现学校设施设备安全使用、校园绿化管理规范、美化校园、降低学校公共能耗使用，提高设施设备经济环保效益、绿化管理健康发展效果，提高学校师生满意度，增加学校办学质量，提高学校社会影响力。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：维修和服务管理项目（7个）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：维修项目竣工符合验收标准（符合）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：项目服务时间（2020年1月至2020年12月）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目总成本（≤159.2万元） 指标2：鼓山校区空调维保、维修费（≤13.2万元） 指标3：两校区高压电维保（≤15万元） 指标4：汇心湖校区电梯维保（≤19万元） 指标5：消防器材及耗材采购更换维修25万元（≤25万元） 指标6：后勤服务类用材用具采购（≤42万元） 指标7：校内主给水管、给水阀锈蚀等更换维修10万元（≤10万元） 指标8：寒暑假学生公寓维修集中维修保洁（≤35万元）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：学院社会影响范围显著扩大（程度较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（不适用）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：为学院建设地方技能型高水平大学和全国优质高职学校服务。（效果明显）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生、家长、教职工满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	国家励志奖学金及助学金	1,365.95	<p>【项目概述及项目内容】本项目为国家政策性项目。其中，国家励志奖学金奖励资助3.3%成绩优秀的家庭经济困难在校学生，由中央和地方政府共同出资设立的，奖励标准为每人每年5000元。国家助学金资助约22%家庭经济困难在校学生，帮助他们部分解决生活困难，保证他们顺利完成学业，由中央和地方政府共同出资设立的，资助标准为平均每人每年3300元。</p> <p>【立项依据】《国务院关于建立健全普通本科高校高等职业学校和中等职业学校家庭经济困难学生资助政策体系的意见》（国发[2007]13号）、《普通本科高校、高等职业学校国家励志奖学金管理暂行办法》（财教〔2007〕91号）、《普通本科高校、高等职业学校国家助学金管理暂行办法》（财教〔2007〕92号）、教育部财政部《关于扩大中等职业教育免学费政策范围进一步完善国家助学金制度的意见》（财教〔2012〕376号）、《安徽省教育厅关于提高普通本科高校高等职业学校国家助学金资助标准的通知》（皖教秘〔2010〕436号）等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请国家励志奖学金经费及国家助学金1365.95万元（其中上级提前下达转移支付资金759万元），用于奖励资助我校品学兼优、约占在校生数3.3%的家庭经济困难学生，帮助他们部分解决生活困难，鼓励他们立志成才；资助我校约占22%家庭经济困难学生，帮助他们部分解决生活困难，保证他们顺利完成学业。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：励志奖学金奖励学生数（≥560人） 指标2：励志奖学金奖励学生覆盖比例（3.3%） 指标3：国家助学金资助覆盖学生比例（22%）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：国家助学金资助覆盖学生数（≥3740人） 指标2：励志奖学金、国家助学金评审规范性（符合） 指标3：励志奖学金、国家助学金评审符合公开程序规定（符合） 指标4：经费支出合规性（符合） 指标5：励志奖学金、国家助学金评选、认定标准的合规性（符合）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：励志奖学金、国家助学金评审完成时间（2020年9月） 指标2：国家励志奖学金发放时间（2020年11月15日前） 指标3：国家助学金发放时间（2020年5月30日前发放50%、11月30日前发放50%）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目实施成本（≤1365.95万元） 指标2：国家励志奖学金标准（5000元/人.年） 指标3：国家助学金标准（3300元/人.年）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：帮助品学兼优学生、家庭经济困难学生减轻生活负担（1365.95万元） 指标2：帮助品学兼优学生、家庭经济困难学生减轻生活负担程度（程度较高）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：鼓励学生认真学习，立志成才（效果明显） 指标2：帮助学生顺利完成学业情况（良好）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：形成良好的学习风气（较好） 指标2：持续促进教育公平（良好）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%） 指标2：社会公众满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	学生奖勤费用及困难补助	375.00	<p>【项目概述及项目内容】本项目是学校按照国家和省有关规定，每年从事业收入（包括学费、杂费和住宿费收入）中按4%-6%比例（学校按照5%）提取的专项资金，用于学费减免、国家助学贷款风险补偿、勤工助学、校内奖助学金和特殊困难补助等。</p> <p>【立项依据】《国务院关于建立健全普通本科高校高等职业学校和中等职业学校家庭经济困难学生资助政策体系的意见》（国发〔2007〕13号）、《安徽省人民政府关于建立健全普通本科高校高等职业学校和中等职业学校家庭经济困难学生资助政策体系的实施意见》（皖政〔2007〕74号）、《安徽省教育厅关于进一步加强高校家庭经济困难学生校内资助工作的通知》（皖教秘〔2012〕145号）《合肥职业技术学院校内资助经费管理办法》（院党办〔2017〕28号）等文件。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请375万元财政资金，用于学费减免、国家助学贷款风险补偿、勤工助学、校内奖助学金和特殊困难补助等。帮助我校家庭经济困难学生解决生活困难，保证他们顺利完成学业；激励学生认真学习，培养自立自强的品格，形成优良学风。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：奖学金覆盖的学生数（5400） 指标2：奖学金覆盖的学生比例（30%） 指标3：提供的勤工助学岗位数（≥240个） 指标4：减免学费的学生及临时困难补助学生比例（≥0.2%） 指标5：校方承担国家助学贷款风险补偿金（1%）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：资助金、免学费、奖学金评审的合规性（符合） 指标2：资助金、免学费、奖学金评审的是否符合公开程序的规定（符合） 指标3：经费支出的合规性（符合）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：校内奖学金评审发放时间（2020年10月-11月） 指标2：校内勤工助学报酬发放时间（2020年6月前及2020年12月前） 指标3：临时困难资助经费发放、学费减免时间（审批通过2周内） 指标4：国家助学贷款风险补偿金支付时间（2020年12月）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：项目实施成本（≤375万元） 指标2：奖学金标准（55元/人.学年） 指标3：勤工助学经费发放标准（240元/人.月） 指标4：减免学费及临时困难补助标准（2000元/人.学年）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：减轻学生生活负担（≤375万） 指标2：帮助家庭经济困难的学生减轻生活负担程度（效果良好）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：在学生中形成好学上进的学习氛围，促进学生养成自立自强的品格（效果良好） 指标2：扶困帮贫良好社会风气的形成（有促进作用）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适合此项目（无）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：促进良好的学习风气的形成（效果良好） 指标2：持续促进教育的公平，促进教育持续健康发展（有利）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：学生满意度（≥90%）</p>

表十二、2020年项目支出绩效目标及项目情况表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称	支出项目名称	年度预算安排	项目情况	绩效目标
合肥职业技术学院	助学贷款利息及风险补偿金	191.10	<p>【项目概述及项目内容】用于助学贷款风险补偿金和利息支出。</p> <p>【立项依据】《安徽省人民政府办公厅转发省教育厅省财政厅开发银行安徽省分行关于国家开发银行生源地信用助学贷款实施意见的通知》（皖政办〔2008〕47号）；《关于印发安徽省农村合作金融机构生源地信用助学贷款实施办法的通知》（皖政办〔2011〕47号）等文件，生源地信用助学贷款贴息及风险补偿金由地方政府承担的部分为当年贷款利息和6.5%风险补偿金。</p> <p>【项目实施主体】合肥职业技术学院</p> <p>【起止时间】2020年1月至2020年12月</p>	<p>【总体目标】 申请助学贷款利息及风险补偿金191.1万元，用于支付2020年我校学生生源地助学贷款贴息约100.1万元以及风险补偿金约91万元；通过此项目的实施，贯彻落实国家生源地助学贷款政策，创新金融服务体系，解决家庭经济困难学生上学问题。</p> <p>【产出-数量指标】 指标1：2020年我校学生助学贷款总金额（≈1400万） 指标2：2020年助学贷款年利率（按2018年计算）（≈7.15%） 指标3：市财政供给的高校由市财政承担当年贷款额风险补偿金比例（6.5%）</p> <p>【产出-质量指标】 指标1：助学贷款利息及风险补偿金支付的合规性（符合） 指标2：助学贷款利息及风险补偿金支付的准确程度（完全一致） 指标3：助学贷款利息及风险补偿金支付的及时性（非常及时）</p> <p>【产出-时效指标】 指标1：助学贷款利息及风险补偿金支付的时间（2020年12月）</p> <p>【产出-成本指标】 指标1：助学贷款人均标准（≥8000元/人.年） 指标2：助学贷款利率标准（同期银行贷款利率）</p> <p>【效益-经济效益指标】 指标1：减轻家庭经济困难在校学生经济负担（191.1万元） 指标2：减轻家庭经济困难在校学生经济负担程度（较高） 指标3：助学贷款产生利息（100.1万元） 指标4：补偿助学贷款风险（91.1万元）</p> <p>【效益-社会效益指标】 指标1：帮助家庭经济困难顺利完成学业（较大） 指标2：对贷款银行放贷风险承担程度（很高） 指标3：对金融服务教育贡献程度（较高）</p> <p>【效益-生态效益指标】 指标1：本指标不适用此项目（无）</p> <p>【效益-可持续影响指标】 指标1：保证国家生源地助学贷款政策持续得以贯彻落实（促进程度高） 指标2：银行放贷持续性（保障程度高） 指标3：促进教育公平（较高）</p> <p>【满意度-服务对象满意度指标】 指标1：贷款学生、社会公众、贷款银行满意度（90%以上）</p>

表十三、2020年“三公”经费支出预算表

部门名称：合肥职业技术学院

单位：万元

项目	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金财政拨款
因公出国出（境）费	0.00	0.00	0.00
公务接待费	3.61	3.61	0.00
公务用车购置及运行费	31.83	31.83	0.00
其中：公务用车运行费	31.83	31.83	0.00
公务用车购置费	0.00	0.00	0.00
总计	35.44	35.44	0.00

表十四、2020年市本级对下转移支付预算明细表

项目主管单位：合肥职业技术学院

单位：万元

单位名称/项目名称	功能科目编码	功能科目名称	年度预算安排

本表没有发生数