

重庆航天职业技术学院 中国特色高水平高职学校和专业 建设项目工作简报

〔2020〕第2期

（总第2期）

双高建设项目办公室 2020 年 10 月 31 日

项目一：加强党的建设（牵头部门：党办 完成率：44%）

一、落实全面从严治党，加强政治建设

（一）党委政治引领作用

1. 全面落实党委领导下的校长负责制，落实党委会议事规则，2019 年上级党建考核为优秀；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】（已上传）

2. 加强党风廉政建设，2019 年上级党风廉政建设考核为优秀。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】（已上传）

（二）强化意识形态责任制

1. 2019 年 5 月组织全院宣传员培训，2020 年 7 月组织学院宣传员赴华龙网参观学习；

2. 2019 年修订《重庆航天职业技术学院新闻宣传工作管理办法》、《重庆航天职业技术学院新闻宣传考核实施细则》、《重庆航天职业技术学院新媒体新闻宣传实施细则》；

3. 完成 2019 年意识形态工作总结并上报。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】（意识形态工作相关文件不宜上网）

（三）强化党员干部思想建设

1. 2019年按计划完成党委中心组学习任务；2020年正在按计划进行党委中心组学习；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

2. 完成“不忘初心、牢记使命”主题教育任务；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

3. 完成“中国航天打赢两个战役”主题实践活动；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

4. 2019年8月，学院组织中层干部、思政教师、辅导员代表赴西安、延安开展培训，2020年9月1日在报告厅组织开展干部及思政队伍培训；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】（已上传）

5. 完成青年干部能力提升年度工作。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

二、推进党支部标准化建设

1. 完成“红旗党支部”方案制定；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

2. 完成党支部标准化建设考核；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

3. 完成院级“红旗党支部”评选工作；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】（已上传）

4. 建成四川航天工业集团“先进党支部”1个；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】（已上传奖状）

5. 建成航天七院“先进党委”1个。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】（已上传奖状）

（四）发挥党员先锋带头作用

1. 完成2019年党员示范岗活动；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

2. 完成党员年度考核积分制试点方案制定【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

3. 2019年9月完成党员轮训；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】
4. 完成院级优秀共产党员评选；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】
5. 获评中国航天科技集团“先进党务工作者”1名。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

三、践行立德树人构建三全育人大思政格局

（一）构建完善的三全育人工作体系

1. 完成学校“三全育人”综合改革建设方案的制定；【双高办意见：与平台进度不符】（已上传佐证材料）
2. 完成学校《思想政治工作质量提升工程实施方案》的制定；【双高办意见：与平台进度不符】（已上传佐证材料）
3. 遴选士官学院为“三全育人”试点；【双高办意见：与平台进度不符】（已上传佐证材料）
4. 制定了《重庆航天职业技术学院建立健全师德建设长效机制实施办法》、《重庆航天职业技术学院师德负面清单及师德失范行为处理办法》。【双高办意见：与平台进度不符】

（二）推动课程思政全覆盖

1. 出台了《关于推进“课程思政”建设的实施意见》；【双高办意见：与平台进度不符】
2. 正在开展课程思政改革院级示范课程评选。【双高办意见：与平台进度不符】

（三）开展大思政队伍能力建设工程

1. 完成年度大思政队伍思政培训计划的制定；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】
2. 2019年8月组织“大思政”队伍综合素质能力提升；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

3. 2020年9月开展干部及思政队伍培训；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】（已提交）

4. 完成2019年度辅导员的培训；【双高办意见：未在平台提交佐证材料】（已提交）

5. 完成辅导员名师工作室建设方案的制定。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

四、持续推进群团工作

1. 完成2019年团的主题活动开展【双高办意见：班组建设工作未体现】

【双高办意见：将双高计划项目任务融入党建日常工作，以双高计划项目任务引领高水平党建工作】

项目二：打造技术技能人才培养高地（牵头部门：教务处 有63个验收要点，24个未完成，完成率67%）

一、特色专业群培育工程

1. 制定专业群组建、发展和专业动态调整制度体系：**未完成**。11月完成。

2. 新成立7个二级学院，新组建13个专业群，成立专业群建设指导委员会，组建专业群教研室13个：**未完成**。待各系确定二级学院名称后上会通过，计划11月上会通过实施，专业群组建预案已经拟好。

3. 建成国家级骨干专业5个：完成。数控技术、软件技术、应用电子技术、飞行器制造技术、机电一体化技术5个专业认定为教育部创新发展行动计划骨干专业。

4. 建成市级骨干专业8个：完成。软件技术、数字媒体应用技术、应用电子技术、电子商务、广告设计与制作、数控技术、机电一体化技术、飞行器制造技术8个专业认定为重庆市骨干专业。

5. 建设直招士官专业4个：完成。现有直招士官专业4个2020级招生：通信技术、应用电子技术、电子信息工程技术、无人机应用技术。

二、探索“中高本”贯通的人才培养体系

1. 签订3-5个中高职衔接联合培养试点专业：完成。与重庆工艺美术学校、重庆渝中职校中心、重庆綦江职教中心、重庆云阳职教中心、重庆荣昌职教中心等中职学校签订中高职联合培养协议。

2. 中高职衔接专业招生计划达80人：完成。

3. 制定《中高职衔接试点专业教学管理办法》：**未完成**。11月完成。

4. 完成中高职衔接试点专业规范性教学材料编制：完成。制定2019、2020级中高职衔接试点专业（计算机应用技术、汽车电子技术）人才培养方案和进程表。

5. 专本贯通试点专业达到2个：完成。与重庆科技学院签订2020级软件技术、机电一体化技术2个专业专本贯通试点培养协议。

6. 专本贯通年招生规模达 135 人：完成。2020 级专本贯通软件技术专业录取 90 人，机电一体化技术专业录取 45 人。

7. 制定《专本贯通试点人才培养管理办法》：**未完成**。11 月完成。

8. 完成专本贯通试点专业规范性教学材料编制：完成。制定 2020 级专本贯通试点专业（软件技术、机电一体化技术）人才培养方案和进程表。

三、落实立德树人思想政治教育提升计划（责任部门：党办）

（一）深化思想政治教育机制建设

1. 开展思政教育体系研究：**未完成**。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

2. 建立思政教育专门机构：**未完成**。【双高办意见：拟与成立各二级学院一起成立马院】

3. 开展思政教育体系建设调研：完成，2019 年去重庆城市管理职业学院思政课调研。

【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

4. 完成思政教育方案编制：完成，已出文件。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

（二）深化思政课程建设

1. 组织思政老师考察交流：完成。2019 年去西安交通大学、城市管理职业学院交流。

【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

2. 完成思政教学资源库建设方案的编制和平台搭建：完成（思想道德修养与法律基础院级院级在线课程，已结题。航天精神和航天文化课程市级在线开放课程平台，12 月申请验收）【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

3. 建成 20 门课程思政改革院级示范课：**未完成**。（目前已发评选通知）

4. 教师在省级以上思政课教学能力比赛中获奖：完成。2019 年陈敏获得重庆市思想政治教育教学能手比赛三等奖。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

（三）深化思政队伍建设

1. 出台思政教研室管理制度：**未完成。**（有《思政教研室管理制度》草稿，未发文）。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

2. 召开思政教研室工作会：完成，每两周开一次，2020年召开10次。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

3. 制定思政教研室年度工作计划：完成。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

4. 开展辅导员思政素养培训：完成，2020年9月1日开展学院管理干部及思政队伍培训，学生处组织培训。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

5. 开展管理干部思政素养培训：完成，2020年9月1日开展学院管理干部及思政队伍培训。【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

（四）深化大学生思想政治教育基地建设

1. 设立红色剧场：**未完成。**

2. 完成红色剧场年度运行：**未完成。**

3. 成立青年马克思主义学院：**未完成。**

4. 完成青马学院年度运行：**未完成。**

5. 新建航天精神教育基地1个：**未完成。**（现有102，胡耀宗落实）

6. 开展航天精神教育基地教育活动：**未完成。**（胡耀宗落实）

7. 新建红岩精神教育基地1个：完成，已挂牌，聂荣臻元帅纪念馆和7102厂。

【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

8. 开展红岩精神教育基地教育活动：完成，2019年团委组织约100名学生参观。

【双高办意见：未在平台提交佐证材料】

四、创新人才培养模式，人才培养水平提升计划

（一）专业群人才培养模式创新

1. 形成专业群的人才培养模式：**未完成。**11月理出模板，组织各专业群构建。

2. 立项市级以上教改项目14项：完成。

3. 结项市级以上教改项目 12 项：完成。

(二) 创建“互通、共享、互选”的专业群课程体系

1. 构建全校专业群课程体系：**未完成**。11 月以群建院方案通过并实施后组织实施。

2. 完成 10 个专业的标准体系编制：完成。诊改工作的推进已完成大部分专业的教学标准编制。

3. 开发 10 门工作过程系统化专业核心课程：**未完成**。11 月组织实施。

4. 建成 20 门院级在线精品课程：**持续推进**。2019 年完成，2020 年底再组织评审。

5. 编写 10 本新型教材：**持续推进**。已出版 3 本新型教材，其中 1 本网络教材，2 本视频配套教材，拟出台校本新型教材管理办法。

6. 建成 20 门微课：完成。2019 年度 25 门，2020 年度 22 门。

7. 建成 20 门课程试题库：**持续推进**。已验收 17 门，继续组织验收。

8. 建成 3 门市级在线课程：**持续推进**。2019 年建成 1 门，2020 年继续申报。

9. 建成 2 个市级教学资源库：**持续推进**。第一批建成 1 个，第二批已经申报。

10. 2 部教材获国家规划教材认定：**未完成**。教育部还未公布。

(三) 完善“三性”实践教学条件建设

1. 完成软件技术、空中乘务两个市级重点建设专业群的校内实训基地建设方案的制定：**持续推进**。软件技术专业群：已完成 WEB 前端开发智慧实训室建设并投入使用，已完成信息安全综合实训室建设方案制定（10 月份完成比选），新建大数据综合应用实训室方案未提交审批；

空中乘务专业群：已完成安检实训室和仓储配送实训室建设并投入使用，餐饮服务实训室、客房服务实训室和茶道茶艺实训室经领导指示在柏思酒店进行生产性实训。

2. 完成通信技术、学前教育、电子商务、影视多媒体四个院级重点建设专业群的校内实训基地建设方案的制定：**持续推进**。

通信技术专业群：已完成 2 个电工技术实训室（江北校区 A02604、江津校区 C06001）、通信光缆线路实训室（江津校区）和程控交换实训室（江津校区）建设并投入使用，已完成 PLC 技术实训室、通信电源实训室和航空电子设备维修通用技能实训设备方案制定并审批（10 月份完成项目比选），航天电子焊接实训室、基站设备安装与维护实训室（纳入 1+X 5G 移动网络运维实训基地建设）、航空电子设备维修通用技能实训室和扩建电子信息创新实训室方案未提交审批。

学前教育专业群：已完成书法实训室建设并投入使用，教师职业技能实训智慧教室和幼儿教师现代信息技术教育实训室方案未提交审批。

电子商务专业群：商务数据分析实训室、跨境电商实训室、改建网店运营模拟实训室 05003 和工程造价虚拟仿真实训室方案未提交审批。

影视多媒体专业群：已完成摄影实训室搬迁建设并投入使用，“海马体”摄影仿真实训室和虚拟演播室已进入建设阶段（10 月份建成并投入使用），出图与制版实训室（生产型实训室）建设方案未提交审批。

3. 完成其他专业群校内实训基地建设方案的制定：**持续推进。**

航空智能制造专业群：已完成无人机设计实训室、航空发动机实训室、市级无人机虚拟仿真实训中心、无人机航测实训室（遥感实训室航测部分）和航空虚拟仿真软件（航空虚拟仿真中心基础建设）建设并投入使用，航空虚拟仿真实训室（航空虚拟仿真中心基础建设）已进入建设阶段（10 月份建成并投入使用），新建飞行器结构与装配实训室方案已制定（10 月份优化方案，力争挂完采购），扩建电梯综合实训基地方案未提交审批。

4. 完成各专业群校内实训基地建年度建设任务：**持续推进。**

其它各专业群依靠重点专业群实训机电建设进度而跟进。**【双高办意见：细化】**

5. 建成 1 个虚拟仿真实训中心：**持续推进。**按照市级和国家级虚拟仿真项目申报要求建设。

6. 开展学院实训基地 6S 规范管理: **未完成**。已完成初稿。
7. 新增校外实训基地 10 个: **未完成**。待收集系部材料。
8. 校外实训基地完成教学任务: **未完成**。待收集系部材料。

(四) 实施“课证赛融通”的教学模式改革

1. 有效课堂认证 40 人课: **未完成**。已完成两批认证, 本学期继续实施。
2. 完善“以赛代考”、“以证代考”等考核和评价制度: **未完成**。10 月制定。
3. 开展“1+X”证书制度试点专业 4 个: 完成。已申请并开展 14 个。
4. 承办技能大赛市级 2 项: 完成。2019、2020 年各 1 项。
5. 技能大赛获国家级奖项 7 项, 市级 50 项: **未完成**。2019 年度获奖国赛 3 项, 市赛 23 项, 2020 年度继续组织实施。

四、聚焦体美劳, 综合素质提升计划 (责任部门: 学生处)

1. 组织体育、美育、劳动教育主题活动, 学生参与度覆盖率达到 30%: 完成。已按照年度计划和上要求, 开展各项活动, 学生参与度覆盖率达 30%以上。**【双高办意见: 缺佐证】**
2. 完善综合素质拓展素质学分制度: **持续推进**。已通过制度委员会审议, 正出文办理。
3. 开发综合素质拓展素质学分平台: **持续推进**。已开发, 正调试运行。

【双高办意见: 教务处抓紧推进专业群建立工作, 以牵引完成专业群、专业群教研室建设以及校企合作理事会等工作; 党办抓紧按“立德树人思想政治提升计划”任务书安排开展工作】

项目三：打造技术技能创新服务平台（牵头部门：科研处 完成率 70%）

一、建立健全技术技能服务理制度

1. 制定修订科研制度 4 个以上：完成。已制定《技能大师工作室管理办法》、《教改科研业绩奖励性绩效考核分配管理办法》、《科研成果转化管理办法》、《科研项目管理办法》等制度，已拟定《重庆航天职业技术学院技术技能创新服务平台管理办法》，待制度委员会审定。

二、搭建技术技能信息化管理平台

1. 完善技术技能信息管理平台：完成。已搭建绩效管理平台、科研项目管理平台、教科研奖励管理平台，拟与“大师兄”平台合作搭建技术技能积累和交易平台。

三、创新型人才培养平台

1. 双创项目参与覆盖率 40%，获市级及以上大学生创新创业大赛 3 项：完成。双创项目参与覆盖率已达到 45%左右；获得重庆市第七届大学生创新创业大赛获优秀奖 2 项；获得第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 2 项、铜奖 2 项、优秀奖 1 项；获得重庆市第四届“渝创渝新”中华职教双创大赛二等奖 1 项、三等奖 2 项；第三届“大创慧谷”大学生创业创新大赛 2 项进入市级决赛（10 月份）。

2. 学生专利授权 10 项：未完成。10 月进行宣贯。已发在线文档到各系部进行统计；10 月 22 日邀请重庆乐泰知识产权代理事务所专家对学生开展了知识产权保护与申请专题讲座。（10 月份）

3. 众创空间团队入驻 5 个：完成。众创空间团队入驻 6 个。

4. 众创空间团队收益 30 万：完成。众创空间团队受益 40 万。

5. 市级大学生创新创业训练计划项目立项 10 项：完成。市级大学生创新创业训练计划项目立项 21 项。市级立项 27 项。

四、打造技术技能创新服务中心

1. 市级及以上纵向项目立项 13 项: 完成。项目立项 22 项。其中: 市级科技项目 6 项; 市级人文社科项目 5 项; 重庆市教育科学规划课题 1 项; 教育部科技发展中心产学研创新基金项目 1 项; 2020 年高校创新研究群体 1 项; 2020 年七院管理创新课题 3 项; 四川航天集团 2020 年度公司级创新项目计划 4 项; 2020 年度学生资助研究课题立项项目 1 项。【双高办意见: 教改项目不能算做科研项目, 可加入川航科技创新等项目, 努力开发科技局的科研项目】

2. 横向项目到款金额 350 万元: 未完成。横向项目到款金额 42.8 万元。包含 10 个横向项目; 增加 1 个 5 万元的横向项目。【双高办意见: 积极组织各系部联系航天兄弟单位和地方校企合作单位进行项目合作】

3. 教职工专利授权 30 项: 完成。教职工专利授权 55 项。其中: 实用新型专利 36 项、软件著作权 19 项; 10 月份增加实用新型专利 9 项, 软件著作权 4 项。

4. 成果转化 1 项: 未完成。【双高办意见: 建议先组织计算机系和机电系以专利实施许可的形式进行成果转化】

5. 开展技术咨询服务 5 项: 完成。开展技术咨询服务 6 项。

6. 完成技术服务 15 项: 完成。完成技术服务 17 项。

【双高办意见: 加强教改科研绩效管理, 加强与系部沟通, 科学化规范化科研成果收集整理, 加大学生专利、成果转化的激励和宣贯】

项目四：智能控制技术专业群（牵头部门：电子工程系 机电工程系 完成率：65%）

一、人才培养模式

（一）成立校企军联合专业群建设委员会，制定专业群人才培养相关制度

1. 成立专业群建设委员会。（未完成，预计11月完成）（每个专业2个人，含外聘专业带头人）

2. 制定专业群建设委员会章程等相关制度。（未完成，预计11月完成）（机电系写初稿11月15号之前出来）

3. 开展专业群各专业人才需求调研。（已完成）（前往解放军5719工厂、成都纵横自动化公司、天之聚等公司完成无人机应用技术专业、飞行器制造技术专业岗位调研和人才需求调研，形成调研报告。）

4. 召开专业群建设研讨会。（未完成，预计11月完成）和成立的时候一起，初定11月中下旬

5. 召开专业群教学标准研讨会。（未完成，预计11月完成）和成立的时候一起，初定11月中下旬

6. 召开专业群各专业人才培养方案讨论会。（已完成）（完成19年、20年无人机应用技术、飞行器制造技术专业等5个专业人才培养方案研讨会。）

7. 制定专业群教学标准初稿（专业教学标准汇编）。已完成5个专业教学标准汇编。

8. 制定专业群2019、2020级各专业人才培养方案。（已完成）（制定了19、20级无人机应用技术、飞行制造技术人才、智能控制技术、应用电子技术、电子信息工程技术等5个专业人才培养方案，制定了20级无人机应用技术（直招士官）专业人才培养方案。）

(二) 深化校企军协同育人，探索“校企军联动、德知技并重、岗课证融合”的专业群人才培养模式

1. 立项研究专业群人才培养模式。(已完成立项)(立项市级教改项目: 新时代智能控制技术专业群人才培养体系建设研究与实践)

2. 建成国家级现代学徒制试点专业 1 个, 新建设试点专业 1 个。(已完成)(教育部现代学徒制试点验收通过机电一体化和应用电子技术。新建设试点专业: 飞机机电设备维修、电子信息工程技术专业)

3. 建成国家级骨干专业 2 个, 市级 2 个。(已完成)(完成市级和国家级飞行器制造技术专业和应用电子技术骨干专业)

4. 申报 1+X 证书试点专业 1 个。(已完成)(无人机应用技术专业进行 1+X 证书试点, 已经开始运行, 11 月考试一批, 12 月考试一批共 58 人。)

5. 教改教研项目立项市级 6 项, 院级 8 项。(已完成)(机电系申报立项 26 项各级教改科研项目, 其中 19 年 9 项(院级 2 项, 市级 7 项), 20 年 17 项(院级 2 项市 17 级项);)

序号	项目编号	项目名称	项目类别	负责人	所在单位	立项时间	结项时间	经费(元)
1	KJZD-K201903001	基于FNN的微纳机电系统自适应最优控制方法研究	2019科技项目重点	罗绍华	市教委科技处	2019	2022.10	20000
3	KJQN202003002	垂直起降飞行汽车概念模型的研究与实践	青年项目	吴道明	重庆市教委	2020-09-09	2023-07-01	100000
7	KJQN201903004	航空铝锂合金的阳极氧化及耐腐蚀性研究	2019科技项目青年	陈小丽	重庆市教委科技处	2019-08-30	2022.10	60000
12	KJQN202003004	重型增程式发动机排放研究	科研项目	唐新华	重庆市教育委员会	2020-10-01	2022-10-01	50000
28	无	多旋翼无人机教学实验箱的开发	公司级创新项目	杨雄	四川航天集团有限公司	2020-06-11	2021-06-11	20000
61	193404	高职航空制造类专业技能型人才培养模式研究与实践	教改项目	陈小丽	重庆市教委教改	2019-06-20	2022-06-30	20000
61	CQZKZJ201902-YC	基于智能制造的高职机电类专业有效课堂教学模式改革研究与实践	一般	唐新华	重庆智能制造职教集团	2019年12月	2020年1月	15000
63	CY201012	高职汽车电子技术专业《汽车发动机原理及构造》课程教学 模	教改	唐新华	重庆市高等职业技术教育	2020-10-15	2021-10-01	10000
64	KJQN202003002	垂直起降飞行汽车概念模型的研究与实践	科技青年项目	吴道明	市教委科技处	2020-09-09	2022-10-20	10000
65	无	控性陀螺仪的混沌分析与自适应稳定控制	公司级创新项目(资助)	罗绍华	四川航天集团有限公司	2020-06-11	2021-06-11	10000
71	CQ6J19B140	高职航空制造类专业课程思政教学改革实践研究	一般课题	刘鑫	重庆市高等教育学会	2019-12-27	2022-12-28	10000
89	193403	基于“互联网+”的高职机电类专业有效课堂教学模式改革研究	一般项目	赵文雅	重庆市教委	2020-06-27	2022-07-10	10000
91	无	基于工作过程的高职智能制造专业群项目化实践课程体系的研究	横向项目	郑孟冬	重庆智能制造职教集团	2019.11	2020.11	10000
100	203603	高职无人机应用技术专业“二教”改革研究与实践	一般项目	吴道明	重庆市教委	2020-07-01	2023-07-01	10000
101	2020ZJXH282017	高职航天航空类专业校企深度合作体制机制创新研究	重点	刘阳琴	重庆市职教学会	2020-06-20	2022-12-30	10000
104	203605	新时代高职飞机机电设备维修专业建设与研究	一般项目	罗文东	重庆市教育委员会	2020-07-10	2022-07-01	10000
121	KJQN202003004	重型增程式发动机排放研究	科技青年项目	唐新华	市教委科技处	2020-09-09	2022-10-20	10000
122	KJQN202003005	多旋翼无人机教学实验箱的研发	科技青年项目	杨雄	市教委科技处	2020-09-09	2022-10-20	10000
132	YJJC-2020-10	提升汽车类专业诊断能力的实训教学基地建设研究与实践	院级	侯语	重庆航天职业技术学院	2020-07-06	2021-10-30	5000
150	YJJC-2020-2	高职汽车电子技术专业推行1+X证书制度的教学改革研究	院级课题	唐新华	院级教改	2020-07-06	2021-10-09	3000
184	YJJC-2020-1	基于双专业群建设的教师教学创新团队的研究与实践	一般	谭敬	重庆航天职业技术学院	2019年7月	2020年7月	3000
200	2019-YJKJ-01	一种用于平面的电火花强化修复技术研究	一般课题	葛志宏	院级科技	2019	2020.12	3000
244	KJQN202003005	多旋翼无人机教学实验箱的研发	科研项目	杨雄	重庆市教育委员会	2020-10-01	2020-10-01	6
245	GY200002	基于双创教育的航天航空类专业课程体系实践研究	重点课题	刘阳琴	重庆市高等职业技术教育	2020-10-15	2022-12-31	2
247	SOHTJ SCX-2020-01	多旋翼无人机教学实验箱的研发	公司级创新项目	杨雄	四川航天工业集团	2020-06-17	2021-06-16	2
973	川航经[2019]131号	微纳机电系统的建模与闭环控制研究	公司级创新项目	罗绍华	四川航天集团	2019	2019-12-01 2019.11.22	2000

序号	项目编号	项目名称	项目类别	负责人	所在单位	立项时间	结项时间	经费(元)
2	无	多功能垂直升降台技术开发	横向课题	张彬	自筹	2019-02-07	2019-12-31	100000
10	无	网络技术服务	横向合同	刘洋奎	自筹	2020-09-11	2020-12-31	50000
15	KJQN201903001	物联网多功能通信平台	2019科技项目青年	刘洋奎	市教委科技处	2019	2022.10	50000
49	2020ZJXH282018	基于专业建设的1+X证书制度实践研究	重点	汤平	重庆市职业教育学会	2020-05-20	2022-05-20	20000
68	无	便携式紫外放电检测装置研究	公司级创新项目(资助)	张彬	四川航天集团有限公司	2020-06-11	2021-06-11	10000
73	203602	基于现代学徒制的电子信息专业群 混合式课堂教学模式实践	一般项目	张冬梅	重庆市高等教育教改	2020-06-28	2022-12-01	10000
95	无	分布式电源供电系统	横向课题	张彬	自筹	2020-04-30	2020-11-30	10000
174	2019-YJKJ-03	多功能信号发生器的研究	一般课题	张彬	院级科技	2019		3000

6. 教改教研项目结项市级 4 项，院级 4 项。(已完成)(完成 6; 结题市级项目 1 项(12 月待完成 4 项)，结题院级项目 4 项，其中 19 年 4 项，20 年 2 项)

7. 院级教学成果奖 10 项。(未完成，未开展，预计机电系组织 10 项，预计 12 月完成)

8. 组建订单班 2 个。(完成 4 个)(纵横无人机，国飞无人机，海尔班、华为班)

(三)“双创”融合发展，培养创新型技术技能人才

1. 立项双创训练项目市级 6 项。(已完成 12 项)(电子系 12 项)

2. 结项双创训练项目市级 4 项。(已完成 8 项)(机电系结题 1 项，电子系结题 7 项)

3. 承办技能大赛市级 2 项。(19 年已完成 2 项，20 年将完成 2 项)(机电系 1 项，2019 年重庆市无人机创新应用技能大赛; 电子系 19 年承担 1 项-嵌入式，机电系 12 月将承办 1 项，电子系 20 年承担 1 项-嵌入式)

4. 学生获国家级技能大赛奖 4 项，市级 8 项。(已完成)(19 年国家技能大赛 9 项(飞机、无人机、电梯各 1 项，TI 杯二等奖 4 项，嵌入式三等奖 1 项，万物互联 1 项)，19 年市级 23 项(无人机 5 项市级，嵌入式 2 项，火箭军电工电子 3 项，TI 杯 1 项，大学生公文比赛 11 项)，20 年正在比赛，机电系三等奖 1 项，电子系金砖二等奖 1 项，三等奖 1 项; 市赛 8 项(振兴杯 1 项，TI 杯 4 项，智能传感器 1 项，电子产品设计制作 2 项))

二、课程教学资源建设

(一)构建基于“3 平台+X 模块”的能力递进专业群课程体系

1. 构建基于“3 平台+X 模块”的能力递进专业群课程体系(已完成)(电子系构建。)

(二)课程建设

1. 完成专业群课程标准的制定。(已完成)(5个专业全部课程标准)

2. 工作过程系统化课程改革 2 门。(未完成, 预计 12 月完成。机电系和电子系各 1 门)

3. 建设课程思政改革示范课程 2 门。(已完成), 机电系完成 9 门课程申报, 电子系申报 5 门, 正在建设中, 预计 12 月份通过认定)

(三) 教学资源库建设

1. 完成专业群教学资源库建设方案的编制和平台搭建。(已完成平台搭建)(职教云、智慧职教)

2. 建成 4 门市级在线开放课程。(完成 2 门)(机电系-无人机设计与制作、电子系-传感器技术及应用)(20 年重庆市正在组织, 10 月 30 日学院预报名, 预计明年完成)

3. 建成 10 门院级在线开放课程。(未完成)(完成? 19 年验收 1 门, 20 年提交 4 门验收, 还没有验收结果, 预计 12 月完成。)

4. 市级微课比赛获奖 2 项。(未完成)(19 年机电系没有, 电子系 1 项, 20 年重庆市已申报。预计 12 月完成。)

5. 院级微课比赛获奖 8 项。(未完成)(机电系微课三等奖 1 项, 电子系微课三等奖 1 项)

6. 制定智慧教室建设方案。(未完成)(电子系, 预计 11 月初完成)

三、教材与教法改革

(一) 新型教材建设

1. 建设活页式教材 1 本。(未完成)(机电系吴道明, 预计 12 月完成。)

2. 建设工作手册式教材 1 本。(未完成)(机电系罗文东, 预计 12 月完成。)

3. 公开出版教材 10 本。(已完成 19 本)(机电系 19 年完成 11 本, 20 年 2 本, 共 13 本, 电子系 19 年完成 6 本)

4. 入选国家规划教材 2 本。**(未完成)**(19 年底 5 本教材提交资料，评审结果未出，预计 12 月出结果)

(二) 教法改革

1. 6 人课通过有效课堂认证。(19 年已完成 6 人)(机电系 19 年 4 人，电子系 2 人通过有效课堂认证，20 年还未组织认证)

2. 教师获得市级教学能力比赛奖 2 项。(已完成 4 项)(机电系获得市级教学能力比赛一等奖 1 项，三等奖 2 项，电子系二等奖 1 项)

3. 教师获得市级教学设计比赛奖 2 项。**(未完成)**(未组织相应比赛)

4. 教师获得院级教学设计比赛奖 5 项。**(未完成)**机电系 19 年获得教学设计二等奖 1 项，电子系一等奖 1 项。20 年未组织相应比赛，预计明年完成)

四、教师教学创新团队

(一) 师德为先，铸过硬队伍

1. 完成学校年度师德师风建设任务。(完成)

2. 教书育人楷模 2 人。(已完成 3 人)(机电系 1 人，电子系 2 人。)

3. 优秀党员 2 人。(机电系 1 名葛新叶)

4. 优秀教师 4 人。(完成 4 人)(机电系 2 人杨雄、孔永祥，电子系 2 人，陈晶瑾，曾自强)

5. 航天系统优秀班组 1 个。(完成)(机电班组优秀班组)

(二) 名师引领，造优秀团队

1. 遴选 2 名专业群带头人进行培养。(校内 1 名，校外 1 名)

2. 遴选 5 名校内专业带头人进行培养。(完成，陈小丽、吴道明，陈晶瑾，张彬，李纯)

3. 遴选 5 名企业专业带头人进行培养。(完成 5 人)(无人机应用技术、飞行器制造技术专业，智能控制技术，应用电子技术，电子信息工程技术各 1 名)

4. 继续培养 2 名院级教学名师。(完成 2 人)(机电系 1 名, 电子系 1 名)

5. 制定教学名师工作室建设规划方案。(完成)完成初稿(谭敏)

(三) 大师传承, 强教师技能

1. 完成邓建华、黄强技能大师工作室建设规划。(未完成)(预计 11 月前往 289 聘请邓建华, 机电系策划宗申动力)

2. 新认定 4 名院级骨干教师。(已完成) 20 年还未认定, 19 年 4 名

3. 对 4 名骨干教师进行培养。(已完成)

(四) 技能为重, 建稳定队伍

1. 兼职教师人才库达到 70 人。(完成)(机电系 15 人, 电子系 20 人)

2. 兼职教师专业课任课比例达 20%。(完成), 机电系兼职教师任课比例达 20%, 电子系未完成)

3. 开展兼职教师教学能力培训。(完成), 机电系 2019 年已完成, 进行了兼职教师教学能力培训, 形成会议记录和培训记录, 2020 年 11-12 月完成)

(五) 基地保障, 争创新团队

1. 专业群专职教师每年不少于 1 个月在企业实践覆盖率 100%。(已完成) 无人机应用技术和飞行器制造技术专业群所有教师暑假均参加了企业实践。电子系 60% 教师完成)

2. 新建 5 个“双师型”教师培养培训基地。(已完成)(机电系新建解放军 5719 工厂、成都纵横自动化公司 2 个“双师型”教师培养培训基地)

3. 建成 1 个国家级教师培训基地。(已完成, 2019 年被认定为电子信息类“双师型”教师培养培训基地)

4. 认定 2 个教学团队作为院级教师教学创新团队培育。(已完成)(机电系和电子系各 1 个)

5. 双师型教师比例达到 70%。(完成)(机电系达到 100%, 电子系约 80%)

五、实践教学基地

(一) 航天电子装联实训基地

1. 完成实训基地建设前期调研。(已完成)
2. 拟定实训基地的建设方案。(已完成)
3. 建成 1 个航天电子焊接实训室(部分完成, 快客杯比赛场地-A02117, 西南焊接人才培养基地, 待补充设备)。

(二) 智能控制公共基础实训基地

1. 完成实训基地建设前期调研。(未完成, 预计 12 月完成)
2. 拟定实训基地的建设方案。(未完成, 预计 12 月完成)
3. 建成 2 个电工技术实训室。(已建成, A, C 区各一个)

(三) 智能工厂自动化工程实训基地

1. 完成实训基地建设前期调研。(未完成, 正在进行)
2. 拟定实训基地的建设方案。(未完成, 正在进行)
3. 建成 1 个 PLC 技术实训室。(未完成, 实训中心正在进行)

(四) 无人机应用生产性实训基地

1. 完成实训基地前期调研;(已完成)
2. 拟定实训基地建设规划;(未完成)(11 月完成)
3. 完成无人机设计实训室建设。(已完成)已投入使用

(五) 飞机维护维修实训基地

1. 完成实训基地建设前期调研。(已完成)
2. 拟定实训基地建设方案。(已完成)

(六) 无人机虚拟仿真实训中心

1. 拟定建设方案。(已完成)
2. 建成市级无人机虚拟仿真实训中心。(已完成)(包含无人机 VR 实训室、无人

模拟飞行实训室、军用彩虹无人机模拟中心、无人机航测实训室)

(七) 航空虚拟仿真实训中心

1. 与企业合作进行虚拟仿真中心建设调研。(完成)
2. 拟定虚拟仿真中心建设方案。(完成, 并建成机房 1 个, 以及配套软件购买)

(八) 校外实习基地

1. 完成校外实习基地建设的前期走访, 确定合作意向。(完成, 成都纵横自动化有限公司, 解放军 5719 工厂, 航天火箭 289, 航天机电设计院, 声光电, 海尔智能, 华为机器)

六、技术技能平台

(一) 建设航天电子技术创新中心

1. 成立航天电子技术创新中心。

(未完成, 科研处发文, 电子系完成建设方案, 选址原 2 教 10 楼小会议室, 正在建设)

2. 立项市级纵向科技项目 2 项。(部分完成, 立项 1 项)
3. 获得实用新型专利授权 5 项。(完成, 19, 20 年共 7 项)
4. 获得软件著作权授权 1 项。(完成, 19, 20 年共 3 项)
5. 横向项目到账金额 100 万。(部分完成, 19, 20 年共 16 万)
6. 发表核心期刊论文 4 篇。(完成)

(二) 建设航空智能制造技术创新中心

1. 成立航空智能制造技术创新中心。(未完成, 已申请, 预计 11 月完成)

2. 立项市级纵向科技项目 3 项。(已完成, 机电立项市级科研 4 项, 川航项目 1 项)

3. 获得实用新型专利授权 5 项。(已完成, 机电 2019 年完成 13 项, 2020 年完成 4 项)

4. 获得软件著作权授权 1 项。(未完成, 未申请)

5. 横向项目到账金额 100 万。(部分完成, 2019 年完成 50 万, 2020 年完成 X 万)

6. 发表核心期刊论文 4 篇。(已完成, 机电 2019 年发表 5 篇, 2020 年发表 2 篇)

七、社会服务

(一) 社会公益服务

1. 为市民提供维修家用电器及家电维修服务 8 次以上。(部分完成)(19 年 5 项, 20 年无)

2. 开展无人机航拍、飞行表演、科普讲座、布展宣传等活动 4 次以上。(完成, 19 年共参加各种航拍、表演、科普讲座、宣传等社会服务 11 次, 2020 年 3 次)

(二) 社会培训服务

1. 开展企业职工培训 1000 人次以上;(未完成)

2. 开展新型农民工培训服务 30 人次以上;(未完成)(预计开展新职业培训, 依托继教院, 无人机驾驶员新职业机构)

3. 完成航天企业职工继续教育 20 人次以上;(完成)(依托继教院)

4. 完成 2 个无人机培训中心资质申报。(完成)(已获得两个资质证书)

5. 开展无人机驾驶员、工程师培训 2 期。(完成)(培训无人机驾考培训 2 期)

(三) 职教建设服务

1. 对口支援 1 所职业院校;(未完成)

2. 开展职教培训 50 人次。(未完成)

八、国际交流与合作

(一) 引进国际标准及教学资源, 促进专业国际化水平建设

1. 选派 10 名教师到国外进修学习。(部分完成, 刘珍来、罗绍华、杨皓森 3 名教师, 电子系无)

2. 选送 2 名学生交流培训;(未完成, 因为疫情取消外送计划)

(二) 服务一带一路倡议，探索海外学生培养模式

1. 为走出去企业培训员工 40 人次。(未完成，疫情原因)
2. 接待国外学生访学 20 人。(未完成，疫情原因)

九、可持续发展保障机制

(一) 专业群内部质量保证体系建设

1. 完成专业群内部质量保证体系建设的方案制定。(完成)
2. 梳理专业群的目标链和标准链。(完成)(专业标准)
3. 完成以院系、专业、课程、教师、学生五个层面进行的自我诊断与诊改工作。
(完成)(完成诊改平台五个层面数据填报，并接受专家复核)

(二) 构建第三方评价机制

1. 构建第三方评价机制。(学院)
2. 完成年度专业群建设的第三方评价。(未完成，预计 12 月完成)

【双高办意见：按进度推进，更新项目管理平台(进度、佐证)】

项目五：高水平师资队伍建设（牵头部门：人力资源处 完成率：36%）

一、实施教师成长机制改革工程

1. 制定《师德负面清单及师德失范行为处理办法》：完成
2. 制定《岗位设置管理与聘用实施办法》：缺佐证
3. 修订人才引进制度：缺佐证
4. 修订《院级名师管理办法》：未完成。已交制度委员会
5. 修订《名师工作室、技能大师工作室管理办法》：完成
6. 修订《专业带头人管理办法》：完成
7. 修订《骨干教师管理办法》：完成
8. 修订《双师型教师管理办法》：未完成。11月完成
9. 修订《学院荣誉奖励管理办法》：未完成。
10. 完成教师发展中心场所建设：未完成。已上会通过，11月完成
11. 完善现有教师管理信息平台：未完成。
12. 制定《专业群教研室管理办法》：未完成。
13. 成立7个专业群教研室：未完成。与以群建院工作同步完成。
14. 完成专业群教研室年度考核工作：未完成。
15. 启动学院师资队伍建设“十四五”发展规划制定：未完成。
16. 国培、市培选送教师人数不少于25人：完成。2019年，组织遴选32名专业骨干教师参加国培；组织实施了“双千双师交流计划”第四批、第五批互聘工作；先后派出6名教师前往重庆长安汽车股份有限公司、重庆航天火箭电子技术有限公司、重庆华中数控技术有限公司等企业交流；选派了10名专业教师参加高职高专学前教育专业教师教学能力提升培训；派出2名教师参加重庆市第25期和第26期高校骨干教师副教授（副研究员）能力提升培训。2020年11月遴选14名专业骨干教

师参加国培。**【双高办意见：补充 2020 年度工作开展情况】**

17. 期末集中培训校内教师覆盖率达到 100%: 完成。开展了 2019—2020 年第一学期和 2019 年—2020 年第二学期校内全体专职教师期末培训，期末集中培训校内专职教师培训覆盖率达到 100%。

18. 暑期赴教育部教师培训基地培训每年不少于 40 人: 完成

19. 评选院长特别奖和学院贡献奖: 2019 年度完成，2020 年度年终完成。

20. 引进或培养博士 2 人，引进培育教授、副教授 6 人: **未完成。**

21. 海外研修 10 人: **未完成。**海外研修目前已完成 2 人，分别为 1 名专业课教师赴英国高级学者研修，1 名海外访问学者研修。

22. 市级教师技能竞赛获奖 2 项: 完成

23. 教师层面诊改覆盖率达到 100%: 按照诊改工作安排推进。已完成。

二、实施“双师型”教师队伍建设工程

1. 聘请校外专家 30 人，组建企业专家、校内专业教师组成的专业群指导委员会:
未完成。

2. 建立院级实训基地共建共享机制，建立院级双师型教师培养培训基地 5 个: **未完成。**

3. 建立国家级双师型教师培养培训基地 1 个: 完成。

4. 建立兼职教师库: **未完成。【双高办意见：汇总系部材料】**

5. 选派 60 人参加企业实践: 完成。2019 年组织 66 名教师企业实践；2020 年组织 144 人暑期企业实践，目前大部分教师已完成企业实践项目。

6. 兼职教师专业课程授课比例不低于 20%: **未完成。【双高办意见：汇总系部材料】**

三、实施名师建设工程

1. 选聘专业带头人 10 人左右，骨干教师 25 人: **未完成。**

2. 市级优秀人才支持计划 1 人: **未完成。**

3. 市级中青年骨干教师 1 人: 未完成。

4. 院级名师 5 人: 未完成。

【双高办意见：2020 年度工作较 2019 年度工作进度有所放缓，积极与系部联系，汇总材料和数据，按任务书要求加紧开展工作】

项目六: 提升校企合作水平(牵头部门: 产学合作处 完成率 39%)

一、完善校企合作机制, 规范校企合作管理

1. 制定《校企合作理事会章程》: **未完成**。已完成校企合作理事会章程草案的编写, 因还未召开校企合作理事大会, 章程未正式印发。

2. 成立 13 个专业群指导委员会: **未完成**。成立会计专业群建设指导会, 调整了航空服务专业群建设指导会。计划在 11 月与教务处联合组织各系部召开成立专业群指导委员会的专题会议, 部署系部成立各专业群指导委员会。

3. 制定《专业群指导委员会管理办法》: **未完成**。

4. 召开理事会会议: **未完成**。初步计划各专业群成立专业群建设委员会后, 从各专业群委员会成员中推选一名校外成员为校企合作理事会成员, 召开校企合作理事会成立大会。

5. 召开专业群建设指导会议: 完成。10 月 26 日召开航空专业群建设指导研讨会。

6. 修订《产学合作管理办法》: 完成。修订《产学合作管理办法》

二、建设一批产教融合型实训基地

1. 校企共建生产性实训基地占比达到 30%: **持续推进**。已编制院级校企共建生产型实训基地认定标准, 计划在 11 月下发文件, 开展院级校企共建生产型实训基地认定工作。计划与四川纵横无人机技术有限公司共建“纵横无人机产业学院”。

2. 组织申报产教融合实训基地: **未完成**。国家级和省部级均未发布申报通知。

三、推广现代学徒制和订单培养模式

1. 开设现代学徒制专业达到 3 个，每年培养人数 100 人：完成。与重庆海尔智能电子有限公司、重庆航天火箭电子技术有限公司、厦门天马微电子有限公司开设应用电子技术专业现代学徒制班，培养学生 36 人；与华为机器有限公司、重庆京东方光电科技有限公司、重庆中显智能科技有限公司开设电子信息工程技术专业现代学徒制班，培养学生 70 人；与中国人民解放军第五七一九工厂、厦门太古飞机制造有限公司开设飞机电子设备维修专业现代学徒制班，培养学生 58 人；与重庆伊士顿电梯有限责任公司开设机电一体化专业现代学徒制班，培养学生 38 人。全年共计开设现代学徒制专业达到 4 个，每年培养人数 202 人。

2. 订单班每年培养人数 200 人：完成。与安博思华智能科技有限公司开设大数据技术与应用、云计算技术与应用、软件技术订单班，招收学生 248 人；与重庆金夫人儿童天堂摄影有限公司开设影视多媒体技术专业订单班，招收学生 51 人。全年订单班人数 299 人。

四、完善职教集团运行方面

1. 完善职教集团《章程》：完成。完善《重庆航空航天职教集团章程》，并通过理事会审议下发到各成员单位。

2. 编制职教集团年度工作计划：完成。发布职教集团 2019、2020 年工作计划。

3. 编制职教集团年度工作总结：完成。发布职教集团 2019 年工作总结。

4. 承办技能大赛市级 2 项：持续推进。10 月 27 日，已经发下 2020 重庆市无人机应用创新竞技大赛通知，比赛计划在 12 月初举行；10 月 25 日与全国航空工业职业教学指导委员会达成协议，举办 2020-2021 年全国航空职业院校空中乘务技能大赛，2020 比赛计划于 12 月中旬举行。

5. 制定 1 个航空航天类专业教学标准: 完成。10 月 14 日, 重庆航空航天职教集团召开了航空物流专业教学标准研讨会。计划在 11 月初完成重庆市物流专业教学标准制定工作。

6. 师资培训 20 人次: 完成。2018 年 12 月 18 日—2019 年 5 月 16 日, 重庆市中高职电子类专业课程体系与教学资料协同研发培训班在重庆航天职业技术学院开班, 重庆市渝中职教中心、重庆工商学校等学校教师参加培训, 共计 30 人。

7. 企业员工培训 50 人次: 完成。2020 年 7 月, 举行东方红卫星移动通信有限公司 2020 年应届毕业生入职培训, 共计 76 人。

五、拓展军民融合培养培训项目

1. 成立“军地联合教研室”: 持续推进。已完成军政联合教研室前期准备工作, 正在走学院发文程序, 正式出台文件。

2. 开展“军地联合教研室活动: 持续推进。2019 年 4 月, 与火箭军联合编写应用电子技术专业人才培养方案。

3. 成立“精兵工作站”: 持续推进。已与三个军种确定精兵站成员。邀请海军、战略支援部队参与士官生骨干培训。

4. 定向培养士官生招生规模达到 500 人: 完成。2019 年, 为火箭军、战略支援部队、海军招收定向培养士官生 549 人。2020 年, 为火箭军、战略支援部队、海军招收定向培养士官生 616 人。

5. 培养现役士官达 100 人: 持续推进。与部队完成空调、强弱电、无人机等培训课程的前期准备工作。

6. 校企联合开发士官专业教学标准 1 个: 持续推进。2019 年 3 月与火箭军部队专家召开火箭军定向培养士官生专业教学标准对接会。

项目七：提升服务发展水平（牵头部门：继教院 完成率 27%）

一、培训服务

1. 完善继续教育网络服务平台：**未完成**。
2. 承接各类培训项目 45 项：**未完成**。2020 年已完成 33 项
3. 承接航天企业员工培训 4500 人日：完成。航天 7 项，完成培训 2158 人日。
4. 承接退役军人培训 100 人日：**未完成**。退役军人培训需进一步与人社局联系沟通。
5. 承接地方高技能培训 6000 人日：完成。地方培训 24 项，完成培训 17940 人日
6. 为职业院校教师培训 700 人日：**未完成**。中职业院校教师培训将在 11 月初进行。

二、职教服务培训

1. 开展工作过程系统化职教培训服务 30 人次：完成。
2. 承接各级学术团队省部级教学竞赛项目 4 项：**未完成**。2019 年承接重庆职教学会网络课程比赛和教学设计比赛，2020 年拟继续承办。
3. 参与各级教育行政部门组织的市内外职业院校各类评估、检查工作不低于 20 项：**未完成**。资料待梳理。
4. 指导市内外中高职院校开展教学建设、管理和改革工作不低于 20 项。**未完成**。资料待梳理。

三、社区教育服务

1. 开展社区服务 20 次。**未完成**。2020 年因疫情原因没有集中组织大学生进社区。上半年学院团委号召学生为抗击疫情贡献自己的力量，主动到当地社区（村）报道。百余名团员青年积极响应号召，坚持“本地化、社区化、组织化、安全第一”的原则，加入到家乡疫情防控志愿者队伍，他们成为了防控一线的“战斗员”“宣传员”“保障员”，协助开展了疫情宣传、测温消毒、信息登记、应急值守等一线工作。暑假期间，有 300 余名学生深入到家乡的社区组织参与了“四点半课堂”“周末课

堂” “孝心佳节” “洁小青” “河小青” “阳光助残” “关爱行动”等特色品牌活动。**【双高办意见：充分利用11月8日-14日的职教活动周开展社区服务】**

【双高办意见：关注人社局相关项目，挖掘学院自有对外培训品牌】

项目八：提升学校治理水平（牵头部门：院办 完成率：47%）

一、健全学院治理制度

1. 修订完善学院规章制度框架目录（2019年版）（2020年版）：**持续推进**。完成了学院规章制度框架目录（2019年版）的修订完善工作。
2. 制定学院2019年、2020年制度制定、修订工作计划：完成。
3. 召开学院制度委员会会议8次，审议有关制度建设工作：**持续推进**。学院制度委员会2019年共计召开4次会议；2020年（截至9月25日）召开2次会议。
4. 修订学院“三重一大”决策制度，院务会、党委会议事规则：完成。
5. 推进学院校务公开工作：完成。规范召开院务会，做好决策支持。
6. 规范召开院务会、党委会：完成。持续推进中。

二、完善学院治理结构

以下请相关部门完善：

1. 制定学院理事会章程：**未完成**。已完成校企合作理事会章程草案的编写，因还未召开校企合作理事大会，章程未正式印发。经请示，由各专业群成立专业群建设委员会后，逐一确定校企合作理事会成员，召开校企合作理事会成立大会。
2. 优化调整学院学术委员会成员，召开学术委员会会议2次：**未完成**。拟职称评审时召开一次，各类学术荣誉评定时召开一次。
3. 优化调整专业建设委员会，召开专业建设研讨会1次：完成。制定2019、2020级人才培养方案时各专业（群）均已经召开。
4. 成立学院教材选用委员会，召开学院教材选用委员会会议1次：**未完成**。**【双高办意见：建议尽快成立，开展工作】**
5. 召开学院职代会1-2次，完成职代会换届工作：完成。重庆航天职业技术学院工会定期召开全院职工代表大会，对教职工关心的方方面面进行汇总剖析，组织全体职工代表通过现场了解提问熟知学院大事并投票决议。另外2020年初还召开了五

年一次的重庆航天职业技术学院第三次工会会员代表大会暨第三届职工代表大会，会上通过了工会工作报告和工会经审委工作报告，并投票选举了第三届工会委员会委员和工会经审委委员会委员。

6. 起草学院二级学院管理试点有关方案：**未完成**。方案未通过，继续修改后再次上会。

三、加强学院干部管理方面

1. 开展学院领导培训 1-2 次：完成。**【双高办意见：未传佐证】**

2. 开展学院中层干部集中培训 1 次：完成。组织中层干部专题培训 3 次，选派中干参加重庆市教委、国资委、七院、川航集团培训 17 人次。

3. 年度考核评选优秀干部 10 名以上：**未完成**。年终完成

4. 开学学院院长特别奖和学院贡献奖评选活动；评选院长特别奖团队奖 1-2 个，个人奖 1-2 个，学院贡献奖 2-3 个：**持续推进**。完成学院 2019 年度学院院长特别奖和学院贡献奖评选活动，评选出院长特别奖团队奖 1 个、个人奖 1 个，学院贡献奖 3 人。

5. 获得重庆市教书育人楷模 1 人；重庆市国企贡献奖 1 人；中国航天科技集团贡献奖 1 个；重庆市教育系统先进个人 1 名；四川航天贡献奖团队奖 1 个，个人奖 1 个：完成。2019 年，学院获得重庆市教书育人楷模 1 人，重庆市国企贡献奖 1 人，中国航天科技集团贡献奖 1 人，重庆市教育系统先进个人 1 名，四川航天贡献奖团队奖 1 个、个人奖 1 个。

四、深化学院质量诊改方面

1. 制定学院“十四五”发展规划：**未完成**。已完成学院“十四五”发展规划的初稿。

2. 制定学院“十四五”各专项规划：**未完成**。

3. 完善部门职责和岗位职责：**未完成**。

4. 完善目标链和标准链: 完成。

5. 初始化管理效能平台: 完成。诊断与改进管理平台。

6. 通过诊改复核: 完成。已于 10 月 25-28 日复核。

【双高办意见：以战略落地引领院校治理能力提升】

项目九：提升信息化水平（牵头部门：实训信息中心 完成率：20%）

一、完善基础设施，支撑智慧校园建设

1. 建成二级等保机房：**未完成**。暂无进展，申请尚未获得领导批准。
2. 建成学院日志审计系统：**未完成**。暂无进展，申请尚未获得领导批准。
3. 建成数据库审计系统：**未完成**。暂无进展，申请尚未获得领导批准。
4. 建成入侵防御系统：**未完成**。暂无进展，申请尚未获得领导批准。
5. 建成终端检测响应平台：**未完成**。暂无进展，申请尚未获得领导批准。
6. 建成域名管理系统：**未完成**。暂无进展，申请尚未获得领导批准。
7. 制定学院信息化“十四五”建设规划：**未完成**。学院暂未统筹规划编制整体规划。

二、推进智慧校园建设，提升服务管理水平

1. 完成诊改常态化运行支撑平台：完成。项目已验收。
2. 升级财务管理系统：完成。已投入运行。

三、完善信息化教学平台，提升教学服务质量

1. 建立教学设计与运行管理平台：完成。已投入使用。

【双高办意见：提出整体解决方案。】

项目十：提升国际化水平（牵头部门：国际合作处 完成率 40%）

一、联合“走出去”企业服务“一带一路”国家

1. 培训国际技术技能人才 80 人：已完成。已经与中国航天动力研究院签订合作协议，中国航天动力研究院开展培训。

二、引进优质教育资源培养国际化技术技能人才

1. 申报中外合作办学项目：**持续推进**。已经申报与匈牙利埃斯特尔哈兹大学软件技术专业中外合作办学项目，并通过重庆市教委审批。

2. 开发 1 个专业的标准体系：完成。已经完成软件技术专业（中外合作办学项目）人才培养方案的制定。

三、加强中外人文交流提升学院国际影响力

1. 接待访学学生 30 名：**未完成**。已经与亚洲城市大学等院校达成合作共识，由于疫情原因暂未开展。

2. 有教师赴海外进行访学：**持续推进中**。计划组织教师团队前往匈牙利埃斯特尔哈兹大学考察学习，已经获得因公护照；由于疫情影响，计划探讨线上教学互动模式。

【双高办意见：考虑中非合作标准输出模式】

附件一

重庆航天职业技术学院“双高计划”各子项目完成情况

项 目	2020年 任务点	2020年10月完 成任务点	完成率	备注
加强党的建设	32	14	44%	
打造技术技能人才培养高地	63	39	67%	
打造技术技能创新服务平台	13	9	70%	
智能控制技术专业群	99	64	65%	
高水平师资队伍建设	33	12	36%	
提升校企合作水平	23	9	39%	
提升服务发展水平	11	3	27%	
提升学校治理水平	23	11	47%	
提升信息化水平	10	2	20%	
提升国际化水平	5	2	40%	
合计	312	165	53%	

附件二：重庆航天职业技术学院“双高计划”标志性成果完成情况