

# 重庆工业职业技术学院 国家“双高计划”建设工作简报

2020 年第二期（总第 2 期）

## 一、主要工作及成效

### （一）党建带团建，团组织活动精彩纷呈

1.完成校级党建工作标杆院系等申报和遴选。经过申报与遴选，确定校级党建工作标杆院系培育创建单位 4 个，党建工作样板支部培育创建单位 9 个，“双带头人”教师党支部书记工作室培育创建单位 5 个。

2.深化团组织改革，构建群团组织新格局。校团委召开专题工作推进会 2 次，初步形成《学生会章程》《学生社团管理办法》。开展团员标准化入团仪式、学生会述职评议会，落实全面从严治团、从严治会要求，增强团员队伍、团学干部队伍政治性、先进性。

## **共青团重庆工业职业技术学院委员会**

便签〔2020〕15 号

### **关于开展我校 2020 年上半年新发展团员 标准化入团仪式示范活动的通知**

校属各团总支、团支部，新发展团员：

《中国共产主义青年团章程》第五条规定，新团员必须参加入团仪式，在团旗下进行入团宣誓。为深入贯彻落实团十八大和团十八届二中、三中、四中全会精神，大力推进从严治团，全面夯实团的基层建设，加强团员队伍先进性建设，4 月 3 日，校团委下发了《关于做好 2020 年我校团员发展工作的通知》（渝工业职院团〔2020〕4 号），各团总支严把团员入口关，严格履行团员发展程序。为进一步严格落实团员发展有关要求，从严做好发展团员工作，校团委决定，开展我校 2020 年上半年新发展团员标准化入团仪式示范活动。现就有关事宜通知如下。

# 共青团重庆工业职业技术学院委员会 文件 重庆工业职业技术学院学生会

渝工业职院团〔2020〕18号

## 关于开展我校各级学生会 2019—2020 学年 第二学期述职评议工作的通知

校属各团总支，各学生会：

为持续深化学生会改革，进一步规范学生会述职评议会，根据《关于推动高校学生会（研究生会）深化改革的若干意见》精神，市学联制定了《关于高校学生会（研究生会）述职评议会的工作指引（试行）》。为进一步强化我校各级学生会工作管理，推进学生会工作规范化、民主化、公开化，增强学生会干部队伍政治性、先进性、群众性建设，经校团委研究决定，将于近期开展我校各级学生会述职评议工作。现将有关事项通知如下。

3.开展丰富多彩的团学活动。举办名师大家、能工巧匠技艺展示对话交流活动 2 次，实施“五育”树人系列活动相关专题讨论 2 次，组织开展第 39 届“校园之春”大学生校园歌手大赛、书画大赛、志愿服务项目设计大赛、Vlog 大赛，开展“凝聚青春力量明确成长方向”“浓情端午‘粽’情青春”“向毒品 Say‘NO’！”主题团日活动以及“五个一百”网络正能量精品作品征集评选活动 15 场。我校学生会入选全市高校系统中成功当选全国学联二七大正式代表团体。

## 共青团重庆工业职业技术学院委员会

便签〔2020〕14号

## 关于组织开展 6 月份主题团日活动的 通知

校属各团总支、团支部：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，营造温馨和谐的毕业氛围和节日氛围，将我校团员的热情引导到感恩母校、立志成才和服务国家建设的实际行动中来，根据《中国共产主义青年团基层组织“三会两制一课”实施细则（试行）》《中国共产主义青年团支部工作条例（试行）》，进一步提升各基层团支部活力，增强团员组织存在感、获得感，现就组织开展我校 6 月份主题团日活动有关事宜通知如下。

### 一、活动主题

凝聚青春力量 明确成长方向

围绕办学历史、发展成就、爱校荣校、感怀师恩、寄语母校、感恩母校、放飞梦想、学业成长、职业规划等主题开展活动。

# 共青团重庆工业职业技术学院委员会

便签〔2020〕10号

## 关于开展第五届“五个一百”网络正能量精品作品征集评选活动的通知

校属各团总支：

“五个一百”网络正能量精品评选活动自2016年以来已连续开展四届，精心评选出具有代表性的优秀榜样和作品，点燃了网民热情，树立了鲜明导向，得到广大网民积极响应。为进一步增强“五个一百”活动品牌影响力，不断壮大网上正能量，唱响网络主旋律，为打赢疫情防控阻击战和决战脱贫攻坚、决胜全面小康营造良好舆论氛围，近日，国信办启动了第五届“五个一百”网络正能量精品评选活动。按照市委网信办相关要求和市委教育工委工作部署，现在全校范围内开展作品征集评选活动，现将有关事项通知如下。

### 一、活动主题

网聚正能量 奋进新时代

## 关于推选中华全国学生联合会第二十七次代表大会重庆代表人选的指引

重庆工业职业技术学院团委：

经市学联五届三次主席团会议审议通过，全国学联秘书处审核，你校学生会将作为全国学联二十七次代表团体，请指导做好代表人选的推选工作。

### 一、推选标准

根据学联章程，全体学生均为学生会会员。代表团体所有学生均有资格经过组织程序成为本团体代表人选。代表具体标准如下：

1. 思想信念坚定。认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，增

## （二）专业教育教学改革进展顺利

1. 组织开展教育教学改革项目。组织开展2020年校级教育教学改革项目立项工作，立项20个，其中重点项目4个；组织开展大学生创新创业训练计划项目验收工作，结题34个，其中市级18个。

2. 组织召开本科层次职业教育试点专业工作会。2020年6月10日，教务处组织召开本科层次职业教育试点专业设置论证工作暨教学工作委员会会议，校教学工作委员会委员、各二级学院院长、副院长、本科专业的专业负责人参加会议。

各学院汇报本科层次专业情况，并在会上研讨各本科层次专业设置方案。



2020年6月10日本科层次职业教育试点专业工作会

3.组织教师参加课程思政研讨会。2020年6月28日，教学副校长、各二级学院书记、教师代表40余人参加重庆市高校推进课程思政建设研讨视频会，听取教育部高等教育司领导关于课程思政建设的辅导报告，学习高校课程思政建设的好经验好做法。



2020年6月28日参加重庆市高校推进课程思政建设研讨视频会

4.组织召开劳动实践教育专题会议1次。具体研究《重庆工业职业技术学院大学生劳动实践教育实施方案》实施计划，深入研究开展大学生日常生活劳动、大学生服务性劳动、

大学生生产性劳动的思路和具体工作，开展《大学生劳动实践教育》教材编订。



党委学工部 学生处处长傅田主持并深入研究讨论工作方案

5.国家级和校级专业群建设有序展开。模具设计与制造专业群完成新版人才培养方案的制定，搭建了课程教学资源库建设框架，与华中科技大学材料成型与模具技术国家重点实验室签约成立“西南模具先进技术推广中心”，通过“精密模具与成型智能制造实训基地”建设项目，顺利完成了世界技能大赛塑料模具工程项目、原型制作项目的参赛选手选拔。汽车检测与维修技术专业群召开“双高计划”建设推进会2次，2020版人才培养方案讨论会2次，智能网联汽车与自动驾驶技术交流会1次，汽车电子技术专业人才培养方案行业专家研讨会1次。城市轨道交通机电技术专业群组织召开人才培养方案调整讨论会，邀请校内外行业企业的专家5名，分别对机电一体化创新中心、城市轨道交通机电技术虚实结合实训中心进行方案论证。广告设计与制作专业群完成

了市级双创样板党支部的申报 1 项，市级项目结题 1 项，优秀毕业设计作品在学习强国线上进行报道，为全国职业院校“传承的力量”微视频大赛设计的 LOGO 被采用。建筑工程技术专业群与四川一凯工程科技有限公司签约合作项目 1 项，组建 BIM+装配式教改班 1 个，荣获第十一届全国高等职业院校“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛团体一等奖 1 项、二等奖 1 项，荣获首届“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛团体二等奖 1 项、三等奖 1 项。物联网应用技术专业群与中移物联网有限公司联合开展“OneNet 扬帆计划”讲座，召开 1+X 证书工作推进会 1 次，组织召开“新经济-新基建-工业互联网赋能专业转型发展研讨会”。药品生产技术专业群组织 2019 级专业分流会，召开“双高计划”工作推进会 1 次，积极推进教学改革与创新，与重庆化工职业学院、重庆工贸职业学院开展人才调研工作，同时工业分析技术竞赛基地建设有序进行。



智能网联汽车与自动驾驶技术交流会



广告设计与管理专业群上线学习强国学习平台



**标志说明：**

1. 标志采用长城的图案剪影与胶片形象结合而成，上下形成合力，形似两人相视呼应，寓意“一传一承”激发的力量，视觉中心的圆形为镜头，也是眼睛，体现大赛的形式。
2. 标志采用红色与绿色体现了传统文化与新生力量的互相传递，较好地表达了“传民族文化之承，承中华美德之心”的大赛主题。
3. 标志有辨识度，视觉冲击力强。

全国职业院校“传承的力量”微视频大赛 LOGO



大数据技术与应用专业群走访重庆市永川区大数据产业园

6.信息化为教育教学改革作保障。完成学生宿舍 E 栋和学生第二食堂网络建设项目和中心机房 UPS 蓄电池替换项目验收；完成综合运维服务项目、系统集成与公共服务定制开

发项目、虚拟化服务器内存扩容项目、网络访问数据分析系统项目等 4 个项目合同签订，合同金额 283.9 万元。

### （三）组织申报各级科研项目，校企合作更上台阶

1.积极组织教师申报各级科研项目和科技奖励。组织教师申报社科联项目、重庆市国防快速反应项目、渝北区科协调研项目，组织校级骨干人才项目、校级科研项目、思政专项等课题的申报和实施，完成重庆市科技奖励成果申报评估工作 4 项，确定 1 项科研成果申报重庆市科学技术奖励。

2.继续推进专利转化和中小企业服务。拟转让给企业专利 16 项，转让金额约 8 万元，为中小微企业开展技术服务 50 余家，技术服务合同额超 100 万元（科技创新券）。

3.积极筹备成渝地区双城经济圈职教联盟。自 5 月启动成渝地区双城经济圈职教联盟以来，学校一直积极主动联系对接成都学校和企业，从起初的院校牵头到中华职教社职业指导中心、重庆市中华职教社、四川省中华职教社主导支持，再到四川省教育厅和重庆市教委牵头，本月博导国际集团董事长一行赴学校洽谈共建职业培训中心合作项目。

4.克服困难持续推进校企合作。克服疫情影响，积极推进康明斯项目，启动 TEC 项目暑期实习，共有 17 名学生到两家企业开展为期两周的生产实习，同时，接待和走访至信实业集团、潍柴动力、长安莱斯库卡等企业 10 余家。



深入企业调研走访

5.继续教育与培训持续推进。申报认定第二批新职业从业人员职业技能提升行动定点培训机构,共申报新职业3个;启动培训分中心建设,与渝北空港、重庆科学城、北碚水土工业园3家单位合作共建培训分中心。

## 二、工作特色与亮点

1.成功举办重大合作项目集中签约暨揭牌仪式。学校将提升产教融合、校企合作水平贯穿“双高计划”建设全过程,2020年6月28日,学校隆重举办重大合作项目集中签约暨揭牌仪式,参与签约单位15家,其中世界500强企业3家、国家级高新技术企业6家,共建混合所有制性质的产业学院、培训学院(中心)6个,由此赋予了学校深化产教融合、校企合作最好的行动时机。



重大合作项目集中签约暨揭牌仪式现场

2.模具设计与制造专业群实践教学基地建设取得阶段性成果，李德群院士亲自发来视频祝贺。与华中科技大学材料成型与模具技术国家重点实验室的合作是我校“双高计划”建设的一个重大成果，在6月28日学校举办的“重大合作项目集中签约暨揭牌仪式”上，中国工程院院士、华中科技大学教授、博士生导师李德群院士亲自发来视频表示祝贺。



李德群院士在“重大合作项目集中签约暨揭牌仪式”上的讲话