

# 2018 年省级现代学徒制试点项目 典型案例

案 例 名 称：发挥校企共育共建，助推教师队伍成长

试 点 单 位：湖南信息职业技术学院

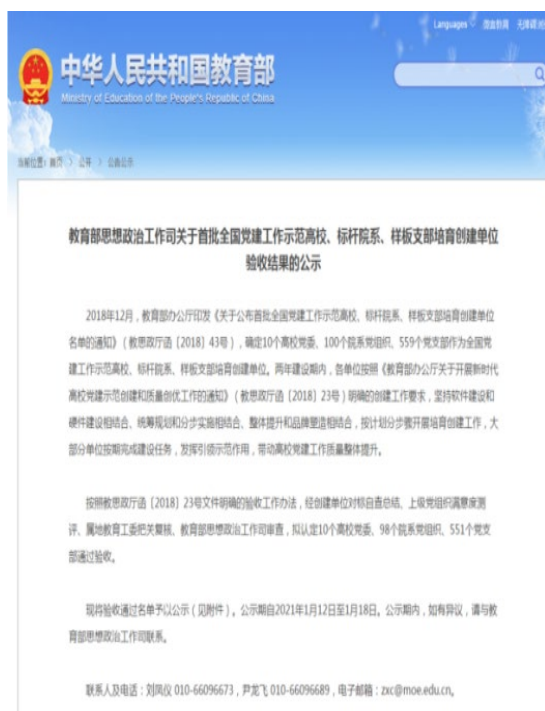
2021 年 7 月

# 发挥校企共育共建，助推教师队伍成长

自立项以来，学院以长沙市高等职业教育重点建设项目：“机器人技术应用专业群”和“智能机器人教学团队”建设项目为契机，积极推动现代学徒制项目的建设，发挥合作企业联盟优势，实现校企共育共建，通过党建引领、校企联合搭建育人平台与机制，师资队伍传帮带建设、教师技能竞赛、教师教学能力竞赛、指导学生技能竞赛、科研技术应用等方面进行一体化建设，助推教师队伍成长。

## 1、发挥党建引领力量，为项目的探索与实施提供正确的政治指引。

2021年1月，电子工程学院教工党支部顺利通过首批“全国党建工作样板支部”验收。电子工程学院党总支入选第二批全省高校党建工作“标杆院系”培育创建单位。党总支和教工支部充分发挥引领示范作用，落实立德树人根本任务，不断提高人才培养质量，为项目的探索与实施提供正确的政治指引。



附件 3

## 首批“全国党建工作样板支部”培育创建单位验收通过名单

序号	名称
1	北京大学第一医院泌尿外科党支部
2	清华大学学生直属总支艺术团马兰花开放党支部
3	中国人民大学哲学院马克思主义哲学教研室教师党支部
4	中国人民大学法学院宪法与行政法教师党支部
5	北京师范大学马克思主义学院思想政治教育教师党支部
363	湖南铁道职业技术学院轨道交通智能控制学院学生党支部
364	湖南网络工程职业学院人文学院教工第一党支部
365	湖南信息职业技术学院电子工程学院教工党支部
366	中山大学数学学院基础数学教师党支部
367	华南理工大学机械与汽车工程学院本科生第三党支部
368	暨南大学管理学院会计系教工支部
369	广东财经大学艺术与设计的学院教师第一党支部

# 中共湖南省委教育工作委员会

湘教工委通〔2021〕2号

## 关于公布全省高校党组织“对标争先”建设计划第二批项目评选结果的通知

各高等学校党委：

根据省委教育工委《关于落实高校党组织“对标争先”建设计划的实施方案》和有关工作部署，各高校积极开展全省高校党组织“对标争先”建设计划第二批项目的申报推荐，经我委组织开展形式审查、专家推选、负面清单审核、无记名投票等评选程序，并通过省委教育工委会议集中审定，遴选第二批全省高校党建“示范高校”13所（含3所部属高校）、“标杆院系”70个、“样板支部”60个、教工党支部书记“双带头人标兵”100名、“党务工作示范岗”100个、“青年教工党员示范岗”95个（具体名单详见附件）。同时认定我省2019年入选第二批全国党建工作“标杆院系”（1个）和“样板支部”（40个）的培育创建单位为第二批全省高校党建“标杆院系”和“样板支部”。

附件2

### 第二批全省高校党建“标杆院系”名单 (排名不分先后)

序号	院系党组织名称
22	湖南科技学院化学与生物工程学院党总支
23	湘南学院数学与金融学院党总支
24	湖南人文科技学院能源与机电工程学院党总支
25	长沙学院电子信息与电气工程学院党总支
26	湖南涉外经济学院外国语学院党总支
27	长沙医学院临床学院党委
28	湖南工学院安全与环境工程学院党委
29	湖南第一师范学院马克思主义学院党总支
30	湖南警察学院信息技术（网监）系党总支
31	长沙师范学院美术与设计学院党总支
32	湖南医药学院护理学院党总支
33	湖南信息学院管理学院党总支
34	长沙民政职业技术学院马克思主义学院党总支
35	湖南铁道职业技术学院控制学院党总支
36	湖南交通职业技术学院汽车工程学院党总支
37	湖南工业职业技术学院经济管理学院党总支
38	湖南大众传媒职业技术学院管理学院党总支
39	湖南工艺美术职业学院淮绣艺术学院党总支
40	娄底职业技术学院农林工程学院党总支
41	湖南环境生物职业技术学院园林学院党总支
42	长沙航空职业技术学院航空机电设备维修学院党总支
43	湖南生物机电职业技术学院动物科技学院党总支
44	长沙环境保护职业技术学院环境工程系党总支
45	岳阳职业技术学院医学院党总支
46	湖南现代物流职业技术学院物流信息学院党总支
47	湖南信息职业技术学院电子工程学院党总支

## 2、搭建校企协同育人平台，校企共建“机器人学院”、“机器人技术应用中心”，构建校企协同育人基地。

(1) 学院在望城经开区、雨花经开区、中电软件园、高新技术开发区陆续召开校企合作推进会，与湖南新硕自动化科技有限公司、长沙智能机器人研究院有限公司、长沙长泰机器人有限公司、湖南科瑞特科技股份有限公司、固高派动（东莞）智能科技有限公司等共建“机器人学院”。







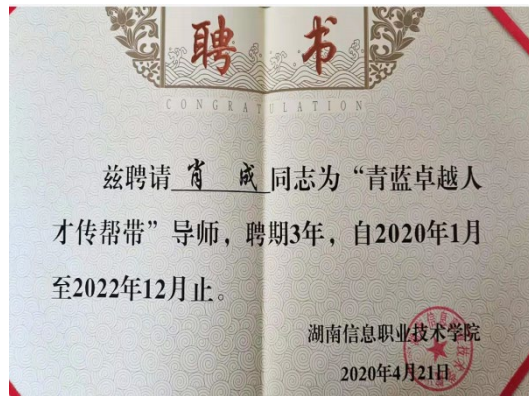
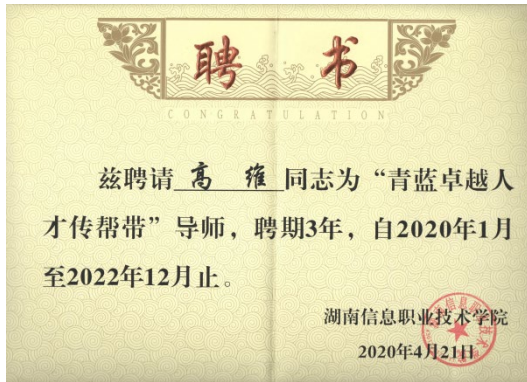
(2) 与湖南省工业机器人产业示范园区、长沙长泰机器人有限公司联合共建共享机器人技术应用中心。



3、充分发挥骨干教师的“传、帮、带”作用，加快年轻教师成长，有效地促进了现代学徒制项目的师资队伍的建设。

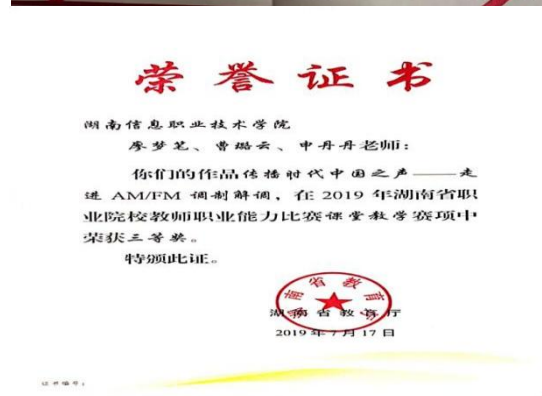
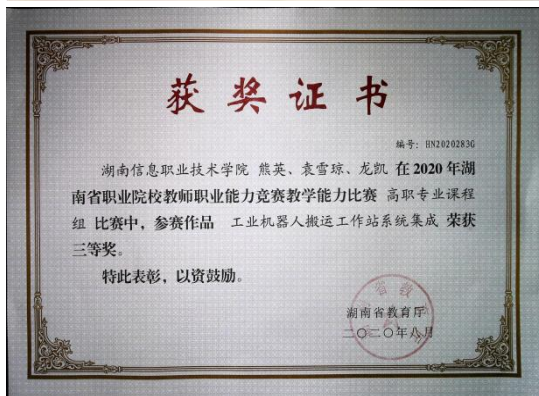
2018年引进的青年教师中，由孙小进指导的廖梦笔老师，石英春指导的陈圣明老师，邓知辉指导的袁雪琼老师等，一对一指导他们的备课、课堂教学、实训操作、项目申报等方面，目前三位老师都顺利通过职称晋级，成为现代学徒制教师队伍中的骨干力量。2018年引进的高级工程师高维成为工业机器人技术专业学科带头人和教研室主任以及传帮带导师。





4、通过内引外培的形式，项目成员积极参加教师技能竞赛、师资培训和企业实践，有效提高团队的综合素养。

(1) 引导和鼓励教师参加教师技能大赛、教师职业能力竞赛，提升教学能力与教学水平，为现代学徒制项目的推进与实施提供师资保障。



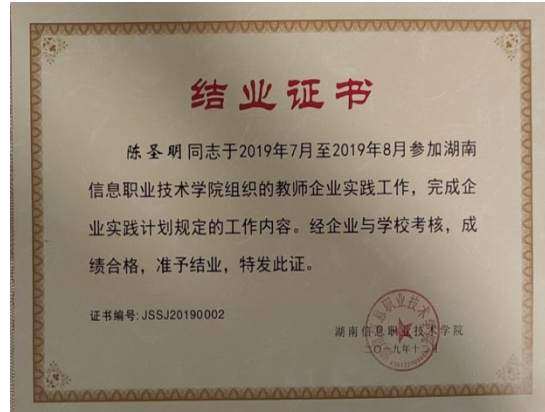
(2) 项目成员积极参加相关的国家级和省级师资培训，同时利用暑假时间深入企业实践，与时俱进的了解专业和行业动态，发挥校企合作与协同育人。





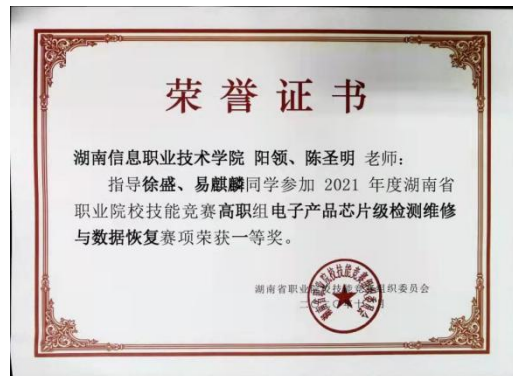






5、指导学生参加各类技能竞赛，实现“以赛促教、以赛促学、寓教于赛、赛教相长”。

采用“教研室+专业创新创业项目室+校企合作”三位一体的项目管理模式，师生积极参加各类竞赛，建立起一套教研一体、学研相济的竞赛激励机制。项目团队教师在指导学生参加 2021 年湖南省职业院校技能竞赛中获得一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 6 项。2019 年中国教育机器人大赛中获一等奖 2 项；第六届“互联网+”大学生创新创业大赛获学院第二名；黄炎培职业教育奖创业规划大赛中获得学院第二名和第四名；湖南省机器人大赛创新创意组比赛中获得 1 个一等奖，3 个二等奖、4 个三等奖。








## 6、名师引领教研科研，创新促进专业发展。

(1) 自立项以来，教师队伍在科研及专业建设方面硕果累累：获得国家级教学成果奖 1 项，申报项目 15 项，发表论文 45 篇，申请专利 8 项，申请软件著作权 34 项，出版教材 9 本，其中《工业机器人操作与编程（KUKA）》认定为 2020 年湖南省职业教育优秀教材，并获评“十三五”职业教育国家规划教材。



### 中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置：首页 > 公开

信息名称： 教育部关于批准2018年国家级教学成果奖获奖项目的决定  
 信息索引： 360A10-04-2018-0032-1 生成日期： 2018-12-25 发文机构： 中华人民共和国教育部  
 发文字号： 教师〔2018〕21号 信息类别： 教育综合管理  
 内容概述： 教育部发布《关于批准2018年国家级教学成果奖获奖项目的决定》。

#### 教育部关于批准2018年国家级教学成果奖 获奖项目的决定

教师〔2018〕21号

国家级教学成果奖评审委员会评审确定的2018年国家级教学成果奖项目，已经过异议处理，共计1355项成果获得国家级教学成果奖。

226.	“多元聚力·五径施策”——中西部职业教育精准帮扶模式的创建与应用。	吴宗保，于静，张文娟，郑佳美，樊顺厚，余向辉，汤晓华，曹向红，王昆，李丽娜，赵爽。	天津市职业大学，天津市民族中等职业技术学校，邯郸市职业技术学校。
227.	“反思性实践者”目标引领下的幼儿教师培养模式的改革与创新。	方东玲，孙诚，张亚军，陈琪，王永，张敏，孙玉，张敬，马林，费强，张红兵，刘朝阳，黄建国，陈睿，高小明。	合肥幼儿师范高等专科学校。
228.	“共建共享共发展”理念引领的职业教育名师空间课堂建设与应用。	刘琴，杨益斌，蒋书同，刘新桥，陈宏图，谢泉峰，肖舒，舒底清， <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">谭立新</span> ，曾丽婷，龚娟，刘健峰，胡蓉，韩凤英，王艳艳。	湖南省教育科学研究院，佛山职业技术学院，长沙航空职业技术学院，湖南化工职业技术学院，湖南嘉杰信息技术有限公司。
229.	“互联网+”背景下“四位一体”的《小学英语教学设计》课程创新与实践。	林红，李海，贺佐成，陈楚瑞，冯冰清，徐苏燕，蔡绿妍，何雯，黄艳，靳妍，张彦霞，廖金宝，王迪。	广东省外语艺术职业学院。
	“能力衔接·系统培养”的广东中高职衔接	李海东，杜怡萍，刘献琪，漆军，邓文辉，黄文伟，万	广东省教育研究院，广东交通职业技术学院，广东

## 关于2020年湖南省职业教育优秀教材认定结果的公示

[www.hnedu.gov.cn](http://www.hnedu.gov.cn) 发布时间: 2020年07月17日 08:52 浏览量: 941

## 关于2020年湖南省职业教育优秀教材认定结果的公示

根据省教育厅《关于组织2020年湖南省职业教育优秀教材认定工作的通知》（湘教通〔2020〕16号）要求，全省共有5所本科院校、60所高职高专院校、10个市州的35所中职学校向我厅提交了409种教材，申请认定2020年湖南省职业教育优秀教材。经核查，46种教材不符合申报条件，363种教材进入认定评审。经专家组评审，拟认定200种教材为2020年湖南省职业教育优秀教材，现将名单予以公示。公示时间为2020年7月17日至7月23日。

附件下载：2020年湖南省职业教育优秀教材名单

附件

## 2020年湖南省职业教育优秀教材名单

教材名称	主编姓名	出版社名称	新编、修订、重印时间	标准书号（ISBN）
工业机器人操作与编程（KUKA）	李正祥、宋祥弟	北京理工大学出版社	2017年7月	978-7-5682-4424-4





**中华人民共和国教育部**  
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开 > 公告公示

**关于拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目教材名单的公示**

为贯彻《国家职业教育改革实施方案》，落实《职业院校教材管理办法》，不断加强职业院校教材建设，我司印发《关于组织开展“十三五”职业教育国家规划教材建设工作的通知》等文件。经有关单位申报、形式审查、网络和会议评审等程序，共有3975种教材拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目，现予以公示（详见附件）。公示期为2020年11月13日至11月19日。

公示期内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式，否则恕无法受理。我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。

830	高职	装备制造大类	数控机床编程与操作教程	顾其俊	浙江机电职业技术学院	电子工业出版社有限公司
831	高职	装备制造大类	机械制图（配习题集）	李典灿	湖南机电职业技术学院	机械工业出版社
832	高职	装备制造大类	电梯检验与试验	李向东	江苏省特种设备安全监督检验研究院	江苏凤凰教育出版社
833	高职	装备制造大类	工业机器人现场编程（KUKA）	陈小艳	常州机电职业技术学院	高等教育出版社有限公司
834	高职	装备制造大类	工业机器人操作与编程（KUKA）	李正祥	长沙市电子工业学校	北京理工大学出版社有限责任公司
835	高职	装备制造大类	工业组态控制技术	董威	珠海城市职业技术学院	高等教育出版社有限公司

(2) 积极参加职称晋升与读博深造，极大地提高团队成员的科研水平与能力。自立项以来，谭立新晋升为三级教授并入选湖南省 2019 年芙蓉教学名师；孙小进晋升为教授；龙凯、王小金晋升为副教授；陈圣明、袁雪琼、阳领、廖梦笔晋升为讲师；石英春和杨文进入中南大学读博深造。

## 湖南省教育厅

湘教通〔2019〕261号

### 关于公布湖南省 2019 年度芙蓉教学名师 入选人员名单的通知

根据省教育厅《关于组织开展我省 2019 年度芙蓉教学名师遴选工作的通知》（湘教通〔2019〕153号）、《关于印发〈湖南省芙蓉教学名师支持计划实施办法（试行）〉的通知》（湘教发〔2019〕15号，以下简称《实施办法》）要求，经个人申报、单位推荐、专家评审、省教育厅审核通过，现将我省 2019 年度芙蓉教学名师入选人员名单予以公布（见附件），并就有关事项通知如下。

一、我省 2019 年度芙蓉教学名师聘期自 2019 年 9 月算起，支持周期为 3 年。各市州教育行政部门和有关高校要根据《实施办法》要求，及时与芙蓉教学名师签订管理合同，做好相关配套工作，确保芙蓉教学名师按期上岗开展工作。各芙蓉教学名师要认真履行聘任职责，积极开展人才培养、教学研究、社会服务、学科教学及梯队建设等工作，确保按期完成任务。

附件

### 湖南省 2019 年度芙蓉教学名师 入选人员名单

序号	姓名	工作单位
1	吴争春	中南大学
2	褚风	湖南交通职业技术学院
3	雷世平	长沙航空职业技术学院
4	龙兵	湖南大学
5	王景魁	祁阳县职业中等专业学校

35	黄登红	长沙航空职业技术学院
36	陈湘	湖南铁路科技职业技术学院
37	陶艳	湖南铁道职业技术学院
38	谭立新	湖南信息职业技术学院