

## 附件 1

# 福建省高校党支部工作“立项活动” 优秀成果展示范例

## “党建+教改”耦合路径实践与探索

### ——以信息技术系教师党支部提升基层党建治理效能研究为例

### ——福州英华职业学院信息技术系教师党支部工作“立项活动”总结报告

#### 一、项目简介

**立项党支部：**信息技术系教师党支部

**项目起止时间：**2020年1月-2021年7月

**支部基本情况：**信息技术系教师党支部共计正式党员11名，预备党员1名，设支部书记1人、副书记1人，组织委员1人；其中系部常务副主任、副主任均为党员，副主任徐静同志兼任党委委员；支部副教授4名，讲师3名，7名专业带头人兼教研室主任；所有党员均为系部骨干教师。

信息技术系教师党支部以“党建+教改”为抓手，以百年英华红色基因和优秀文化为助力，积极推动信息技术系教育教学改革，提高育人成效，深挖专业特色，创造服务条件，通过教改提高党支部活动质量，创造基层党建品牌，在立德树人、课程思政、党员教师队伍高质量建设取得一定成效。

信息技术系教师党支部所在单位为信息技术系，主要中心工作为教学、科研，深挖专业特色，培养社会所需人才，服务社会。

#### 二、“立项活动”背景

习总书记说：“一个人遇到好老师是人生的幸运，一个学校拥有好老师是学校的光荣，一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望”。在民办党建现有的机制、体制下，“立德修身，潜心治学，开拓创新”“把为学、为事、为人统一起来”“当好学生成长的引路人”等成效需要的是找到党建和教改的耦合路径，党建和教改双向驱动，相互引领。

以“党建+”平台理念，抓好党建促教改，在基层，用党建服务教育教学一直是我们的工作主线。以立德树人为根本目标，在教育教学改革契机中，通过党建引领，提高党员教师队伍、系部教师的教学水平以及专业特色化发展。同时通过系部业务效能的提高打造支部党建工作品牌。

信息技术系教师党支部充分利用基层党员教师的先锋模范作用，利用支部队伍7名专业带头人的优势，以“党建+动漫教研室”为典型开展了一系列教学改革活动和党建活动。

以“建设一个什么样的党支部”为考题，通过立项，建设一个“人心齐、站位高、战斗力强、模范作用突出、服务意识强烈、党建工作特色明显”的党支部。

2021年7月，党支部荣获福建省教育工委“优秀基层党支部”。

### **三、“立项活动”做法**

党支部在立项过程中，建立了“五步走”，两步促教改，两步立品牌，一步固成效。先行先试形成良性环状链。

#### **1、发挥党员先锋模范作用促教改**

充分发挥党支部党员的先锋模范作用，积极开展系列教育教学改革项目、探索职业教育改革项目、组织教材改革立项，参加教学能力竞赛进行课堂改革等。

## 2、开发“党建+教研室”典型案例促教改

利用党支部书记陈珍英同志为动漫专业带头人、教研室主任的优势，以“党建+动漫教研室”为典型，开展系列课程思政课堂常态优化活动，促进专业特色的发展和育人模式的先进性。

## 3、以双带头人教师党支部书记视角创样板支部

以双带头人教师党支部书记视角，一手抓党建，一手促教改，对标创星，创建校级样板支部，并向上延伸创建省级样板支部。

## 4、挖掘专业服务特色树立基层党建工作特色

深挖信息技术系专业特色，与乡村振兴促进会、村支部基层党支部合作，用专业服务乡村振兴，服务区域发展，建设党支部特色工作台账，把教学落到大地，树立党建工作品牌。

## 5、巩固成果，总结党建思想引领

巩固立项党建、教改成果，总结阶段性经验，为下一阶段工作提纲挈领。

## 四、“立项活动”成效

按照“五步”方针，逐步推进立项实现了一定的成效，具体如下：

### （一）发挥党员先锋模范作用促教改

1、系部党员吴梨梨任信息技术系常务副主任（主持工作）带头科研、立项，2022年荣获教育部就业育人项目立项一项。积极带领系部教师推进“人工智能产业学院”“院士工作站”“信创工坊”等人才培养新模式，为青年教师树立了榜样。

2、系部党员徐静任新技术系副主任、党委委员，福州英华职业学院首届“四爱教师”，系部“现代学徒制、二元制”主要负责人，省级教学成果二等奖获得者，省级优秀专业带头人，《基于“产教研创”四维融通的信息技术类专业综合改革探索与实践》荣获学院教学

成果奖特等奖，并主持申报福建省教育厅教学成果奖。一直在科研、指导学生竞赛中积极表率，帮助一批骨干教师成才。

3、党支部书记陈珍英，动漫专业带头人、教研室主任，福州英华职业学院首届“四爱教师”，双带头人教师党支部书记，充分发挥先锋模范作用，在教改中先后结题省级科研立项1项、主持2022年省级精品课程立项1项，校级教学成果二等奖1项，荣获2021级省级教师课堂教学技能竞赛高职组三等奖、第五届全国高校数字创意教学能力精神国赛三等奖，荣获2021校级课程思政教学设计比赛第一名等多项荣誉，一直耕耘在“三教”改革的前锋口，带领动漫教研室开发典型案例，推动支部平台。

3、支部其他党员在科研、课程思政、教学能力比赛、教材改革等多方面，全面开花，为系部其他教师树立了标杆作用，也带动了非党员教师积极参与教育教学改革，取得了良好的成绩。

## （二）开发“党建+教研室”典型案例促教改

1、重塑动漫专业课堂教学模块，打造沉浸式课程思政体验和教学改革。

以动漫教研室党员教师为主要执行小组，深挖动漫专业课程内涵，开展了“庆党100周年”动漫展、“致敬国漫100周年动漫展”、“校庆140周年吉祥物设计”、“爱祖国、爱家乡、爱学校、爱国漫、爱自己”五爱教学项目等活动与教研，取得了良好教学改革成效。

2、课程思政教学资源库、立项活动团花锦簇

以教研室为执行小组，大胆申报教育部课程思政示范课程，建设校级课程思政教学资源库5项，取得校级课程思政教学设计比赛一等奖一项，三等奖一项。

### 3、课程思政育人成效显著

(1) 学院学生作品进入“央视频”平台展播，学院作品得到中国教育报和教育部平台报道，学生视频作品获得国际大奖，火爆 2021 中国星空地理摄影大赛以及福州朋友圈，主导课程为动漫专业课程影视剪辑与视觉特效技术，是深挖课程特色的显性成效。

(2) “五爱”（爱祖国、爱家乡、爱学校、爱国漫、爱自己）教学模块成效显著，学生系列典型作品在全国高校数字艺术大赛等比赛中荣获国赛二等奖、福建赛区一等奖等好成绩。

#### (三) 以双带头人教师党支部书记视角创样板支部

以双带头人教师党支部书记为抓手，通过党建指导教学，教学提升基层党建治理效能，以组织动漫教研室先行先试创学院样板支部，党支部 2021 年荣获省教育工委优秀基层党支部，2021 年、2022 年连续两年荣获学院优秀基层党支部，党支部书记连续多年荣获优秀共产党员先锋示范岗、优秀党务工作者，支部多名党员荣获优秀共产党员、先锋示范岗、学习强国学习标兵等荣誉称号，为学院基层党支部的标杆。

#### (四) 挖掘专业服务特色树立基层党建工作特色

1、利用好“党建+教改”平台，开展《把教学落在大地，让课程助力乡村振兴》主题教育党日活动，与闽侯县乡村促进会签署战略合作协议，开展《短视频助力乡村百日挑战赛》等活动，把课堂带到农村，落在大地。

2、开展“学史力行，助力乡村振兴”主题教育党日活动，利用专业特色，挖掘服务内涵，以党员为先锋，开辟服务乡村振兴新战场，首届致敬国漫 100 周年，为荆溪金鱼基地设计了“让荆溪的金鱼游向世界”系列动漫衍生产品，取得一致好评。

3、2022年4月，在福州市科学技术协会取得联村项目《信息技术系走进乡村，助力乡村振兴发展》科研立项。

#### **（五）巩固成果，总结党建思想引领**

1、把教改中的优秀党员培养成骨干教师，把在教改中表现优秀的教师培养成党员。让党的思想照亮教改的前路，让教改的光芒引领党支部有力的脉搏。

2、开展“我是党员，我来讲党史”等党支部特色活动，以优秀教师的授课方式上好党课。

3、通过开展“党史学习教育专项组织生活会”、“党史学习教育笔记交流会”、“向陈炜同志学习专题交流会”、“传播思想，实践文明，用专业服务美好生活”等系列党日活动巩固党建和教改成效，不忘初心，牢记使命，为人师表，身正为范。在党建树立品牌，在教改体系师德境界。

4、利用专业优势，制作系列活动宣传短视频、采访视频、党课微课，巩固立项成效，并引领其他支部。

### **五、佐证材料**

#### **（一）党建促教改方面**

1、2022年教育部就业育人项目立项，负责人：党员吴梨梨

# 教育部司局函件

教学司函〔2022〕7号

## 教育部高校学生司关于公布第一期供需对接 就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关高等学校，有关用人单位：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，教育部高校学生司组织有关用人单位和高校实施供需对接就业育人项目。经高校申请，用人单位申报，专家审核，立项单位信息核查，确定了第一期供需对接就业育人项目名单，现予以公布，有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强项目过程管理，落实落细合作内容，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全突发事件应急处置制度机制，要督促项目负责人与用人单位保持密

附件

供需对接就业育人项目立项名单（第1期）

项目编号	企业	行业	高校	项目类型	联系人
2022001201	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	武汉城市圈	人力资源服务项目	叶俊
2022001202	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001203	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001204	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001205	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001206	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001207	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001208	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001209	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001210	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001211	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001212	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001213	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001214	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001215	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001216	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001217	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001218	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001219	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001220	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001221	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001222	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001223	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001224	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001225	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001226	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001227	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001228	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001229	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001230	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001231	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001232	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001233	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001234	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001235	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001236	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001237	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001238	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001239	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001240	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001241	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001242	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001243	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001244	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001245	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001246	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001247	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001248	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001249	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001250	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001251	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001252	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001253	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001254	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001255	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001256	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001257	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001258	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001259	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001260	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001261	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001262	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001263	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001264	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001265	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001266	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001267	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001268	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001269	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001270	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001271	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001272	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001273	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001274	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001275	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001276	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001277	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001278	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001279	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001280	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001281	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001282	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001283	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001284	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001285	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001286	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001287	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001288	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001289	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001290	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001291	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001292	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001293	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001294	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001295	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001296	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001297	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001298	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001299	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤
2022001300	中智国际教育集团股份有限公司	信息通信与互联网	湖北工业职业技术学院	人力资源服务项目	肖坤

# 中共福建省委组织部 福建省科学技术协会 福建省财政厅 福建省科学技术厅

闽科协院〔2021〕2号

## 关于为2020年福建省院士专家工作站 授牌的决定

各设区市委、市委组织部、市科协、市财政局、科技局，平潭综合实验区党工委、组织部、市科协、管委会、财政局、社会事业局：

为深入贯彻落实习近平总书记对福建工作的重要讲话重要指示批示精神，全方位推动福建高质量发展超越，鼓励企事业单位以院士专家工作站为平台，借力院士专家团队的智力资源优势，助推实施科技兴省、人才强省和创新驱动发展战略。根据中央对

2020年福建省院士专家工作站名单

序号	工作站名称	建站院士
1	福建中贵汽车技术有限公司院士专家工作站	郭孔辉
2	福建鼎瑞信息科技股份有限公司院士专家工作站	薛永祺
3	晋鹏科技股份有限公司院士专家工作站	吴以成
4	福州英华职业学院院士专家工作站	严耀如
5	北卡科技有限公司院士专家工作站	郭怡灵
6	福州数据技术研究院有限公司院士专家工作站	张敏
7	福建福清核电有限公司院士专家工作站	王乃彦
8	叠和控股集团有限公司院士专家工作站	杨永斌
9	环创（厦门）科技股份有限公司院士专家工作站	陈勇
10	厦门蓝海天信信息技术有限公司院士专家工作站	金翔光
11	厦门信达网络股份有限公司院士专家工作站	蔡桂蓉
12	厦门大学附属厦门眼科中心院士专家工作站	谢立信
13	福建光润轴承（集团）股份有限公司院士专家工作站	赵振业
14	福建省祥和地热开发有限公司院士专家工作站	滕吉文
15	迦南（福建）新材料科技有限公司院士专家工作站	周翔

2、2022年福建省精品在线开放课程《动漫衍生产品设计》立项，

负责人：党支部书记陈珍英。

福建省教育厅  
福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目及已立项建设项目验收结果的通知  
闽教职成〔2022〕16号

附件 2  
省级职业教育第六批立项建设精品在线开放课程和专业教学资源库项目名单

一、省级职业教育精品在线开放课程

序号	类别	学校名称	课程名称	所属专业大类
240	高职	福州软件职业技术学院	超4 虚拟现实游戏引擎	电子与信息大类
241	高职	福州软件职业技术学院	数字电竞内容创作	教育与体育大类
242	高职	福州软件职业技术学院	快题设计表现	土木建筑大类
243	高职	福州英华职业学院	动漫衍生品设计	电子与信息大类
244	高职	福州英华职业学院	成本核算与管理	财经商贸大类
245	高职	福州英华职业学院	人工智能应用基础 (Python)	电子与信息大类
246	高职	厦门市职业学院	设计基础	文化艺术大类
247	高职	厦门市职业学院	漆工艺	文化艺术大类
248	高职	厦门市职业学院	电子商务基础	财经商贸大类
249	高职	厦门市职业学院	云财务会计	财经商贸大类

3、《基于“产教研创”四维融通的信息技术类专业综合改革探索与实践》荣获学院教学成果奖特等奖，并主持申报福建省教育厅教学成果奖。负责人：党员、党委委员徐静；民办高校党建引领专业发展和育人成效》荣获学院教学成果奖二等奖。负责人：党支部书记陈珍英。

## 福州英华职业学院文件

榕英华教〔2022〕16号

### 关于公布 2022 年院级教学成果奖获奖项目的通知

各处室、系部：

根据《福州英华职业学院关于开展 2022 年院级教学成果奖评选工作的通知》（英华教字〔2021〕32 号），我院组织开展了 2022 年院级教学成果奖评审工作，经学术委员会评审，院务会通过，决定授予 5 项教学成果为 2022 年院级教学成果奖，其中特等奖 1 项，一等奖 1 项，二等奖 3 项，现予以公布。

希望获奖的处室、系部和个人以此为新的起点，再接再厉，再创佳绩。各处室、系部要认真学习贯彻，推广应用获奖优秀教学成果，充分发挥教学成果奖的示范带动作用，加强理论实践研

附件：

**2022 年院级教学成果奖获奖项目名单**

序号	成果名称	成果完成单位	成果完成人姓名	获奖等级
1	基于“产教研创”四维融通的信息技术类专业综合改革探索与实践	福州英华职业学院、厦门中软卓越教育科技有限公司、福州市青年创业促进会	徐静、毛志端、陈清梅、柯晓兰、吴梨梨、郑宇星、宋精白、陈玲	特等奖
2	“四方协同、平台赋能、证学践赛”电子商务专业人才培养模式的创新与实践	经济管理系、众事达（福建）信息技术有限公司、中商红翼科技（杭州）有限公司	郑琳、傅解璇、潘耀杉、柯玲、林炳城、刘铁华	一等奖
3	民办高校党建引领专业发展和育人成效-以动漫制作技术专业为例	信息技术系、闽侯乡村促进会、福州市青年创业促进会	陈珍英、毛志端、林福钰、叶信辉、林霞、孔祥伟、陈凌超、陈玲	二等奖
4	新时代红色文化融入高职思想政治教育教学模式有效路径探析——以福州英华职业学院为例	党委宣传部	赵健全、李坡、郑宇星、黄丹	二等奖
5	“立足英语 融合学理”——基于商务英语复合型技术技能人才培养的英语课程群的建设与研究	教育与外语系、闽侯县福晨乾隆幼儿园	黄平匀、王磊、白银菊、陈学成、陈芳、林淑东、黄璐、韩晨思中	二等奖

4、参加 2022 年福建省教师教学能力竞赛，入围决赛。负责团队：党员陈珍英 徐静 叶信辉 毛忠瑞



3、支部书记陈珍英同志在省级、国家各类教学技能比赛获奖。





6、勇于探索“春风化雨”式课程思政，党支部书记陈珍英同志荣获学院首届课程思政一等奖。

## 专业建设能力

福州英华职业学院  
FZHUO-CHINESE COLLEGE  
0591-6299682  
福建省福州市闽侯县荆溪街道英华路口内金山  
福州英华职业学院

## 申报教育部课程思政示范课程

课程: 动漫衍生产品设计

课程思政示范课程、教学名师和团队申报表

课程名称: 动漫衍生产品设计  
课程负责人: 陈珍英  
联系电话: 18750118943

推荐类别:  职业教育  
 普通本科教育  
 研究生教育  
 继续教育部

申报学校: 福州英华职业学院

4 典型案例总结	2021/6/14 23:02
7 思政元素课程思政研究证明材料	2021/6/14 23:02
8 教学论评课程	2021/3/24 14:44
9 学生评价材料	2021/3/24 14:44
10 学校对教学评价材料	2021/3/24 14:44
1 申报材料封面	2021/3/24 14:21
2 目录	2021/3/24 14:21
3 申报表 陈珍英	2021/3/24 13:41
5 《动漫衍生产品设计之党建思政系列-课程》	2021/3/24 13:39
6 动漫衍生产品设计教案	2021/3/24 14:31

2 解放军形象纪  
念品

3 红船

3 红船衍生品-01

4 表情包1-01

5 表情包2-01

6 衍生产品  
1-01(1)



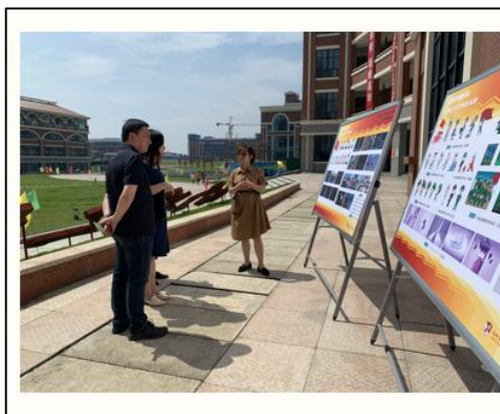
福州英华职业学院  
课程思政教学资源库目录清单（第一批）

填报单位（盖章）：信息技术系

序号	专业	课程名称	课程类型	课程负责人	团队成员
1	计算机应用技术	Photoshop平面设计	专业必修课	陈秀枝	林翔钰、叶信辉、陈珍英、林霞
2	计算机应用技术	SQL Server程序设计	专业必修课	施清梅	徐静
3	动漫制作技术	动漫衍生产品设计	专业必修课	林霞	林翔钰、陈珍英、叶信辉、毛忠瑞
4	动漫制作技术	三维动画创作	专业必修课	林翔钰	陈凌超、陈珍英、叶信辉、高舒婕
5	大数据技术	Python程序设计	专业必修课	陈惜枝	施清梅、冯玲蕊
6	大数据技术	Java语言程序设计	专业必修课	冯玲蕊	柯晓昱
7	数字媒体技术	Photoshop平面设计	专业必修课	陈秀枝	林翔钰、叶信辉、陈珍英、林霞
8	数字媒体技术	Unity制作基础	专业必修课	叶信辉	林翔钰、高舒婕
9	人工智能技术应用	Python程序设计	专业必修课	陈惜枝	施清梅、冯玲蕊
10	人工智能技术应用	人工智能应用基础	专业必修课	柯晓昱	陈惜枝

## （二）党建+动漫教研室课程改革育人成效方面

1、建党100周年动漫展、致敬国漫100周年动漫展、五爱系列动漫展、校庆140周年IP设计等。学生作品多次获奖。



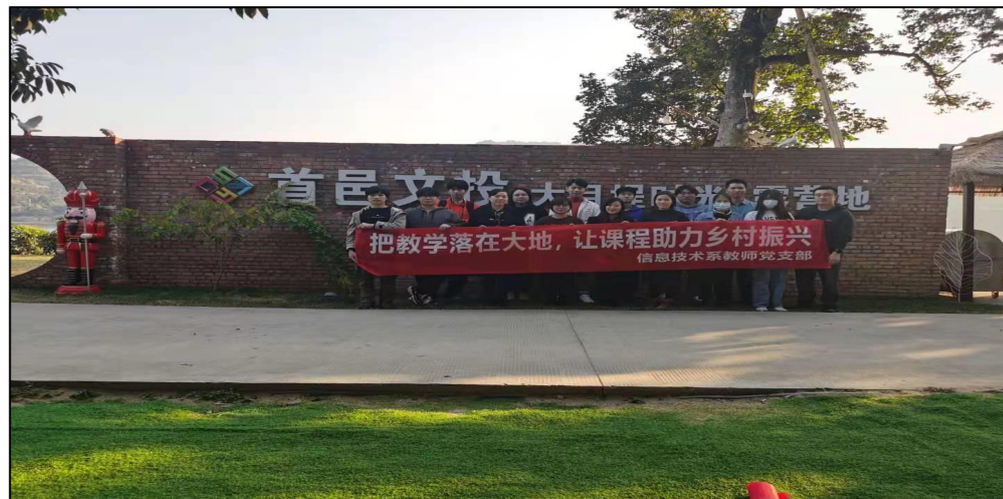
2、动漫专业学生作品进入“央视频”平台展播，得到中国教育报和教育部平台报道，获得国内外奖项，学生火爆朋友圈。



(三) 党支部获奖情况(信息技术系教师党支部原名计算机系党支部，2021年7月份更名)



(四) 挖掘专业服务特色树立基层党建工作特色



**信息技术系教师党支部开展“学史力行，助力乡村振兴”主题教育党日活动**

为了不断丰富信息技术系教师党支部党史学习教育形式载体，激励全体党员同志通过学党史、悟思想做到学史增信、学史力行，充分发挥党员的先锋模范作用，利用和挖掘系部专业优势，助力乡村振兴，2021年11月10日信息技术系教师党支部组织开展了以“学史力行，助力乡村振兴”为主题教育的党日活动。党日活动分为两个部分，第一部分是参观闽侯县荆溪镇仁洲村参观了“中共五县中心县委西区工委旧址”。第二部分是考察参观荆溪镇关源里乡村振兴金鱼产业基地，参观荆溪电商直播基地。

在中共五县中心县委西区工委旧址，村支书以及讲解员潘老先生对城工部历史事件、西区工委斗争史等历史进行了详细解说，党员同志们深受感动，深深为英雄烈士为了福州的解放事业和人民的美好生活不屈不挠，舍身取义的革命精神而感到敬佩。回顾历史，展望未来，“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标”应该作为每个党员的座右铭，能够从学习党史中获得力量和信心，在自己的本职岗位上发挥重要作用，为教育事业的发展和人才的培养做出应有的贡献。



图1：全体党员合影



图2：党员们听馆中历史讲解



图3：党员们活动合影



福州英華職業學院  
ANGLO-CHINESE COLLEGE

---

首页 百年英学 党建思政 学院概况 教学科研 教学单位 学生工作 继续教育 招生就业 评估监测 荣誉咨询 校友专栏 联系我们

福州英华学院 > 继续教育系 > 系部动态

**信息技术系**

- 系部动态
- 技能大赛
- 专业介绍
- 专业教学团队建设
- 人才培养方案
- 学生工作

**我院获评2022年度福州市科协联村联企送科技项目**

发布日期: 2022-05-04 编辑:

近日,福州市科学技术协会发布了《关于公布2022年度福州市科协学会联村联企送科技等项目入选名单的通知》,我系毛忠瑞老师主持申报的联村项目“信息技术走进乡村·助力乡村振兴发展”入选,予以实施执行。

18	联企项目	福州市纺织工程学会	纺织学会联企送科技创新思路方法	长乐区
19	联企项目	闽江师范高等专科学校	木本油料作物团队助力乡村振兴党建	永泰县
20	联村项目	福州英华职业学院	信息技术走进乡村 助力乡村振兴党建	闽侯县
21	联村项目	福州外语外贸学院	智慧引擎赋能乡村振兴—重塑乡村文化生态	长乐区
22	联企项目	福州外语外贸学院	数字乡村金象品牌 IP 文化宣传服务	长乐区首占镇

## 福州市科学技术协会

### 关于公布 2022 年度福州市科协学会联村联企送科技等项目入选名单的通知

各有关市级学会（协会、研究会、促进会、联合会）、高校科协：

经主席办公会研究通过，2022 年度福州市科协学会联村联企送科技、“一会一品”建设、学会承接政府转移职能项目入选名单已确定，现予以公布（见附件），请项目入选单位尽快通知项目负责人，予以实施执行，补助经费及相关通知将尽快下发。

联系电话：83338854 邮 箱：fzjxhx@sina.com

附件：1. 2022 年度福州市科协学会联村联企送科技项目入选名单  
2. 2022 年度福州市科协学会“一会一品”建设项目入选名单  
3. 2022 年度福州市科协学会承接政府转移职能项目入选名单



福州市科学技术协会 会 部  
2022 年 5 月 4 日

项目通过信息技术方面专家走进乡村，提高乡村人员运用相关技术技能的水平，并应用到实际的经营中。通过线上线下相结合的数字化手段，对乡村产品的流通、乡村产业的宣传能够起到有效的帮助，能够切实服务乡村振兴。

上一期：我系举办第四届制作大赛  
下一期：我系隆重舉行建校60周年暨助力乡村振兴项目启动仪式...

© Copyright 2007-2020 baoc.com All Rights Reserved. 版权所有 福州英华职业技术学院  
地址：福建省福州市晋安区鼓浪屿路1201号 邮编：350119 电话：0591-62081000  
闽ICP备08101227号





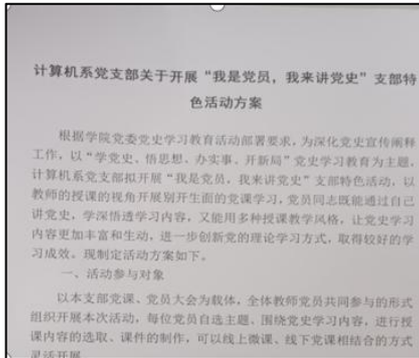


(五) 巩固成果，总结党建思想引领

1、“双培养”：把党员培养成骨干教师，把骨干教师培养成党员。



## 2、我是党员我来讲党史



## 3、专题交流，榜样学习



## 4、各类主题党日活动



计算机系教师党支部组织全体党员观看爱国主义系列电影

《长津湖》向英雄致敬

英雄是民族最闪亮的坐标，崇尚英雄，才会产生英雄，为激励全体党员学习英雄，大力弘扬英雄精神，深植爱国主义，发挥党员先锋模范作用的作用，计算机系教师党支部国庆期间组织全体党员观看了爱国主义电影《长津湖》。党员们根据工作安排有的一起集中观看，有的自行观看。长津湖战役是伟大的抗美援朝战争时期，为取得抗战的最后胜利中国志愿军浴血奋战，不畏牺牲的故事，刻画了中国民族英雄儿女的精神史诗。观影过后，党员们心中的热血和眼中的热泪翻涌，深深地为那些为了祖国，为了人民，为了下一代而甘愿抛头颅洒热血的英雄而感到敬佩，深处盛世繁华，如果他们能看见，那该多好。党员同志们纷纷表示，今天的美好生活来之不易，是先辈们的鲜血换来的，没有英雄就没有我们，没有共产党就没有新中国，我们应该更加珍惜当下，发挥党员的作用，以先辈为榜样，热爱祖国、热爱人民，为中华民族的伟大复兴贡献自己的一份力量，向英雄致敬。



党员观看《长津湖》合影

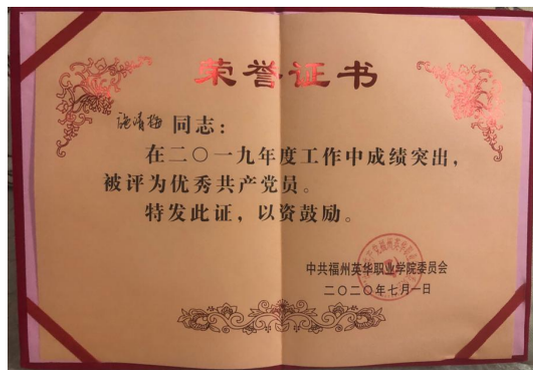


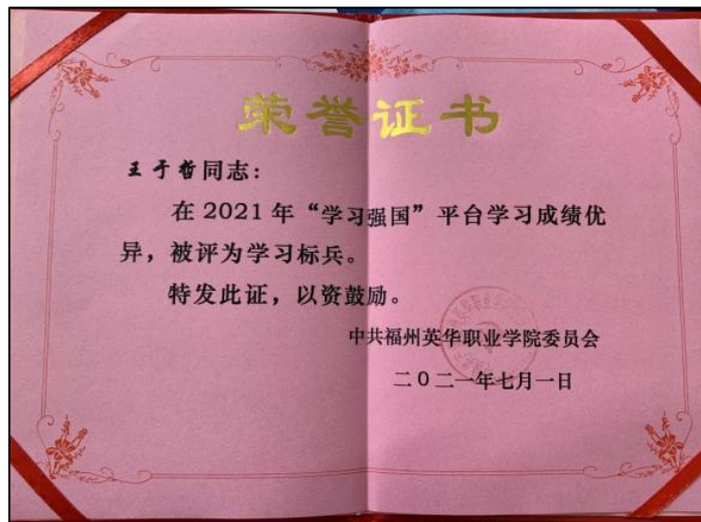
党员自行观看《长津湖》



党员们纷纷在微信朋友圈表达感谢和感悟

(六) 其他佐证





# 福建省教育厅文件

闽教科〔2020〕27号

## 福建省教育厅关于公布 2020 年度第二批 中青年教育科研项目结题名单的通知

JAS171206	“一带一路”战略下的海西跨境电商物流发展模式探索	王丽借	福州英华职业学院
JAT171176	基于景观生态学对福州城市居住区绿地规划设计研究	工展华	福州英华职业学院
JZ180116	服务福建区域经济的高职校企合作模式探索	白银菊	福州英华职业学院
JZ180673	非物质文化遗产视野下闽南与文创产品融合创新的研究与实践	林栩钰	福州英华职业学院
JZ180674	大数据时代下高职会计专业教学的改革	陈睿清	福州英华职业学院

# 福建省教育厅文件

闽教科〔2021〕11号

## 福建省教育厅关于公布2021年度第一批中青年 教师教育科研项目结题名单的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校，有关省属中职学校，福建师范大学附属中学：

经研究，确定2021年度第一批福建省中青年教师教育科研项目结题项目996项。现将结题名单予以公布。

J2180672	高职院校“二元制”技术技能人才培养模式的研究与探索——以计算机应用技术专业为例	徐静	福州英华职业学院
----------	---	----	----------

### 关于公布福州英华职业学院2020年专业带头人考核结果的通知

发表时间：2020-10-10 编辑：人事处

#### 关于公布福州英华职业学院2020年专业带头人考核结果的通知

根据《福州英华职业学院专业带头人考核办法》（英华人【2018】14号）文件精神，学院于2020年7月开展专业带头人任职考核工作，对徐静等9位专业带头人进行任期内考核。经过考核对象自评、所在系部教师评价、考核工作小组审议、测评，形成考核意见，现将2020年度专业带头人考核优秀公布如下：

- 第一名 徐静
- 第二名 郑琳
- 第三名 陈珍英

福州英华职业学院人事处  
2020年10月10日

