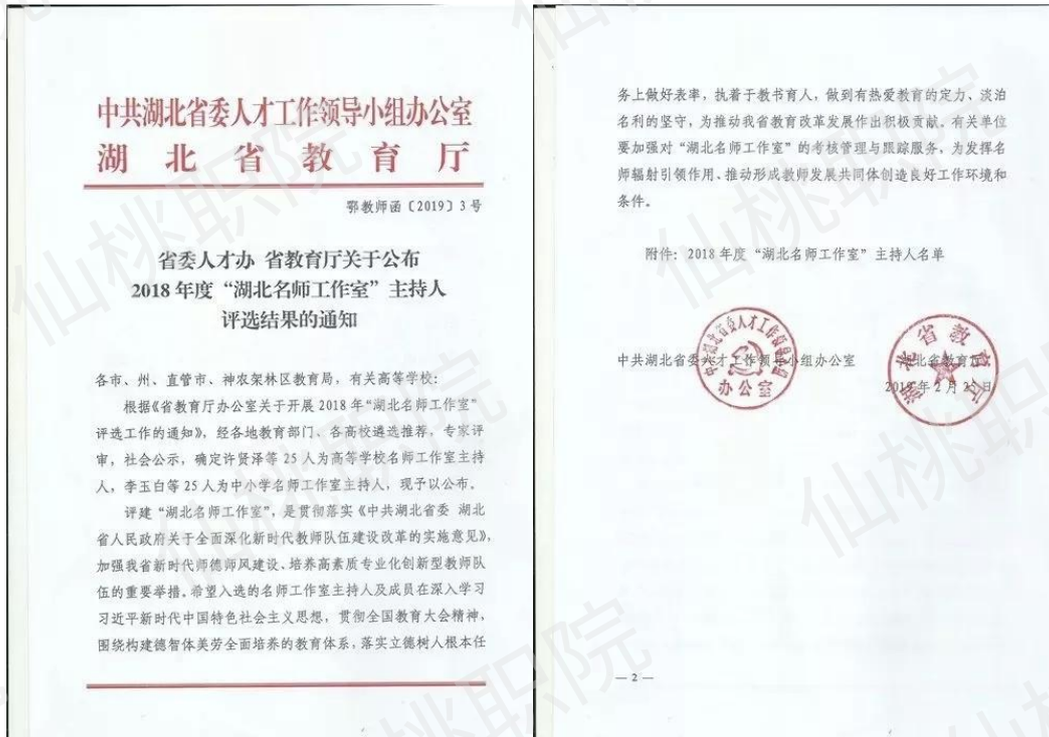


获得主要荣誉

(1) 湖北名师工作室——李建强名师工作室



附件

2018年度“湖北名师工作室”主持人名单

高等学校

序号	单位	主持人姓名	学科
1	武汉大学	许贤译	仪器科学与技术
2	武汉大学	董卫国	医学
3	华中科技大学	秦磊华	计算机科学与技术
4	华中科技大学	胡 彦	内科学
5	武汉理工大学	王长琼	物流管理
6	中南财经政法大学	邓爱民	旅游管理
7	华中师范大学	陈佑清	课程与教学论
8	华中农业大学	李大鹏	水产养殖
9	中南民族大学	黄 涛	化学
10	湖北大学	郭志文	工商管理
11	武汉科技大学	张晓龙	软件工程
12	三峡大学	李成善	电气工程
13	湖北工业大学	郑 列	数 学
14	长江大学	张文英	作物学
15	江汉大学	孔晓东	心理学
16	武汉纺织大学	李建强	纺织科学与工程
17	武汉工程大学	郑国平	材料科学与工程
18	武汉体育学院	仲亚平	体育学
19	黄冈师范学院	夏庆利	经济管理
20	湖北工程学院	李国元	农 学
21	湖北汽车工业学院	冯 樱	机械工程
22	湖北经济学院	许传华	金融学
23	武汉音乐学院	谭 军	音乐表演
24	湖北第二师范学院	田恒平	教师教育
25	武汉船舶职业技术学院	黄金花	电气工程

- 3 -

名师工作室团队成员基本情况

姓名	出生年份	工作时间	学历	任教学科	职称	职务	海外背景
李建强	1964	1985	硕士	纺织科学与技术	教授	-	澳大利亚
蔡光明	1982	2010	博士	纺织材料	教授	副院长	-
张如全	1966	1989	博士	非织造工程	教授	院长	日本
李强	1980	2011	博士	纺织科技史	副编审	-	-
柯贵珍	1976	2004	博士	纺织材料	副教授	-	加拿大
张明	1982	2011	博士	非织造工程	讲师	-	-
张强	1982	2012	博士	纺织工程	副教授	副院长	美国
罗磊	1990	2016	博士	纺织工程	讲师	-	美国
邹汉涛	1976	2006	博士	非织造工程	教授	-	-
黄菁菁	1981	2011	博士	非织造工程	副教授	-	法国
姜会钰	1975	2001	博士	轻化工程	副教授	副院长	-
韩冬桂	1973	1995	博士	机械工程	副教授	-	-
黄娟	1986	2016	博士	非织造工程	讲师	-	捷克
陶丹	1983	2013	博士	纺织工程	讲师	-	美国
饶岷	1983	1989	博士	纺织科技史	讲师	-	-
李岱祺	1990	2020	博士	纺织材料	讲师	-	澳大利亚
曾贝妮	1990	2021	博士	非织造工程	讲师	-	澳大利亚
王燕	1983	2018	硕士	纺织科技史	助理	-	-

(2) 湖北省职业教育技能名师工作室——胡华文名师工作室

湖北省教育厅文件

鄂教职成〔2017〕3号

省教育厅关于公布2017年 “职业教育技能名师工作室”名单的通知

各市、州、直管市、神农架林区教育局，各高职高专院校，省属中等职业学校：

根据《省教育厅关于建设“职业教育技能名师工作室”的通知》（鄂教职成〔2016〕9号）精神，在全省各职业院校申报的基础上，经专家评审和公示，遴选出高职院校“职业教育技能名师工作室”30个，中职学校“职业教育技能名师工作室”20个，现予公布（名单见附件1），并对有关事项通知如下：

一、各职业院校要充分认识职业教育技能名师工作室建设的重要意义，根据职业教育技能名师工作室的建设要求、职责

和任务，认真抓好工作室建设，努力打造优秀专业教师团队，提高教育教学质量。

二、工作室的建设周期为4年，被命名的工作室要提交4年为周期的详细工作计划，并根据工作室的职责和任务设定评审验收标准或绩效评价考核指标，一式三份连同电子版于2017年5月31日前报省教育厅职成处。

三、工作室实行动态管理，省教育厅对工作室进行中期评估和届满评估。届满评估合格者，保留其工作室称号；评估不合格者，限期整改，整改不合格者取消工作室称号。

四、请各校自制工作室牌匾，牌匾样式见附件2。

联系人：省教育厅职成处 钟伟

联系电话：027-87328019

联系邮箱：hb87328019@126.com

附件：1. 2017年“职业教育技能名师工作室”名单

2. 工作室牌匾样式



- 1 -

附件1：

“职业教育技能名师工作室”名单

高等学校 30 个（排名不分先后）

序号	工作室名称	所在学校名称	主持人
1	药品生物技术	长江职业学院	李慧
2	水利工程	湖北水利水电职业技术学院	刘能胜
3	信息安全与管理	湖北生物科技职业学院	龙翔
4	机电一体化技术	武汉电力职业技术学院	洪霞
5	物流管理	武汉交通职业学院	姬中英
6	电气自动化	武汉船舶职业技术学院	黄金花
7	舞美道具制作	湖北艺术职业学院	王胜华
8	园林技术	湖北生态工程职业技术学院	张华香
9	电力系统继电保护与自动化技术	三峡电力职业学院	盛国林
10	电子商务	黄冈职业技术学院	刘丽
11	会计	湖北工业职业技术学院	孔祥银
12	广告设计制作	湖北轻工职业技术学院	邓楚君
13	学前教育专业	武汉城市职业学院	夏宇虹
14	针灸推拿	湖北中医药高等专科学校	刘世红
15	急危重症护理	武汉外语外事职业学院	李道
16	园林	咸宁职业技术学院	孟洁
17	会计	襄阳职业技术学院	施军
18	应用电子技术	鄂州职业大学	汪建立
19	畜牧兽医	恩施职业技术学院	龚云登
20	机械制造与自动化	湖北职业技术学院	胡翔云
21	音乐表演	江汉艺术职业学院	耿同梅
22	烹调工艺与营养	三峡旅游职业技术学院	高小芹
23	应用电子技术	仙桃职业学院	胡华文
24	电子商务	荆州职业技术学院	肖云林
25	道路桥梁工程技术	湖北交通职业技术学院	程海潜
26	软件技术	湖北城市建设职业技术学院	郝自勉
27	工程地质勘查	湖北国土资源职业学院	徐贵来
28	畜牧兽医	湖北三峡职业技术学院	刘发志
29	服装与服饰设计	武汉职业技术学院	温振华
30	铁道机车	武汉铁路职业技术学院	何成才

(3) 湖北产业教授——刘菁

中共湖北省委人才工作领导小组办公室 湖北省教育厅

中共湖北省委人才工作领导小组办公室 湖北省教育厅关于印发 2021 年 “湖北产业教授”入选名单的通知

有关高等学校，省委人才工作领导小组有关成员单位：

根据《中共湖北省委人才工作领导小组办公室 湖北省教育厅关于组织开展 2021 年“湖北产业教授”选聘工作的通知》，经个人申报、高校评审、省级遴选、社会公示等程序，确定二十一世纪空间技术应用股份有限公司刘菁等 100 人为 2021 年“湖北产业教授”。

实施湖北产业教授项目是贯彻落实省委人才工作会议和全省科技创新大会精神，进一步深化产教融合，推进产学研协同创新的具体举措。各有关高校要高度重视，做好配套支持和服务工作，尽快与产业教授对接沟通，明确工作内容和工作方式等，积极完善长效合作机制，发挥产业教授最大效用。各有关派出单位要支持湖北产业教授参与高校的人才培养、学科建设、协同创新等工作，确保派出期间在本单位的相关权益不受影响。

湖北产业教授要与受聘高校联合培养人才，共建研发载体，开展项目合作，为培养高层次创新人才、推进高水平科技成果转化、促进校企优势互补发挥积极作用。

各有关高校要与入选的湖北产业教授及其派出单位签订三方协议，于 2022 年 1 月 14 日前将协议复印件报省教育厅备案。各高校要持续跟踪产业教授履职情况，积极宣传先进典型，营造产教融合良好氛围。

附件：2021 年“湖北产业教授”入选名单

中共湖北省委人才工作领导小组办公室
湖北省教育厅
2021 年 12 月 16 日

91	武汉船舶职业技术学院	王祖华	中国船舶重工集团公司第七一九研究所
92	武汉职业技术学院	何俊	武汉光迅科技股份有限公司
93	黄冈职业技术学院	章少君	武汉创巍工程技术服务有限公司
94	襄阳职业技术学院	张雷	襄阳汽车轴承股份有限公司
95	武汉软件工程职业学院	董朝阳	武汉光谷信息技术股份有限公司
96	荆州职业技术学院	孟祥贵	荆州市红叶针织服饰有限公司
97	仙桃职业学院	刘菁	湖北羽林自动化设备有限公司
98	湖北三峡职业技术学院	李少平	湖北兴发化工集团股份有限公司
99	武汉电力职业技术学院	汤晓华	武汉市物新智道科技有限公司
100	长江职业学院	王世勇	武汉两点十分文化传播有限公司

(4) 湖北产业教授——曹仁广

中共湖北省委人才工作领导小组办公室 湖北省教育厅

鄂教师函〔2025〕5号

省委人才办 省教育厅关于印发2025年 “湖北产业教授”名单的通知

省委人才工作领导小组有关成员单位，有关高等学校、企业：

为进一步深化产教融合，探索企业与高校联合培养人才新机制，凝聚支点建设合力，根据《省委人才办 省教育厅关于组织开展2025年“湖北产业教授”选聘工作的通知》安排，经个人申报、高校推荐、省级遴选、社会公示等程序，确定相关高校选聘郭展等119人担任“湖北产业教授”。现就有关事项通知如下：

附件

2025年“湖北产业教授”名单

97	武汉软件工程职业学院	廉正刚
98	荆州职业技术学院	马庆槐
99	仙桃职业学院	曹仁广
100	湖北轻工职业技术学院	罗鸣
101	湖北交通职业技术学院	张哲

(5) 全国五一劳动奖章——曾祥超



(6) 全国五一劳动奖章——曹仁广



(7) 武汉纺织大学国家级一流本科课程建设团队

喜报！我院四门课程入选第三批国家级一流本科课程

来源：纺织学院 作者：郭徐易 发稿时间：2025-08-28 浏览次数：170

近日，教育部高等教育司公示了第三批国家级一流本科课程认定结果。我院申报的《有梭织机织造工艺设计与织造过程虚拟仿真实验》、《织物组织与结构 A》、《非织造材料性能与测试》、《针织学（纬编）（双语）》四门课程获批国家一流本科课程。

国家级一流本科课程认定工作，是教育部贯彻落实新时代全国高等学校本科教育工作会议精神、推动“以学生为中心”的课程改革、提升本科教学质量的核心举措。自教育部启动一流本科课程“双万计划”以来，我院高度重视、系统谋划，将课程建设作为提升人才培养质量的核心抓手，全面推进教学改革与创新。此次四门课程的成功认定，使我院国家级一流本科课程总数增至8门，标志着我院课程建设取得了阶段性重大成果。

序号	级别	课程名	课程负责人	年份
1	国家级一流本科课程（虚拟仿真实验）	有梭织机织造工艺设计与织造过程虚拟仿真实验	周熠	2025
2	国家级一流本科课程（线上线下混合式课程）	织物组织与结构 A	陈益人	2025
3	国家级一流本科课程（线上线下混合式课程）	非织造材料性能与测试	张明	2025
4	国家级一流本科课程（线下课程）	针织学（纬编）（双语）	吴济宏	2025
5	国家级一流本科课程（线下课程）	纺纱学	张尚勇	2023
6	国家级一流本科课程（虚拟仿真实验）	全成型针织经编产品设计与织造虚拟仿真实验	邓中民	2023
7	国家级一流本科课程（线下课程）	非织造学I	张如全	2023
8	国家级一流本科课程（线下课程）	纺织材料学	李建强	2021

国家级一流本科课程的认定，既是对我院现有课程建设成果和教师教学水平的充分肯定，更是对未来持续深化教学改革的鞭策与期望。学院将以此为契机，充分发挥一流课程的示范引领作用，推广优秀课程的建设经验和教学模式，带动全院课程质量的整体提升。同时，学院将进一步完善教学激励机制，引导广大教师更加积极地投身教学改革与研究，全面提升本科人才培养质量，为学校“双一流”建设贡献更大力量。

(8) 万人计划教学名师——郭萍



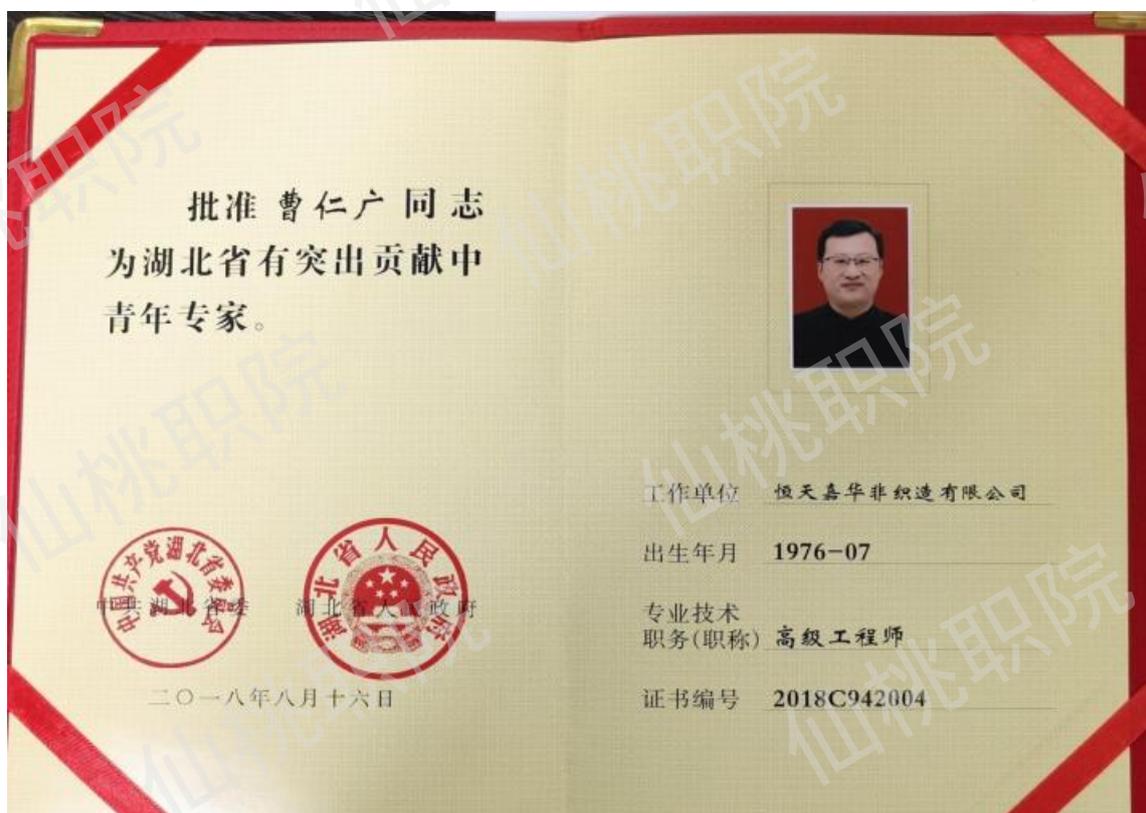
(9) 国务院政府特殊津贴专家——郭萍



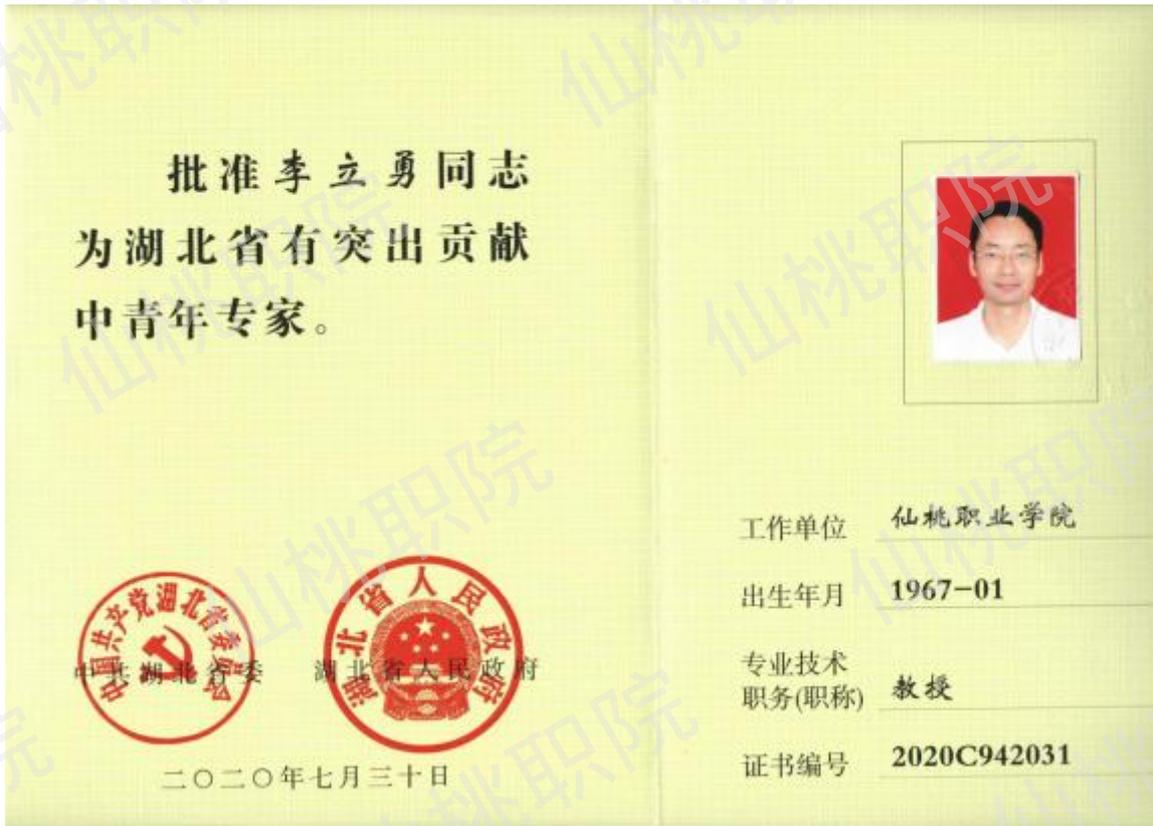
(10) 省政府津贴专家——徐国洪



(11) 省政府津贴专家——曹仁广



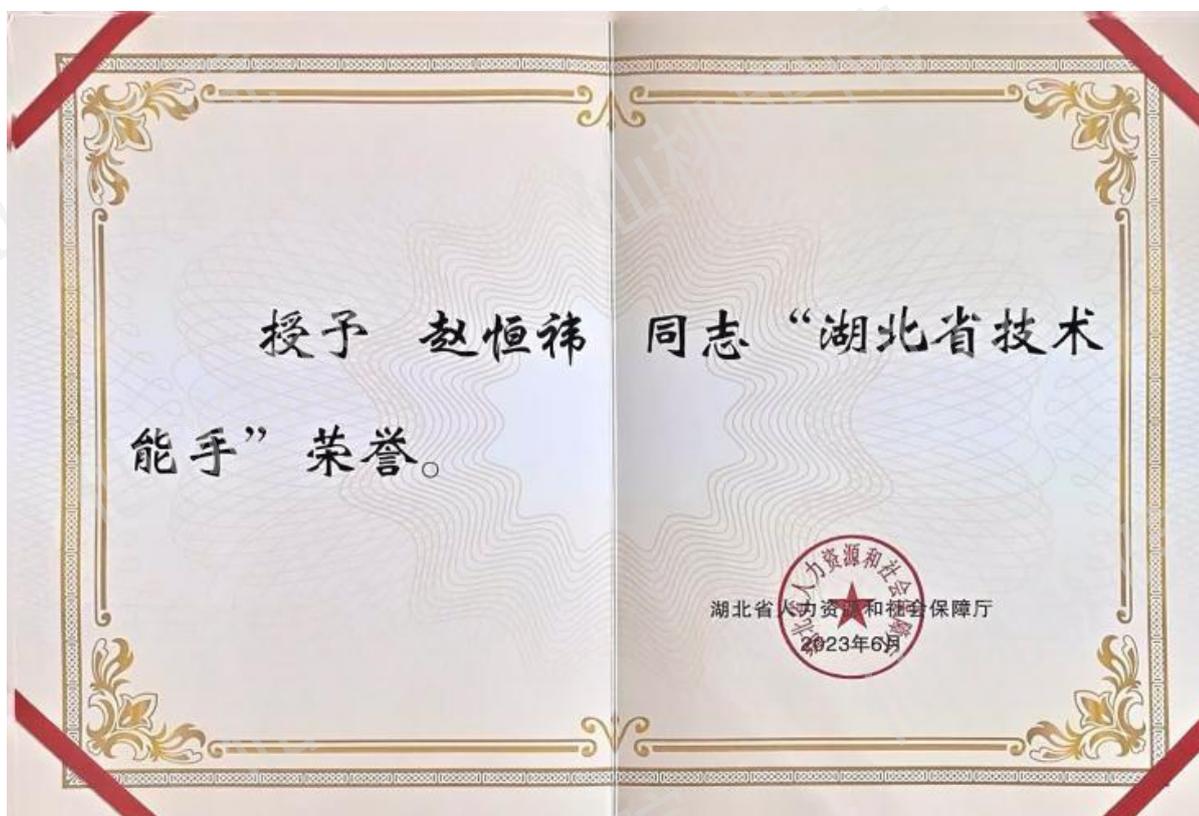
(12) 省政府津贴专家——李立勇



(13) 湖北省技术能手——曾祥超



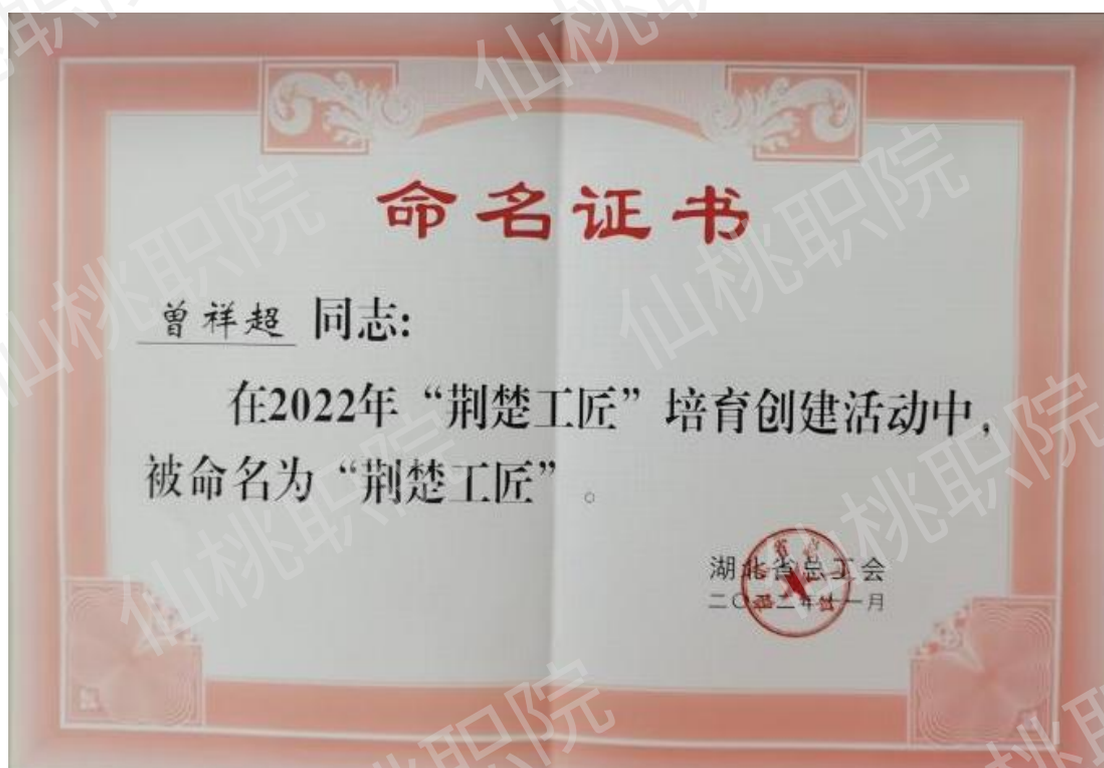
(14) 湖北省技术能手——赵恒祎



(15) 湖北五一劳动奖章——曹仁广



(16) 荆楚工匠——曾祥超



(17) 湖北省职工（劳模、工匠）创新工作室

