

韶关新闻联播报道

1. 2022年09月09日，《韶关新闻联播》报道曹智梅老师参加2022年韶关市教师节座谈会。



2022-09-09 韶关新闻联播：我市召开2022年教师节座谈会 大力营造尊师重教良好风尚 办好人民满意的教育

发布时间：2022-09-09



2022-09-28 韶关新闻联播：陈少荣主持召开书记专题会议听取全市经济运行情况汇报

2022-09-28 19:15

2. 韶关日报相关报道一览表

| 序号 | 主题 | 报道内容 | 时间 |
|----|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | 大力营造尊师重教良好风尚 办好人民满意教育 | 党支部书记曹智梅老师参加韶关市 2022 年教师节座谈会 | 2022. 9. 10 |
| 2 | 提升学生的创新能力和综合素质 | 我校承办“数字孪生仿真与调试技术”赛项, 机械工程学院党员积极参与。 | 2022. 5. 15 |
| 3 | 选准“领头雁”, 用好“智囊团” | 专题报道曹智梅广东省三八红旗工作室 | 2022. 3. 30 |
| 4 | 营造尊师重教良好氛围 | 王瑞军书记教师节看望支部党员罗国民教授 | 2021. 9. 10 |
| 5 | 15 年培养高素质人才 5000 余名 | 专题报道广东省五一劳动奖章获得者李福运 | 2021. 5. 11 |
| 6 | 融合发展获重大突破 | 专题报道罗国民教授主持的广东省绿色与智能制造工程技术中心通过省级动态评估 | 2021. 1. 12 |
| 7 | 课程建设首次进行国家队行列 | 支部党员主持的三门课程入选国家级教学资源库 | 2020. 11. 15 |

3. 韶关日报相关报道佐证材料

1) 党支部书记曹智梅老师参加韶关市 2022 年教师节座谈会



2) 我校承办“数字孪生仿真与调试技术”赛项，机械工程学院党员积极参与

韶关日报
中共韶关市委主管、主办
韶关日报社出版

韶关新闻网 | 数字报首页 | 版面导航 | 标题导航 | 版面概览

报纸版面 Newspaper Layout

发布日期: 2022年05月15日

搜索 搜报

上一篇 下一篇 朗读 默认 缩小 放大

我市举行省职业院校学生专业技能大赛赛项 提升学生的创新能力和综合素质

韶关日报记者 陆瑶

本报讯 昨日,由广东省教育厅主办的2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛“数字孪生仿真与调试技术”赛项在广东松山职业技术学院举行,来自全省的40支参赛队伍同台竞技,通过相互切磋技艺,进一步提升学生的创新能力和综合素质。

广东省职业院校学生专业技能大赛是广东省赛事规格最高、竞赛项目最多、参赛规模最大、技能水平最高的省级综合性职业技能盛会。今年“数字孪生仿真与调试技术”赛项首次在广东松山职业技术学院举行,主要通过采取理论知识考试加实践操作相结合的方式,通过以赛促学、以赛促改、以赛促建,进一步促进优秀技能人才脱颖而出,推动职业教育高质量发展。

广东松山职业技术学院相关负责人表示,技能大赛作为职业院校教育教学活动的一种重要形式和有效延伸,是弘扬工匠精神的重要手段,在服务“三教”改革、推动职业教育高质量发展方面发挥了重要作用。此次的职业院校技能大赛,是展示各职业院校教学成果的一次盛会,也为职业院校之间相互沟通学习和交流搭建了一个良好的平台。本次“数字孪生仿真与调试技术”赛项交

3) 专题报道曹智梅广东省三八红旗工作室

韶关日报
中共韶关市委主管、主办
韶关日报社出版

韶关新闻网 | 数字报首页 | 版面导航 | 标题导航 | 版面概览

报纸版面 Newspaper Layout

发布日期: 2022年03月30日

搜索 搜报

上一篇 下一篇 朗读 默认 缩小 放大

选准“领头雁” 用好“智囊团”

——记广东松山职业技术学院机械工程学院曹智梅广东省三八红旗工作室

韶关日报记者 刘楚瑶

图为工作室成员合照。图片由广东松山职业技术学院提供

4) 王瑞军书记教师节看望支部党员罗国民教授

The screenshot shows the front page of the Shaoxing Daily newspaper website. The main headline is "立足全省大局 统筹三级发力 高质量推进乡村全面振兴". A sub-headline reads "营造尊师重教良好氛围". The article text on the right side of the page is titled "王瑞军到曲江区开展教师节走访慰问活动 营造尊师重教良好氛围". The article content includes: "本报讯 昨日,在第37个教师节来临之际,市委书记王瑞军率队到曲江区开展教师节走访慰问活动,代表市委、市政府向广大教师和教育工作者致以节日问候和诚挚祝福,并实地检查校园安全和疫情防控工作。在曲江中学,王瑞军走进绿树成荫、书香习习的校园,深入了解办学历史、教学特色、师资结构等情况,并慰问该校正高级教师吴炳养。吴炳养从教31年来,爱岗敬业、安教乐教,担任班主任工作27年、高三思想政治课教学工作21年,所带班级本科上线率在90%以上,2007年被评为广东省南粤优秀教师、2010年被评为韶关市基础教育首批名教师、2015年被评为韶关市首席教师、多次评为曲江区先进教师和优秀班主任、2018年被评为广东省特级教师。王瑞军对他多年来扎根粤北山区,培育莘莘学子表示敬意,寄语他继续发扬立德树人、育人育心的优良作风,抓好思政课这一关键课程,培养更多栋梁之才。在广东松山职业技术学院,王瑞军实地考察智能制造、工业机器人实训基地等有关情况,并慰问该校学术委员会主任罗国民。罗国民作为广东省绿色制造与智能制造工程技术研究中心主任,是国内首台蓄热式连续加热炉的创建"

5) 专题报道广东省五一劳动奖章获得者李福运

The screenshot shows a special report on the Shaoxing Daily website. The main headline is "织密立体交通网 夯实发展高速路". A sub-headline reads "15年培养高素质人才5000余名". The article text on the right side of the page is titled "一一记“广东省五一劳动奖章”获得者李福运". The article content includes: "他,是我市唯一的一家省属公办高职院校的教师,任教15年来,累计培养高素质人才5000余名。今年,他荣获“广东省五一劳动奖章”,他就是广东松山职业技术学院(以下简称“松山学院”)教师李福运。李福运是一名中共党员,在思想上,他始终牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”,在行动中坚决做到“两个维护”,认真履行工作职责。在生产和实践教学中,李福运不断提高自己,获机械工程讲师、冶金机械工程师职称和数控车工高级技师、数控铣工技师、可编程控制系统设计师专业技术资格,是一专多能的双师型人才。据统计,15年来,李福运累计为韶关钢铁集团有限公司、华为机器有限公司、比亚迪股份有限公司等企事业单位培养高素质人才5000余名,为粤北及珠三角地区技术技能型人才培养作出了突出贡献。教学中,李福运不断验证和提升实际解决问题的能力,积极参与各类技能型竞赛并获得优异成绩,曾荣获国赛一等奖、三等奖;指导师生和企业职工参加各类职业技能竞赛,获得全国、省、市一等奖等荣誉20余项;指导学生叶子龙获得“全国操作技术能手”称号等。李福运构建和实践了赛教融合的高职新"

6) 专题报道罗国民教授主持的广东省绿色与智能制造工程技术中心通过省级动态评估



发布日期: 2021年01月12日

搜索 搜报

上一篇 下一篇

朗读 默认 缩小 放大

松山学院顺利通过省科技厅组织的动态评估 融合发展获重大突破

韶关日报记者 杨纯 通讯员 罗国民

本报讯 日前,记者从广东松山职业技术学院(以下简称松山学院)获悉,该校2017年由广东省科技厅认定的广东省绿色与智能制造工程技术研究中心顺利通过科技厅组织的动态评估。

据悉,2020年广东省科技厅组织专家对1991年至2018年建设的5354个省级工程技术研究中心开展了动态评估工作。全省高职院校44个工程中心接受动态评估,39个通过评估。工程中心建设是高职院校产教融合的重要平台,是技术创新积累、校企协同创新和协同育人的重要抓手,是创新强校工程指标的重要得分点。

据介绍,松山学院绿色与智能制造工程技术研究中心初建于2014年,近年来总体创新水平再上新台阶,在绿色与智能制造融合核心工程技术上取得重大突破。三年来,中心主持并参与完成3项国家标准,8项行业技术标准的修制定,1项国家工业机器人职业标准的制定,核心专利技术在企业得到成果转化应用。尤其是围绕广东十大战略支柱产业——先进材料产业集群的韶关冶金行业,取得了一系列标志性成果。该中心现已形成六个研究创新团队,相关专业

校园

让体育锻炼激发孩子潜力



我市教体局设计第四版“全球小学体育活力校园创新奖”融合发展的重大突破。据悉,2020年广东省科技厅组织专家对1991年至2018年建设的5354个省级工程技术研究中心开展了动态评估工作。全省高职院校44个工程中心接受动态评估,39个通过评估。工程中心建设是高职院校产教融合的重要平台,是技术创新积累、校企协同创新和协同育人的重要抓手,是创新强校工程指标的重要得分点。

放飞激情 追逐梦想



关爱未成年人成长 共铸祖国美好未来。据悉,2020年广东省科技厅组织专家对1991年至2018年建设的5354个省级工程技术研究中心开展了动态评估工作。全省高职院校44个工程中心接受动态评估,39个通过评估。工程中心建设是高职院校产教融合的重要平台,是技术创新积累、校企协同创新和协同育人的重要抓手,是创新强校工程指标的重要得分点。



7) 专题报道支部三名党员主持的三门课程入选国家级教学资源库



发布日期: 2020年11月15日

搜索 搜报

上一篇 下一篇

朗读 默认 缩小 放大

松山学院三门课程入选国家职业教育教学专业资源库 课程建设首次进入国家队行列

韶关日报记者 杨纯 通讯员 李娟

本报讯 记者前日从广东松山职业技术学院(以下简称松山学院)获悉,该校三门资源课入选国家职业教育教学专业资源库。

据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

通过三年建设,该校的三门资源课程成功入选国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,这是该校课程建设首次进入国家队行列。所入选的“国家级资源库建设”类别位列《中国特色高水平高职院校和专业建设计划项目遴选管理办法》备选标志性成果第二项;为《职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)》第23条专项工作;同时也是《国家职业教育改革实施方案》第九条的关键任务。

要闻

松山学院三门课程入选国家职业教育教学专业资源库 课程建设首次进入国家队行列

松山学院三门课程入选国家职业教育教学专业资源库。课程建设首次进入国家队行列。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

群策群力 群众满意度全市第一



群策群力 群众满意度全市第一。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。



壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

壮大稻香产业 推动绿色发展。据介绍,2017年5月,松山学院作为第一参建单位与省内其他6所高水平院校开始共同申报与建设广东省专业资源库。为进一步发挥专业资源库效用,该校于2019年12月再次作为第一参与单位,与来自6个省市的18所一流高职院校共同申报国家职业教育机械设计与制造专业教学资源库,并于2020年4月成功立项。

4. 韶关发布相关报道一览表

| 序号 | 主题 | 报道内容 | 时间 |
|----|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 爱上韶关的N个理由 谢谢鲜活的你们，让城市充满力量 | 特别表扬曹智梅广东省三八红旗工作室 | 2022. 9. 19 |
| 2 | 我市召开 2022 年教师节座谈会大力营造尊师重教良好风尚办好人民满意的教育 | 党支部书记曹智梅老师参加韶关市 2022 年教师节座谈会 | 2022. 9. 10 |
| 3 | 广东松山职业技术学院曹智梅广东省三八红旗工作室揭牌仪式成功举行凝聚巾帼科技力量展现巾帼科技担当 | 专题报道曹智梅广东省三八红旗工作室揭牌仪式 | 2022. 5. 7 |
| 4 | 选准“领头雁”，用好“智囊团” | 专题报道曹智梅广东省三八红旗工作室 | 2022. 3. 30 |
| 5 | 培养“定制”技能人才全力打造“韶关样板”——我市推进产教融合校企合作实施“学徒制”调查 | 重点报道杨宇副教授在现代学徒制实践 | 2021. 1. 12 |

1. 韶关发布相关报道佐证材料

1) 特别表扬曹智梅广东省三八红旗工作室



2) 党支部书记曹智梅老师受邀参加韶关市 2022 年教师节座谈会

韶关发布

首页

旅游

经济

体育

视频

我市召开2022年教师节座谈会 大力营造尊师重教良好风尚 办好人民满意的教育

2022-09-10 0:38 韶关日报

昨日，在第38个教师节来临之际，我市召开2022年教师节座谈会，弘扬尊重教师、尊重知识、尊重人才的良好社会风尚。市委书记陈少荣出席会议并讲话。市人大常委会党组副书记、代理主任凌振伟出席会议。

会上，翁源县龙仙镇中心幼儿园教师邓倩倩，曲江区枫湾镇中心小学教师曹凤仙，南雄市实验中学教师曾鸿雁，广东北江中学校长钟东，韶关市特殊教育学校教师余泽坤，乐昌市中等职业技术学校教师朱林发，广东松山职业技术学院教师曹智梅，韶关学院教授孙媛作交流发言，围绕从教经历、育人初心、教研改革、办学质量等内容，畅谈心得感悟、分享治学经验。

3) 专题报道曹智梅广东省三八红旗工作室揭牌仪式

韶关发布

首页

旅游

经济

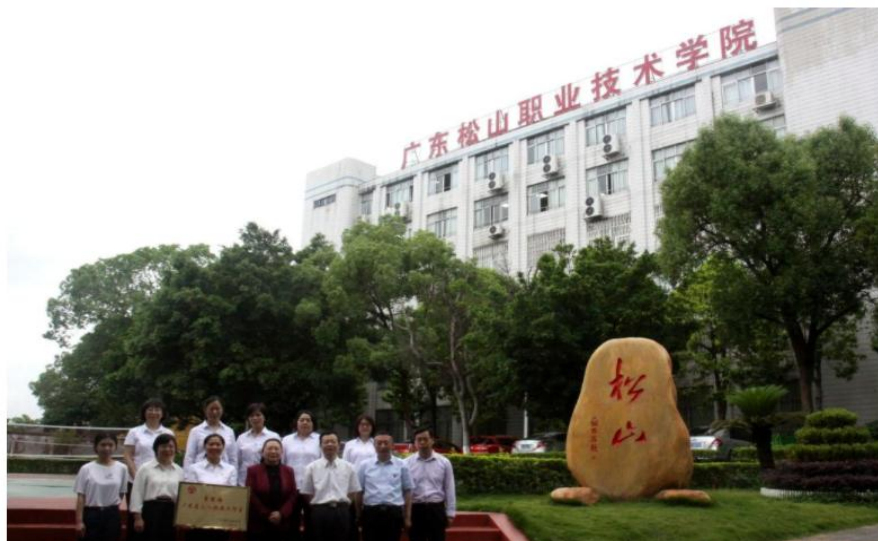
体育

视频

广东松山职业技术学院曹智梅广东省三八红旗工作室揭牌仪式成功举行 凝聚巾帼科技力量 展现巾帼科技担当

2022-05-07 17:29

近日，广东松山职业技术学院曹智梅广东省三八红旗工作室揭牌仪式在广东松山职业技术学院成功举行。学院涌现曹智梅、郑绍芸等一批优秀女教师，创建省、市三八红旗工作室，工作开展得有声有色、成效明显。



4) 专题报道曹智梅广东省三八红旗工作室

韶关发布

首页

旅游

经济

体育

视频

选准“领头雁” 用好“智囊团”——记广东松山职业技术学院机械工程学院曹智梅广东省三八红旗工作室

2022-03-30 10:48 韶关日报

在广东松山职业技术学院机械工程学院实训基地门口悬挂着“三八红旗工作室”标识牌，曹智梅个人和带领团队获得的广东省三八红旗手、韶关市三八红旗集体两项荣誉格外引人注目。近日，省妇联命名30个广东省三八红旗工作室，曹智梅领衔的工作室荣获此称号。



5) 重点报道杨宇副教授在现代学徒制实践

韶关发布

首页

旅游

经济

体育

视频

培养“定制”技能人才全力打造“韶关样板”——我市推进产教融合校企合作实施“学徒制”调查

2021-07-22 09:14 韶关日报

核心提示

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出，“创新办学模式，深化产教融合、校企合作，鼓励企业举办高质量职业技术教育，探索中国特色学徒制。”深化职业教育改革、推进产教融合，是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署。5月27日，我市召开职业教育工作座谈会，深入贯彻党中央决策部署，听取相关职能部门和院校对职业教育工作的意见和建议，部署我市推动职业教育与产业发展深度融合，全力打造产教融合校企合作的“韶关样板”，为我市争当北部生态发展区高质量发展排头兵提供坚实的人才支撑。



松山学院学生在安装数控铣床刀具。图片由松山学院提供

院校

松山学院

现代学徒制未来大有可为

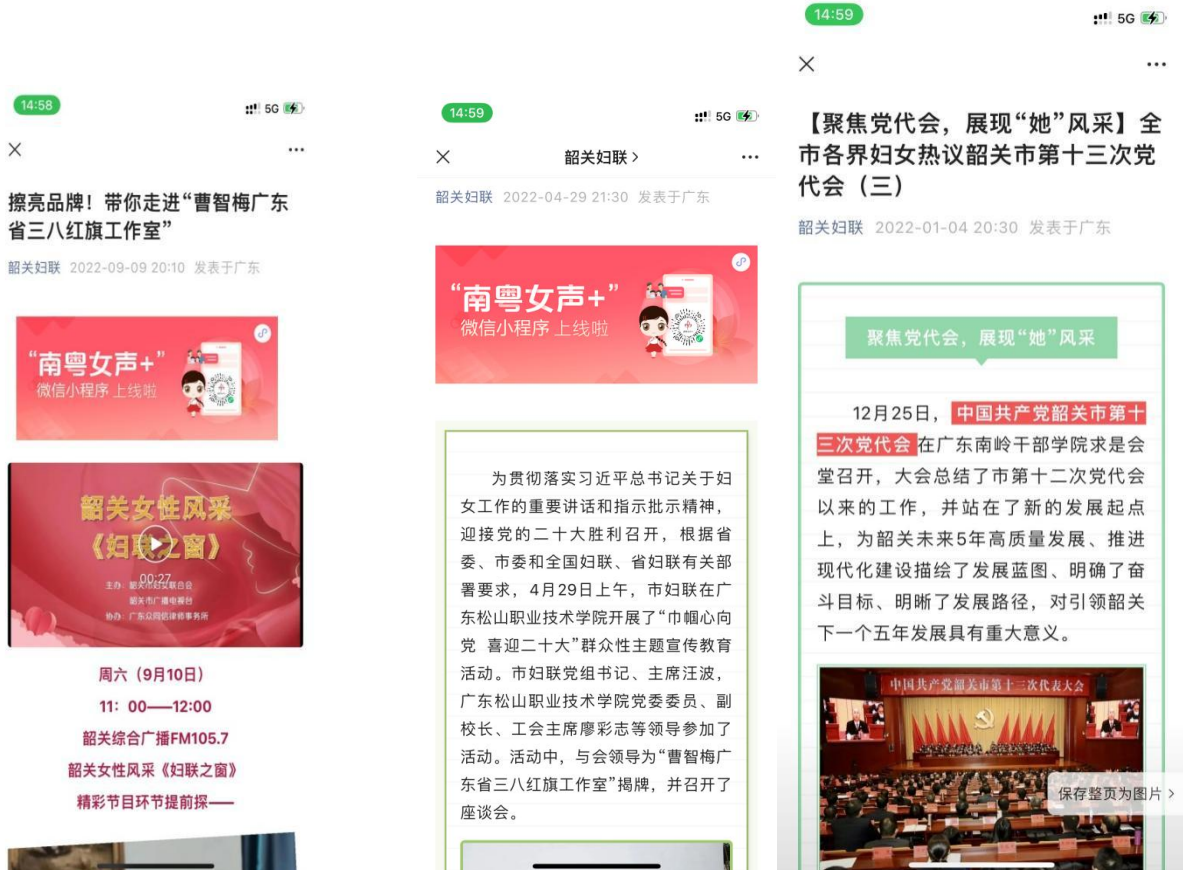
“探索推广现代学徒制，未来大有可为。”谈起现代学徒制，松山学院副校长杨宇充满了激情，对现代学徒制的未来充满了信心与期待。

杨宇介绍，早在2006年，松山学院就与韶钢开展了校企合作、定向培养试点，以机电设备维修与管理等机电类专业为主要对象，招收了84名定向培养班学生。2015年，作为广东省第二批省级现代学徒制试点单位，松山学院与韶钢联合承担

5. 韶关市人民政府网



6. 韶关市妇联



曹智梅

广东松山职业技术学院数控技术教研室
主任、
教师党支部书记、
广东省三八红旗手

大会报告全面客观地总结了过去五年市委领导全市人民在推动韶关振兴发展的征程中所取得的显著成就，推开了深化改革之窗，打开了新兴产业之门，提出今后五年是韶关不甘落后、奋进直追的重要窗口和战略机遇期，强调绿色是韶关的底色，生态是韶关的名片。

来韶关工作二十余年，深刻感受韶关近年来的发展和变化，丹霞机场、莲花大道等一大批市政工程落地，方便群众，造福地方。作为一名党员、一名教师，我要始终牢记党的宗旨，坚持立德树人，为人师表，为韶关经济发展培养更多高技能人才，在韶关社会前进的道路中贡献自己的力量。

