

# 厦门市技工院校“1+X”联盟成立

由市人社局指导、厦门技师学院发起,11所院校加盟

晨报记者 谭雅环  
通讯员 谢晨

近日,厦门市技工院校“1+X”联盟成立大会在厦门技师学院举行。联盟由厦门市人社局指导、厦门技师学院牵头发起,全市共11所技工院校加盟(含1所公办院校和10所民办技工院校)。

成立技工院校“1+X”联盟,是推动技工教育高质量发展的务实之举,在促进成员间优势资源共享、推动技能人才培养与产业发展深度融合上将发挥重要作用。未来,联盟将积极践行公办带民办的“1+X”模式,实现联盟院校分段就读联合培养,全面提升技工院校毕业生的能力与层次。



厦门市技工院校联盟正式成立。记者 陈雅瑛 摄

## 公办校带动民办校

### 分段就读 联合培养

近年来,厦门市紧密结合“4+4+6”现代化产业体系发展需求,大力支持技工院校发展。全市现有技能人才87.35万人、高技能人才29.25万人。

在厦门市技工院校“1+X”联盟成立大会上,厦门市人社局职业能力处处长沈岚开门见山地指出现阶段厦门市技工教育领域存在的短板和瓶颈:“近几年,厦门各技工院校特别是民办技工院校的办学水平和院校治理取得了长足进步,向厦门市输送了大量技能人才,助力缓解就业结构性矛盾。与此同时,厦门市民办技工院校大部分只培养中级工(年龄在17岁-18岁),他们毕业后直接就业的意愿、能力不是很强,大量民办技工院校的毕业生没能留厦就业,或者说没能从事技能岗位。”

在此背景下,经过厦门市人社局和技师学院反复研讨,决定成立厦门市技工院校“1+X”联盟;积极推动公办带民办的联盟模式,由技师学院与民办技工院校共建,推动民办技工院校中级工毕业生升学就读技师学院高级工班,实现分段就读、联合培养,提升技工院校毕业生能力与层次。



厦门技师学院和江西省上饶市宇瞳技工学校签约。  
记者 谭雅环 摄

## 全市11所院校加入

### 共同探索特色办学模式

厦门市技工院校“1+X”联盟自2023年3月份提出,经过大半年的酝酿、筹划,全市11所技工院校全部申请加入,并坚持以“资源共享、优势互补、共同发展”为宗旨,携手并进,共同制定三年发展规划,立足成员院校的办学实际,充分发挥联盟优势和各自特色,积极探索新时代技工院校办学特色模式,有力促进厦门市技工院校可持续、高水平发展。

技师学院未来在联盟中将扮演怎样的角色?厦门技师学院院长黄曼霞认为,联盟可以

合作培养更多厦门产业企业需要的技能人才。作为厦门市技工院校联盟的主体单位,厦门技师学院能够更好地发挥公办院校办学资源优势,增强与民办院校的联系,着力在“人才共培”“师资共育”“竞赛互助”“专业共建”等方面开展紧密合作,构建“中技-高技”人才联合培养体系,开展专项师资能力提升培训及交流挂职访问活动,共享竞赛资源及信息,互补专业优势,协同推进一体化教学模式改革,共同促进厦门市技工院校教育质量的整体提升。

## 整合多方有利资源

### 促学生实现高质量就业

厦门市人社局相关负责人强调,联盟要发挥好“资源整合器”“利益共同体”作用,整合多方有利资源,实现院校间优势互补,未来一定大有作为。技工院校联盟是开放式的,技师学院将发挥好龙头作用,带动民办校发展,共同推进校校

合作、校企合作、产教融合,培养出更多厦门社会经济发展所需要的高技能人才。

在联盟成立大会上,厦门技师学院还与福建省诚毅技术学校、江西省鄱阳县江南技工学校、江西省上饶市宇瞳技工学校签订校校合作协议。

## 人物声音

厦门技师学院副院长赵广平:

### 吸引更多高技能人才留“厦”来



厦门产业的发展需要很多的高技能人才支撑。厦门技师学院担负着培养高技能人才的责任,建校以来经过60多年的发展,已经形成从中级工、高级工到预备技师三个层次、长学制的培养。技师学院充分发挥公办技工院校的优势,把民办技工院校带动起来,通过联合培养,使双方都能发挥各自的优势。

福建省诚毅技术学校董事长柳志勇:

### 向社会输送更多高素质人才



培养高素质高技能人才是时代赋予技工院校的办学使命。民办技工院校存在一定局限性,难以满足社会对高技能人才的需求。通过联盟这个平台,我们可以和厦门技师学院等兄弟院校互相学习、共管共赢,为社会输送更多高素质的技术技能人才。目前我校与厦门技师学院初步尝试“3+2”校校联盟人才培养模式。未来我们期待与各成员单位深挖合作项目,扩大合作范围。

江西省鄱阳县江南技工学校董事长吴义华:

### 合作培养模式实现扬长避短



这次我们和厦门技师学院的合作拟采取“3+2”模式,学生先在我们学校读三年,再到厦门技师学院读两年,以合作模式来培养五年一贯制高技能人才。据了解,鄱阳籍务工人员,如果鄱阳和厦门的院校能够建立合作,既可以弥补学生在学历上的劣势,也可以很好地满足厦门的用工需求。

本组图片 记者 谭雅环 摄