

## 福建卫生职业技术学院两家“校企合作”产业学院揭牌



校企合作、产教融合是职业教育的基本办学模式，是办好职业教育的关键所在。2月27日下午，福建卫生职业技术学院中和康养照护产业学院揭牌仪式在鼓楼区华大街道屏东社区居家社区养老服务照料中心举行。福州市鼓楼区副区长翁晖、福州市鼓楼区民政局局长叶勇、鼓楼区华大街道主任李丽妮等受邀出席揭牌仪式。

福建卫生职业技术学院中和康养照护产业学院

由福建卫生职业技术学院和福建中和医养联健康管理有限公司共同合作。

福建卫生职业技术学院院长许能锋介绍，“中和康养照护产业学院”将提升专业建设质量，开发校企合作课程，打造实习实训基地，共同培养高素质应用型人才，建设高水平教师队伍，搭建产学研服务平台，创新管理体制机制，打造职业教育产教融合示范区，实现教育链、创新链、产业链的深度融

合。双方合作共建校内护理、体育保健与康复、老年保健与管理、医学营养专业的实训基地，实现优质资源共享共建、优势互补，提升产业学院的现代健康服务技术技能培养水平，提高社区和家庭老年人健康管理及促进等重点服务领域的服务能力。

据了解，福建卫生职业技术学院和福建中和医养联健康管理有限公司在产学研结合方面，共同合作养老体系构建、长护险项目等教科研项目，共建老年保健与管理专业学生实践、实习基地，历经6年，取得良好的成效。在智慧福建建设方面，校企双方搭建华大街道老年人智慧康养数据平台，进行老年人饮食、生活习惯调查、老年人居家适老化改造调研，取得初步数据模型，初具成效。

当天下午，福建卫生职业技术学院瑞来春中医药产业学院也举行了揭牌



仪式。

福建瑞来春堂董事长叶国维说，中医药产业学院的建设是深化产教融合、校企合作协同育人，积极推动地方中医药卫生事

业发展的一项重要举措，希望产业学院能为我们企业培养更多创新型、实践型的专业人才。

揭牌仪式后，双方以“校企双方鼎力协同，产学研用深度融合”进行了深入讨论。

近年来，福建卫职院不断探索产教深度融合路径，谋划推进现代产业学院建设，学校推荐申报的“福建卫生职业技术学院瑞来春中医药产业学院”和“福建卫生职业技术学院中和康养照护产业学院”入选2022年省级第四批高职院校产业学院试点项目。 (陈坤)



## 省立医院

## 为百岁老人换“心门”刷新省内高龄纪录

□本报记者 林颖 通讯员 方明程

今年满百岁的陈奶奶(化姓)平日里思维清晰，身体硬朗。

近半年来，反复胸闷、气促、四肢浮肿不时出现，让她好不烦恼。近1月来，这些症状明显加重。家人见状，带着老人来到福建省立医院心内科，寻求郭延松教授团队帮助。

通过入院后的心脏彩超检查，郭延松发现陈奶奶的“心门”关闭不全，有重度的主动脉瓣狭窄伴反流。加上她有40余年的高血压病



史，冠心病、肾功能不全、贫血等合并疾病存在，让诊治过程牵一发而动全身。

百岁瓣膜病患者的TAVR围术期管理，截至目前在我省尚属首次，国内报道也不超过5例，并没有可借鉴的经验。

面对挑战，术前，团队针对术中可能发生的并发症制定了完善的预案。按照既定手术方案，术中的各项操作在团队默契配合下一气呵成，一个人工瓣膜顺利地安放在老人心脏内。

经几日调养，老人心衰症状明显缓解，对答、定向力、记忆力正常，并于术后第5日康复出院。

## 厦门大学附属中山医院

## 复合介入治疗肺大疱

□本报记者 廖小勇

通讯员 石青青 王玲

近日，厦门大学附属中山医院呼吸与危重症医学科成功开展福建省首例胸腔镜下APC Plus联合切割吻合器技术治疗慢阻肺合并巨大肺大疱患者。

肺大疱就是在肺上长有巨大泡，若患者合并慢阻肺等症状，不适合传统的手术治疗。以往，如果重度慢阻肺患者合并肺大疱，大多数患者生命已经开始倒计时。



张华主任医师(左一)及黄茂宏副主任医师(左二)在手术中

## 福建医科大学附属协和医院

## 主动脉缩窄 让14岁孪生兄弟出现高血压

□本报记者 陈坤 通讯员 苏萍

14岁的初中生小陈(化名)在体育课上长跑时，突然出现头晕、耳鸣，十分不适，测量血压竟高达170/100mmHg。

雪上加霜的是，小陈的双胞胎哥哥，也被发现患有高血压。

父母均没有高血压，为何兄弟俩却双双患上高血压？

父母慕名来到福建医科大学附属协和医院心内科柯丹主任门诊求诊。

柯丹主任发现，双胞胎兄弟上

肢血压均较下肢血压高出50~60mmHg，怀疑兄弟二人高血压可能继发于主动脉方面的疾病，经检查，证实孪生兄弟高血压的罪魁祸首就是先天性主动脉缩窄。

考虑到孪生兄弟处于身体快速发育阶段，陈良龙教授、柯丹主任团队选定可生长的覆膜(CP)支



架，实施“球囊扩张式血管内覆膜支架置入术”治疗主动脉缩窄的方案。

手术创口仅针眼大小，无需缝合及拆线，兄弟手术次日即下床活动，术后恢复良好，血压恢复正常水平。

近日，兄弟俩术后1年再次来院复查，经胸主动脉CTA检查证实支架通畅，血压恢复正常水平。