

# 墨香氤氲润古村 送福上门传真情

2月1日,2026年“党报送祝福 春联抒真情”活动在泉港区后龙镇涂坑村举行。在古厝大厅内,人头攒动,红纸翻飞,现场不仅墨香氤氲,更是年味浓浓。一副副寓意吉祥的春联,一个个饱满喜庆的“福”字,将满满的新春祝福送到职工和群众手中。

本次专场活动以“党报送祝福 寿乡启新程”为主题,由泉州晚报社、泉港区总工会、后龙镇党委政府联合主办,泉州晚报书画院承办。

融媒体记者 张雯 张九强 文/图

## 党报送祝福 春联抒真情

### 古厝挥毫 翰墨飘香年味浓

在涂坑古色古香的古民居笔进士第大厅内,长桌一字排开,红纸、毛笔、墨砚整齐摆放,空气中弥漫着淡淡的墨香。史晓芳、刘锡海、刘宜静、陈心韵等书法家早早到场铺纸研墨,笔走龙蛇间,行书的飘逸、楷书的端正、隶书的古朴,在方寸间尽显神韵。“马跃云阶迎晓日,莺啼玉树醉春烟”“马踏祥云春得意,人逢盛世喜连天”……一句句美好的新春祝福,随着笔尖游走跃然纸上。

“从初中起,我便坚持每年寒假参加公益写春联活动。写春联不仅是书写,更是一种文化记忆的传承,让大家重温那份久违的传统年俗。”张芷珊是湖北大学国际法专业的大一新生,受家学熏陶自幼便研习书法,曾获第二届泉州市青少年书法大赛一等奖。

活动现场,她所写的春联字体娟秀细腻、气韵生动,赢得不少群众的赞赏,其桌案前很快排起了长队。

青年书法家赖鑫瑶已连续四年参加“党报送春联”活动。今年,她更是别出心裁,特意从网上学习了马年“福”字的楷书合体字。只见她笔锋回转,将马的矫健与福的祥和巧妙融合,一个个创意十足的“福”字呈现在红色小斗方上,受到众多居民的欢迎。

“首次在涂坑古民居这样的文化地标里,开展党报赠春联活动,很有创意。”中国书协会员、泉州市青年书法家协会主席张文璟说,活动既把党报的祝福传递到千家万户,又让职工群众们在红纸墨香中体验浓浓的年味,还能让大家在免费领取春联的过程中真正感受到中国传统笔墨之趣。



活动现场



居民晾晒领到的春联



书法家与小书法爱好者们为大家送“福”

### 暖心惠民 马年祝福带回家

“这字写得真有风骨,我很喜欢!”从青年书法家陈心韵手中小心翼翼接过墨迹未干的春联,涂坑村村民刘大爷满脸笑意。为了这一刻,他一大早就带着5岁的外孙小煜在现场等候。“特意带孩子来,就是想让他从小感受这种传统文化,也沾沾这份福气。”当天,像这样带着孩子来领春联的人不在少数,他们一边耐心排队,一边和孩子讲述过年的习俗,古民居里涌动着对春节的期盼。

在泉港庄重文实验小学读二年级的小朋友施欣言原本和父母一起来领春联,看到桌案后蘸墨挥毫的书法家们,她也按捺不住,小小的手握住毛笔,心有灵犀地

蘸墨、落笔。施欣言告诉记者,她在父亲的熏陶下从小学习书法,目前以练硬笔字为主,很想能快快学习写毛笔字。“今年我们家的门上,就贴女儿的这幅大作!”其父亲施先生在一旁拍照留念,言语间满是欣慰,“虽然笔触还显稚嫩,但这可是孩子亲手写的第一副春联,太珍贵了,我和她妈妈都很喜欢。”

“我文化水平不高,麻烦老师帮我选一句吧。”活动现场,几位身着橘色马甲的环卫工人格外显眼。他们在工会志愿者的引导下领到红纸,满怀期待地排起了队。环卫工人吴阿姨捧着刚写好的春联,开心地告诉记者:“以往过年都是买印刷春联,千篇一

律,不如手写的来得有意义。”机会难得,她准备给自己家和儿子家各领一对。“今天收到春联,心里感觉暖洋洋的,感谢工会和社会各界对我们的关心和爱护。”

泉港区总工会党组书记、常务副主席陈惠锋表示,泉港有着浓厚的文化底蕴,此前已连续多年举办送春联活动,这次特意选在涂坑古民居举办,目的在于让高雅的书法艺术走出展厅,融入街巷、贴近百姓,为基层群众和一线职工带来一场雅俗共赏、老少咸宜的文化盛宴。“未来,我们将持续组织此类文化惠民活动,把优质文艺资源送到职工群众身边,用文化滋养人心。”

# 泉州首台新型腔镜手术机器人落地福医二院

## 开启精准智能新时代



福医二院首台腔镜手术机器人开机仪式

### 医者仁心 科技赋能

从传统开放性手术的“大切口、高创伤”,到腔镜手术的“小切口、少出血”,再到如今机器人辅助手术的“高精度、高灵活”,外科手术迭代升级,始终围绕“精准诊疗、微创康复”的核心目标推进。

此次腔镜手术机器人的投用,意味着福医二院外科诊疗正式接轨智能化、远程化发展趋势,为复杂手术的开展提供了更坚实的技术支撑。

相较于传统腔镜手术,手术机器人的核心优势集中在“精准、灵活、安全”三大维度,宛如为外科医生配备了“微型精准操作平台”。

#### 视野清晰

机器人搭载高清晰度三维成像系统,打破传统腔镜平面视野的局限,如同把医生的“眼睛”精准送入患者体内,让血管、神经等细微结构一目了然,为精准切割、缝合提供清晰指引。

#### 操作精准

机器人可360度灵活旋转的内镜腕,如同将医生的“手”缩小后送入腹腔,能在

狭窄空间内完成传统器械难以企及的精细动作,有效消除医生手部抖动的影响,大幅降低手术失误风险。

#### 患者获益

机器人手术切口更小巧、创伤更轻微,能缩短患者术后恢复时间,同时减轻患者疼痛,提升诊疗体验。

#### 基层赋能

腔镜手术机器人具有远程手术功能,将为福医二院与中山大学孙逸仙纪念医院等相关共建医疗机构,在开展疑难手术协作、远程技术指导、学术交流等方面提供更多可能;通过远程功能,当地百姓也能在福医二院享受到国内高水平医院的精准医疗服务;随着机器人手术时代的到来,还将惠及更多基层医疗。

未来,福医二院还将依托该设备开展临床科研和新技术研发,推动学科建设提质增效,为泉州医疗卫生事业高质量发展注入新动能。(张昭焯 吴清逸 曾婧琦/文 福医二院/图)

2月1日上午,泉州市首台腔镜手术机器人在福建医科大学附属第二医院(下称“福医二院”)正式开机投入使用。这台最新一代腔镜手术机器人的落地,标志着泉州微创外科技术正式迈入机器人辅助的“精准智能新时代”,泉州及周边群众无需远赴外地,就能享受到国际水准的精准微创诊疗服务。

福医二院党委副书记、院长胡建民,中华医学会泌尿外科学分会前任主任委员、中国医师协会医学机器人医师分会副会长、中山大学孙逸仙纪念医院泌尿外科主任黄健教授,福医二院党委书记、副院长曾红华、庄则豪出席开机仪式,相关职能部门及泌尿外科、胸外科、结直肠外科、胃食管外科、乳腺外科、甲状腺外科、肝胆胰外科、妇产科、麻醉科等相关学科负责人参加活动。

### 专家助阵 开机剪彩

福医二院党委副书记、院长胡建民在致辞中表示,“这是福医二院在高端医疗装备配置领域的重大突破,更是推进医院高质量发展具有里程碑意义的事件。”他介绍,近年来,医院持续加大先进



中华医学会泌尿外科学分会前任主任委员、中国医师协会医学机器人医师分会副会长、中山大学孙逸仙纪念医院泌尿外科主任黄健教授(上图右二)参加剪彩。

医疗装备引进,建成层流净化、数字一体化现代化手术室,全方位提升临床服务能力。“引进腔镜手术机器人只是起点,我们将重点发挥其效能,探索更深层次的价值,推动医院外科诊疗向‘精准微创、全面智能’转型,为群众提供高水平、全方位的医疗服务。”

中华医学会泌尿外科学分会前任主任委员、中国医师协会医学机器人医师分会副会长、中山大学孙逸仙纪念医院泌尿外科主任黄健教授参加剪彩。他表示,“有了这样的器械赋能,手术一定能做得更好,减少患者创伤的同时,还能保障手术部位的身体机能不受影响。”作为我国微创泌尿外科的开拓者和领军人,黄健教授尤其擅长机器人辅助下高难度肿瘤手术。此次现场实操指导,不仅确保了首台手术的顺利完成,更通过对福医二院技术团队的现场指导,发挥标杆引领作用,有力推动诊疗水平提升。

### 首台手术

开机当日,首台手术便精准对接复杂病例需求——一台多发肿瘤肾脏肾手术顺利开展。

该患者不仅患有肾脏多发肿瘤,还曾有肿瘤破裂出血介入栓塞病史,残留肿瘤仍具有血管活性,手术难度极高,核心需求是“完整切除肿瘤,最大限度保留肾脏功能”。而腔镜手术机器人的精准操作优势,恰好契合了该手术的核心需求,为手术成功提供了有力保障。



开机当日,首台手术顺利开展。