

**赛事纷呈 喜报频传
福州运动员摘取多块奖牌**

本报讯(记者 陈君沂)近日,国际剑联2025—2026赛季青年世界杯花剑第四站在泰国曼谷举行。福州市运动员练意锋与队友贾瀚明、林伟乐和吕惟乔携手夺得男子团体金牌。福州运动员焦恩祺在团体项目比赛中与队友王一然、张思琪和朱琳琳携手夺得女子团体银牌,在女子花剑个人赛中获得铜牌。

练意锋,2008年出生,2020年进入福州市体育运动学校击剑队,2024年进入福建省击剑队,同年11月入选国家青年击剑队。2006年出生的焦恩祺于2022年1月进入省击剑队,在第十五届全运会中荣获击剑女子花剑团体金牌。

另一份捷报从湖北传来。2025年全国武术散打冠军赛日前在湖北省咸宁市落幕,21岁的福州运动员杨建灿代表福建省散打队在男子90公斤级决赛中获得铜牌。作为国内武术散打领域规格最高、竞争最激烈的年度赛事之一,本届冠军赛共吸引来自全国各地的36支代表队、350名运动员参赛。赛事设置男子12个级别、女子7个级别,涵盖48公斤至100公斤以上各个量级。

此外,在日前落幕的第13届奥地利冬季运动高峰论坛配套的滑雪比赛中,福州青少年滑雪队在冬奥同款赛道上摘得1金1银1铜的优异成绩。

本次赛事由奥地利驻华大使馆主办,举办地是2022年北京冬奥会5个雪上项目的专属赛场——“雪飞燕”国家高山滑雪中心。作为中国南方滑雪运动的代表,福州市青少年滑雪队受邀参赛,与来自全国各地以及奥地利、意大利等国的选手同场竞技。这支成立于2024年的队伍,是我省首支青少年滑雪队,队员多为在校中小学生。

“福州作为南方城市,开展青少年滑雪运动的模式完全契合世界滑雪运动发展的标志性路径,期待未来能将奥地利成熟的青少年滑雪成长体系引入福建,助力更多福建孩子驰骋雪场、圆梦冰雪。”专程飞赴中国的奥地利滑雪协会主席马丁称赞道。



扫码查看
更多信息

交通运输行业比技能

为元旦及春节运输保障做好准备

本报讯(记者 李琪)昨日,福州市交通运输行业职业技能竞赛系列活动启动仪式举行,为即将到来的元旦及春节运输保障做好准备。

此次竞赛系列活动包括文明服务知识竞赛、安全主题演讲竞赛、文明安全驾驶技能竞赛、趣味运动会等,涵盖安全驾驶操作规程、福州人文地理知识、交通法律法规、服务规范、应急救护常识以及新能源车辆维护等多个维度,旨在全方位检验和提升从业人员的综合素质。

“为了这次比赛,我准备了半个多月,不仅巩固了运输行业相关知识,还补充了福州文旅知识,以后可以更好地服务乘客了。”出租车司机陈景峰说,今后在工作中会更加注重细节,让服务更有温度。

“这次活动就像一次全面的‘体检’和‘充电’,让我巩固了业务知识,更让我深刻认识到开出租车不仅仅是一份驾驶工作,我们还是城市形象的传播者,要用更好的服务让乘客感受到福州的幸福与友好。”首次参加此类活动的驾驶员小张说。

“竞赛涵盖文明服务、安全驾驶、城市文旅宣传等多个方面,目的是在全行业掀起一股奋勇争先、提升服务的热潮,激励大家发扬工匠精神,提升服务品质,为市民出行和城市形象提升贡献力量。”福州市交通运输部门有关负责人说。

此次活动由福州市交通运输局、福州市总工会、福州市物流行业党委共同主办。

福州市第二总医院关节外科秉持精准化、微创化、个性化先进理念—— “精雕细琢”守护患者行走自由

本报记者 林文婧



李炜明主任医师(右二)带队检查病人恢复情况。本报记者 石美祥摄

17日,福州市第二总医院关节外科手术室内,主刀医生李炜明主任医师带领团队,操作机器人导航系统,为一名患有严重膝骨关节炎的患者实施全膝关节置换术。机械臂精准地按照术前规划路径进行截骨,误差控制在亚毫米级别。两个小时后,手术顺利完成。

这是福州市第二总医院关节外科日常工作的一个缩影。作为我省关节外科领域的领军科室,该科室以“精准化、微创化、个性化”的先进理念,让患者重新找回行走的自由与生活的尊严。据统计,科室年手术量超3000台,髋、膝关节置换手术无论在技术还是数量上均居我省前列,综合实力已达国内先进水平。

掌握前沿技术

精准医疗带来新希望

“从依靠轮椅到独立行走,从脊柱弯曲到腰背挺直,再次感受到稳稳走路的踏实感和挺直脊梁的幸福感!”30年前,因先天髋关节发育不良,阿珍(化名)做了全髋关节置换手术。经过30年打磨,阿珍的关节假体松动移位,且大部分股骨已被吸收,阿珍选择再次求诊于福州市第二总医院。

面对如此复杂的髋关节翻修手术,李炜明带领团队,凭借丰富的临床经验和前沿的数字化技术,为患者重建了稳固的髋关节。

术前精准规划。团队利用AI(人工智能)术前规划和3D打印技术,对阿珍的髋关节进行了精细的重建模拟。他们反复推演,最终决定通过植入三个髋臼杯来重建髋臼结构,相当于在一个严重损坏的地基上重建一座稳固的“高楼”。

术中精雕细琢。在手术中,李炜明带领团队凭借高超的技术,将髋臼杯、钢板、螺钉等植入物分毫不差地固定到位,最终完

成重建手术。

这一案例背后,是关节外科近年来积极引进数字化手段的成果。通过AI和3D打印技术,医生们能够进行精准的术前模拟和规划,极大地提高了手术的精准度和安全性,为攻克复杂疑难病例提供了强大的技术支撑。目前,关节外科髋关节翻修一年超200例。

“传统关节置换手术依赖医生经验和目测,而机器人辅助系统就像给医生装上了‘GPS导航’。”李炜明说。

退休教师黄女士因双侧膝关节严重变形,慕名找到李炜明。经过详细检查,她被诊断为终末期膝骨关节炎合并轻度内翻畸形。若采用传统手术方法,术后可能遗留轻微畸形,影响关节功能和假体使用寿命。

李炜明团队决定采用机器人导航辅助全膝关节置换系统。“人机协同是关键,最终目的指向‘服务病患,为他们提供最优解’。”李炜明说。术后,黄女士的膝关节畸形完全矫正,双下肢恢复等长。术后第三天,她就能扶着助行器在病房走廊内行走。

先进保膝保髓理念 让患者重获行走能力

“还以为这辈子再也站不起来了,是你们让我看到了生活的希望。”不久前,福州市第二总医院关节外科副主任医师王武炼接诊了39岁患者陈先生,通过一项高难度手术,保住了他因创伤而严重磨损的膝关节。

陈先生一年前因胫骨平台骨折,由于合并有肾功能衰竭,手术风险极大,当时只能选择保守治疗。然而,保守治疗并未阻止关节退变,他逐渐出现走路跛行。

“对于这样的年轻患者,因陈先生旧有胫骨平台骨折,仅膝关节内侧

义诊送到一线 服务温暖人心 健康守护活动在福州新区(长乐区)举行



医生为市民进行义诊。王至莹摄

向新而进 共享红利

(上接1版)“我们引入了AI视觉识别、AGV机器人等自动化设备,并导入数字孪生系统,将真实工场景进行三维重建,打造信息透明的智能工厂。”李海隆介绍。

“我们坚持龙头引领与智能化赋能齐头并进,全力推动产业转型升级。”青口汽车工业园区管委会相关负责人告诉记者,园区积极支持联泓、台亚等88家企业产业升级,实现降本增效;借助福州大学城的智力资源优势,搭建祥鑫铝业国家企业技术中心、福建省乘用车节能减排技术重点实验室等各类科创、孵化平台,促成东南汽车等20家企业与大学城7所高校合作共建,开展合作项目26个。目前,园区已培育高新技术企业157家、创新型中小企业79家、省级专精特新企业56家、国家级专精特新“小巨人”7家,产业集群的创新力持续攀升。

发展“大战略”,要聚焦到企业群众可感可及的“小场景”上。

“以前路面坑洼不平,一到雨天就积水难行,物流车辆进出很不方便。现在新路又平又宽,货车运输效率明显提高,对我们企业来说真是好事!”站在自家厂区门口,望着眼前宽阔整洁的道路,企业负责人陈先生深有感触地说。

陈先生口中的“新路”,正是前不久刚完工通车的七里产业园道路提

升一期工程。这条由辅前路、合金路、洋洲路、洋辅路及祥青路北段组成的交通动脉,总长度约3.2公里,为园区企业搭建了高效顺畅的通道。与此同时,东南产业园道路提升一期工程也在加快推进,其中宏溪路、东长路、吉山路已相继完工通车,义溪路改造正加速推进。一张覆盖更广、通行更畅的交通网络,正在东南汽车城迅速铺开。

澜澄长租公寓交付使用,为到汽车产业创新创业的人才提供了温馨舒适的居住港湾;青口商业广场开门迎客,既满足了企业员工的日常消费需求,也丰富了周边居民的生活场景;东南汽车城自来水厂一期工程投用,有效满足了20余万居民及工业园区生活、生产用水需求;闽侯县七里学校投用,为工作生活在汽车城的家庭提供了坚实的教育配套服务……

近年来,东南汽车城始终坚守

“以产兴城、以城促产、产城融合”的发展理念,将滨海快线祥谦站周边规划为中心共享区,聚焦生产生活配套短板精准发力,持续攻坚,让产业发展与城市建设同频共振。

“闽侯的发展,既要产业强市的‘筋骨’,也要共同富裕的‘温度’,让每个闽侯人都能共享发展红利。”闽侯县相关领导道出了县域经济高质量发展的初心。

企业转型 向新提质

福建合盈机械有限公司高精密数控机床研发制造基地新厂房内,工人们专注且熟练地操作设备,将零部件精准安装并细致调试,确保装配好的每一台数控机床都能发挥最佳性能。该公司副总经理史康自豪地告诉记者:“我们生产的中走丝线切割机床精度、光洁度和稳定性走在全国前列,今年订单增长了

30%。”

作为传统制造企业的合盈机械经历了一次漂亮的“转型”。公司原来生产的重点是光伏产品,后来嗅到市场对“工业母机”——数控机床的需求,在2021年将重心转到了数控机床。随后,凭借自主研发的高精密中走丝线切割机床、数控车床、车铣复合数控车床等拳头产品,合盈机械订单不断,亟待提产能扩容。在闽侯县委、县政府的关心下,闽侯县经济发展中心为合盈机械规划了40亩工业用地,用于企业厂房建设。

“新厂房能够顺利落地,离不开闽侯县委、县政府及有关部门的关心与支持。”史康告诉记者,项目刚启动时,政府相关部门推行“四证同发”创新服务,从拿地到开工建设只用了不到一个月时间,这一高效进程为项目推进奠定了坚实的基础。

制造业是国家经济的命脉,而数

控机床是制造业的“母机”,有了全国头部产品,史康对未来的市场信心十足。“企业对中走丝线切割机床进行智能制造改进,这个产品将实现自动传输,进一步提升生产效率与智能化水平。公司还与福州大学、福建理工大学等多所院校开展校企合作,持续推进技术创新与人才培养。”史康说。

经济发展要向新提质。近年来,闽侯“智改数转”纵深推进,技改投入不断加大,2024年支持福建奔驰新增纯电动车车型建设项目等136项技改项目,完成投资255亿元,较2020年增长136%。智能化发展加速推进,2021至2024年,推荐3家企业入选省级智能制造重点项目,1家企业入选国家智能制造优秀项目。

推进县域经济高质量发展,是一道内涵丰富的必答题。有目标就有动力,闽侯在探寻最优解法的路上向新而行,行稳致远。