

全国残特奥会

福建盲人女足勇夺铜牌创历史

福州选手再揽1金1铜

本报讯(记者 潘温祥)记者14日晚从市残联获悉,在全国第十二届残疾人运动会上暨第九届特殊奥林匹克运动会上,福州健儿在多个项目上收获佳绩。

在残奥女子盲足项目比赛中,首次组队的福建省女子盲足队最终位列总积分榜第三,历史性地夺得铜牌。该队中有5名福州运动员。

在特奥游泳女子16岁~21岁组100米仰泳决赛中,福州运动员张喆铭再夺一金。至此,她已在本届赛事中获得5枚金牌。

在残奥田径赛场上,福州运动员林宇琦在女子跳远T20级比赛中以4.47米的成绩摘得一枚铜牌。

“云岭冬影”冬季影展走进鼓岭

本报讯(记者 朱榕)12日下午,由中国人民大学福州研究院三山影视评论中心主办、鼓岭旅游度假区管委会协办的“云岭冬影:纪录片《鼓岭家书》展映暨鼓岭冬季电影海报展开幕式”在鼓岭万国公益社举行。

活动中中美合拍纪录片《鼓岭家书》展映拉开帷幕。映后环节中,受邀嘉宾围绕“人性之善:影像中的人文之光与精神传承”“人间之真:历史叙事的真实表达与时代转译”“人类之通:跨文化传播与文明互鉴的实践探索”三大主题,探讨了《鼓岭家书》在视听表达、历史叙事和跨文化传播等方面的艺术特色。

本次展览聚焦冬季主题电影,汇聚72幅世界经典电影海报,以视觉艺术凝结银幕中的冬日意境与人文哲思。

年关防欠薪 工会发提示

本报讯(记者 李白蕾)记者日前从省总工会获悉,年关临近,省总工会劳动法律监督委员会向全省各用人单位发出一封提示函,提醒各单位依法足额支付劳动报酬,及时主动整改拖欠劳动报酬隐患。

提示函指出,通过银行转账或者以现金的形式将劳动报酬按时足额支付给劳动者本人,不得克扣或无故拖欠,如遇法定节假日或休息日,应当在法定节假日或者休息日前支付;规范签订劳动协议,实行用工实名制管理,不完全符合确立劳动关系情形的新就业形态劳动者,由平台企业与劳动者订立书面协议;认真执行工资保障制度,不完全符合确立劳动关系情形但平台企业对劳动者进行劳动管理的新就业形态劳动者,适用劳动者实际工作地人民政府规定的小时最低工资标准;落实工程建设领域特别规定,工程建设单位应当按规定及时足额向农民工工资专用账户拨付工程款中的人工费用,拨付周期不超过1个月。

结算通知公告

致福州市物资总公司、福州市鑫石水泥有限公司:

我司与贵单位合作东部新城浦下河支流节制闸工程、磨洋河整治工程已进入结算阶段。根据双方签订的工程水泥供货合同,现需与贵单位进行项目结算工作。

因我司通过多种途径均无法与贵单位取得联系,特通过本公告向贵单位发出结算通知。请贵单位自本公告刊登之日起15个工作日内,委派授权代表携带相关结算资料(包括但不限于供货清单、发票、验收报告等),前往以下指定地点与我司办理项目结算事宜。

办理地点:福州市上浦路212号

联系人:梁桂武

联系电话:18659168300

若贵单位在上述规定时间内未与我司联系并办理结算,由此产生的一切不利后果将由贵单位自行承担。

特此公告!

福州市市容建设开发有限公司

2025年12月15日

结算通知公告

致福州市物资总公司、福建荣泰闽新钢铁物流有限公司:

我司与贵单位合作的东部新城浦下河支流节制闸工程已进入结算阶段。根据双方签订的工程钢材供货合同,现需与贵单位进行项目结算工作。

因我司通过多种途径均无法与贵单位取得联系,特通过本公告向贵单位发出结算通知。请贵单位自本公告刊登之日起15个工作日内,委派授权代表携带相关结算资料(包括但不限于供货清单、发票、验收报告等),前往以下指定地点与我司办理项目结算事宜。

办理地点:福州市上浦路212号

联系人:梁桂武

联系电话:18659168300

若贵单位在上述规定时间内未与我司联系并办理结算,由此产生的一切不利后果将由贵单位自行承担。

特此公告!

福州市市容建设开发有限公司

2025年12月15日

福州市第二总医院脊柱感染科:“脊”流勇进 守护生命“顶梁柱”

本报记者 林文婧



市二总医院脊柱感染科内,王华锋(右一)正在给病人做检查。

本报记者 石祥美摄

脊柱不仅支撑人体躯干、保护脊髓,更是神经传导的中枢,被称为人体的“顶梁柱”“第二生命线”。脊柱感染,罹患者多为高龄、体弱、免疫力低下人群,因致病菌难明确,手术复杂多变,住院时间长等,让很多患者深受折磨。今年9月,福州市第二总医院脊柱感染科挂牌成立,是我省唯一、国内少数专注于诊断与治疗各类脊柱感染性疾病的特色专科。

“我们致力于攻坚化脓性脊柱炎、脊柱结核、布氏杆菌性脊柱炎、脊柱手术后感染等各类复杂难治性脊柱感染性疾病。”脊柱感染科学科带头人、脊柱外科医学博士王华锋介绍,目前科室开放床位20张,年脊柱感染手术量超300台,具有“高手术量、高治愈率”的优势,达到国内领先水平,越来越多脊柱感染患者获得更好治疗选择。

从无法下床到重获新生 精湛医术破解术后复发难题

近日,市二总院脊柱感染科成功为62岁的陈依姆实施高难度脊柱“翻修”手术,让她摆脱“腰部以下不能动,每晚躺下就像躺在钉板上”的状态,重获新生。

来自龙岩漳平的陈依姆曾在外院接受脊柱感染手术治疗,但因治疗不规范,导致感染反复发作、内固定失效,腰腿剧烈抽痛,病情从走路困难发展到无法下床,导致日常吃饭、翻身都成了难题。在丈夫陪同下她跑遍全省各医院,但疼痛却像“紧箍咒”一样越收越紧。就在陈依姆一家近乎绝望时,他们经朋友介绍连夜来到福州市二总院脊柱感染科。

“脊柱感染治疗,尤其对于术后复发或初次治疗不规范的病例,挑战巨大。”王华锋介绍,脊柱结构复杂,前临大血管、后贴脊髓神经,当细菌、真菌或结核杆菌等病原体侵袭脊柱结构,如椎体、椎间盘、椎管后引起的炎性疾病就是脊柱感染,但脊柱感染绝非单纯的“脊柱

发炎”。感染会导致骨骼坏死、塌陷,引发剧烈疼痛和严重脊柱畸形。更危险的是,形成的脓肿或坏死组织会直接压迫脊髓与神经,导致患者下肢无力、大小便障碍,甚至永久性瘫痪。若感染扩散至全身,还可引发败血症,危及生命。

陈依姆入院后,王华锋团队系统评估后认为,感染控制必须遵循彻底清创、合理抗菌药物使用,以及必要时稳定性重建这一规范路径。团队为陈依姆实施了规范的“翻修”手术:彻底清除感染病灶、更换失效的内固定、依据生物力学原则重新固定与植骨融合,辅以科学的抗感染方案及疗程。

“现在腰腿不痛了,能一觉睡到天亮。”手术后,正在康复中的陈依姆轻松地晃动双腿,脸上露出了久违的笑容。

“脊柱感染的治疗必须科学、系统、规范,任何环节的疏漏都可能前功尽弃,而严格遵守诊疗规范是避免复发、保障远期疗效的关键。”王华锋说。

精准狙击“隐形杀手” 破解感染手术风险难题

“没有你们,就没有现在的

我。这2000多公里的距离,我走得很辛苦,但很值得!”最近,东北患者毛女士依照约定来找王华锋复查,结果显示“一切良好”,她激动地握着对方的手说道。

原来,毛女士因罕见且极其复杂的耐药菌株脊柱感染,辗转于包括北京著名三甲医院在内的全国多地,反复进行了4次手术仍未见缓解,最终慕名来到福州市二总院,找到王华锋。

“该病例感染病原体特殊,多次手术后疤痕粘连,病灶范围广泛且累及关键神经结构,治疗异常棘手。”王华锋告诉记者,脊柱感染科团队迎难而上,不放过任何一个细节,通过详细问诊、精准的影像学检查和实验室分析,抽丝剥茧般找到致病细菌,为毛女士量身定制了包括精准外科干预、靶向抗菌治疗与个体化康复在内的综合治疗方案。经过精心治疗,毛女士的顽固性感染得到彻底控制,功能大幅改善。

“脊柱感染手术难度高、风险大,需要完成椎体、椎间盘切除,填充髂骨,固定螺钉,融合关节及神经减压等步骤,而每个患者感染的病原菌类型、累及范围都各不相

同,极其考验手术团队的技术水平与诊治经验。”王华锋指出,术中既要彻底清除感染灶,又要避免毫米之差损伤脊髓或引发主动脉破裂大出血,对术者技术精度和团队配合都提出了极致要求。“这也意味着,脊柱感染科诊疗既要有外科医生的手术技巧,又要内科医生的诊断思维,还要有全流化的管理,不是开完一次刀就算了。”

据了解,市二总院脊柱感染科诊疗技术覆盖脊柱感染前沿诊治方案的绝大多数,团队就脊柱感染性疾病的诊治构建了系列理论体系:“一揽子”病原检测体系;全新脊柱感染分级治疗评估体系;体系化药物治疗方案及停药标准。

从精准诊断到有效控感 多学科协作勇闯高危手术关

一位年逾九旬、合并多种严重

基础疾病的程依伯,因化脓性脊柱炎导致剧烈疼痛、神经功能受损,生命垂危。面对如此高龄高危病例,单纯脊柱手术风险极高。

为此,脊柱感染科立即启动全院范围的多学科诊疗(MDT)响应机制,携手心血管内科、呼吸与危重症医学科、麻醉科、重症医学科、

临床药学等多学科专家,进行全面深入的术前评估与精准风险预案制定,从感染控制、手术方案设计到术后康复,每一个环节都反复推敲,制定了个性化治疗计划。

在多学科团队的严密护航下,医院成功为程依伯实施了病灶清除与稳定性重建手术,既彻底清除感染病灶,又最大程度保护脊柱脊髓功能。

术后,程依伯在麻醉复苏后被顺利送回病房。护理团队开始实施“感染控制五步法”;每小时监测脑脊液压力变化,动态调整负压引流装置;采用电磁脉冲治疗仪促进神经功能恢复;临床营养科定制高蛋白抗炎膳食……令人欣喜的是,在MDT模式的持续管理下,术后程依伯的疼痛明显缓解,一周后平稳度过危险期,神经功能获得显著改善,最终康复出院。

据介绍,不同人群不同类型的脊柱感染屡见不鲜,既有免疫力低下的年轻患者因腰椎结核感染的,也有高龄脊柱多发感染的,还有全身多发感染坐轮椅多年的,面对脊柱结核、布鲁氏菌病、罕见真菌感染等复杂病症,脊柱感染科团队依托市二总院综合性医院的优势,组建MDT多学科协作团队,通过先进检测手段明确感染类型,再为患者量身定制个性化治疗方案,从“精准诊断”到“有效控感”,全方位帮助患者摆脱脊柱感染。

从理论体系的创新构建,到凭借规范治疗破解复发难题;从高龄高危患者的成功救治,到吸引患者不远千里来求医,市二总院脊柱感染科的快速发展之路,是一条以理论创新为驱动、以多学科协作为支撑、以患者为中心的坚实之路。“未来我们将继续聚焦脊柱感染性疾病的诊疗难点,强化多学科协作与科研创新,持续推行规范化、精准化、微创化、加速康复化的诊疗模式,矢志不渝地守护好每一位患者的‘顶梁柱’,为筑牢全民健康基石贡献专业力量。”王华锋说。

罗源霍口大力发展蜂蜜产业 飘香冬蜜酿出致富甜滋味

本报讯(记者 任思言 通讯员 李娟)寒冬时节,罗源县霍口畲族乡东园亭村的山林间依旧绿意盎然。清晨薄雾未散,蜂农雷大哥轻轻地打开蜂箱,小心翼翼取出一块块金白相间的蜜脾——这是今年最后一轮冬蜜,也是村民们一年辛劳最甜美的回报。



●罗源霍口冬蜜丰收。李娟摄

业已初具规模,全村养殖蜜蜂约五六百箱,年产蜂蜜约两三吨。不仅如此,村里还收购周边村庄的蜂蜜,年总量可达四五吨,逐步形成了集生产、收购、销售于一体的产业发展模式。蜂蜜产业已成为带动村民增收、支撑乡村发展的重要一环。

“我们不只想卖蜂蜜,还想

讲好蜂蜜的故事。”兰昊透露,村里计划在霍口畲族乡建设集文化展示、科普教育、产品体验于一体的综合性展示中心。“我们想重点做好蜂蜜科普与产品展示,展厅内可以设置体验环节,开发DIY手工项目,如用蜂蜡制作唇膏、香皂等,丰富游客的参与感和体验感。”

永泰盖洋乡农业产业园首个项目投产 传统米粉搭上现代化生产快车

本报讯(记者 叶欣童 通讯员 林晶晶 陈治楠)近日,永泰县盖洋乡农业产业园首个招商入驻企业——盖洋瑞丰(福州)农业科技有限公司米粉工厂正式开业投产。生产车间内,自动化生产线有序运转,经过浸泡、磨浆、蒸煮、烘干等工序,散发着米香的米粉被源源不断地生产出来。

盖洋米粉是盖洋乡的特色产品,以当地高山水稻为原料,经多道工艺精制而成。其口感柔韧爽滑、久煮不糊,自带清香。盖洋瑞丰米粉引进自动化、标准化的现代生产

生产线,以本地的盖洋大米与优质水源为原料,实现全程标准化生产。盖洋瑞丰(福州)农业科技有限公司总经理郑家村表示,企业已成功对接盖洋乡上游近6000亩优质稻米种植产业,通过精深加工提升农产品附加值,不仅为地方特色

产业注入现代化动能,也激发了当地农户的种粮积极性。目前,工厂日产米粉可达1.5吨。

据了解,依托传统口碑与现代化品质管控,盖洋瑞丰米粉建立起稳定且畅通的销售渠道,预计年销售额可达300万元。未来,该产品不仅将通过线下商超、特产门店覆盖本地及周边市场,还将积极拓展电商平台,让源自高山田野的纯正米香飘向全国更广阔的餐桌。

“我们将继续探索特色农产品加工与生态资源协同发展的乡村振兴路径,通过科技赋能、产业链延伸、品牌打造等举措,构建‘优质原料—标准化加工—市场增值—农民增收’的良性循环,为稳固乡村产业基础、推动富民强乡注入科技与产业动力。”盖洋乡综合行政执法队队长岳乃程说。



厨余垃圾变身“营养土” 罗源洪洋乡构建农村垃圾分类共治新格局

余垃圾集中运抵这里。经过初步分拣,厨余垃圾被破碎压榨后,输送至厨余垃圾处理器降解主机进行微生物生化处理。经过高温高速发酵,厨余垃圾中不稳定的有机质转化为较稳定的腐殖质,实现无害化处理。24小时后,厨余垃圾实现“华丽转身”,变成“营养土”。

“现在设备每天可处理100公斤厨余垃圾,产出约15至30公斤有机肥。”处理站负责人游勇斌介绍。这些优质的有机肥与道路养护单位对接,直接用于乡村公共绿

地的苗木养护,实现了垃圾就地化和资源循环利用。“没想到以前的剩菜果皮,现在成了滋养花草的‘营养土’,公园更美了,空气也更好了。”一名集镇餐饮店经营者的感慨,道出不少村民的心声。

面对山地广、巡查难度大的现实挑战,洪洋乡还巧借科技力量,组建综合执法巡逻队,利用无人机每周对全乡18个行政村开展两次全覆盖巡查,精准发现并取证垃圾乱倒、混投混运等问题,大幅提升监管效率。

此外,洪洋乡还创新设立“人居环境文明积分”制度,村民通过参与垃圾分类、公益行动等积攒积分,可在“积分超市”兑换日用品。

“垃圾分类是一场没有终点的幸福接力。”洪洋乡党委书记游添



冰表示,乡里正全力创建省级农村生活垃圾分类示范乡镇,下一步将持续完善“党委领导、政府主导、企业参与、村民自治、社会协同”的共治机制,推动农村人居环境整治再上新台阶。

本报记者 任思言 通讯员 高坤颖 14日下午,罗源县洪洋乡厝坪村廉政教育基地里,洪洋乡党委领航·组团式巡回服务活动正在火热举行。近年来,洪洋乡紧扣“减量化、资源化、无害化”目标,积极探索建立符合乡村实际的垃圾分类回收机制,努力创建省级农村生活垃圾分类示范乡镇。

针对厨余垃圾处理难题,洪洋乡在石塘村建了厨余垃圾处理站。每天早晚,垃圾收集车穿梭于集镇、工业区和部分村落,将收集来的厨

余垃圾集中运抵这里。经过初步分拣,厨余垃圾被破碎压榨后,输送至厨余垃圾处理器降解主机进行微生物生化处理。经过高温高速发酵,厨余垃圾中不稳定的有机质转化为较稳定的腐殖质,实现无害化处理。24小时后,厨余垃圾实现“华丽转身”,变成“营养土”。

“现在设备每天可处理100公斤厨余垃圾,产出约15至30公斤有机肥。”处理站负责人游勇斌介绍。这些优质的有机肥与道路养护

单位对接,直接用于乡村公共绿