

恩平迎来首位医学博士后

患者在“家门口”享受优质医疗服务

江门日报讯(记者/吴健争 通讯员/黎永想)近日,75岁的李婆婆因跌倒导致腰痛,到江门市五邑中医院恩平分院治疗。入院时,李婆婆的腰部疼痛感强烈,翻身困难,夜不能寐。在恩平市引进的首位医学博士后喻林的治疗下,李婆婆的身体恢复顺利,对治疗效果十分满意。

骨伤医学博士后喻林是江门市五邑中医院恩平分院骨科主任,是恩平市引进的首位医学博士后。目前,他已在该院开展多台手术,取得良好的治疗效果。在李婆婆的案例中,喻林确诊李婆婆腰椎骨折后,为她量身定制了治疗方案,为她实施了局麻下微创经皮椎体成型术。手术顺利,术后李婆婆腰腿疼痛

痛立即得到缓解,可以佩戴支具下床活动。

喻林的拿手本领是脊柱外科手术,尤其擅长微创脊柱外科手术,他曾在成都军区总医院、四川大学华西医院、陆军军医大学新桥医院等全国知名医院骨科工作。脊柱是人体的支柱,集中了人体大量重要神经、血管等。在骨科手术中,脊柱外科手术难度最大、风险最大。目前,喻林已在江门市五邑中医院恩平分院完成了多起骨科外科手术。

过去,这种复杂的手术主要由上级医院专家实施,如今,恩平患者在“家门口”也能享受到优质医疗服务。这也是恩平市对高层次医学新生血液的期待——提升疑难复杂疾病诊疗能力,解决

县域医疗资源不均衡“瓶颈”,让优质医疗资源离百姓更近,满足群众“好就医、就好医”的美好愿望。喻林表示,选择恩平,一方面是响应国家优质医疗资源向基层下沉的号召,另一方面是在蓬勃发展的恩平看到了施展拳脚的广阔舞台。

据悉,江门市五邑中医院恩平分院引进的人才还包括肿瘤医学硕士吴晓欣,她擅长妇科恶性肿瘤三维后装治疗,包括组织插植、靶区勾画以及常见内科疾病的中西医结合治疗。吴晓欣回到家乡恩平工作,是对乡土和家庭的牵挂,也期待用多年所学为乡亲们带来健康和希望。

种好梧桐树,引来金凤凰。近年来,恩平市成功引进各类各层次医学人才,

根本原因在于坚持人才是第一资源,高度重视医学人才的引进和培养,不断创新机制、优化环境,以强有力的制度保障构筑人才洼地,建立健全人才培养和激励机制,让人才引得来、留得住、用得好,确保让每一个人才能够在恩平施展才华、实现价值。

恩平分院由江门市五邑中医院全面托管以来,医院运营取得良好成效,为地方百姓提供优质医疗服务。近年来,江门市五邑中医院积极响应江门东西部协作帮扶号召,深入开展人才技术交流,进一步为恩平医疗输送技术人才,建成介入医疗中心,引进高层次人才、新技术,为地方医疗高质量发展注入新活力。

法院视窗

恩平法院快速调解一起涉未成年人事故索偿案件 受伤孩子理赔款项 5天迅速到账



恩平市人民法院法官积极开展调解工作。

江门日报讯(文/图 记者/胡伟杰 通讯员/陈慧雯)近日,恩平市人民法院快速调解一起涉未成年人事故索偿案件,从立案、调解、结案到赔偿款项到账仅用5天,及时为受伤少年争取到了赔付,最大程度保障未成年人的合法权益。

暑假遭遇车祸 致孩子九级伤残

今年7月,15岁的小伟骑自行车至恩城街道某路段时与小汽车发生碰撞,交警部门判定,小汽车一方承担事故全部责任。事故造成小伟右腿严重骨折,身上有不同程度损伤,经鉴定,伤情为九级伤残。

小伟在一个单亲家庭,从小跟随母亲叶女士生活。孩子受伤住院后,叶女士每天奔波在工作地点和医院之间,承受着孩子右腿日后可能会留下后遗症的精神打击,还面临着巨额医疗费用的经济压力。叶女士曾多次联系肇事司机,希望对方提前垫付治疗费用,对方仅回复一句“保险公司会负责赔付”,保险公司则以需要走相关程序为由拖延理赔。无奈之下,叶女士将保险公司诉至法院。

赔偿款项久拖不付 法官调解迅速到账

承办法官梁菊仪收到案子后,第一时间向叶女士了解小伟的身体情况,得知其家里因孩子住院治疗已欠下数万元债务,后续治疗费用还没有着落。

“案件一旦进入诉讼程序甚至执行程序,将会耗费更多时间。”考虑到叶女士一家急需用钱,梁菊仪优先利用调解方式解决纠纷。她马上联系保险公司,耐心细致做通对方思想工作,敦促其遵守机动车第三者责任强制保险及第三者责任商业保险设置的意义和初衷,充分考虑原告的特殊

困难,切实履行保险公司的法律责任和社会责任。

经过法官多次沟通与“背对背”调解,最终,双方签订了保险理赔协议,由保险公司一次性赔偿原告医疗费用等18万元,顺利解决了原告的燃眉之急。

几天后,叶女士再次来到法院。这一次,她不是为诉讼而来,而是给梁菊仪审判团队送来一封感谢信。“梁法官,保险公司的赔偿款项已全额到账,有了这笔钱,相信小伟一定能尽快康复的,谢谢你们!”叶女士握住梁菊仪的手,脸上露出了久违的笑容。

延伸司法职能 打好校园安全“预防针”

保护未成年人健康成长是家长、学校以及全社会共同的责任。为进一步提高学生的法治意识和安全防范意识,营造积极向上的校园安全环境,打好校园安全“预防针”,梁菊仪积极延伸司法职能,主动到小伟就读的中学进行普法宣讲,为学生们敲响“法治教育铃”。

普法课上,梁菊仪从法律基本常识入手,结合未成年人的年龄、心理特点,向学生普及预防未成年人犯罪法、未成年人保护法等相关法规,用通俗易懂的语言、生动有趣的案例,让学生们认识到抵制校园欺凌的重要性,帮助他们树立正确的人生观、价值观。此外,她进一步普及了交通安全知识,引导大家自觉加强交通法规的学习,日常出行遵守交通规则,确保自身安全。

近年来,随着群众权益保护意识提高,围绕未成年人引发的侵权类纠纷逐年增多。恩平市人民法院持续发扬新时代“枫桥经验”,在审判实践中不断完善司法服务举措,灵活运用办案方式,更好地保障未成年受害人的合法权益。

“文明集市”走进乡镇 向群众普及食品安全知识

江门日报讯(文/图 记者/梁晓敏 通讯员/冯俊亮)为扎实推进新时代文明实践结对共建工作走深走实,用文明实践力量助推“百千万工程”落地见效,9月26日上午,恩平市新时代文明实践中心携手江门市市场监督管理局,到牛江镇昌梅村开展第十九站“文明集市”便民志愿服务活动,以“食品安全”和“侵权假冒”为主题,向群众广泛普及食品安全和提防假冒伪劣商品相关知识,切实提高群众的自我保护意识。

活动中,志愿者通过开展科普知识宣讲、发放宣传材料、设置咨询服务台等多种形式,向群众讲解常见的

食品安全误区、如何辨别假冒伪劣商品等基本常识,并现场向群众发放湿米粉食品安全消费提示、“特供酒”消费提示、儿童食品安全六问六答、警惕“大薯王”等食品安全相关宣传单张,详细讲解食用野生蘑菇及河豚鱼的安全风险、谨防食用湿米粉引发米酵菌酸中毒等食品安全知识与相关法律法规,提醒群众购买食品时应避免选购“三无”产品,要注意食品的外观、气味及保质期,避免食用任何可能腐败变质、霉变、受污染或存在异物的食品。同时,志愿者强调在购买商品时不要贪图便宜,避免买到假冒伪劣商品。



志愿者向群众发放宣传单张。

本报“青苹果”创新全媒体传播手段 为恩平教育事业发展鼓与呼

江门日报讯(记者/张安怡)为总结过去一年恩平市教育宣传工作的经验好做法,进一步强化教育系统宣传信息工作,凝聚正能量,营造教育舆论良好环境,9月27日下午,恩平市召开2024年中小学宣传信息工作会议。

教育宣传工作是教育工作的重要组成部分,是密切联系群众、回应社会关切的重要方式,是教育事业持续健康发展的重要保障。会议就如何写好新闻稿件,以及如何发挥全媒体优势、创新传播手段、做好新闻宣传工作,助力恩平教育

不断开创新局面作经验分享。

近年来,在恩平市委、市政府的正确领导下,恩平教育系统努力讲好恩平教育新故事,展现恩平教育良好形象,持续在省、市、县级各类媒体平台传播恩平教育“好声音”,努力打造“有态度、有温度、有深度”的教育新闻,通过加强与媒体合作,唱响恩平教育主旋律,发出恩平教育“好声音”,营造尊师重教氛围,为教育发展赢得社会支持和群众认可。

《江门日报》作为江门市委机关报,一直关注、支持恩平教育事业的发展,为

恩平教育事业发展作出了积极贡献。去年9月以来,本报各平台共刊发有关恩平教育的新闻稿件、教师论文、学生作文近600篇,其中新闻稿件200多篇,《青苹果》校园专刊刊发小学生作文、书画作品、漫画新闻等390多篇。

本报“青苹果”品牌项目与恩平教育的联系愈发紧密。去年8月,“青苹果”五色小记者恩平站第一批招聘工作正式完成,并在今年恩平“两会”召开期间,组织小记者参与采访,推出“童眼看两会”报道;今年恩平市龙舟赛期间,推出“小

记者探龙”报道,小记者出色的表现吸引了众多网友的关注。值得一提的是,9月29日,恩平市首个镇级“青苹果”小记者站在君堂镇组建,该站成为江门地区第五个镇级“青苹果”小记者站。

下一步,本报将继续努力办好《教育周刊》和《青苹果》校园专刊,同时,创新全媒体传播手段,进一步提升教育新闻、教学成果、成长知识等相关信息的传播效果,为恩平教育事业发展鼓与呼,助力恩平教育在高质量发展道路上不断开创新局面。

大田镇人大代表深入履职 唱响经济民生“协奏曲”



人大代表来自人民、代表人民、服务人民,在发展全过程人民民主中发挥着重要作用。记者日前获悉,今年以来,大田镇人大积极发挥人大代表作用,为推动民生实事、经济发展发声,用实际行动践行“人民选我当代表,我当代表为人民”的铿锵誓言。

文/图 江门日报记者 吴健争
通讯员 欧杨

跟踪问效 推动民生实事落地

为进一步加强2024年大田镇十八届人大六次会议票决的十件民生实事项目的监督,更好发挥人大代表的联系督促、协助推进、跟踪问效作用,助推重点民生实事项目落地,近日,大田镇人大开展民生实事监督周活动,实地视察该镇十件民生实事项目。

活动中,人大代表们实地视察农村低收入群体等重点对象实施危房改造工程完成情况。有人大代表提出,危房改造工程要对标对表,强化施工方和设计单位的主体责任,把好质量关和安全关,竣工后要建立评价反馈制度,通过群众满意度测评、项目后评估、绩效评价等方式,对工程全过程进行评价,保障群众的参与度和监督权。

在加大老年人关怀服务力度项目中,大田镇老年人城乡社区规范健康管理服务水平已提升至65%以上,30户老年人家庭适老化改造已完成施工,正等待验收评估。人大代表们来到适老化改造家庭中,在听民声、访民情、察民意中找问题、谋对策、促发展。一户老人家中回应,该项目帮助他重新规划家中线路,并在浴室安装扶手和助浴椅,十分方便。民生实事有效解决了群众身边小但又实实在在存在的烦心事、揪心事,不仅以“小民生”赢得了百姓“大民心”,还有效提升了人大代表的履职信心和内生动力。

针对鱼塘尾水处理工程项目,人大代表们认真听取相关负责人情况介绍,详细了解项目的建设进度,并询问尾水的处理方式和成效,建立环保基础设施建设进度监督台账,使监督更有针对性、更具实效性,确保该项目如期完成并达到预期效果。

“我们要通过多种监督方式,推动



大田镇人大开展民生实事监督周活动,人大代表实地视察该镇十件民生实事项目。

政府兜住民生底线、办好民生实事,让人民群众的获得感、幸福感、安全感不断增强,民生实事人大监督永远在路上。”大田镇人大相关负责人表示。

人大代表们纷纷表示,通过此次活动的开展,深入了解大田镇民生实事项目的建设和运行情况,形成了丰富的工作经验。接下来,将充分发挥人大代表的引领作用、示范作用和监督作用,始终保持行动热情不退、监督力度不减,继续推进各项民生实事再完善、再提升,用看得见、摸得着的变化让人民群众得到更多获得感、幸福感、安全感。

下一步,大田镇人大将紧盯群众反映的“急难愁盼”,创新监督模式,提升监督质效,推动更多民生实事落地落实,把群众满意度作为评判工作成效的试金石,切实把实事办到群众心坎上。

做好述职工作 强化自我监督

近日,一场面向人大代表的特殊考试在大田镇朗北村、朗西村、黄沙村等村委会举行,20名大田镇人大代表通过现场口头述职或书面述职的形式,向选民们交出一份履职答卷。

现场述职的人大代表们通过复盘履职情况,分享对自身工作的思考,让选民们了解他们任期内完成的工作,并认真查找当以来履职工作中存在的不足,提出可行的整改方向。针对人大代表们的发言,评议团紧随其后进行提问,人大代表们现场为评议团答疑解惑,并接受评议团的现场满意度测评。

参加述职的全体人大代表均获得评议团成员的认可,给予“满意”好评。大家充分肯定人大代表的履职成效,认为人大代表们密切联系群众,发挥了桥梁纽带作用。

近年来,大田镇人大大力推动人大代表向选民述职常态化,人大代表述职工作已成为该镇人大每年工作的“规定动作”,考核每一位人大代表是否履职尽责。按照“届内轮一遍,镇内全覆盖”的原则,该镇人大每年分批次组织恩平市、大田镇人大代表向选民述职。截至目前,共有63名人大代表进行口头述职或书面述职,在充分保障群众对人大代表履职知情权和监督权的同时,增强人大代表履职为民的责任感和使命感。

聚焦水经济 助力写好“水文章”

锦江河是恩平生态发展的重要标签,恩平市因地制宜提出水产业发展的重要布局。近年来,大田镇深入发展水经济,取得了突破性成果——江门水都产业园项目落户。该项目位于大田镇锦江河与朗底河汇合处,资源禀赋得天独厚,靠近中阳高速公路出入口,区位优势突出。这是该镇推动经济发展的重大抓手,项目进度得到各界的高度重视。为推动项目进度,近日,大田镇人大聚焦水经济主题,组织各级人大代表开展视察、调研活动,积极发挥人大代表作用,提建议、促发展,为江门水都产业园的建设添砖加瓦。

作为恩平工业园一园四区的重要

布局,恩平水经济发展的主战场,江门水都产业园承载着恩平人的水经济腾飞梦。锦江水库水质常年保持在Ⅱ类以上,依托丰富的水资源和生态优势,去年7月,恩平市与蓬江区、江海区签署合作框架协议,共建江门水都产业园。园区总体规划建设面积51.31公顷(769.7亩),计划分二期开发建设。园区招商定位为特色水资源产业、食品饮料加工,将依托本地水资源优势,面向国内外著名食品饮料企业开展精准招商,计划引入食品饮料企业13家。

活动中,人大代表们深入视察、调研项目进展情况,希望该项目带动地方群众就业、致富,并就周边村民关心的问题与项目方进行交流。该项目进展顺利,工程总进度完成建设83%。

近年来,大田镇锚定推进“大田景观滨水节点景观带建设,打造绿色水经济新业态”总目标,依托得天独厚的青山绿水资源,凝心聚力写好水文章,水文章,为恩平高质量发展注入强劲“水动能”。

有人大代表指出,大田镇除了生态优势突出,交通区位优势也相当显著,省道276线(恩贵公路)、省道369线贯穿大田镇全境,江门水都产业园距开春高速公路大田出入口约5公里,立足大田,通达四海,投资大田,前景光明。下一步,大田镇将锚定高质量发展首要任务,持续做活“水文章”,发展壮大水经济,为经济社会高质量发展注入“水动力”。