

筑牢思想根基 凝聚奋进力量

厦门市第三医院组织党员干部赴同安军营村开展主题党日活动

文/本报记者 许舒昕 通讯员 叶聪艺 陈雅玲
图/市第三医院 提供

8月4日,厦门市第三医院党委组织医院党员干部前往同安区莲花镇军营村、高山党校初心使命馆,开展主题党日活动暨健康义诊咨询服务活动。

厦门市第三医院党委副书记李志安,党委委员、纪委书记孙洲亮,党委委员、副院长肖乃安,党委委员陈辉民、陈重捷带领各党支部书记、党员干部等,循着“初心路”,重走习近平总书记走过的路、重温习近平总书记的叮嘱,进一步筑牢思想根基、凝聚奋进力量。



▲三院党员干部参观高山党校初心使命馆。



▲义诊现场,医生为村民答疑解惑。

A 开展义诊服务 将健康送上高山

“三院专家来义诊,为我们老百姓提供了实实在在的方便。”军营村村民高旺来对此次义诊赞不绝口。他说,军营村地处厦门偏远山区,医疗条件有限,年纪大了,腿脚也不方便,平时下山看病不容易。“5月我做了体检,看不懂体检报告,昨天听说三院的专家要来,今天一大早就赶紧带上体检报告过来。”

由于军营村老年人居多,义诊当天,三院派出了由神经内科、理疗科、内分泌科、骨科、神经外科、普外科、妇科等科室组成的专家团队。医护人员免费为村民测量血压、血糖,为高血压、糖尿病等慢性病患者送上基础药品,耐心解答他们提出的各种健康问题。

对检查中发现的情况提出治疗建议。同时,医护人员还进行了健康科普知识宣教,提高村民的防病治病意识。

厦门市第三医院党委副书记李志安表示,此次活动的开展,旨在提高村民自我保健意识及防病意识,增强村民对常见病、多发病的认识,也是医院践行主题教育,深化“我为群众办实事”的一项举措。

义诊现场,三院与共建单位交通银行厦门分行向村民推广“信用就医”便民服务政策。市民可以凭借信用,享受“先诊疗、后付费”的便民就医服务。就诊过程中,无需提前充值预交金,只要在离院前完成一次结算即可。

B 重走高山之路 体悟为民情怀

义诊活动之后,三院的党员干部及共建单位党员,沿着习近平总书记当年考察足迹,走进军营村村部(1997年习总书记座谈旧址)、高泉园旧居,感受习近平总书记“两上高山”“两下高山”的为民情怀。

在高山党校,福建省首批百名新时代宣讲师、福建省委党校系统优秀教师、同安区委党校高级讲师沈丽英为党员们作《重走习近平总书记两上高山的初心之路》的专题授课。

当天下午,党员干部们来到了高山党校初心使命馆,三院党委副书记李志安带领全体党员干部重温入党誓词。在讲解员的带领下,党员干部们参观了“序厅”“两上高山

情缘”“厦门探索足迹”“鹭岛红色印记”“践行特区使命”五大展厅,一同重温鹭岛红色基因、革命印记,体悟习近平总书记访贫问苦的高山情缘、求真务实的工作作风、心系群众的为民情怀和“绿水青山就是金山银山”的生态文明理念。

李志安表示,此次主题党日活动,旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,扎实推进“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,提振党员干部干事创业精气神,主动作为、开拓进取,进一步提升疑难危重症救治能力,解决群众急难愁盼的就医问题,以实际行动落实即将开展的第二批主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求。

健康提醒

市疾控中心: 我市手足口病进入流行期 多发于6月龄-5岁儿童,成人也有感染可能,应注意日常防护

本报讯(记者 陈苑)眼下正值暑假,部分孩子在家莫名出现发烧、出疹,爸爸宝妈很纳闷:这是什么情况?怎么突然生病了?根据市疾控中心常年监测结果,手足口病一年四季均可发病,每年5-6月和9-10月是我市手足口病的高发时段。近期,我市手足口病进入流行期,请各位家长要注意预防,发现孩子有异常症状,及时就诊。

手足口病是由人肠道病毒引起的急性发热出疹性疾病,主要表现为发热、手掌、足底、口腔等部位出现皮疹或疱疹,可伴随出现咳嗽、流涕、食欲不振。手足口病好发于6月龄-5岁儿童,其中以3岁以内孩子最为常见,但近期也有发现成人病例。

感染手足口病,有哪些症状?市疾控中心急性传染病控制处陈娟娟介绍,孩子一旦感染手足口病,常在手、足、口腔等部位出现皮疹或黏膜疱疹,可同时出现发热。根据临床表现,手足口病可分为普通型、重型和危重型。感染手足口病,一般症状较轻,但也不可掉以轻心,因为少数患儿可能会出现从普通型演变成重型。

普通型的主要症状为发热和出疹。皮疹多见于手掌、脚底、口腔周围和臀部;口腔溃疡通常出现在舌头、口腔内侧、牙龈和咽喉处,患儿常因疼痛而拒绝吃饭、喝水。重症型主要累及神经系统,精神萎

靡、头痛、呕吐等。危重型主要累及心肺功能,气促、出汗、口唇紫绀、休克等。市疾控中心提醒家长,孩子感染手足口病后,家长要密切关注病情。如果持续出现高热不退(体温 $\geq 38.5^{\circ}\text{C}$ 超过3天)、烦躁嗜睡、精神萎靡、呼吸急促甚至呼吸困难等情况,应立即就医。

陈娟娟表示,手足口病主要通过粪-口途径和密切接触发生传播,比如接触患者粪便、疱疹液和呼吸道分泌物及其污染的手、毛巾、手绢、牙杯、玩具、食具、奶具、床上用品、内衣以及医疗器具等均可被感染。需要注意的是,成人也有感染手足口病的可能。家长外出回家,在接触儿童前,为患儿更换尿布、清洗污染衣物后,应注意洗手。

市疾控中心提醒:日常防护要到位,勤洗手,不喝生水,避免和手足口病患儿接触,降低感染风险。不吃生食,避免病毒细菌从食物中进入人体。定期对居住环境进行消毒,注意玩具的清洗,经常晾晒衣物、毛巾、被子等。多开窗通风,保持空气清新;及时清理垃圾,保持环境卫生。少去人群聚集、不通风的地方。

目前,EV-71灭活疫苗可有效预防EV-71病毒感染导致的手足口病,能有效防止重症和死亡的发生,推荐6月龄-5岁儿童尽早接种。

搭建医院文化交流优质平台

厦门市医院协会医院文化建设专委会成立

本报讯(记者 刘蓉 通讯员 王秀真)医院文化建设是提高和决定医院整体素质和核心竞争力的重要内容和精髓。8月5日下午,由厦门市医院协会主办,四川大学华西厦门医院承办的“厦门市医院协会医院文化建设专委会成立大会暨首届医院文化建设学术会议”在厦顺利召开。

四川大学华西厦门医院党委书记廖志林当选为厦门市医院协会医院文化建设专委会第一届委员会主任。廖志林以“文化的力量”为主题进行授课。他以“华西医院的过去、现在、未来”和“华西医院的文

化力量”为切入点,为与会来宾介绍华西医院130年的历史、医院文化、品牌和科研建设。他强调,文化和品牌共同构成医院的核心竞争力,研究医院文化是建设医院文化的一个重要载体,成立医院文化建设专委会可以促进相互交流,相互学习。

厦门市医院协会医院文化建设专委会的成立,将为全市医疗系统文化交流搭建优质的平台,促进医院先进文化理念和管理经验的交流,对提高医院内涵建设,提升医疗技术水平,改善医疗服务质量有着重要的促进作用。

全省首例

全降解封堵器“补心”不留痕

厦大附属中山医院为一名6岁先心病患儿成功手术

本报讯(记者 楚燕 通讯员 石青青)8月5日,厦门大学附属中山医院为一名6岁先天性心脏病患儿施行全降解封堵器植入手术,顺利封堵心脏“漏洞”。据介绍,这是福建首例应用全降解封堵器为先天性心脏病患者进行封堵。

乐乐(化名)出生时便查出室间隔缺损。家人定期带他去医院做检查,期盼心脏上的“洞”能自己长好,每次都失望而归,6年来缺损一直是2.2毫米,没有自愈迹象。医生说,只有手术这一条路了。

介入封堵术是治疗室间隔缺损的常规治疗方式,通过在心脏植入封堵器,达到修复缺损的目的。传统的介入封堵术中植入的封堵器多为镍钛合金封堵器,手术创伤小,但存在远期并发症或异物反应等潜在风险。

这些年,乐乐的父母一直在查找相关资料,偶然间他们得知一种修补心脏“漏洞”不留痕的

新型封堵器——全降解封堵器。今年8月,厦门大学附属中山医院引进全降解封堵器装置。于是夫妻俩带儿子找到该院心内科高峰主任。

高峰介绍,完全可降解封堵器植入人体后起到临时的支撑作用,自体组织像爬山虎一样爬满整个封堵器,实现封闭室间隔缺损的效果。封堵器支架会水解成低聚物,再进一步降解为水溶性的小分子进入体液,被相关细胞吞噬,无异物残留,从而避免了传统金属封堵器植入后永久留存于体内带来的远期并发症风险。

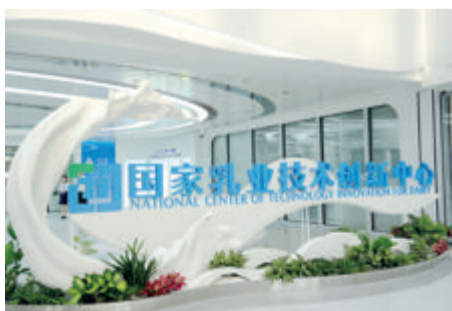
8月5日上午,在广东省人民医院专家现场指导下,高峰团队成功通过微创介入手术为乐乐进行室间隔缺损封堵。据介绍,和传统封堵器相比,全降解封堵器的最大优势是没有金属植入物,但手术难度相对大一些,对手术医生的技术和经验有更高要求。目前国内开展此技术的医院仅十多家。

全面领先! 世界奶业大咖观摩伊利健康谷,点赞中国奶业高质量发展成色足

8月5日下午,来自世界乳业10强企业、国内乳业20强企业、国际乳业产业链知名企业、行业协会的嘉宾和“两院”院士、专家学者组成的400余人观摩团,走进世界奶业大会观摩地——伊利现代智慧健康谷实地参观考察,沉浸式体验中国奶业在科技创新、智能制造、绿色可持续发展等方面的领先成果。

作为内蒙古自治区“十四五”重点项目、呼和浩特市“一号工程”,伊利现代智慧健康谷自2019年启动建设以来,聚焦打造以乳产业为核心的“千亿级产业集群”,通过产业驱动全链发展,数字赋能智慧城市、绿色引领产城融合,创造了全球奶业多项之最,凝聚了全球奶业顶尖资源,已成为引领行业高质量发展的“中国样本”。

大会观摩活动的首站——国家乳业技术创新中心,是中国食品行业国家级技术创新中心。在8月5日上午举行的世界奶业大会开幕式上,国家乳业技术创新中心举行了落成启用仪式。作为国家乳业技术创新中心的重要合作方和参与方,伊利全方位推动高新技术的开发和落地示范,充分发挥全球15个创新中心协同优势,与全球奶业专家共同解决关键瓶颈问题,引领行业技术发展方向。



据悉,国家乳业技术创新中心围绕产业链部署创新链,聚焦行业共性问题,解决“卡脖子”问题,打造中国乳业高质量发展的科技枢纽。目前,国家乳业技术创新中心通过双聘、兼职等形式广泛吸纳技术专家,已经集聚10名院士、100多名行业专家、20多名海外专家、1000多名核心科研人员,超过5000人的全产业链创新队伍,携手引领产业升级。

一台台全球顶尖的实验设备、一项项领先的专利技术、一个个转化应用的创新成果,让身处国家乳业技术创新中心的观摩团为之振奋,也对中国奶业领先的创新水平有了更深刻的了解。观摩团代表表示,国家乳

业技术创新中心是乳业高质量发展的中坚力量,以伊利为代表的龙头企业,将为全球奶业的进一步发展作出更大贡献。

当大会观摩团走进第二站——伊利全球乳业智能制造产业园,看到了这样一番景象,在干净的无人车间里,AGV智能搬运车灵活运转,机械臂轻松完成产品的传送及举放……身处这个基地,无论走到哪里,都能感受到全程无人化、过程透明化、生产高效化、信息可追溯化带来的先进技术气息。

位于该产业园的伊利液态奶全球智造标杆基地,是依托工业互联网、5G、BIM结合的技术,打造而成的产能领先、装备先进的世界一流数字化工厂,也是伊利数字化转型的典型代表。该基地日处理鲜奶6500吨,是全球首家采用每小时40000包灌装生产线的工厂,每天生产的牛奶可充足保障千万级人口城市的日饮奶需求。伊利奶粉全球智造标杆基地总投资30亿元,年产能6万吨,是目前产能领先、技术一流、智能化程度先进的高端婴幼儿配方奶粉生产基地。观摩团代表纷纷对伊利推进数字化技术与乳业的完美融合赞叹不已,表示这将为世界奶业高质量发展提供有益的借鉴和可行的方案。

在推动奶业高质量发展的进程中,绿色

可持续发展的引领作用不可忽视。此次观摩的伊利现代智慧健康谷配套牧场——敕勒川生态智慧牧场,也是全球智能化程度领先的绿色低碳观光牧场。该牧场以“智慧”“生态”为定位,占地1600亩,规划奶牛存栏12000头,配套1万多亩种养结合用地,致力于打造世界一流的牧业智慧旅游示范区,融合科普教育、休闲娱乐、观光互动于一体,实现绿色生态循环发展,是全球绿色牧场新标杆。在这里,观摩团看到了科技融入生态环境中的美好场景,并对智慧牧场的种养一体化发展模式大加赞赏。

据介绍,敕勒川生态智慧牧场采用了国际一流的环保低碳设施,通过粪肥综合循环利用,将奶牛养殖与牧草种植有机结合,能够就近解决饲草供应,达到土地有机循环的效果。敕勒川生态智慧牧场向观摩团展示了中国奶业在绿色低碳方面的行动和努力,为全球奶业可持续发展提供了新思路和新方向。

伊利现代智慧健康谷科技研发强、智能化水平高、绿色成色足,受到观摩团一致认可和肯定,盛赞伊利为全球奶业打造了“中国样本”。未来,伊利将以此次世界奶业大会为契机,凝聚全球力量,深化科技创新,加

快绿色转型,不断完善“从一棵草到一杯奶”的产业生态圈,加快推动奶业高质量发展,实现“让世界共享健康”的梦想。

