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。

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,平时下山看病很不容 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

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

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

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

主任委员。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

四川大学华西厦门医

术会议"在厦顺利召开。

本报讯(记者 刘蓉 通 化力量"为切入口,为与会

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

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。

厦门市医院协会医院

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, 做到"早发现、早预防、早治疗",这 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。

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 泉国旧居,感受习近平总书记"两上 高山"访贫问苦、心系群众的为民情

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 的爱民情怀和"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 动的开展,旨在深入学习贯彻习近 平新时代中国特色社会主义思想和 党的二十大精神,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。

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

介入封堵手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将 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。

宝宝光长湿疹不长肉 原来是食物过敏惹祸

本报记者 楚燕 通讯员 陈苹

小玲(化名)生完孩子后, 一直被喂养问题所困扰—— 宝宝生下来3个月,体重只增 了1公斤。最近,焦虑的她到 医院咨询专业人士,医生说这 是食物过敏引起的。

小玲分娩前就做足了功 课,了解到母乳喂养对宝宝身 心健康有益,她顾不上产后虚 弱,坚持母乳喂养,可是每次 喂奶都很费劲。宝宝明显饿 了,又哭又闹,可喂奶时又反 复推开,喂一次奶要折腾个把 小时。一个多月里,宝宝长得 很慢。小玲担心母乳营养不 够,又精挑细选了一款奶粉。 可是,吃了奶粉,宝宝体重增 长仍不明显,倒是身上的湿疹 更严重了。宝宝刚出生时体 重接近4公斤,3个月来却只 长了1公斤。无奈的小玲带 宝宝去厦门市儿童医院儿童 保健门诊检查,医生详细了解 情况后分析,这很可能是食物 过敏所致。

食物过敏是指摄入某种 食物后身体产生异常的免疫 反应。婴幼儿出现食物过敏, 90%与牛奶、鸡蛋、坚果类等 食物有关,其中牛奶蛋白过敏 是婴幼儿最常见的食物过敏

性疾病。因为婴幼儿消化系 统发育不成熟,胃肠屏障功能 较弱,同时其自身免疫系统发 育不成熟,更容易被摄入的过 敏原激化产生不良反应。遗 传因素也是过敏的主要原因 之一,家族中有人患特应性疾 病(特应性皮炎、哮喘、过敏性 鼻炎等),宝宝更容易出现牛 奶蛋白过敏。

牛奶蛋白过敏常见的表 现有几大类:皮肤表现,如湿 疹、荨麻疹、红斑、皮肤粗糙、 瘙痒等;消化道表现,如反复 呕吐、腹痛、便秘、腹泻、便秘、 血便等;呼吸道表现,如反复 咳嗽、打喷嚏、喘息、鼻塞流涕 等;全身症状,如哭闹、喂养困 难、生长发育落后。

坚持母乳喂养是牛奶蛋 白过敏宝宝的第一选择。但 在喂养期间,妈妈的饮食要注 意:严格回避牛奶及奶制品, 包括含有奶制品的面包、饼干 等;警惕鸡蛋、贝类、鱼、坚果、 小麦等食物;保证足量钙、维 生素D、DHA等营养物质的 摄入。如果妈妈饮食回避后, 宝宝食物过敏症状仍很严重, 出现明显生长发育迟缓,可考 虑在专业人士指导下改用特 殊奶粉,如深度水解奶粉、氨 基酸配方奶粉。

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 陈莼)眼下 正值暑假,部分孩子在家莫名 出现发烧、出疹,宝爸宝妈很 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、口和 臀部等处出现皮疹或黏膜疱 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,因为有少数患儿可 能会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、口唇周围和臀部;口腔 溃疡通常出现在舌头、口腔内 侧、牙龈和喉咙处,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、出冷 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≥38.5℃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 要通过经粪-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。 家长外出归家,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。定期对居住环境和物品 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。

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"十四五规划"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,聚焦行业共性问题和"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多名核心科研人员和超过 5000人的全产业链创新队伍,携手引领产业

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一 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、数智化程度先 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到生态 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协同,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

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。



