



我国县级医院改革将实现看病不出县

力争90%以上的病人在县域内就诊

马晓伟指出,我国农村以基本医疗保障制度为基础的医疗市场购买服务的格局正在形成。这就要求县级医院在积极争取财政投入的同时,更要思考如何适应购买服务的格局,通过提供优质服务充分利用新农合资金推动自身发展。同时,县级医院外部体制机制、内部管理水

平、技术服务能力的建设,既要适应县域群众的医疗服务需求,又要适应医疗卫生服务体系防治结合、急慢性病分治的发展趋势。

马晓伟说,县级医院不仅要强化自身在县域服务体系中的龙头地位,探索县域内医疗机构分工协作机制的实现形式,更要通过

城市三级医疗对口支援、人才纵向流动做强城市医疗服务体系。

马晓伟提出,要做好县级医院的综合改革,各地必须强化政府主导,扎实推进改革措施。同时,各地要尽量协调有关部门给大型公立医院和县级医院增加编制。(孔令敏)

国土人不怕难 项目中见硬汉

——环洞庭湖基本农田建设工程澧县项目区见闻

看到的却是一片太平景象:一望无际的油菜和小麦直起了腰,农民们在田间劳作。

官垌乡仙桃村村支书陈世说:“这次我们村修了5.1公里的中心公路和15公里通往田间的卵石路;新修机埠6处,并对所有支渠、斗渠、农渠、毛渠进行了清理;移民的宅基地全部推平,新增耕地600多亩。”

在陈支书的带领下,笔者来到一块被平整的宅基地,村民辛继东夫妇正在种棉花。他们本来已经移民,在安置区也有房子,但他们觉得,在外做事还不如回老家种地好,就又租了别人的20多亩地。辛继东说:“回来种地有两个原因,一是对老家有感情,二是通过政府对湖区治理,防洪、抗旱问题得到了解决。”

笔者在毛空岔村村支部书记皮东峰家的葡萄园垌沟上看不见一滴水。皮东峰说:“在环洞庭湖工程建设中,毛空岔村涉及面积达4500亩,通过沟渠改造,现在能够排灌自如了。毛家岔村地处湖区,每年到了5月中旬,就会有两三次的强降雨天气。今年5月中旬的降水量超过历史水平,但并没有对我们造成威胁。”

“群众和大雨都在考验我们”

日前,澧县土地整理中心副主任、现场总指挥黄斌带着指挥部成员在几十平方公里的田间路上猛跑,检查雨后工程损坏情况。通过检查发现,以前所建的渠道在排积中发挥了很大作用,但也有一些需要整改的地方。

黄斌说:“目前发现有几处浇沟和闸门被冲毁了,这并不是因为工程质量造成的,完全是由于洪水过大而被冲毁的。我们将尽快向上反映,改进施工技术和工艺,并进行抢修。”

黄斌说:“工程有两个总指挥,一个是杨易县长,是整个工程的总指挥;一个是我,现场工地总指挥。我的职责有三:一是现场协调,二是保障工程质量,三是负责资金使用。这些对我来说压力很大,特别是在资金使用方面,国家下拨的资金,百分之百都要用到工程中,不允许少用或超过半分。”

从黄斌口中笔者得知,在工程建设中,协调工作比较难做,因为农民的期望值很高,许多问题都希望通过一次性得到解决,而图纸设计往往同实际操作有一些距离。只有说服群众,在不影响图纸主旨的情况下做些合理变更,才能求得和谐统一。

黄斌指着下沟渠边的小桥说:“比如像这些过沟小桥,设计规模是四块预制板,但群众觉得桥距大,绕道远,不如分成多座小桥。我们根据图纸,综合了有关部门和群众的意见,把它改为两块预制板,使之既增加了小桥的密度,又增加了安全系数,而且还不超出图纸设计规模。”

“国土人不怕难,都是敢拼敢打的硬汉”

笔者坐在黄斌的车上,汽车在中心公路上快速行驶,使人感到,这是在发达地区,而不是在乡村的公路上。黄斌说:“这条长50多公里的中心公路是去年开始修建的,主要

连接官垌、九垌及小渡口等乡的工程区,它也是吹响环洞庭湖工程项目的号角。”

黄斌和指挥部成员们告诉笔者,两项工程总共8万亩,是由成百上千条田间小道连接起来的,而且也是要求他们必须要经常行走查看的,每期工程走完一次需要两天。为节省时间,他们分成4个组,每人走一片,以此确保现场施工的进度和质量。

在两个年度施工中,无论是在速度上还是在质量上,澧县工区都走在全市前列。施工中,杨易县长和左宜方局长等县局领导亲临现场,召开整改调度会,并提出行之有效的整改方案。县局抽调“双十佳”骨干,组成8人督导组,采取与标段负责人、乡分管理导、村支书、施工队、监理及群众监督员“六接头”的方式,坚守在施工现场,抓质量、抓进度、抓环境,做到施工人员不离场、督导人员不休息。通过努力,工程质量再上新台阶,受到省市领导和督导组检查组的表扬。

在现场指挥部里,黄斌给笔者介绍了一位先进典型人物——第二期项目第四标段现场负责人陈克秋,曾多年从事土地整治工作,自去年年底工程开工以来,几乎每天都在施工现场,严格按照规划设计方案组织施工。今年1月,他在组织施工时意外摔伤,肋骨断了3根,医生劝他至少卧床休息一个月,可他住院不到10天就出现在施工现场。前来视察的领导评价说:“你们国土人不怕难,都是敢于担当、敢打敢拼的硬汉子。”

(李宽军 马千里 马俊)

生活小常识

早餐应该吃点“油”

据第四军医大学营养与食品卫生学教研室主任王枫教授介绍,一般成人胆囊容积约为40毫升,而每日肝脏分泌的胆汁约为800毫升—1000毫升,所以胆囊必须定时排空,否则浓缩的胆汁在胆囊里滞留太久,易析出结石,造成胆管堵塞,引发胆囊炎。胆汁是一种消化液,主要是将肠道内的脂肪乳化成小微粒,促进脂肪的消化与吸收。而胆囊排出胆汁的条件是,在小肠内必须有高脂肪或高蛋白的食物时人才会向胆囊发出指令,胆囊收到指令后进行收缩,挤出胆汁进入肠道。而人们经过一夜的睡眠,胆囊内已充盈了急需排出的高浓度胆汁,如果早餐只选择谷物、蔬菜、水果,而缺乏脂肪和蛋白质,胆囊就无法获取指令,也就无法排出胆汁。久而久之,可能会诱发胆囊炎。(黄霖秋)

大餐后3小时就长肉

据英国牛津大学科研人员研究表明,人们在吃下大餐约3小时后,食物中的脂肪就会迅速积累到腰部。研究人员要求志愿者摄入能够被仪器追踪到的脂肪。结果显示,一小时后,脂肪就被消化掉,并以小脂肪滴的形式进入血液中,被运送到身体各个部位。而腰部脂肪组织的细胞最容易“黏住”这些脂肪滴,并将其储存起来。不过,在进食早餐后,只有一部分脂肪会储存在腰部,但进食晚餐后,食物中一半左右的脂肪都会囤积在腰部。也就是说,如果吃了含有大约30克脂肪的晚餐,腰部随后就会多出两三茶匙的脂肪。不过,研究人员称,这种储存只是暂时的,积累的脂肪在次日黎明前能够被分解掉。但是如果暴饮暴食,脂肪就会转移到臀部和大腿,长此以往,体重就会不断增加。(冯国川)

环洞庭湖工程显神威

笔者坐在从澧县去小渡口镇与官垌乡的汽车上,一路环洞庭湖工程所展现的景色尽收眼底:一条条渠道水清流物,一条条道路合理便捷,一块块农田平坦而又整齐,一座座新修的输水闸、渡水槽以及排灌机埠从眼前快速闪过。

笔者见小渡口镇毛家岔村5组的村民正在地里劳作,便下车搭腔。村民马宏桃对笔者说:“前几天一连下了几场大雨,不曾想,环洞庭湖工程显神威了,雨刚停,洪水就顺着沟渠流走了。”

从5月初至5月中旬,澧县不是被阴云笼罩,就是被雨水所覆盖,其中仅一天,小渡口镇和官垌乡的降雨量就达210毫米,若在一年前,这将意味着近万亩的农作物被淹。但通过建设环洞庭湖工程,笔者在这块土地上所

北京之窗

世界第一家袜子博物馆10月将免费向公众开放

近日,记者从北京市房山区了解到,占地约600平方米的世界第一家袜子博物馆正在紧张建设中,10月份将免费向公众开放。

袜子主题博物馆座落在北京市房山区阎村镇北京助野日盛袜业有限公司厂区内,由袜业龙头企业北京助野日盛袜业有限公司出资数百万元兴建,袜子主题博物馆分五大功能区。

历史区以时间为轴线,用实物、文字和图片展示袜子发展的各个历史阶段。

科普展区主要介绍袜子的原料知识、功能结构及穿着常识。

未来拓展区主要是通过对袜子未来发展趋势的一个大胆展望和设计。

产品展示区展示具有代表性的产品。**情感区**用袜子元素通过不同的艺术表

现形式来展示人与人之间彼此相依的感情。

记者在采访中了解到,北京助野日盛袜业有限公司成立于1995年,是内销和外销兼营的民营企业,其加工设备全部由日本、韩国、意大利引进,具有最先进的双针筒、单针筒电脑织袜机、缝口机、定型机、电脑刺绣机等先进的织袜系列设备,是各类绅士袜、淑女袜、儿童袜、运动袜、休闲袜、军用袜、保健袜的专业生产厂家,同时也是诸多国际知名品牌在中国的指定生产厂家,年产量在1800万双以上,是中国袜业的著名品牌企业。

近年来,北京助野日盛袜业有限公司在加强产品质量建设和产品研发的同时,注重企业品牌文化建设。该公司总经理李磊在谈到企业品牌文化建设时说:“行业产

品博物馆是行业文化的集中体现,是提升中国产品品牌的有效途径,北京助野日盛袜业有限公司出重金建造世界第一家袜子博物馆,就是要赋予产品深厚的文化底蕴,推动中国企业的品牌文化建设,履行企业的社会责任。”同时,李磊也希望政府和社会各界能够给予博物馆建设更多的帮助和支持,共同营造建设企业品牌文化的良好环境。

目前,袜子主题博物馆内展品整理收集工作已同步展开,为丰富袜子主题博物馆的展品,北京助野日盛袜业有限公司面向社会公开募集有历史价值和纪念意义的袜子、袜子制造工具及相关资料,对提供展品的单位或个人北京助野日盛袜业有限公司将给予物质奖励。(杜建峰)



袜子主题博物馆内景



袜子主题博物馆内景



袜子主题博物馆外景



袜子主题博物馆内景