



东营合德医院，医生正为一名患腹泻的婴儿进行推拿治疗，旁边的病人家属过来帮忙安抚婴儿。



三岁的亮亮接受按摩治疗，旁边的医护人员拿着手机放动画片给孩子看，缓解他的紧张情绪。

中医之和

□记者 卢鹏 报道



东营合德医院，院长赵金亮正在为一位患者的手部用针，治疗她的腱鞘炎。

医药，直接关乎人们的健康生命，历来备受关注。然而，一说到医药，我们往往只会想到西医，少有人能想到中医——这一中国特有、博大精深的“国粹”，而能想起中医的少数人，恐怕眼中也只有那一剂苦汤药。作为中国人，我们对中医有多少了解？

今年夏天的一次体验式采访，让记者初感中医的“神奇”。因为偶然的机会，记者到位于东营市的合德医院采访，上午的拍摄临近结束，院长赵金亮看了记者一眼，说：“你出汗太多，我给你调调吧。”

体验一下也好，先摸颈部诊脉，后摸手腕诊脉，稍作思考后，赵金亮给记者右脚踏上三根细细的银针。5分钟后，似乎感到轻轻凉风吹抚全身，但病房里既无电扇也未开空调，身上的汗水却像是被关了“开关”一样戛然而止。起针后3个小时内，记者正常活动，还在正午的阳光下走了一公里路，一直没出汗。

下午，左右脚各扎一针，效果一样。还有记者的一位同事说起他因体虚做针灸的经历，为他诊治的是山东中医药大学附属医院著名脉诊专家齐向华教授。“目前你身体比较虚，这一针扎下去，会晕针，你扎

吗？”齐教授指着她胳膊上的穴位问。胳膊上扎一针会晕？同事不太相信，说没问题。结果一针扎下去，同事当时眼前一黑，啥都不知道了。第二次用针，同样的问题，同样的回答，同样地晕过去。到第三次用针就不再晕了，经过一个疗程的针灸，同事的身体状况有了明显改善。

从5月中旬到7月初，记者多次来往东营、济南，采访山东中医药大学附属医院、东营合德医院等医疗机构，并采访了5月19日在济南举行的世界中医药学会联合会脉象研究专业委员会第八届学术年会，见识到了中医多方面的“神奇”。

在脉象学术年会上，来自世界各地的脉象专家讲解病例并现场演示诊脉：两指一搭手腕，什么脏器有什么病征，一条一条都能说准。包括原来有过，已经康复的，比如3年前骨折动过手术，或者5年前患过抑郁症，通过脉象都能“摸”出来。

“脉象就像飞机的‘黑匣子’，人体的各种原始数据都记录在里面。”作为本届世界脉象学术年会的主持人、脉象研究专业委员会副会长兼秘书长，齐向华向记者进行了多方面的中医“科普”。“万物负阴而抱阳，冲气以为和，”齐向华说，中医将人体看作

一个整体，讲究人体内脏器的平衡、人与自然的和谐统一，这是中医在认识论上的“高明”之处。

在中医院采访，感觉气氛相对轻松，身上扎着针的患者时常会跟年轻的医护人员说笑几句。还有来看病的小孩子，中医对儿科普通病症的首选治疗方式是推拿按摩，不痛苦，孩子很少哭闹，家长自然轻松许多。“中医主张激发人体自身的机能来抗病祛病”。胜利油田胜利医院首席医疗专家张万义说，针灸、推拿等治疗方式，对人体的侵入程度、痛苦程度比较小。

在东营合德医院，记者还见识了一些看似“古怪”的治疗方式：病人戴着眼罩，抱着垃圾筒大口吐出暗红淤血的“舌下放血疗法”，还有对肿瘤等重病号使用的“埋丹移毒”疗法。赵金亮说，中医也不是百病能治，比如对高密度恶性肿瘤有一些治疗办法，而对低密度恶性肿瘤则无能为力。

“人体这台复杂的机器，我们知之甚少，非常不全面。”作为国内知名中医专家，齐向华教授曾发出这样的感慨。他说，中医不能保守，创新才是最好的继承。中、西医各有优势，一纵一横，是应该交叉结合的。



隔姜灸是艾灸的一种，我们平时食用的生姜此时成为重要药材。



脐针是针灸的一类，脐针专家看脐部可知病患，脐部用针可治疗多种功能性、慢性疾病。



艾灸的紫砂罐冒出一缕青烟，为这种古老的中医治疗方法增添了几分神秘。



东营合德医院，赵金亮正在为一位患者“埋丹”，其所用丹药是用古法炼制的。



在人背部沿脊柱一双一双对称扎针，这是专门治疗腰疼的一种针灸方式。

你拍我拍

智慧农业：一人掌管上千亩地

记者 李勇 编辑 徐明

近年来，邹平县在土地流转的基础上，充分利用物联网信息技术、大数据应用以及农业科技积极发展智慧农业，开发的“智慧农业农田监测系统”“农业大数据信息化平台”“设施农业气象信息”等监控农业生产的终端系统实际运用，一人就可掌管上千亩土地。目前，邹平县安装的智慧农田监测系统已覆盖6个镇街的20多万亩农田，10多个生态园安装了大棚一体采集器，30多个农场实现了物联网农业生产，大型节水喷灌、植保机器人等农机自动化技术生产覆盖基本农田30多万亩。



3小时可以灌溉300亩农田的喷灌设备。



邹平县明集镇金坤生态园技术员在利用蔬菜大棚内的信息采集器，查看大棚内的温湿度、气压等数据。



邹平县明集镇亿农家园林专业合作社农民遥控植保机器人进行喷药作业。



邹平县元瑞农业科技公司的农田监测系统可收集农作物生长温湿度、气压、光照等10多项数据传输回终端，用于指导田间生产。



元瑞农业科技公司员工在利用元瑞智慧农田监测系统读取终端数据。



邹平县高新街道蔬源农业合作社农业开发大型喷灌项目区在进行自动喷灌。