

# 微山:548个家庭医生团队送医上船

◆每个团队服务600至800户 ◆已为42.6万人进行义诊和健康指导

□记者 吕光社 张馨耀  
通讯员 盛璐 报道

**本报微山讯** “现在有个小病在家门口就能解决了，太感谢这些送医上船的医生了。”4月12日，高楼乡渭河村渔民华明伟激动地说。华明伟一家一直都在自家船屋生活，去最近的卫生院看病要走22公里的水路，去县医院，要划船2个多小时。

微山水陆交通不便，湖区个别地方还没有医疗网络覆盖，尤其是分散居住在船上的渔民，看病更不方便。从2012年5月开始，微山县探索让县乡医务人员进村上船，从全县各级各类卫生单位中遴选了1112名医务人员，组建了548个服务团队，按照每个团队服务600户—800户的标准，实行家庭医生包干责任制，挨家挨户与村民签订服务协议，为村民提供基本公共卫生服务和基本医疗卫生服务。

昭阳街道社区卫生服务中心医生聂军就是其中一员。聂军所联系的农户距离他工作的地方有15公里。根据要求，他每个月进村入户不少于3次，每年与服务对象面对面交流不少于2次，每个月对服务家庭电话随访不少于1次。为了达到这些“硬杠杠”，聂军常常利用周末或者节假日进村入户。

为方便群众就医，自2013年3月起，由微山县人民医院副主任医师以上医生和退休医生组成家庭医生巡回医疗服务队，逐村为老百姓服务。每到一地，巡回医疗队都会联系包片家庭医生和当地村医，为那些患有较重疾病的老乡提出治疗意见。县里还为医疗队购置了300多万元的查体车，可做彩超、心电图、生化、X线等检查。

义诊通常还会发现一些急需帮助的患者。2013年初，微山县南阳镇卫生院院长王思乡到南阳镇北二村义诊时，发现当地14岁的女孩王若南患有先天性心脏病，病情很严重。若南自幼父亲去世，母亲离家，她跟随年迈的爷爷、奶奶长大，两位老人没有经济来源，更无力筹措高昂的手术费。得知这一情况后，与南阳镇结对帮扶的济宁医学院附属医院，免费为若南实施了手术。

截至3月底，微山县共派出家庭医生9.8万余人次，走访17.3万户，为42.6万人进行义诊和健康指导，新建和更新居民健康档案26.9万件，查出各类疾病6.4万例。去年7月初，济宁市民意调查中心对微山县居民满意度调查统计显示，在8项民生服务行业中，医疗卫生单项的群众满意度上升到全市第二位。



微山县组织医疗专家到高楼乡进行义诊，村民闻讯纷纷划船前去咨询。

□岳国 报道

## 曲阜—— 举办预防职务犯罪 教育活动

以身边人违法案例警示村干部

□记者 吕光社 通讯员 徐涛 代翠玲 报道  
**本报曲阜讯** “这个人我认识，没想到为了20万余元，不仅被开除了党籍，公职，还被判了刑，真是可惜。这样的教育太及时了。”4月4日，曲阜市人民检察院派驻高铁新区检察院开展职务犯罪预防培训教育活动，二张曲村党支部书记张立鹏参加后深有感慨。

当天，张立鹏和息陬镇村居基层组织人员参观了高铁新区检察院的职务犯罪警示教育展室，又到镇会议室接受了培训，检察官引用本地村干部典型腐败案件，从村居基层组织人员职务犯罪案件的发案特点、犯罪原因等讲起，用身边的教育身边人，给村干部们上了一堂生动的职务犯罪预防课。

据悉，今年1月以来，曲阜市人民检察院以派驻检察院为依托实施预防职务犯罪全覆盖工程，已先后在王庄镇、小雪街道、时庄街道进行了3次培训，取得了很好的效果，并将陆续在其他乡镇进行。

## 梁山—— 节约集约用地 纳入乡镇考核

□记者 孟一 通讯员 李继保 报道  
**本报梁山讯** 今年，梁山县将节约集约用地情况纳入乡镇年度综合考核，分值占到考评总分的15%。

据了解，节约集约用地考核内容包括闲置低效地清理情况、农村建设用地整治挖潜情况等。考核结果将作为对乡镇和领导干部综合考核评价的重要依据。同时，梁山还研究制定了土地节约集约利用评价指标体系及考核管理办法，年终统一对各乡镇节约集约利用情况进行考核，构建起了节约集约用地的长效机制。

其中，有增减挂钩试点项目及工矿废弃地调整利用项目，根据项目实施工程量推进进度进行打分，没项目的乡镇(街、区)不得分；工矿废弃地调整利用项目、清理闲置低效用地贡献的建设用地指标以0.5分/亩计算，通过开展社区建设实施增减挂钩试点项目的，节余建设用地指标以1分/亩计算。相关工作人员介绍称，这种做法能有效转变各乡镇用地观念，着重在内部挖潜上下工夫，开展闲置空闲低效用地清理工作，积极盘活存量建设用地。

## 泗水—— 五大林业工程 目标造林绿化6万亩

□记者 吕光社 通讯员 庄新明 报道  
**本报泗水讯** 近日记者从泗水县获悉，今年该县将实施绿化提升、荒山荒滩绿化等五大林业工程，完成造林绿化6万亩，新建绿色通道50公里，新建完善农田林网0.5万亩。

今年，该县将实施五大林业工程，实施绿化提升工程。以国省道、主要河流桥梁沿线村庄为重点，实施完成200个村的绿化提升工程。实施生态造林、退耕还林和封山育林工程，以及核桃、桃、苹果等为重点的经济林。推进金庄镇立山、泉林镇青龙山等12处核桃基地建设，新发展核桃1.5万亩以上。以县域铁路、公路、水系为骨架，在沿路、沿水两侧和可视范围栽植景观林带、防护林带、护岸护堤林带等。加快推进农田林网建设由单纯农田周围植树，向多层次、多树种、多功能、高效益的高标准林网发展。

## 韩庄镇—— 制定多项办事服务规范

□记者 张馨耀 通讯员 马振贺 报道  
**本报微山讯** “下次有事可以直接打电话问我，这是我的电话，不必跑这么远的路来了，街上修路，您路上慢点。”4月9日，韩庄镇民政办工作人员面带笑容，话语体贴，让来办理农村低保的孙晋业大爷心里暖乎乎的。

韩庄镇在党的群众路线教育实践活动中，倡导全体机关工作人员为群众服务一张笑脸相迎、一声“您好”问候、一杯清茶解渴、一片热情服务、一句“再见”送行。为了在干部头脑里树立“群众至上、服务第一”的理念，韩庄镇先后出台了《常用接待群众规范用语》、《接待群众纪律》、《接待群众十不准》等规定，纠正机关工作人员服务态度，做到面带微笑、举止文明、语言标准、行为规范，用“小事”累积服务质量的提高。

## 太平镇—— 多举措做好春季计生服务

□于亮 报道  
**本报邹城讯** 今年入春以来，太平镇大力度，多举措，做好春季计生集中服务活动。

采取各种宣传形式，加大宣传力度。镇党委政府高度重视计生工作，在市计生局集中宣传的同时，镇计生办驻地印制了100多条横幅，灌制100盘宣传磁带发放到村；11个办事处各扎制一辆宣传车、计生办扎制两辆宣传车，进行流动宣传。各村每天进行广播宣传，宣传车流动广播，为全镇春季集中服务活动营造了良好的舆论氛围。

摸清已婚育龄妇女底数。按照市局要求，镇里逐一澄清49周岁以下的已婚育龄妇女底数，落实到村、到户、到人。特别是对户口迁移人员、婚姻变更人员、职业变动人员，均拉出底子。这次春季服务活动中镇里抽调专业人员，组成五个工作小组，其中四个流动组深入到办事处、村进行健康查体。目前，查体活动已进入攻坚扫尾阶段，工作重点转入清理未查体人员。

加大社会抚养费征收力度。由于社会抚养费征收数额较大，为在春季集中活动中取得较大突破，镇里把底子澄清，把任务下放，在政策允许的范围内，采取强有力的措施，千方百计加大征收力度。截至目前，全镇征收率为85.09%。

抓好避孕节育措施落实。镇里通过三项随访澄清了到期应放环、应女扎而未落实措施人员的底子，每周返到村和办事处，及时上门，及时督促采取节育措施。

清理清查为突破口。通过清理清查澄清了各村育龄妇女底数，认真核实应纳入管理服务的已婚育龄妇女是否全部纳入管理，杜绝已婚育龄妇女漏管；对外出的双女户和流出下落不明人员，镇里拨出专项资金，由镇村联合，不惜人力、物力，及时追回，不留任何隐患。

## 济阳街道引进物联网技术，搭建起社会综合管理服务平台——

# 社区由智能向智慧迈进



□本报记者 尹彤  
本报通讯员 陈志龙 孟翔锐

物联网，顾名思义就是物与物相连，前几年还是一个时髦的新名词，现在已经逐渐走入千家万户成为一种随处可见的生活方式了。为打造智慧社区，任城区济阳街道引进物联网技术，搭建起社会综合管理服务平台。

### 这个门功能强大

“啥，这个门还能抓贼？”南门社区居民刘万胜听工作人员如此介绍他一脸惊讶。虽然听到懵懵懂懂，但刘万胜有了自己的认识：这个门功能很强大。

正如刘万胜了解到的，目前济阳街道对辖区内的社区进行了智能门的安装，这个看似普通的电子门，因为运用了物联网技术，不仅可以防止不明身份人员随意进出，还能抓拍可疑人员图像，为破案提供重要线索。

天翼物联网科技有限公司许辉是负责物联网的技术人员，据他介绍，智能门可识别门禁卡，记录人员刷卡出入信息，如果出现爬门、撬锁等情况，大门会自动报警到终端，并抓拍可疑人员图像。“前段时间处理的一个居民纠纷，就是靠这个大门。”

记者了解到，前段时间在柳行社区回民小区，一位居民不小心将钱包掉在小区里，正巧被另外一名准备出门的居民捡到，该居民一时贪心将里面的钱占为己有，又担心出门刷卡后显示自己的信息被人发现，就准备爬门出去，殊不知还是被抓拍了整个过程。

“最近我们在进行电动车信息录入，等都弄好了再发卡。”南门社区居委会主任马秀娟拿着一张印着条码的“贴纸”为记者介绍，“信息录入工作量太大了，我们正在加紧进行。”

许辉边演示边为记者介绍，每个RFID卡都会绑定固定的用户，居民刷门禁卡出入防盗门时，安防门采集到匹配的电子门禁卡与RFID卡信息，才能正常进出。如果骑车人与保存的芯片绑定信息不一致，出入小区防盗门时就会延迟几十秒开门，同时网络平台立即会出现“异常报警”提示。“有了这个再加上小区的监控，追回被盗电动车就容易多了。”

### “多才多艺”的服务平台

“除为社区的安全提供保障，我们的社会综合管理服务平台还有不少功能。”街道综治办副主任李斌为记者演示了平台的功能。

据他介绍，社会综合管理服务平台由64处智能门禁和LED显示屏、272处治安监控摄像头以及辖区移动信号终端等硬件平台和网络平台构成。运用物联网技术，居民可以用电脑或手机下载软件，输入自己的用户名和密码查看小区公共区域内的监控。此外，社区还可以通过平台向居民群发通知。

“以前告知居民要到街道办理什么事都是张贴通知，传达效果一般，现在可以通过服务平台给居民打电话。”李斌说，编辑好的语

音通过群发到居民手机上，接听后如果有疑问居民根据提示按键后会转到社区的电话上，由工作人员为其解释。这种方式比以往打电话通知价格还要便宜一些。

在数据管理方面，该平台发挥的作用则更大。软件中，每一个建筑物关联一个数据库，通过圈选楼宇房屋，可对人、车、房等信息统计。比如对育龄妇女、低保户、双拥户、重点管理人等数据进行统计，将结果显示在相应区域，便于直观理解区域特点，指导工作。

目前来说，街道投资40余万元建设社区监控和安防设备，但在后期的推广以及维护

上还需要不少资金，而且如果要最大限度地发挥作用，监控、电子门等就必不可少，但目前不少小区的监控还是缺失，也有一些楼宇大门或因资金或因居民不同意而难以安装。

虽然在运行中面临各种问题，但物联网平台前景还是很好。“台子已经搭好了，将来能够纳入到这个平台中的东西太多了。”李斌提及，比如可以在电子门LED电子屏上显示附近公交车运行情况，不再用门禁卡而是用手机登录就直接可以控制大门开闭，在居家养老上发挥重要作用等。李斌说，下一步街道会继续推广升级，让社区由智能向智慧迈进。



□吕卫锋 报道

4月2日，邹城市张庄镇桥北村村民高得胜，在自家田地里用手扶拖拉机整理田垄，准备种植地瓜。进入农历三月，邹城市的农民群众开始忙着春耕春播，种植花生、地瓜等传统农作物。