

全县78家省、市、县级文明单位每天排班上街开展服务

微山:志愿者街头倡文明

□记者 张馨耀 通讯员 房志春 报道
本报微山讯 “同志，请遵守交通规则，等绿灯亮了再走”，“大娘，这是机动车道，您应该走非机动车道，不然太危险了”……这是7月15日，微山县人社局的几名志愿者在县城奎文路与新河街交叉口，正劝阻没有遵守交通规则的车辆。

今年4月1日以来，在微山县城区的几个重要路口，总有一批人，头戴红帽、身穿红色志愿马甲、手拿交通指挥旗，协助交警指挥交通，在路边劝导行人文明过马路，在斑马线上帮助老年人快速安全通过，成为一道引人注目的“文明景观”。

近年来，微山县交通基础设施不断完善，为百姓的出行和生活带来极大便利，但因部分市民交通安全意识比较淡薄，仍然存在闯红灯、翻护栏、车辆抢行等不文明行为，不仅阻碍交通，还成为交通安全的一大隐患。

4月1日起，微山县启动了“文明单位参与县城区文明劝导志愿服务”活动，全县78家省、市、县级文明单位上街开展文明劝导，每天由一个文明单位组织不少于6人的文明劝导志愿服务队伍，在县城主要路段负责路口及周边的闯红灯现象等各种不文明行为进行文明劝导活动。

为确保文明劝导常态化，该活动分四轮开展，所有参与单位一轮活动结束后再从轮进行，目前已进行至第二轮，共有400余名志愿者参与活动，开展劝导2000余人次。

“我们不仅要‘文明出行’的践行者，还应该做‘文明出行’的劝导者。”参加这项活动的微山县科技局志愿者侯庆鹏表示，“这样的活动很有意义！”时间已经进入盛夏，一天活动下来志愿者们的衣襟常常被汗水湿透，但他们没有抱怨和累，反而说“这是难得的服务大伙儿、锻炼自己的机会，所以大家都用

饱满的热情投入到劝导活动中去。”

为了不影单位的正常工作，各单位每轮活动都选派不同的志愿者参加。

在微山县城的主要路口，往日“中国式过马路”、电动车横冲直撞、汽车排长龙的现象不见了，熙熙攘攘的交通现在变得畅通无阻、秩序井然。更可喜的是，老百姓的文明出行意识也在不断增强。“以前等红灯时，看见没有车了就想赶紧过去，而现在有志愿者及时劝导，意识到那样确实不安全，现在就自觉地不会再闯了，还得感谢志愿者们。”市民孙女士向志愿者们点了赞。

稻谷香，瓜果甜，林下蚯蚓满地钻——

梁山黄河滩 滩滩成金山

□ 本报记者 王浩奇
 本报通讯员 丁跃海

7月10日，站在梁山县赵垌堆乡15号黄河滩上远望，整值黄河调水调沙，充沛的河水散发着黄绿，岸边滩地里的谷子、花生也是一片翠绿，河水、河岸浑然一体；从附近闸口引流的黄河水一直延伸到杨寨村，这里的农户打破了千百年的传统，第一次将河水灌到地里，滋润了800亩稻秧；在位于邢那里村的小米粒生态农业基地，红绿的海棠排满了枝头，五角枫下，大豆生长茂盛，摘一根用蚯蚓粪种出来的黄瓜，脆爽中蹦出丝丝清甜……

河水到过之处都是滩区，沙土地质疏松，“漏水蓄糖”，长出来的农作物都是甜的。在梁山县西北部有着丰富的黄河滩区地，滩区田地有的乡镇能占到其全部总耕地面积的一半。近年来，当地利用得天独厚的自然条件，不断创新，开展了丰富多彩的特色农业、生态农业，将农业变成了“产业”，将荒地河滩变成了金山银山。

黄河滩里种啥啥都甜

“吃了一小块瓜，就下了6000斤的西瓜订单。”在不久前的黄河滩区第二届西瓜节上，瓜农陈保民一打开西瓜就迎来了一笔大订单。陈保民抓起一把地上的黄色细土对围过来的游客说，黄河滩区的沙土地排水性、透气性俱佳，在西瓜“上糖”的时候，西瓜能更多地吸收阳光，增加糖分。

黄河滩区地造福了一方百姓。在今年西瓜行情不好的情况下，滩区西瓜仍能卖出每斤高出市场价0.2元的价钱。

其实，在黄河滩区其实不只是西瓜甜。摘个黄瓜、扒个花生，甚至是掐个叶叶闻闻，都多多少少带着些许甜香，令人感到不可思议。赵垌堆乡党委副书记吴爱红说，“这和西瓜‘上糖’是一个理儿。”

梁山县赵垌堆乡是沿黄河乡镇，有连片的盐碱滩涂，“一麦一棒”是多年不变的耕种方式。这几天，本该伺候玉米苗的时节，乡里有800多亩的麦地里竟然打上了水，种起了水稻。

改种水稻是梁山朋聚农业发展有限公司的法人代表范道鹏的主意。他告诉记者，在他小的时候，村里曾有几家零零散散地种过稻子，打出的大米不光米香浓郁，黏性也高。后来因为农户难以承受从黄河引水的高成本，就再也未能吃上家种的水稻。

童年的记忆让范道鹏深信在黄河滩区种稻潜藏着巨大的经济效益。他今年流转了800亩耕地，再次种上了水稻。黄河水浇灌，增施有机肥，专家们预测，黄河滩区种水稻不仅可以推广稻改盐碱地项目，而且水稻口感好、营养价值高。按照当前市场价格预算，每亩较小麦能增收800元左右。范道鹏笑着说：“稻子刚种上，就已经被各路客商预订完了。”

同样打破常规的还有谷子。7月10日，黄河边上，小米粒现代农业有限公司基地总经理



身后的谷子苗生长旺盛，张保峰说，这得感谢黄河母亲。

张保峰正蹲在翠绿中间查看谷苗长势，他告诉记者，眼前的这800亩谷子只是他们公司现代农业的一部分，在公司的现代农业基地里，果树、苗木、“五大豆”等应有尽有。

依托黄河滩区独特的土质和生长气候，他们还将规划2000亩现代农业种植基地，1000亩生态循环养殖基地和300亩现代农业示范基地。

横向农牧成环，纵向产业成链

在黄河滩区吃一块西瓜，你绝对想不到，这西瓜的沙瓤和银耳会上扯上关系。

这关系就是让循环农业给拉起来的。赵垌堆乡素有“银耳之乡”闻名，全乡每年废菌料就达300吨。此外，当地农户也有养牛的传统，牛粪更是不缺。近年来，当地以废菌料和牛粪作为养料，发展了蚯蚓养殖业，养出来的蚯蚓不光个头大，生长周期还短。与此同时，当地速生林资源丰富，在林地养蚯蚓，夏天能为蚯蚓遮阴，冬天落叶能为蚯蚓保温，两者互利共赢、相得益彰。

众所周知，蚯蚓排出的粪便绿色环保并且没有异味，是理想的天然有机肥料，被誉为“有机肥之王”。近年来，当地用蚯蚓粪为西瓜施肥，种出来的西瓜亩产竟比往年高出四分之一，甜度明显增加不少。滩区西瓜吃着甜，也有蚯蚓粪的一份功劳。

张保峰介绍，下一步，他们公司将发展虫草鸡养殖。这样，虫草鸡不仅可以放养在庄稼地里除虫害，其粪便还能用于养殖蚯蚓，而其本身的市场价格很高，小型鸡种的价格是普通家鸡的2—3倍。

在梁山县黄河滩区走一遭，类似的这种小循环随处可见。来到小米粒现代农业示范基地，记者发现，这里的大豆竟然种在了五角枫的树林下面。张保峰说，大豆不仅会抑制杂草生长，其根系释放的氮能为树苗补充氮肥，非常适宜五角枫生长。

除了在种养殖种类中将其有机循环和融合，在纵向上，当地生态农业还注重产业链延伸，增加产品附加值。当地很多合作社、现代农业公司都在未来规划中，建立了从种苗供应、种植和加工，到农产品配送、网络订购，甚至是体验、培训、休闲等特色功能，条条从地头到餐桌的现代有机农业产业链十分明晰。

滩区特色农业路在何方

现代农业还需依靠现代科技。梁山县黄河滩区的很多农业基地都和高校、科研院所建立了联系，并设立院士工作站、博士工作站、农业科技实验室等。

小米粒现代农业科技发展有限公司请来了山东省农业科学院的王法宏、管延安两位专

家，将建立鲁西南有机循环农业博士工作站，致力于开展适宜黄河三角洲生态气候的作物新品种筛选、配套技术研究、示范推广、相关产业开发和技术培训等。

生产研发要想纵深发展就离不开现代科技的支撑，建好了基地，研发出了好产品，怎样“将好米做成好饭”同样关系着滩区现代农业发展前程。为此，当地一些现代农业合作社、企业也将依托生态循环农业开展生态观光游写入了发展规划。朋聚农业发展有限公司盯准了农业采摘观光游，而小米粒则将更多精力放在了儿童体验式教育上。

“作为弱势产业，农业的发展不可能是一蹴而就。要想使发展初期的现代农业具备可持续性，就必须依靠农业之外其他产业的带动。”张保峰说。

高科技纵深，旅游式延展，信息时代的现代农业当然也不能脱离“互联网+”。除了打造和推广品牌外，当地多家合作社、企业还致力于筹建品牌电商，通过淘宝、一号店等电商平台，拓展网络销售渠道。

不可否认，梁山黄河滩区的现代生态农业才刚刚起步，虽然尝到了甜头，但毕竟很多地方还处于“美好设想”的阶段。在资金筹措、品牌打造、基础设施配套、人才引进等很多方面的跟进都亟待破解，对于当地政府和农业企业来说，要想将荒地河滩变成金山银山还有很长的路要走。

兖州：农业综合开发 解决灌溉难题

□记者 赵德鑫 通讯员 姜培军 报道
本报兖州讯 日前，兖州区开始完善东北部贫水区的灌溉设施建设，为农业可持续发展奠定了坚实基础。

兖州区通过农业综合开发项目，多措并举，采用射水器控制自动化管道输水灌溉方式；农田用电铺设VLV22地下电缆；实行节水灌溉，轮灌周期2—3天，比过去缩短3—5天；每亩建设土壤墒情及地下水监测站一处，科学制订灌溉计划提高了灌溉效率，节约了用水量；通过开挖疏浚沟渠、修建田间建筑物，增强了农田引水排涝能力。从原来的家家柴油机、户户小白龙、一家浇地全家齐上阵，到现在的一个人、一张卡、一把锹，轻轻松松把地浇，兖州区东北部贫水区“靠天吃饭”的格局得以根本改变。

济阳街道

夯实基层党建基础

□通讯员 任向阳 记者 尹彤 报道
本报济宁讯 任城区济阳街道坚持抓班子带队伍、抓基层打基础、抓服务促和谐，党建工作水平有了新的提升，为街道经济社会发展提供了强有力的政治和组织保证。

半年来，街道党工委先后5次召开党建专题会议，加强党员队伍建设、推进党建楼宇化、落实第一书记责任、完善大党工委工作机制、为群众办实事、完善党建工作量化考核。召开社区书记和第一书记的党建述职会议，并组织基层党组织书记到兄弟镇街考察学习，着力提升基层党组织书记素质。

不断总结南门社区12号楼居民自我管理自我管理的经验，把推进党建楼宇化作为突破口，通过在楼宇居民中选楼长、建立楼宇党小组、成立小区党支部等方式，建立健全基层组织。

开展“访民情暖民心”走访活动、“一对一”、“一带片”、“为民办实事”等活动，切实帮民困解民忧。为辖区居民安装路灯、摄像头，对龙行、如意等老旧小区进行改造，整修辖区路面2万平方米，新建车棚5处。

仙营街道开启

便民利民“微窗口”

□通讯员 李勇 董龙超 记者 尹彤 报道
本报任城讯 “快看，这是我们小区的翟德生，他宣讲的传统文化真不错，既增长了知识，又愉悦了心情，下次有活动我还去。”7月10日，家住任城区都市花园小区的刘先生看着手机微信平台上翟德生登上了“党员模范岗”，赞不绝口地说。

为进一步拓展便民利民的深度和广度，打造仙营党建品牌，7月1日，任城区仙营街道开通了官方微信公众平台，开启了便民利民“微窗口”，架起了街道与辖区群众的沟通互动桥梁。

该平台设置了“微政务”、“微服务”、“微咨询”三个栏目并与政务网站连接起来，既能享受手机随时随地上网的便利，又能充分发挥政务网站面广量大的优势。平台着眼于居民实际需求，梳理出计划生育、社会救助、劳动保障等12项便民服务指南，向社会公开了办公场所和联系电话，让居民享受到实实在在的便利。遇到疑难问题，还可以随时与街道沟通互动、咨询求助。



□刘健 报道

7月15日晚，2015年全市交通安全下乡巡演启动仪式在任城区安居街道史海村举行。该活动由济宁市文明办、市公安局交警支队组织举办。本次巡演共有14场。图为7月17日晚在太白湖区北王三村进行的巡演。

济医附院兖州院区成功开展CT引导下肺穿刺

□王海燕 董佳

日前，济医附院兖州院区CT室成功开展对肺内可疑小结节CT引导下肺穿刺活检术，这不仅标志着医院在肺部疾病诊疗技术上更上一个新的台阶，更为肺部恶性肿瘤早期发现、诊断、治疗提供了坚实的依据。

肺部发现结节 早期便能定性

据济医附院兖州院区CT室主任李乐才介绍，CT引导下的穿刺技术虽然是一个比较成熟的技术，在穿刺活检方面广泛利用，而针对肺部小结节进行穿刺时，因为部位靠近血管，存在许多的难点。肺部小结节指的是直径小于30毫米以下的结节，也就是所谓的小肺癌，统计学认为小肺癌可认为是原位癌，一般没有转移，完全可以手术治疗。因此，肺部如果出现小结节，及早进行穿刺活检明确性质就非常必要。因为，临床常常遇到的病人出现咳嗽、咳血等临床症状时来检查，病

变已经成为巨大肿块了，往往小结节的细胞犹如蒲公英的种子一般，撒落在肌体的很多地方等待扎根、发芽，那时单一的治疗已无能为力。

据悉，CT引导下经皮肺穿刺是肺部疾病的一种重要的诊断方法，是指在CT扫描3D定位协助下，通过体外的穿刺针或活检枪对肺内病灶进行负压吸引或切割活检，取得病灶组织后送检来进行诊断和鉴别诊断的一种手段。在实际操作中，因为肺部肿瘤普遍质地偏硬，而且肺组织特殊的构造导致其移动性较强，很难准确定位、穿刺。

常规的影像学检查如CT、X线检查等，多数情况下只能起到定位作用，难于最后定性。但是在CT引导下利用穿刺针及活检枪对病灶直接取材送病理活检，通过病理结果给予定性，减少了许多不必要的开胸手术。

“通过开展CT引导下肺穿刺技术，许多的小结节及早便能定性，真正实现了癌症的早发现、早诊断、早治疗。”CT室主任李乐才表示。

不断进行推广 让更多人受益

为了保证CT引导下肺穿刺技术，济医附院兖州院区专门邀请北京海军总医院专家张燕群主任医师每周两天到院进行手术、指导。

针对肺部小结节移动性强等问题，在张燕群主任的指导下，CT室制定了具体的操作步骤：在CT光标指示下确定穿刺点；直观确定进针角度和病灶关系后，按预定角度和深度穿刺进针至靶点，再进行靶层面CT扫描，证实针尖位于病灶后，进行负压吸引或活检枪击取材。而为了避免并发症的出现，CT室制定了规范的前、术中、术后方案及准则。同时，针对检查报告，还采取双签字政策，即一名检查人员书写报告，另外一名医师进行审核，保证检查结果的正确性。

“CT引导下肺穿刺活检术是一种微创、安全、准确的检查方法，操作简便，费用低廉，并发症少，能为大多数患者接受。目前，针对来院检查的肺部疾病患者，我们会积极推荐CT

引导下的穿刺检查。”李乐才说，此项检查费用不高，许多患者都能承受，而若能提前确诊，将对患者今后的治疗、康复起到至关重要的作用。

6月25日，CT室在对一名患者进行CT引导下肺穿刺活检时，确诊一名患者患上了恶性肿瘤，并立即向相关科室进行了反馈。“检查结果出来后，相关科室在征得患者及其家属同意后很快便制定了手术计划。目前，该患者正在进行系统的治疗，身体各项指标均趋于正常，很快便能够康复出院。下一步，我们将积极推广这一项新技术，让更多的肺部疾病患者受益。”

科室简介：

CT室成立于1994年，现有工作人员14名，其中副主任医师1名，副主任技师1名，主治医师3名，主管护师1名。

CT室拥有美国GE64排迅捷128层和小宝石CT660容积CT各一台，两机均属于亚秒级螺旋

CT机，具有检查快速，实时成像，扫描容积大，图像分辨率高等特点，除适用于头颅、胸部、腹部、盆腔、四肢等全身各部位的肿瘤、感染、创伤等疾病的影像检查外，还具有全身血管成像、心脏冠状动脉成像和心功能评价、CT灌注成像及先进的肺功能分析和仿真内镜技术。提高了对全身各器官早期和微小病变的检出率，使病变定位定性诊断更准确；其曲面成像、容积成像利于多方位动态观察，使病变显示更加直观形象，还可模拟手术观察，使手术风险降低；对多部位复合外伤的修复整形提供准确定位。冠状动脉成像使临床医生可以看到完整、清晰的三维立体冠状动脉图像，为冠心病的筛查及早期诊断提供准确可靠的影像依据。全身血管成像能够清晰显示血管细小分支，采用智能血管跟踪技术软件获得真正的动脉、静脉图像，可明确显示动脉瘤、血管畸形和主动脉夹层等病变。低剂量CT扫描利于进行肺癌、结肠癌的普查，并成为目前最敏感有效的检查方法，受到广泛关注。

急诊电话：3400821。