

避免“煤尽城衰”，邹城大力推动现代服务业转型升级——

旅游产业打开发展“绿色引擎”

□ 本报记者 吕光社 张登耀
本报通讯员 胡思敏 岳超

邹城，曾被冠以“煤城”而闻名遐迩，煤电经济一度占据全市财政收入的90%以上。避免“煤尽城衰”、实现经济社会的可持续发展，邹城市把经济转型、产业升级作为县域工作的重中之重，而现代服务业发展的“重头戏”——旅游产业的崛起，则成为助推邹城发展的“绿色引擎”之一。

统计数据显示，今年上半年，邹城市旅游接待总人数为385.5万人次（不含护驾山公园、铁山公园），乡村旅游人数共计304.4万人次。其中，各景区购票人数共计91.14万人次，同比增长246%，门票收入共计约2749.4万元，同比增长315%；旅游产值实现翻倍增长。

在创新中布局新业态

7月30日，在秦始皇曾巡礼、素有“天下第一奇山”之称的邹城峄山的西麓，28个错落有致的房车泊位、7个小木屋、4个集装箱酒店和2个集装箱厕所正在根据山势、地形进行建设，集装箱酒店格外颇具特色，引人注目。这是邹城正在打造的文化露营地——“邹鲁一号”项目。

此外，石墙镇的山东绿鑫春生态庄园内，正因盛夏时节而绿树成荫、花叶繁茂，艳阳下一片生命灿烂之景。这里周边农耕休闲、国学体验、低空飞行、滑雪运动等新业态丰富，也将通过集装箱集群，打造吃住游一体的综合型营地。

“露营地项目建设伊始，便强调文化理念的注入，定名为‘邹鲁一号’，志在打造省内首家‘文化露营地’，将邹鲁文化、古村文化、民俗文化等充分融合。”邹城市旅游局局长刘强告诉记者，除了上述两个，还有石墙镇上九山营地，将千年古村与现代房车完美结合，拓展温泉度假、花海观光、民俗体验等功能。

他表示，露营地建设过程中注重山水相融合，尽最大的可能保留原始生态环境，而且，营地内，停车区、生活区、娱乐区、运动休闲区功能鲜明，广场、舞台等休闲设施一应俱全，道路、停车场、水电、排污等旅游保障设施设备均达到国内一流水平。项目全部建成后，将以各营地为枢纽，连接邹城各大文化旅游景区，打造房车旅游精品线路。同时，还将举办民俗节、采摘节、登山节、摄影节、音乐节等一系列主题活动，邹鲁礼乐、非物质文化遗产



7月28日，邹城市举办“2016年孟子学堂国学体验夏令营”，图为参加学生体验鼓乐编钟。

遗产等文化展演项目将走进营地，进一步丰富旅游内涵。

邹城不断在旅游改革和创新中借鉴新模式，学习新型旅游管理和综合协调模式，持续推进国有旅游景区所有权、经营权和管理权改革。今年峄山景区实现了营销权外包，就是一个有益的尝试。同时，搭建融资平台，支持企业通过PPP模式投资、建设和运营旅游项目。围绕全域旅游，将绿鑫春生态观光园作为今年3A级景区创建重点，成功促成绿鑫春公司与知名旅游开发公司实现战略合作，实现了第一产业和第三产业跨界融合。

“旅游+”带来更多新体验

近日，“2016年孟子学堂国学体验夏令营”活动在火热进行中。夏令营分为国学经典诵读、传统文化体验、非遗项目传承三个特色板块，共分为两期。第一期：7月25日—7月29日；第二期：8月15日—8月19日。活动依托邹城市图书馆美德教育示范基地，充分利用孟子学堂讲师库优秀师资，开展少儿太极、诵读经典、中国剪纸以及礼、乐、射、御等传统文化

体验活动。

夏令营在传统启蒙“开笔礼”中拉开序幕，40位小营员情绪高涨，身穿漂亮整齐的汉服，在启蒙老师的引导下，读书、写字、学习礼仪。通过诵读和手抄《孟子》、学习传统书画、体验邹鲁礼乐——乡射礼、编钟、千字文、非遗剪纸、泥塑和唱演诗经等一系列丰富多彩的传统文化体验项目，使孩子们亲身感受孟子的儒家思想和邹鲁礼乐的深厚魅力，并同步在图书馆一楼大厅进行了“心中的图书馆”绘画作品及手抄《孟子》成果展。

增加传统景区的活态展示，用更多动态形式增加游客的体验感受，是邹城推进景区活化的路径。他们以传统景区孟庙孟府为试点，制定《景区体验性项目设置方案》，通过全面整合孟子文化、母教文化等资源，利用传统民俗和非物质文化遗产，在两孟景区内设置了碑刻拓印、木刻印刷、国学课堂等24项文化体验项目，精心编排了“儒学修身之旅”、“感恩修心之旅”、“孟府生活起居体验之旅”、“教子有方亲子之旅”和“传统文化体验之旅”五条全新的旅游产品。据悉，当下暑期，吸引了香港、湖南等地修学团到孟庙孟府。

随着旅游业进入“互联网+”和“数字旅

游”时代，游客出行、获取信息更多依靠互联网和手机终端。针对这一新趋势、新特点，邹城市旅游局在邹城旅游APP、官方微博微信公众号和旅游网站三大平台上，强化宣传营销，及时推介景区的各类旅游活动、线路、产品，还指导企业开通了网上预订，地图定位和电子支付等功能，并做好观光园及主要旅游服务设施在百度、高德等电子地图上标注工作，方便游客利用互联网电子导航快速到达景区。

项目规划构筑新体系

走进石墙镇上九古村，俨然走进一副美丽的山村画卷，满目苍翠、溪水潺潺，清澈见底的水塘与古老的石屋相映成趣，良好的自然生态、文化浓郁的景观小品、富有江南气息的小桥流水等。

“来到这里，看到这些石屋、石墙、石板路，心一下子就静了下来，烦躁、闷热全没啦，特别舒服。”来自江苏沛县的曹女士告诉记者。上九山文化旅游开发公司总经理黄明利表示，现在每逢节假日，都有很多游客到这里游玩，五一假期共接待游客5万人次，实现门票收入170余万元。

不只是上九山景区受到游客的追捧，在邹东山区，五宝庵山、凤凰山、鸿山、三仙山同样备受游客青睐。近几年，随着乡村旅游、生态旅游的兴起，邹城依“生态邹东”自然资源和特色农业优势，围绕“春赏花、夏采摘、秋收获、冬体验”四季产品，全力打造“邹东深呼吸 山乡慢生活”生态旅游品牌，大力实施重点景区开发与提升工程，编制了全域旅游发展规划，连接各景区的旅游道路四通八达，旅游标识、游客中心、停车场等基础设施也逐步完善，还举办了草莓采摘节、桃花节、槐花节、打枣节等系列生态旅游活动。

同时，把握两孟景区作为全国政德教育基地的契机，邹城设计了孟子故里文化休闲游线路，进一步打响“孟子修学游”品牌。如今，“邹东深呼吸”和“孟子修学游”成为邹城两大旅游品牌。

此外，在金钢山酒业厂区的旅游商品专营店，孟府镇尺、上九山泥人、鬼山核雕、峰山酸枣茶等近百种旅游纪念品悉数陈列，满目琳琅。工作人员告诉记者，今年3月1日到5月10日，邹城市通过网络投票的形式举办了“邹城最想买的20种特色旅游商品评选活动”，召开旅游商品入驻旅游商品专营店座谈会，对接旅游商品企业、邹城市旅游商品专营店、本地旅行社三方，成功建立供应链条。

兖州军地联手 扶贫攻坚

□ 记者 王德院
通讯员 颜新文 赵新文 报道

本报济宁讯 7月27日，兖州区召开驻军“精准扶贫”联席会议，包括人武部、预备役团、干休所、消防大队在内的8个驻军单位同地方扶贫办、镇街负责同志坐在一起，专门研究抱团打赢精准扶贫攻坚战事宜。

2015年初，兖州区精确筛选出贫困人口4574户、9456人，当地政府动员社会力量参与扶贫，兖州辖区内的8个驻军单位积极响应，主动联系了10个镇街的23户76名困难群众靠上帮扶。同时与区总工会、共青团、妇联、志愿者协会等群团联合打造了“春风送岗、夏日清凉、金秋助学、温暖万家”四季帮扶品牌，仅去年冬季就捐助棉衣1万余件。

太白湖新区招商引资 推介会现场签约4项目

□ 记者 赵德鑫 通讯员 林通 报道

本报济宁讯 7月29日，“相约太白湖，共谋发展”项目推介会暨项目签约仪式在太白湖新区举行，来自国内近30家企业及投资机构的50多位代表出席会议。会上共有《运河大观项目合作协议》、《青少年儿童文化旅游综合体项目合作协议》项目等4个项目现场签约。

据太白湖新区工作人员介绍，目前，该区已与光合文旅控股股份有限公司签订《青少年儿童文化旅游综合体项目合作协议》、与济宁永润实业有限公司签订《农贸市场项目合作协议》、与日照山海天城建集团公司《运河大观项目合作协议》、与中国建设银行济宁市分行签订《全面金融合作协议》，这些项目主要围绕生态旅游、景区可持续发展及民生产业带动周边产业链，将主题商业与休闲娱乐和文化创意融为一体，整合零售、餐饮、娱乐、酒店、湿地景观灯多元业态，打造“商业+娱乐+文化+创意”的全新商业模式。

金乡至济宁三八路改造 11月份通车

□ 记者 王浩奇 报道

本报金乡讯 记者日前获悉，金乡县三八路改造项目紧张有序推进，预计今年11月份建成通车，将为金乡至济宁增加新通道。

三八路改造工程是济宁市政府重点督办事项，西起金乡县金丰线，东至任城区济鱼公路，路线全长10.557公里，双向四车道。项目完工后将贯穿金丰线、105国道，打通金乡县与滨湖大道、济鱼路连接的瓶颈，结束金乡至济宁只有一条干线公路的历史。

让心灵之窗永保明亮

——济宁市第一人民医院眼科创新发展纪实

□ 高建璋 邵明星

眼睛——人类“心灵的窗户”，是感知世间万物美好的通道，是表露内心丰富情感的窗口。眼科手术是一门融智慧、技巧、基本功于一体的高难学科，试想，如果没有真本领，谁敢在眼睛上舞刀？近年来，济宁市第一人民医院眼科不断更新观念、创新发展，积极与国际诊疗流程接轨，让患者享受到更加温馨、高效的诊疗，不断努力让科技化春雨润百姓眼晴。

规范化的诊疗流程

患者住院天数大缩减

眼科手术操作精细，无菌要求较高、技术难度大，因此主刀医生不仅要技术精湛、谨慎细致，同时要以高尚的医德做支撑，才能确保手术取得良好效果。

日前，一名80多岁的老先生慕名前来就诊，老人两年前双视力严重下降，影响正常生活，家人四处求医，由于其高龄、手术风险大等原因，治疗无明显效果，经人介绍来到济宁市第一人民医院眼科。作为眼科学科带头人的冯浩主任没有退缩，成功为其实施了“白内障超声乳化吸出术+人工晶状体植入术”，用现代显微外科技术，利用超声乳化仪的高频振动将晶状体核破碎成乳糜状而吸出，再植入人工晶体，术后老人视力达到正常水平，使原本黯然失色的生活再现光明。类似于这样的手术，眼科每个月都会开展几十例，解除了很多白内障、青光眼患者的病痛，让双眼再度明亮，为患者所称颂。

在提升自我水平、不断提高手术质量的同时，冯浩和科室同仁们并没有满足。“如何让诊疗流程更加规范，让患者尽可能地缩短住院时间，减轻住院花费！”经过一年多的努力，冯浩带领科室摸索出了一套比较完善的诊疗流程。

7月初，60多岁的李女士来到济宁市第一人民医院总院眼科门诊，经过检查确诊为白内障，医生并没有安排李女士立即住院，而是在门诊提前做了相关检查，并到住院服务中心登记预约。很快，李女士接到了医院安排住院的通知，住院后相关术前检查一一进行，次日，医生顺利为其进行了手术。术后第一天，早晨查房时医生告知李女士术后情况良好，可以出院。“听朋友说做白内障手术至少要住院一个星期，没想到我才在医院



△冯浩（前排中）在美国学习

住了2天。”出院那一刻，李女士感觉有点不可思议。

目前，基于科室诊疗流程的不断规范和完善，眼科住院患者平均住院日大幅缩减。“对于初步确定需要手术的患者，在门诊上我们就会要求其做相关检查，明确以后会安排其到住院服务中心预约登记。手术时间确定后，我们才会提前告知患者住院并做相关的术前检查。”冯浩介绍，通过一个简单的预约步骤，患者便省却了住院等待手术的时间，同时，患者住院后的相关检查甚至会诊早在患者住院时便已安排妥当，为及早手术打下了基础。此外，针对一些常规手术患者，医生会尽量为其安排日间手术，此类患者住院时长仅为24-48个小时。

不断引入高精设备

带来更多光明希望

仪，日本产数字化眼底荧光血管造影仪，全自动非接触眼压计、电脑验光仪、角膜曲率仪等，总价值近千万元。

精湛的医疗技术、不断开展的新项目，使该院眼科始终走在全市眼科队伍的前列。准分子激光个性化切削矫正各种屈光不正；数千例成功的手术经验为成年近视患者铺平了升学、就业、参军之路。同时，眼科还拥有低视力门诊，视力低下者的镜片矫正和视觉训练也是眼科的特色亮点，在“医学验光、科学配镜”方面具备独有的特色和技术优势，标准化的验光检查流程，确保验光结果客观准确。

重视专业人才培养

杏林新花相继绽放

在济宁市第一人民医院眼科，大家都有这样一种感觉——身为医生，就是最大限度地为患者服务，作一名合格的心灵之窗守护者。团队的力量是无限的，个人的成功不能算是成功，只有整个团队强大了，科室才能走得更稳、表现更优，才能让患者更加信任。

眼科积极鼓励年轻大夫到国内大型医院进修学习，近年来共派出22人次去北京同仁医院、天津眼科医院、复旦大学附属眼耳鼻喉医院、中山大学中山眼科中心、上海新华医院、温州医学院附属医院等医院进修学习。2015年11月冯浩到美国芝加哥大学眼科医院、美国伊利诺伊视光学院眼科医院参观学习。

作为全省7个省级区域医疗中心之一，全国医师培训基地，济宁市第一人民医院承担着更多的医疗、教育培训任务。眼科肩负着济宁医学院及安徽医科大学的理论教学、临床见习及实习任务，另有接纳外地市的临床实习生；同时肩负着山东大学医学院、山东省医学科学院、济宁医学院的硕士研究生培养工作；科室为山东省住院医师规范化培训基地和济宁市医学会眼科专业委员会医师培训基地，负责本市及下级医院的临床医师培训工作。2015年，眼科开始接受外院规培医师。同时，眼科还肩负着对本地各县市区医疗机构的业务指导及疑难、危重病人的会诊任务。2012年始，科室派遣医师轮流到县、乡镇卫生院进行技术支援，提高了本地区常见眼科疾病的诊治水平。

■科室简介

济宁市第一人民医院眼科成立于1935年，经过近80年的发展，目前已被评为山东省医药卫生重点专业学科，科室拥有医护人员60名，其中高级职称人员11名，中级职称9人，17人拥有硕士及以上学历。既有省内知名老专家，又有享誉全市的青年专家。现开设病床48张，分3个临床专业。

科室目前可开展微创玻璃体切割手术、超声乳化白内障摘除手术、显微镜直视下视网膜脱离复位术、复杂斜视手术、难治性青光眼房水引流阀植入术、眶内肿瘤摘除术及眼部整形术及各种常见眼疾的治疗。准分子激光近视治疗中心可行PRK、PTK、LASIK、LASEK术，治疗各种近视、远视、散光。

科室拥有德国产蛇牌准分子激光治疗仪及相关的角膜地形图检测仪、综合验光仪、角膜测厚仪等，Goldmann眼压计、瑞士数码相机系统、美国Alcon Infinity白内障超声乳化仪及玻璃体切割仪等，总价值近千万元。

在鲁西南地区率先开展了微创玻璃体手术(23G、25G玻切手术)、复杂性斜视矫正术、间接眼底镜直视下视网膜脱离复位术、难治性青光眼房水引流阀植入术、先天性青光眼小梁切开术、非穿透性小梁切除术、角膜缘干细胞移植术、羊膜移植术、眶内肿瘤摘除术及眼部整形术等。

自2006年以来，眼科共承担各级科技部门课题15项，获得济宁市科学技术奖10项；发表SCI收录文章2篇，发表国家级杂志及核心期刊30篇，并于2010年首次承担了山东省自然科学基金课题。