



广联医药

广联天下药 诚信送健康

济宁市旅游公共服务中心即将投入使用

触摸大屏，游客可查景区实况

本报济宁8月18日讯(记者汪洸) 济宁市旅游公共服务中心即将投入使用，中心包括12301旅游服务热线、旅游应急指挥中心等四部分。中心各系统、平台正式运行后，可以实现旅游应急指挥、景区互联互通、人流分析、咨询投诉等功能。

18日，位于建设路的济宁市旅游公共服务中心里，几名工作人员正在大厅内调试设备。一名工作人员告诉记者，他们现在正在安装监控设施，未来联网之后，可以实现对全市所有景区的全面覆盖。

济宁市旅游局信息中心相关负责人介绍，济宁市旅游公共服务中心主要功能包括惠民一卡通销售、导游服务中心、12301旅游服务热线、旅游应急指挥中心四部分。中心是济宁市智慧旅游项目的其中一个组成部分。

目前，正在推进中的济宁智慧旅游一期建设包含旅游官方网站、电子商务网、游客智能手机旅游助手、诚信商家联盟系统、智能统计分析系统、智慧旅游平台、旅游热点WIFI



即将投入使用的济宁市旅游公共服务中心。本报记者 汪洸 摄

覆盖、多媒体信息发布和查询系统等10个版块。中心还将囊括全市6个重点景区、130个酒店、8个游客主要入口的游客服务。

项目系统软件预计今年10月底上线，届时包括曲阜三孔、邹城两孟在内的6个重点景区

都将实现wifi覆盖。全市游客中心、景区、酒店等还将安装130个大屏幕触摸查询一体机，游客或市民可以通过全市联网、统一控制、统一管理的多媒体信息发布和查询系统了解全市旅游相关信息。

中心各系统、平台正式运

行后，还可以实现应急指挥、景区互联互通、人流分析、咨询投诉等功能。随着智慧旅游项目进一步推广应用，后期将对全市所有景区进行全面覆盖。

目前公共服务中心已经进入施工最后阶段，预计很快便可以对市民全面开放。

治理“黑出租” 整治旅游秩序

本报济宁8月18日讯(记者姬生辉) 曲阜日前在全市范围内启动交通旅游秩序整治百日行动。活动中，将开展整顿机动车辆闯信号灯、规范停车场管理、打击黑景点、治理黑出租等七个方面的专项整治。

此次交通旅游秩序整治百日行将组织开展交通旅游秩序七个方面的专项整治。其中包括重点打击、查处“黑三轮”营运；管理规范人力三轮车、仿古马车；重点对“黑出租”进行治理，规范和管理出租车、公交车经营行为；整顿机动车辆闯信号灯、人车混行、假牌假证、乱停乱放等交通违法行为；开展停车场专项整治，规范停车场管理，不断提升服务水平；严厉打击黑景点，查处宾馆(饭店)、餐馆、购物点和景区高额回扣及欺诈骗消费者行为，加大对尾随兜售小商品的行为的治理，取缔非法销售改装、拼装电动三轮车的经营业户；强化导游的管理与培训，规范旅行社及电动车公司经营行为；开展高铁广场“黑三轮”、“黑出租”、拉客导游专项治理。

年底前各县具备食品检验检测能力

食品监管有了“侦察兵”

本报济宁8月18日讯(记者李倩 通讯员 凌白云) 济宁市食品药品监督管理局日前举办食药安全社会共治座谈会，对17位人大代表、政协委员提出的有关食药监管方面的建议办理情况进行公开答复。

14日，济宁市食品药品监督管理局在经纬大厦举办了市第十六届人大常委会代表建议和市政协十二届四次会议委员提案办理情况集中答复座谈会，济

宁市食安办主任、市食品药品监管局局长吴琼对17位人大代表建议和政协委员提案办理情况进行了答复。

“食品安全关系千家万户，建议动员全民参与监督，畅通举报平台，一旦发现制售有毒有害，可以第一时间举报。同时政府还应加大投入，为食品安全监管提供强有力的技术支撑……”作为政协委员，济宁市第一人民医院医生张璇递交了这样的提案。

“目前食品安全形势依然严峻，风险隐患依然存在，检验检测是监管的眼睛，没有技术支撑，监管就像是‘瞎子摸象’。目前，部分县市区存在食品药品检验检测机构建设落后的现象，严重影响全市食品检验检测能力。”针对代表委员们提出的建议，济宁市食品药品监督管理局局长吴琼表示，去年已联合五部门，制定了加快检验检测能力建设的实施方案，明确提

出各县市区要在今年年底前具备检验检测能力。

吴琼表示，把事后查处、被动救火式的监管，转变为主动排查、预防为主模式。把全市的检验检测资源调动起来去主动地查找风险隐患，对查出问题的产品和企业不仅要处罚、要整改，而且通过向社会进行信息公示，倒逼生产者自己先把好关。充分发挥食品不良反应监测的“侦察兵”作用。

南四湖水位 一天下降1厘米

本报济宁8月18日讯(记者庄子帆) 连续十多天，济宁没有出现大范围的明显降水，南四湖的水位又开始持续下降。从8月9日水位开始下降，截止到现在下降了有10厘米左右。

截至8月18日6时，南四湖上级湖水位33.44米，蓄水量4.80亿方，下级湖水位31.37米，蓄水量2.60亿方，南四湖总蓄水量为7.44亿方。本月9日，南四湖的上下级湖水位达到今年的最高值，分别为33.54米、31.43米。近10天的时间，南四湖上级湖水位下降了10厘米，下级湖下降了6厘米，如果换算成水量的话，相当于一每天有450万立方米的水被蒸发和使用掉。

“从7月30日到8月2日，济宁市迎来大范围降水，4天内降雨量达到了88.3毫米，而且之后经常出现雷阵雨天气。”济宁市水文局的工作人员介绍，自上次降水之后，南四湖水位从2日开始出现了持续上涨的势头。为此，济宁市地方海事部门及时调整了航行通告，于8月10日上调了船舶吃水位，由原来执行的3.1米调整到3.3米。

这种状况只持续了一周左右，从8月9日开始南四湖水位持续下降，平均一天下降1厘米左右。济宁市港航部门的相关工作人员介绍，如果水位再持续下降10厘米左右，船舶吃水位将可能再次下调。

20名清华大学博士生成济宁企业技术好帮手

堵住系统漏洞，还开发新平台

本报济宁8月18日讯(记者贾凌焜 通讯员 辛勇) 清华大学博士生张启振维护“广安购物网站”时，发现网站的支付系统存在漏洞。此后，他不仅堵住漏洞，还开发出第三方网银支付平台，为公司节约开发成本。经过6周的紧张工作，20名清华大学博士研究生结束在济宁的实践，期间他们共完成科研项目31项。

“支付系统存在一定的安全隐患，用户在支付环节上容易作弊。”计算机科学与技术系的张启振在山东广安车联科技

公司负责“广安购物网站”支付系统的升级开发。在项目实施过程中，他发现一个较大漏洞，通过针对漏洞提出的方案解决后，这个漏洞被堵住了。根据公司发展战略，他又在网站系统中添加了第三方网银支付平台，为客户端添加了新的支付方式，开发统一的支付方式编程框架，简化了以后的开发流程，节约了企业将来的开发成本。

7月份，中科院计算所济宁分所迎来了三名博士生，分别是医学院的范应威和陈国文，

环境学院的梁春生。“我主要从事心率变异分析与睡眠监测等方面的工作，通过分析心率变异的相关参数对心脏病和自主神经系统进行分析，提出睡眠监测的初步框架，同时提出了较好的算法实现了心电信号的去噪处理。”实践结束了，清华大学医学院博士生范应威对结果比较满意。另外两位博士生也取得了阶段性成果。

“7月份，我所迎来3名清华博士生，短短6周，就为项目提供了许多帮助。”中科院计算所

济宁分所移动健康事业部部长颜井赞很是感谢。

经过6周紧张工作，20名清华大学博士研究生结束了在济宁的实践。期间，他们迅速投入到中科院计算所济宁分所，辰欣药业等实践单位研发一线，共完成科研项目31项，为企业解决技术难题32项，预计创造经济效益390余万元。今年是该所6批清华大学博士生来济宁实践。6年来，清华大学共选派144名优秀的博士研究生来济宁开展109个技术与社会课题项目的研发与攻关。



圣华驾校 树行业新风 做品牌驾校 报名电话: 0537-7776666 地址: 高新区车管所西临, 凯旋路东首