

# 百项重点工程进展挺快的

## 邹城突破园区建设提升服务效能

本报邹城12月5日讯(通讯员 房亚东 盛超 张长青) 初冬时节,邹城工业园区百隆色纺项目建设现场一派火热的生产场景。这是邹城市“百项重点工程”其中之一,目前这些重点项目建设顺利。

公司总经理董静九说,依托园区良好的基础设施承载,加上政策帮扶到位,百隆项目进展非常顺利,未来将建设成鲁西地区最大的色纺产业基地。据了解,该项目总投资21亿元,全部达产后,可实现销售收入8亿元。

邹城市把招引培植大项目作为打造县域经济发展的持续动力,先后在上海、北京、济南、珠三角、香港成功举办投资环境说明会,截至今年前三季度,全市在建亿元以上项目已达144个,计划总投资651亿元,其中新开工亿元以上项目62个,总投资232.9亿元。新希望六和、江苏雨润、红星美凯龙等一批大项目好项目相继落户邹城。

邹城整合北宿镇经济开发区和太平镇工业园区两大省级开发区资源,以国家级经济开发区为标准,规划建设了136平

方公里的邹西大工业板块。园区实行“规划一步到位、建设同步实施、项目滚动发展”的建设思路,启动了总长度233公里的“七纵八横”路网建设,进行了电网改造和变电站升级改造工程,实现道路、供电、供热、供天然气、供水、排水、污水处理、通讯、互联网等“九通一平”,入园手续实行“一站式”审批,一整套“代办”和全过程“督办”制度,确保项目引得进、留得住、办得好。服务功能向园区延伸、经济要素向园区集中、工业项目向园区集聚的发展战略,使

资源要素配置被进一步优化,极大提升了园区承载力。

今年以来,邹城市围绕调结构转方式,加速推进资源型城市转型,以“百项重点工程”为总抓手,全力培植大项目,强力突破园区建设,大力提升服务效能,着力放大高位求进优势,构筑鲁西经济隆起带发展新高地。今年前三季度,该市实现地区生产总值554.86亿元,增长10.9%;地方财政收入完成37.9亿元,增长13%;固定资产投资累计完成253.5亿元,增长23.2%。

## 郭里白血病女孩 获得热心人资助

本报邹城12月5日讯(通讯员 李明卓) 11月29日本报《今日邹城》刊发了《241名师生捐出3200元爱心款》的消息。郭里镇团委发起为李金可同学献爱心的倡议。如今,爱的涓涓细流正在郭里汇聚成大河,给小金可带来希望。

12月3日,济宁视欣青少年近视弱视防治研究所邹城视光中心李主任和聂老师来到高李村小学,为孩子们做视力检查,无意间了解到李金可的病情,两位老师没说什么,却牢牢把金可的事记在心上。第二天,两人带着单位领导和同事捐赠的1370元爱心款,再次出现在高李村小学,他们告诉王校长,听说小金可的情况后,他们很想帮帮她,这是我们的一点心意。

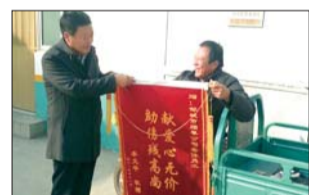
据了解,现郭里镇各中小学(幼儿园)正在积极向李金可同学捐助。

## 公共文化服务 看庄亮点不少

本报邹城12月5日讯(通讯员 王彬) 邹城市看庄镇加大公共文化服务建设,打造公共文化服务圈。

看庄镇建成综合文化站1处,文化大院39处,文化信息资源共享工程村级服务点39个;农家书屋达到22个,配送科技、养殖、医疗等专业书籍3.5万余册;改造休闲景观2处,建设农民文化健身广场45个。组建业余文化队伍3支,各类文艺骨干170余人;选拔文化志愿者39名建立健全“小康文化员”文化志愿者队伍;明确文化大院和农家书屋专兼职管理员。累计举办演出活动96场,免费为各村群众放映科技电影、优秀故事片210场、450余部,送戏下乡8场,村文艺爱好者自发组织各种文艺演出活动10余场,观众累计达3万人次。

## 帮低保户致富



4日上午,邹城市千泉街道十里村李文平将一面“献爱心无价、助伤残高尚”的锦旗送到了邹城市烟草专卖局。近年来,邹城市烟草专卖局(公司)开展“低保户创业帮扶活动”。该活动以“帮扶促进创业,创业推动致富”为出发点,以“培育创业主体、拓宽创业渠道、提升致富能力”为着力点,帮助低保户家庭尽快脱贫致富。截止到目前,邹城市烟草专卖局(营销部)共帮扶低保户37户。

本报通讯员 张子超 摄



## 消灭燃气隐患

3日至4日,邹城市燃气总公司启动冬季燃气安全拉网式大检查活动,检查范围包括公司管理范围内的燃气室外管道、调压站、阀门井、穿越河流(道路)管道、燃气用户、公福用户室内设施及液化气站、CNG加气站等设施设备安全情况,对存在的隐患随发现随整改。图为工作人员检查公福用户室内设施。

本报通讯员 陈绪华 摄

# 宏河圣齐生物公司在循环经济中增效益

## 处理后的废水仍可循环利用

本报邹城12月5日讯(通讯员 罗卫东 李中华) 宏河圣齐生物公司注重环保设施建设,在已投产的一期淀粉项目中,先后投资8000余万元用于环保设施建设,处理生产过程中产生的噪音、废水废渣以及废气。

宏河圣齐生物公司运用复喷加高压静电吸附工艺治理废

气,该工艺为中国首席空气净化专家上海交通大学吴吉祥教授研制。污染气体通过管道首先进入复喷罐与喷淋水进行急速碰撞反应,然后导入静电除雾装置经高压静电产生大量的高浓度负离子,使通过的气溶胶带上饱和电量,带电的气溶胶在电场的作用下迁移到固定收集板上,从而达到净化的目的。

对废水的处理,宏河圣齐生物公司装配瑞士先进的二级生物厌氧技术。废水先后通过1个USR反应器,2个STR反应器,3个MQIC高速厌氧反应器,再经AO脱氮反应池加脱色处理的COD浓度、色泽、气味完全达标的同时还可循环利用。

在废渣处理中,将渣中的

有机污染物通过处理转化为沼气,建设的1000多平方的特种沼气锅炉车间可回收利用沼气1400多万方,向生产车间供应蒸汽100多万吨,直接经效益1800多万元。沼气进入锅炉前还要经过生物脱硫,锅炉完全燃烧后再采用复喷加高压静电吸附工艺,做到了尾气达标排放。

# 一男子车祸后颅脑重度损伤

## 两次手术救回男子生命

本报邹城12月5日讯(通讯员 张冉 陈伟) 近日,邹城市人民医院为一重度颅脑损伤患者实施两次开颅手术,挽救了患者生命。

事发当日,邹城市大束镇的孔某,因车祸造成重度颅脑损伤,被紧急送至该院神经外科抢救。

入院时,孔某已处于深度昏迷状态,双侧瞳孔不等大,耳

鼻出血不止,并且呕吐出大量血性胃内容物。

经CT检查后,值班医师诊断为重度硬膜外血肿,患者病情危重,医生下达了病危通知,并决定立即在全麻下行开颅清除血肿手术抢救。护士有条不紊地进行着术前各项准备,同时给予急症处理,丝毫不在意孔某喷溅的血性物刺鼻的气味。

孔某的手术非常成功,术后在神经外科重症监护室观察治疗。术后24小时是非常关键的时期,护士们轮班观察及护理。第二天下午,责任护士突然发现患者病情再次加重,一侧瞳孔散大固定失去了光反射,医生随即又进行了第二次开颅清除血肿手术。

两次开颅手术后,患者家属对其能够恢复似乎已不抱希

望,医生和护士没有放弃任何一丝希望。医生会诊后制定了治疗方案,护士一遍又一遍的为患者翻身、吸痰、鼻饲、擦洗,为挫伤的双眼涂抹药膏、纱布湿敷,尽全力治疗。

两周后,患者意识有所转清,转入了普通病房,病情一天好似一天。现已能够自行翻身、下床走路,逐步恢复健康,家人对该院医护人员感激不尽。

## ● 遗失声明

张宏养老保险手册(编号081311628)丢失,声明作废。