

# 为经济发展插上信息化翅膀

## ——我市加快推进信息化建设工作扫描

### 专家建言 武陟电子商务发展

本报讯(记者高新忠)“互联网的发展,不仅改变了原有的交易模式,更对我们的出行、医疗、人工智能等各行各业带来了冲击。电子商务已经成为有史以来最便捷、最高效的沟通方式。”在近日武陟县召开的跨境电商电子商务与县域经济发展高峰论坛上,北京艾瑞集团合伙人王岳如是说。

3月31日,跨境电商与县域经济发展高峰论坛暨武陟县2016年电子商务“春风行动”启动仪式在武陟县木栾大讲堂召开。会议邀请了科技部特聘专家、天津国际生物医药联合研究院书记孙大海、艾瑞集团高级合伙人王岳,北京卓为科技有限公司CEO李达等知名学者、跨境电商专家、为武陟县电商企业代表、大中小企业负责人以及小微企业、创业人员代表等800余人进行演讲,并就武陟县电子商务和县域经济发展前景展开了讨论。

“县域电商正面临着难得的创新机遇。”杰夫电商集团联合创始人王元平在演讲中说,经过2014年的起步,2015年的探索、开发,2016年县域电商必将不断迎来新的模式、操作手法,也将为县域经济发展带来新的发展机遇。他从杰夫电商集团在县域电商模式创新与落地过程中的经验入手,和与会人员进行了分享。

在“互联网+”和“一带一路”的大战略推动下,电子商务发展进入密集创新和快速扩张的新阶段。新常态下,县域电子商务如何把握机遇创新发展?孙大海从政策环境、政府支持等方面阐述了双创以及跨境电商的重要性,博得了与会人员的阵阵掌声。

武陟县电子商务孵化产业园相关负责人告诉记者,作为“一带一路”战略重要支点的河南,已率先在全国开展了跨境贸易电子商务的综合性试点。县域经济通过发展跨境电商,快速构建开放、多维、立体的多边经贸合作模式,将会加快实现县域经济创新发展。武陟县作为郑州后花园,以其独特的地理优势和得天独厚的物流基础发展跨境电商恰逢其时。

那么,传统外贸企业如何利用优势资源主动作为,获得优秀的跨境电商解决方案,激活新型商业模式?王岳建议,县域传统行业在发展中往往对电子商务发展面临着看不起、看不清、跟不上、谋转型四个步骤。如果县域传统行业可以利用自身的线下经营经验,合理结合电子商务的线上便捷模式,一定可以在电子商务发展中走得更快、更稳。

“从前我对企业开展电子商务业务并没有什么信心,这次参加论坛后,对电子商务有了更清醒的认识,对未来的发展方向也有了更明朗的思路。”现场的一名企业负责人说,经过此次学习,对企业今后融入“互联网+”的发展大潮更有信心了。

### 瑞丰纸业 获两项实用型专利

本报讯(记者孙国利)近日,焦作瑞丰纸业有限公司获得国家知识产权局颁发的造纸木片磨浆蒸汽回收系统和造纸木片洗涤筛选系统两项实用型专利证书。

该公司是河南省“十五”规划重点建设项目,由河南投资集团、市农业综合开发公司和武陟投资公司共同出资组建的。一期总投资约4亿元的年产15万吨木浆项目和年产5万吨浆板项目于2006年顺利建成投产。该公司引进了世界先进的奥地利安德里兹化浆设备、荷兰帕克公司污水处理设备和德国西门子公司DCS控制系统,浆板设备采用国际先进的气垫式干燥浆板机,主要产品为杨木化浆浆以及浆板。

近年来,该公司大力开展技术创新活动,其中造纸木片磨浆蒸汽回收系统和造纸木片洗涤筛选系统取得实效。造纸木片磨浆蒸汽回收系统是蒸汽供输装置与蒸煮装置连接,蒸煮装置与洗涤分离装置连接,洗涤分离装置与漂白干燥装置连接,供输管道上设置有控制阀,对1号、2号旋风分离器进行预热蒸汽回收,首先将1号旋风分离器分离的余热蒸汽回收收到予热仓进行预热,使用预热蒸汽时要保持与新鲜蒸汽管道分离,并安装压力表和预热蒸汽释放阀。然后,新鲜蒸汽和二次蒸汽分别进入予热仓,做到随时可以开通和关闭,互不影响。此系统结构合理、蒸汽利用率高、蒸汽回收效果好,并减少了造纸生产对环境的污染。

造纸木片洗涤筛选系统包括洗涤装置和筛选装置,洗涤装置有箱体和搅拌辊,搅拌辊上有拨齿,箱体下部设有沉淀仓,沉淀仓下部有过滤网和排渣管,木片出料口上端设置有观察孔。筛选装置有筛框和振动电机,有一级、二级筛网,通过多级筛选,大大减少了原料的浪费,此系统结构合理、原料利用率高、木片洗涤效率高、洗涤装置清污方便。

### 抓住机遇让经济“转”成功

毋庸置疑,能否抓住信息化建设带来的机遇,决定着我们在新一轮的竞争中能否把握发展的主动权,跟上时代进步的步伐而不为历史所淘汰。这就需要我们要清醒地认识信息化的发展趋势,准确把握信息化促进经济转型升级的作用机制和潜在动能,做到精准施策、顺势而为。

记者从市工信委获悉,2016年,我市将继续推进“十大建设”信息化建设专项行动计划,重点实施“互联网+”高效物流、创业创新、普惠金融、惠民服务等11个行动、46个重点专项。同时,把握建设信息经济大市和先进制造业大市的重大战略契机,制订《焦作市“互联网+工业”专项行动计划(2016-2018年)》,促进互联网与工业融合创新,加快传统工业向数字化、网络化、智能化的新型工业方向发展,构建我市现代产业体系,抢占新一轮产业竞争的制高点;制订《关于2016年培育100家两化深度融合企业专项行动实施方案》,重点推进30家骨干企业实施智能制造工厂、智能制造车间、“互联网+”协同制造、工业电子商务和70家中小企业生产过程自动化;制订《焦作市“十大建设”信息化建设专项行动计划(2016年)》,推进无线城市和智慧焦作建设。

此外,我市将按照“生产企业+电子商务+信息网络+物流配送”的模式,大力发展电子商务,推进开放对接,开展电子商务进农村示范镇、示范村创建活动,将充分发挥信息化的关键作用,有力推动经济转型升级,包括选择装备制造、铝制品、食品等重点行业,推动数字化车间、智能工厂建设模式推广,大力实施智能制造工程;以工业产品设计、全生命周期管理专用资源库和在线服务、生产制造与经营管理及服务的集成应用和协同应用、工业大数据应用服务等,推进互联网与工业融合发展。

信息通信基础设施以及与之相关联的现代信息服务产业和信息通信技术,正引领我们走进一个全新的时代。我们期待焦作有更多企业借助信息化的力量,拥有一双腾飞的翅膀;更期待全社会携手努力,关注和支持战略性新兴产业信息通信基础设施建设,共建信息高速公路,让“互联网+”大潮来得更猛烈,共建共享互联网多彩的新生活。



在教育行业,我市加快了校园网络、录播教室、教师备课计算机以及学校班班通建设,实现了班班通全覆盖,使教学内容集文字、图像、视听等信息功能于一体,改变了学生的学习方式,激发了学生的学习兴趣,提高了教育、教学质量。同时,我市大力推进数字化医院、图书馆、博物馆、文化馆建设,加快无线城市建设,努力打造数字焦作、智慧焦作等等。

### 信息化建设让发展“飞”起来

近日,记者走进位于市城乡一体化示范区的腾云电商产业园,看到休闲区、公共服务区、创业创客区、云计算中心、国内一流网络服务区、电商服务区等功能区域布局得当,涵盖移动互联网、云计算、大数据、物联网的各种“互联网+”业态应有尽有。一个个实力电商的入驻,让市城乡一体化示范区成为以电商为主的智慧产业集聚的新领地。

提到腾云电商产业园,就不得不提浪潮集团焦作云计算中心。这个中心以发展焦作市云计算和大数据产业、建设智慧城市为目标,按照建设集约化、服务标准化、信息共享化、效益最大化的原则,整合焦作市信息资源,建立了一批成熟的智慧应用系统,全面提升我市社会管理和公共服务水平。与此同时,还将推动完整产业链的构建,形成信息产业集群,带动我市中小企业成长壮大,推动我市云计算产业整体快速发展,全面提升我市信息化水平。

就企业而言,“两化”融合不仅带来了生产效率的提高和成本的降低,而且依托“互联网+”的平台优势,企业在商业模式、技术创新等领域打造出了全新的体系。多氟多公司正是将自身科研同“互联网+”相结合,才成功开发了电机、电控、电池三大体系一体化的电动汽车动力总成,为发展新能源汽车产业奠定了基础。目前,多氟多公司正利用车联网和大数据探索全新的商业模式。在这方面,我市的平原光电、风神轮胎、中原内配、广东兴发铝业等企业也创造了先进经验,尝到了信息化建设的甜头。

事实上,如何推进信息化、工业化深度融合,正是我市大部分企业面临的一个突出问题。去年8月份,副市长乔学达曾带领我市30多家骨干企业的负责人先后到部分企业现场观摩信息化建设工作。他表示,焦作工业转型升级要依靠我市骨干企业,信息化、工业化是企业发展的工具,是企业发展的出路,是企业应该持续努力的方向。

项目7个,包括网络基础设施、农业信息化示范、国家级教育信息化区域综合试点、数字城管工程、数字焦作基础地理空间框架数据更新、财税信息共享平台建设和智能交通综合信息平台建设工程等;智慧焦作建设项目7个,包括云计算中心、两化深度融合、国家基于云计算的电子政务公共平台建设试点、市民卡、爱游云台智慧旅游示范、网络与信息安全保障和智慧医疗工程等。

### 互联网与各行业“+”起来

经济新常态下,信息化和工业化的深度融合已经成为企业寻求转型升级的重要手段。记者在多氟多公司采访时发现,该公司加快企业信息化硬件设施建设,其中卫星定位监控系统平台为机动车用户提供卫星定位装置终端,可同时容纳10万辆机动车在线定位,并保证24小时提供全天候、全方位卫星定位、路径追踪、协助救援等,目前是信息化功能与机动车结合的最领先、最强大的应用系统。

去年8月27日,全省首个综合治税信息化应用系统——焦作综合治税平台国税应用系统在我市全面运行,该系统充分利用信息技术,将散落于各政府职能部门的第三方涉税信息进行汇总、对比和分析,大幅推进第三方涉税信息利用的规范化、制度化、高效化,为国税部门弥补征收征管漏洞、提升纳税服务水平提供了有效抓手,使全市综合治税工作提升到了一个新的高度。

在市新华书店北侧,有一处占地40多平方米的黄色木屋,那是我市旅游信息咨询服务中心,工作人员在此通过电脑系统可为散客及自驾游客提供全方位服务。近年来,我市旅游部门先后指导云台山景区、青天河景区、神农山景区开发实施了爱游云台、智游青天河、智慧神农山等智慧旅游示范工程项目,使广大游客在景区利用信息化技术实现了智能游览、网络购票,大大方便了游客。

同时,大力推进全市游客集中区域无线网络覆盖工程,基本实现全市主要景区点、星级宾馆以及游客集中场所无线网络全覆盖,进一步提升了我市旅游公共信息服务水平和效率。通过与携程、同程、淘宝、去哪儿、驴妈妈等电商对接合作,我市还进一步加大了电子商务旅游的营销力度。

本报记者 丰舒萍 见习记者 翟倩倩

进入新时代,信息资源日益成为重要生产要素、无形资产和社会财富,信息技术已经与经济社会各领域深度融合。

新一轮信息化建设的高潮已经到来。今年3月31日,省政府办公厅正式印发《河南省2016年信息化推进工作实施方案》,明确今年河南省将充分运用现有各类财政资金、基金,积极培育壮大物联网、云计算、大数据、北斗导航、智能终端等产业,同时组建河南省智能制造研究院,为全省智能制造研发设计、人才实训等提供支撑,助力网络经济大省建设。此时,我市进一步坚定信心,在信息化建设中迈出更加稳健扎实的步伐,迎接由信息化建设带来更多更大的发展机遇。

### 通信基础设施“硬”起来

通信基础设施是城市基础设施的重要环节,是实现信息化的重要前提。

去年6月,市政府印发《焦作市2015年信息化推进实施方案》,将网络基础设施建设工程、光纤宽带网络普及提速和无线宽带网络演进升级列入2015年重点推进项目,编制完成了《焦作市通信基站建设专项规划(2016-2020年)》,投资近2亿元,架设光缆0.495万公里,新建光纤入户端口41万个,改造农村行政村和城市驻地网小区4264个,转网宽带用户23.88万户,转网固话用户18万户。去年10月30日,焦作联通公司举行全光光纤网络建成暨传统程控交换设备全面下电仪式,标志着我市较全省提前2个月实现了“光网焦作”,实现了宽带光缆到区、到村的驻地网占比达到100%,宽带速率最高可达100兆光纤入户,城市用户可免费升级到12M,农村用户可免费升级到8M。其中,孟州市还成功申建宽带中原示范区。

数据显示,2015年,我市各县市区共投资13255万元,新建327个共建共享基站、改造650座铁塔,实现了郑焦城际高速铁路沿线的3G和4G覆盖,市区、县城内的3G/4G局部区域的弱覆盖补点,农村区域3G扩大覆盖、移动4G全面覆盖和部分景区内的3G/4G补盲覆盖。

在信息化建设专项行动中,我市2015年共实施无线城市和智慧焦作项目14个,完成投资11.11亿元,实际完成投资14.63亿元,超计划投资31.7%。其中,无线城市建设



4月1日,博爱县产业集聚区博爱强力车轮制造有限公司工人在生产车轮。该公司以强质量重信誉、强力打造品牌为目标,严控生产流程关,使产品质量在激烈的市场竞争中处于优势,产销出现旺盛的发展势头。目前,该公司年产值达3.5亿元。  
本报记者 刘金元 摄



焦作日报 讲文明 树新风 系列公益广告

# 远离非法集资

# 拒绝高利诱惑

非法 集资

