



光瑞之约 2012年度洛阳十大财智企业盘点

汇聚财富智慧

成就财智未来

一路扬帆向远行

——洛阳中重自动化工程有限责任公司快速发展纪实

洛阳中重自动化工程有限责任公司是中信重工机械股份有限公司的全资子公司，成立于1995年，公司下设自动化研究所、液压润滑研究所、电控设备厂、液压润滑厂等。公司与西门子公司联合共建的四个实验室已成功申报河南省大型装备自动控制重点实验室，成为唯一的企业级重点实验室，目前成为我国重型矿山行业“机、电、液”一体化产品研发、培训基地。公司注册资金3000万元，是我国重型矿山机械、冶金、建材行业进行电力拖动、自动控制、“机、电、液”一体化、成套标准(非标)电控设备方面及液压控制、润滑方面研究、开发、产品制造的综合性、高科技企业。围绕中信重工重大装备进行电力拖动、自动控制、“机、电、液”一体化、成套控制系统方面研究、开发、产品制造和工程应用，落实中信重工重工业化、成套化和“机、电、液”一体化战略，产生了巨大的正能量。

中信重工这些年得以较快发展，成就了重大装备摇篮、中国工业脊梁的行业殊荣，成长为国内最大的矿山机械制造企业、最大的重型装备制造企业之一；世界最大的矿业和水泥装备制造制造商，国家创新型企业和高新技术企业。洛阳中重自动化工程有限责任公司功不可没，因为它为总公司生产的大型设备安上了科技“大脑”，助推总公司从生产型到研发型、由内向型到外向型企业的转变，通过科技创新，中信重工服务领域已扩展到矿山、建材、冶金、有色、电力、化工、节能环保、军工等多个领域。

坚持推行技术先导战略

自动化公司董事长、经理刘大华，是教授级高级工程师、国家科技进步奖获得者，更是一位技术专家，带领科研团队站在了产业技术的前沿。这些年加大了对软件开发的投入力度，相继新开发出一大批新的软件产品，包括具有国际水平的新型智能测控系统，以及高性能液压防爆提升机控制系统、高压变频提升机控制系统、智能闸检测装置等28项软件产品，并已经取得了计算机软件著作权证。公司目前正在开发的产品有大型锻造用操作手控制系统、选矿综合自动化系统、矿山综合自动化系统、矿井提升机双机拖动型高压交直交变频调速电控系统、矿井提升机高

压交直交变频同步机电控系统、新型智能恒力矩闸控系统等等。

洛阳中重自动化工程有限责任公司近几年的快速发展，软件产品的开发在其中起到了重要的作用，通过软件产品开发提升了产品的市场竞争力，占得了市场先机，订货大幅度提升，在行业中彰显出产业优势。公司获评2012年度河南省工业行业百强企业，位列2012年度河南省软件和信息技术服务业20强企业之首，去年该公司作为河南省三家申报单位之一，申报了国家规划布局内的重点软件企业。

在市委、市政府，洛阳国家高新区管委会的关心支持下，公司不断加大软件产品的科研开发投入力度，拓展软件产品的应用范围，提高软件产品的技术水平，努力把公司打造成国内重型装备一流软件企业，成为在全国范围内具有引领带动作用的工业控制系统软件生产基地，提高国际竞争力，为国争光，为洛阳在中原经济区建设中实现科学发展、率先发展作出新的贡献！

让重工装备系统智能化

重大装备制造发展经历了机械化、电气化、信息化、智能化四场革命，目前几乎所有世界著名大公司都把为用户提供系统化解决方案作为最响亮口号。原因很简单，市场需要系统解决方案，科学发展需要系统解决方案。中信重工也不例外。目前，中信重工在矿山、冶金、建材、电力、化工、环保等行业，可以向国内外客户提供成套重大技术装备、工程成套服务，并正在致力于成为“全球工业解决方案”供应商。信息化技术已经成为系统解决方案中的关键技术，而发展软件产业是最可行的途径。

洛阳中重自动化工程有限责任公司作为中信重工的高新技术子公司，发展中信重工的软件产业是责无旁贷的任务。

自动化公司是高新技术服务型公司，与世界自动化领域的著名企业西门子建立了自动控制、网络与过程控制、电气传动、数控机床等4大实验室，专门围绕中信重工的重点产品进行自动化控制和技术的研发，为中信重工产品向机电一体化发展提供技术支持。胡锦涛在中信重工视察时指出：“企业的生命在

于创新，中信重工的实践证明了这一点，这就是科学发展。”近年来，中信重工坚持技术改造和自主创新，不断提升产品质量、档次和服务，始终保持行业领先的发展态势。作为核心的软件产品在技术创新中发挥了举足轻重的作用。

该公司目前的软件产品有几十余种，基本上和主机配套的都有其相配套的软件产品。例如：提升机控制系统、恒减速电液制动系统、管式磨机控制系统、立式磨机控制系统、矿渣粉磨站控制系统、石灰窑控制系统、水泥生产线控制系统、破碎机控制系统、余热发电控制系统、矫直机控制系统、破碎机控制系统、对辊成型机控制系统等等。有了这些软件产品的支撑，中信重工的大型设备更好地体现了智能性、安全性、可靠性，并以高端产品的姿态占据了高端市场。

打破行业垄断的重大突破

基于安全矿山、安全发展的理念，中重自动化工程公司一直在不懈探索、追求和推进我国矿山装备的技术进步。2009年9月自动化公司自主创新研制的新型智能测控系统在神华宁煤成功运行。该系统是矿井提升机重要的安全控制部件，采用了控制性能优越的恒值闭环恒减速控制方案、全方位覆盖的安全控制理念和故障监控措施，具备双设定值恒减速闭环控制和双设定值恒力矩后备保护制动功能，对系统故障可实现主动判断，实施相应的安全保护措施，使矿井提升机在各种载荷、各种速度及各种工况下，实现安全、平稳、可靠运行。成功运行的大型矿井提升机新型智能测控系统，是自动化公司为我国矿山行业所需的大型矿井提升机创新研制的新一代高端智能产品。国家矿山机械检测中心专家，经现场实测表示，该系统液站调压性能、制动器制动力矩、闸控系统恒减速制动性能、制动器空行程时间等30多项性能指标均达到相关要求。

作为国内矿山机械行业的龙头企业子公司，自动化公司一直致力于实现矿山机械设备的国产化。此套大型提升机智能测控系统的成功运行，使中信重工在国际垄断面前又一次实现了重大战略性突破，是国产装备替代进口的一大突出成果。由中信重工自主研

发、设计、制造的“机、电、液”一体化成套项目，是我国5米以上大型矿井提升机首次实现国产成套，开辟了大型装备国产化的又一崭新领域。此前，大型矿井提升机恒减速闸控系统技术只掌握在ABB、西格玛等少数国际企业手中，中国企业要购买该产品单套设备要支付1000多万元。这样造成的直接结果就是，提升机产品中的绝大部分产值被国际上少数几家顶尖电液控制商瓜分，而民族品牌的主机产品利润却少得可怜。

中信重工自动化公司新型智能测控系统的快速跟进，填补了国内大型矿井提升机恒减速闸控系统技术开发与制造空白，并且具有很高的性价比。业内专家说，该系统开创我国安全、高效、高端大型提升机恒减速智能测控系统研制新局面，具有制动原理科学、智能化程度高、制动性能优越、安全可靠高等优点，可有效提高矿井提升系统安全运行水平，在控制原理和方法上达国际领先水平，具有良好的推广应用价值，可作为同类进口产品的替代产品。

自2009年该公司的新型智能测控投放市场以来，订货形势非常喜人，已达到70多套，公司的知名度也越来越高。

实行远程故障诊断服务好客户

随着网络技术的发展，越来越多的用户希望能够通过网络对所使用的产品进行诊断和维护，尤其自动化公司的用户，很多地处偏僻，交通不便，一旦设备出现问题，维护人员很难及时到达现场，且维护成本较高。如果采用远程维护的方式，可减少维护人员到现场的时间和费用，不仅节约大量的人力和物力的成本，同时也能为客户提供更为快捷的服务，减少客户的生产损失。因此，采用远程诊断维护的方式，对于提高公司售后服务的质量有着重要意义。

根据客户需求，公司研发了采用互联网接入方式实行远程故障诊断系统，可有效解决连接速度、诊断、数据信息传输等根本问题，同时提供了移动式的诊断支持，通过视频和语音等诊断手段，使得工程师可迅速掌握现场情况，通过诊断分析可直接修改程序或者在线指导现场操作，提高用户故障处理效率，其强大的权限管理功能使得用户的设备

安全得到了可靠保障。

远程故障诊断系统投入使用后，经专家诊断快速分析出故障原因及问题所在，从而大大缩短用户的故障恢复时间，对于煤矿等持续性生产企业显得尤为重要，可创造间接效益数百万元。同时，通过该技术手段能显著提高公司对用户现场问题诊断和排除的实时性，提升公司用户服务的水平和质量，进而提升企业形象，增强企业的核心竞争力。

一分耕耘，一分收获。该公司1998年被省科学技术委员会授予“高新技术企业”称号，2010年被河南省工信厅授予“软件企业”殊荣，也是我市重工行业首批进入软件行业的企业之一。公司非常注重标准化建设，起草了多项行业标准，是全国矿山机械标准化委员会“电气传动与控制”、“液压传动与控制设备”两个分技术委员会的秘书处承担单位，对推动行业的技术进步发挥着重要作用。公司董事长兼经理刘大华前不久被中国电子行业协会授予2012“牡丹杯”中国电子信息行业优秀企业家称号。

潮平两岸阔，风正一帆悬。洛阳中重自动化工程有限责任公司紧盯由国际著名公司垄断的高端高压变频技术的研发应用领域，积极实施新的战略布局，特别是近三年，他们专门组织一批科研人员进行开发、行业调研，掌握了该领域实际前沿技术。博士后工作站针对变频器关键技术深入研究，一一突破，并做出样机，试验获得成功。变频技术是目前世界公认的理想的高端高效节能技术，在变频器世界有这样一种说法，谁拥有高压变频技术方面的优势，谁就将在未来的变频技术应用乃至工控领域占有一席之地。目前他们正在筹建高压变频技术研发中心，组建更强的技术研发团队，对高压变频技术的关键性难题实施重点突破进行创新攻关，实现技术的跨界发展，培养新的经济增长极。洛阳中重自动化工程有限责任公司这个优良的团队，弘扬以诚信为核心价值的企业文化，忠实践行“诚信敬业、拼搏奉献、开拓创新”的企业精神，以专业的水平，精益求精的态度服务客户，以感恩的心态回报社会，以自我奉献的精神鞭策自己，不断推动着自动化公司一路扬帆向远行。

(吕守科)

中国银行业监督管理委员会洛阳监管分局

关于换发“中华人民共和国金融许可证”的公告

2013年第7号

以下机构经中国银行业监督管理委员会洛阳监管分局核准，换发“中华人民共和国金融许可证”，现予以公告：

中国建设银行股份有限公司洛阳龙门大道支行
机构编码：B0004S341030054
许可证流水号：00492739
业务范围：许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列的为准。
批准成立日期：1987年12月06日

住所：河南省洛阳市洛龙区龙门大道与宜人路交叉口帝都国际城1号楼108号
邮政编码：471023
电话：0379-63252154
发证机关：中国银行业监督管理委员会洛阳监管分局
发证日期：2013年02月01日

以上信息可在中国银行业监督管理委员会网站(www.cbrc.gov.cn)上查询。

洛阳市城乡规划局 重要建设项目公示

应洛阳旭升房地产开发有限公司的申请，对其所建设的“君河湾”地块二项目总平面规划进行相关变更。根据国家城乡规划有关法律、法规规定，现将有关事宜公告如下：

- 一、建设单位：洛阳旭升房地产开发有限公司
- 二、地块位置：该地块位于瀍河回族区，北至下园东路、南至滨河路、西至爽明街、东至桂园路
- 三、项目情况：该项目为“君河湾”地块二，土地用途为城镇混合住宅用地，总建设用地面积为127400㎡，原规划为16栋高层住宅

宅，11栋多层住宅，总建筑面积573047㎡，其中地上建筑面积445890㎡。现变更为拟建设13栋高层住宅，20栋多层住宅，总建筑面积565517㎡，其中地上建筑面积445787㎡。详见现场公示。

- 四、公示时间：2013年2月7日至2月24日
- 五、联系电话：洛阳旭升房地产开发有限公司：0379-60689999
洛阳市城乡规划局：0379-63225162
洛阳市城乡规划局



诱惑

拒绝高利诱惑 远离非法集资