



中共洛阳市委机关报

2014年11月25日 星期二 农历甲午年十月初四

阴天到多云 4℃~10℃

# 洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14879期 今日12版

报头题字: 毛泽东

全国百强报刊  
中国十大地市党报

凡人民所需者,  
莫不全力而为。

—1948年4月9日  
本报创刊

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻报料、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

## 研发能力突出 技术国内领先 引领产业发展

# 国家重点 高新企业 我市3家企业榜上有名

本报讯(记者 张锐鑫)近日,科技部发布2014年国家火炬计划重点高新技术企业的认定结果,我市12家企业入围。我市的中色科技股份有限公司、洛阳中重自动化工程有限责任公司和洛阳双瑞特种装备有限公司榜上有名,占全省入围企业总数的1/4。

国家火炬计划重点高新技术企业认定由科技部组织实施,旨在在全国高新技术企业之中优选一批具有特色、行业领先的高新技术企业,鼓励其发挥骨干带头作用、提升自主创新能力、引领我国高新技术产业跨越发展。国家火炬计划重点高新技术企业评选每年1次,有效期3年,对企业的研发能力、技术创新、经济规模等方面都有较高要求,只有不超过2%的高新技术企业可

以参加此类评选。评选除要求企业具备较强的研究开发能力和技术创新能力外,其主导产品的技术水平要在国内处于领先地位。在2014年国家火炬计划重点高新技术企业评选中,全国共评选出621家企业,其中我省12家企业入围。

近年,中色科技股份有限公司技术水平和创新能力始终走在行业前列,完成了国家火炬计划项目、“863”计划项目等重大科研项目20余项;承担了我国60%以上新建或改扩建的铜、铝板带生产企业轧制或配套设备的研制任务,在全国大中型有色金属加工工程设计市场的占有率超过90%,自主研发的技术设备已经成功出口到亚洲、欧洲、美洲和非洲的16个国家和地区。

洛阳中重自动化工程有限责任公司,是我国重型矿山机械行业中的电力拖动、自动控制、液压传动与控制、机电一体化方面的综合性研究开发机构。近年,企业大力实施技术改造升级,最先将全数字直流调速装置应用于提升机电气传动方面并进行国产化改造,成为目前唯一的生产提升机电控设备的国有企业,大大提升了国内提升机设备的技术水平和性能,打破了国外大型企业在高端提升机电控设备领域的垄断。

洛阳双瑞特种装备有限公司重视研发平台建设,相继吸引博士后科研工作站、河南省企业技术中心等4个省级研发平台落户。企业先后研制出转体球铰、高压气瓶管拖车、高强度调距螺栓等技术先进、性能优良的新产品,多次主持或参与波纹管、桥梁附件、不锈钢铸件等方面国家及行业标准的起草和修订,承担5项国家重点新产品计划项目,技术创新多次填补国内空白,创新能力居行业首位。

## 提速增量 提质增效 建设中原经济区重要增长极



## 国务院“放权” 又有大动作

取消和下放58项行政审批项目, 近八成涉及投资、企业经营

07版

## 强调战略性 突出前瞻性 高质量编制副中心城市五年规划

### 鲍常勇刘应安参加规划专题汇报会

本报讯(记者 白云飞 见习记者 张宁)昨日,我市召开专题会议,听取《中原经济区副中心城市五年规划》编制工作进展情况汇报。

市领导鲍常勇、刘应安、尚朝阳、陈向平、杨炳旭、王敬林、张世敏、魏险峰等参加会议。

今年7月,我市启动《中原经济区副中心城市五年规划》编制工作。相关部门紧紧围绕建设名副其实的中原经济区副中心城市的总体目标,按照建成中原经济区重要增长极、文化示范区、最佳宜居地和开放创新新城的总体布局,通过深入基层调研、外出考察学习、组织专家论证等方式,摸家底,找问题,理思路。目前,《中原经济区副中心城市五年规划(初稿)》已经编制完成,正式规划将在进一步修改完善后提交市人大常委会审议。

会上,市直有关单位负责同志纷纷结合部门工作实际,为高水平、高质量编制规划建言献策。

市委副书记鲍常勇指出,规划编制的过程就是摸清家底、找准目标、明晰思路的过程。当前,洛阳正处于爬坡过坎、转型跨越的重要关口,建设名副其实的中原经济区副中心城市是市委站位全局、立足实际做出的战略选择。编制好《中原经济区副中心城市五年规划》,对洛阳放大优势、补齐短板、集聚发展资源、振奋发展信心意义重大。

鲍常勇强调,规划编制要接天连地,把中央精神和省委要求与洛阳发展实际、目标定位、战略任务结合起来,注重与城市发展总体规划、重大专项规划等衔接,明确科学、具体、可操作的发展路线图;要扬长补短,突出洛阳优势,彰显洛阳特色,打响洛阳品牌,保持对其他城市的领先地位;要坚持引领带动和具体可行相统一,强调战略性,突出前瞻性,注重可操作性,以更好统筹和指导名副其实副中心城市建设各项工作有序开展。

## 明确责任科学推进 力争项目早日投产

### 刘应安调研分包项目

本报讯(记者 孙小蕊)昨日下午,市政协主席刘应安带领相关部门负责人到伊川县督查分包的新开工亿元以上项目进展情况。

刘应安先后到洛阳银泓易拉盖有限公司、洛阳大生锂电池研发生产一体化项目、北苑特种陶瓷及新型轻质保温材料项目、斯特曼能源有限公司年产1000吨单晶硅棒项目等地,实地了解项目推进情况及建设中遇到的困难和问题。

刘应安强调,各级各有关部门要充分认识到项目建设的重要性和紧迫性,逐一梳理进展缓慢的项目,查找问题,分析原因,加大对项目的协调和服务力度,全力以赴抓项目落地、促项目开工建设;项目建设要进一步明确责任,科学制订推进计划,倒排工期,及时解决项目建设过程中遇到的困难和问题,推动项目早日建成、早见成效。

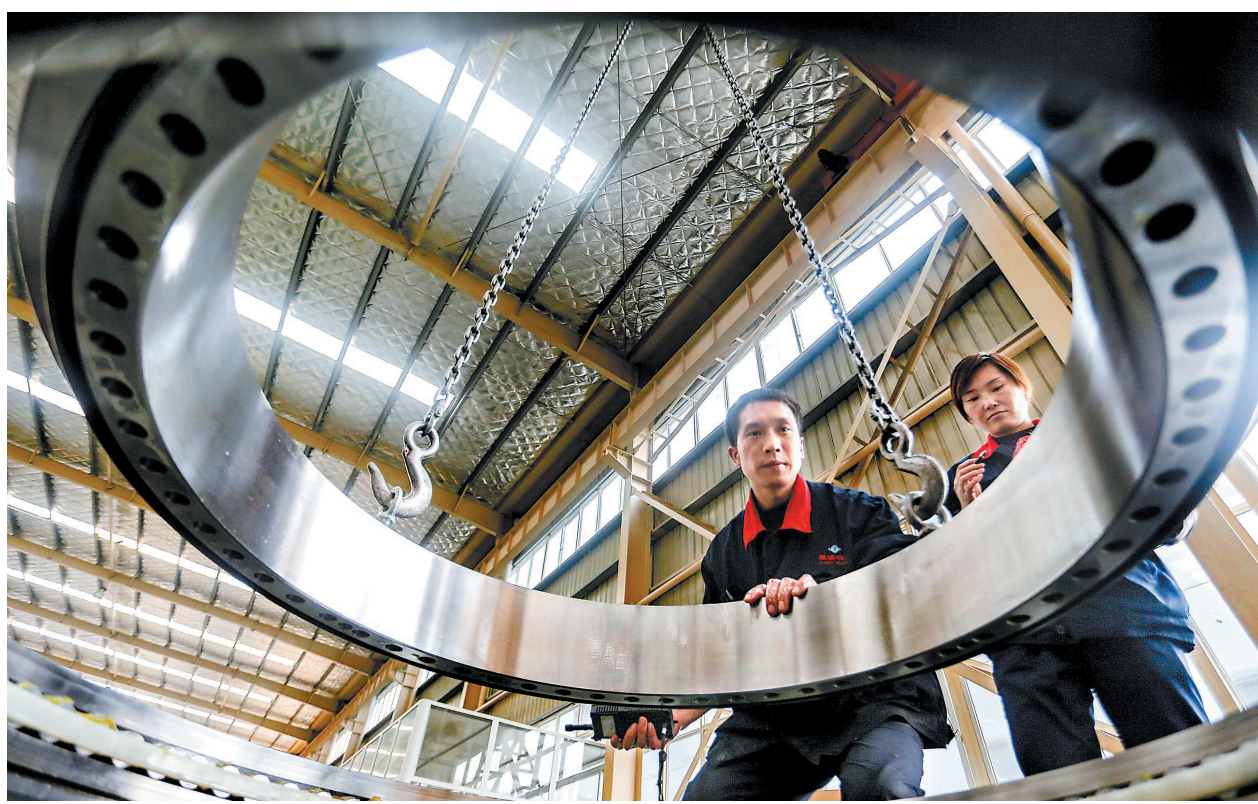
## 加强自主研发 产品远销欧美

昨日,记者在宜阳县产业集聚区洛阳嘉维轴承制造有限公司生产车间,被一个个巨大的轴承套圈吸引。

嘉维轴承制造有限公司是一家集科技研发、生产制造与销售于一体的轴承生产企业。

近年,该公司加快科技创新步伐,取得多项国家专利,自主研发的转盘轴承、特种大型轴承和专用轴承处于行业领先水平,产品畅销国内,远销俄罗斯、法国、美国、巴西等欧美国家。

记者 曾宪平 通讯员 全少飞



## 研发智能装备 推动转型升级

### 民企中冶重工创办仅18年已成为国内新型墙体智能装备领域领军企业

本报讯(记者 孙小蕊 通讯员 贾蒙飞)作为一家成立18年的民营企业,洛阳中冶重工机械有限公司率先在新型墙体行业内引进机器人等智能装备,大力研发自动化装备。此举不仅改变了中国墙体材料行业的生产状况,也让中冶重工从一家产品附加值较低、发展缓慢的传统机械制造企业,成功转型为国内新型墙体智能装备领域的领军企业。

### 产业政策倒逼企业转型

“中冶重工进军智能装备领域,是由市场倒逼到企业积极主动作为。”中冶重工总经理张亚楠说,中冶重工成立之初,主要生产通用的冶金、建材等成套机械装备,技术含量不高,附加值较低,长期下来沉淀了大量难以回收的应收账款,对企业发展造成严重影响。2006年,国家实施节能减排、发展循环经济的产业政策,让中冶重工决心进军新型墙体智能装备制造领域。

墙体行业是传统的劳动密集型产业,劳动强度较大,生产工艺落后,生产环境相对恶劣。张亚楠介绍,随着国家日益重视节能环保,大力发展循环经济,尤其是劳动力成本持续上升等问题日益突出,中冶重工敏锐地意识到推动新型墙体行业健康发展,出路在于向技术要红利,快速应用机械化、自动化生产装备,提升生产过程的自动化水平。

2010年,中冶重工瞅准了国家发展智能装备的重大机遇,经过细致的市场分析,将企业研发重点聚焦到提升新型墙体智能装备的智能化水平上。

### 发展智能装备让企业尝到甜头

昨日,记者在该公司生产车间看到,一台台高大的新型墙体智能装备正在组装、调试中,即将交付用户。

“目前正在调试的这台设备是公司的明星产品——ZY1200A智能型液压成型机,这也是目前国内自动化程度最高的新型墙体智能装备之一,获得20余项国家发明专利和实用新型专利,被评定为国际先进水平的科技产品。”张亚楠说,墙体行业大部分中小企业使用人工码坯的方式,码坯效果较差,效率也比较低,安全生产状况堪忧。智能型液压成型机集坯体压制成型与码坯于一体,六轴机器人手臂直接伸入成型机内部抓坯,进行收拢和90度交叉旋转并放置到蒸养小车上。通过机器人一次性完成抓坯、码坯动作,减少中间环节,不仅提升工作效率,还大幅度提高成品率。

“不仅抓坯、码坯可以通过机器人完成,中冶重工还研制出从原料处理、压制成型、蒸养养护到包装储运的全产

业链自动化生产线。”张亚楠说。以焦作市强耐建材有限公司为例,该公司年产蒸压砖1.8亿块标准砖,全套采用了中冶重工的自动化生产线。单从包装上讲,该公司采用的无托盘包装机操作只需两人,砖块包装后通过自卸车装运,每班减少装卸工人约20名,每年节约该项人工成本120万元。不仅如此,采用自动化设备还降低破损率,提高了产品质量,增大销售半径3倍以上,在成品堆场多层码放,节约生产场地等。不久前,省住建厅还专门在焦作市强耐建材有限公司组织召开了全省墙体行业自动化技术推广的现场会,现场推广这套自动化设备。

“设备自动化对新型墙体产业转型升级具有重要意义:一是应对劳动力不

足、降低生产成本;二是提高生产效率、提升产品质量及生产安全。”张亚楠说,中冶重工已经尝到了发展智能装备的甜头,下一步,中冶重工将以信息化促进智能装备再升级。

目前,中冶重工在出厂设备上均安装了远程故障诊断系统,随时掌握分布在全国25个省份及海外十几个国家的各种型号产品的运行情况,对运行中出现的潜在风险进行预警提示,对设备出现的故障进行在线诊断,大大提升了售后服务质量。据测算,中冶重工出厂设备安装远程故障诊断系统后,在1000公里以内的,每年可为企业节约售后服务成本30%左右;在2000公里以内的,每年可为企业节约售后服务成本60%左右,效果非常明显。

### 相关链接

### 新型墙体材料

新型墙体材料指符合国家产业政策,以非黏土为主要原料,用于建筑物墙体的建材产品。目前,新型墙体材料有加气混凝土砌块、陶粒砌块、小型混凝土空心砌块、纤维石膏板、新型隔墙板等。这些新型墙体材料以粉煤灰、石粉、炉渣等废料为主要原料制成,具有材质轻、隔热隔音、保温等特点。(小蕊)



## 发展机器人产业 助推制造业转型升级

### 洛平微话 河南新闻奖名专栏

【你好,洛阳】东方红拖拉机家族的9个主力成员将以卡通形象首次登上明信片。往小里说,“东方红工业游”有了可亲、可近、可感知的“代言人”;往大里说,洛阳的产业宏图多了一种“讲故事”的“软实力”。城市未来系于产业,注重增加工业产品的文化创意,把洛阳的产业品牌营销出去,也是“真功夫”!

九九龄发明专利降糖醋 65810990

河南华泰特缆  
真芯制作好电缆  
招商电话: 15290833666

距2015年度城镇居民  
医保参保缴费截止时间  
还有6天



6 957650 419482