



中共洛阳市委机关报

2014年11月18日 星期二 农历甲午年 闰九月廿六



晴天转多云 3℃~16℃

# 洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14873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  
本报创刊词

● 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

## 陈雪枫主持召开全市重要工作碰头会议强调

# 细化责任 狠抓落实 确保重点项目建设顺利推进

本报讯(记者 李江涛)昨日上午,市委书记陈雪枫主持召开全市重要工作碰头会议,听取重点项目进展情况汇报,并对做好当前工作提出要求。会议强调,要进一步细化责任,完善项目推进台账,切实抓好工作落实,确保重点项目建设顺利推进。

会议听取了市、市重点项目的总体进展情况,部分重点项目推进情况以及下一步工作打算等汇报。今年,我市共安排省、市重点项目323个,总投资3120亿元,年度计划完成投资641.9亿元。1月至10月,省、市重点项目累计完成投资641亿元,占年度计划投资99.87%。其中,省考核我市的77个省重点项目完成投资247亿元,占年度计

划投资的83.3%。从县(市)区来看,伊川县、栾川县、涧西区、宜阳县、孟津县、嵩县、偃师市、洛龙区、高新区、伊滨区等10个县(市)区已提前完成重点项目年度投资目标任务,老城区、吉利区完成进度不足年度目标的80%。会议对推进过程中存在困难和问题的重点项目,分别提出了解决的办法和思路,并对继续做好项目推进工作提出了具体要求。

会议强调,重点项目是加快建设名副其实的中原经济区副中心城市的有效载体和重要抓手,抓住、抓好了重点项目建设,就抓住了加快发展的“牛鼻子”,就能够为群众创造更多福祉。要细化责任,进一步明确各个重点项目的分包责任人、推进团队、建设时间节点和具

体要求等,完善项目台账管理,确保重点项目从谋划推介、签约落地到竣工投产的全过程都有人管、有人盯、有人干,及时协调解决项目推进过程中存在的各种困难和问题。要狠抓落实,通过询问、督办、通报、问责追究等多种形式,深入项目建设一线,及时有效地督促项目建设,确保项目按时间节点顺利推进,力争项目应开尽开、应竣尽竣、早日达产见效。要完善机制,按照“重点工作重点抓、特殊时期特殊法”的要求,不断完善重点项目推进管理办法,建立务实高效的工作推进机制,始终保持重点项目有序接替的发展局面。要严格考核,对重点项目实施动态管理,对各县(市)区和有关部门的重点项目推进情况进行量化考评,

考评结果纳入全年综合考核范围。会议听取了市委、市政府、市城乡一体化示范区上周工作完成情况和本周重点工作安排。会议强调,市委安排的重点工作,各地各部门要建立强有力的团队负责运作,并明确责任,抓好督查;各级领导干部要树立务实为民的服务意识,尽职尽责,不折不扣地把市委的决策部署落到实处。要认真梳理年初制定的各项重点工作任务,突出重点,查漏补缺,继续保持攻坚克难的良好势头,确保全年各项目标任务顺利完成。要提前谋划明年工作,进一步理顺发展思路、找准发展路径,确保明年各项工作走在全省前列,促使洛阳经济社会持续健康发展。

我市与中科院自动化所合作的首个联合实验室挂牌在即

## 院企合作 提速机器人产业

本报讯(记者 孙小蕊 通讯员 贾家飞)昨日,让河南西普电器有限公司副总裁张开罗一直牵挂的事情,终于有了实质性进展。“公司和中科院自动化所合建的西普-中自工业机器人技术联合实验室马上就要挂牌了,双方合作即将展开。”张开罗说。

“目前公司正在研发巡检机器人,和中科院自动化所合作后,我们将借助该所雄厚的科技实力,更好地开展院企合作,共同开展技术攻关。”张开罗说,联合实验室成立后,中科院自动化所将投入技术人员,开展机器视觉技术在工业检测中的应用,并研制适合于电力应用以及喷漆、喷塑等自动化生产需求的嵌入式控制算法和方法,更好地助推西普企业发展。

今年9月,省科技厅、市政府、中科院自动化研究所签署合作协议,在我市合作建设中科院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院项目。西普-中自工业机器人技术联合实验室成为该项目签约后,在洛阳成功开展院企合作的第一个联合实验室。

“当时选择在洛阳建设研究院,就是看中了洛阳雄厚的工业基础以及明显的区位优势,希望研究院的科研成果与洛阳实际情况相结合,促进科技成果转化,并逐步向中原、全国辐射。”中科院自动化所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院副院长张宪明说,洛阳工业企业多,不少装备制造企业面临转型升级的压力,而机器人及智能装备产业是未来转型的重要方向之一。尤其是近几年,洛阳市把机器人及智能装备产业作为未来重点发展和培育的产业之一,全力推动装备制造业提速增量、提质增效、转型发展。中科院自动化所在机器人及智能装备产业方面拥有较为雄厚的技术积累和实践经验,希望通过院企合作的方式,实现技术上的无缝对接,通过研发、应用、生产,推动更多的洛阳企业转型升级。

经过前期的调研,中科院自动化所根据洛阳工业的实际情况,确定了研究院在技术研发上的四个主要方向。一是工业机器人核心控制和感知技术研发,主要包括开展工业机器人控制器、伺服驱动器硬件系统设计开发,伺服控制软件开发,用于视觉检测、自动焊接等多种自动化应用的视觉传感器等;二是工业机器人应用系统的研发,主要开展工业机械臂的研发,机器人码垛、焊接、喷涂、搬运等特定行业专用生产线研发等;三是智能成套装备和特种装备的研发,主要开展大型矿用机械、农用机械等工程装备的智能控制系统研发,罐体清洗、大型装备检测等特殊作业型特种机器人装备的研发等;四是面向新兴产业的服务机器人研发,主要开展服务型机器人系统研发、娱乐机器人研发、教育机器人研发、医疗用机器人和设备的研发等。

此外,该项目计划用4年时间引进研发团队5个,其中研究院高端人才50名以上,包括引进“千人计划”专家1名至2名;引进孵化企业20家以上,服务企业200家,解决关键技术难题100个,培训人员600名;每年组织国内高端装备技术交流活动1场以上。未来,该项目及相关平台企业将吸纳就业人员300名以上,直接创造及通过与我市企业合作间接创造价值累计3亿元以上。

### 相关链接

中科院自动化所成立于1956年10月,是我国最早成立的国立自动化研究机构,也是国内智能机器人研究的一流科研机构。多年来,该所在智能机器人感知与控制领域深入开展基础理论研究,从理论研究到关键技术突破,都具有较强的科研实力。(小蕊)

### 发展机器人产业 助推制造业转型升级

### 洛平微话 河南新闻奖专栏



【你好,洛阳】供暖首日,部分小区暖气“失约”。供暖涉及千家万户,是寒冬里最大的民生。不管什么原因,无论何种“故障”,关键时刻“掉链子”,都会让一些市民不理解,甚至有看法。把问题考虑得充分一些,把措施制定得详尽一些,这不仅仅是“未雨绸缪”的内涵,也应是暖气“失约”带给供热单位的启示。

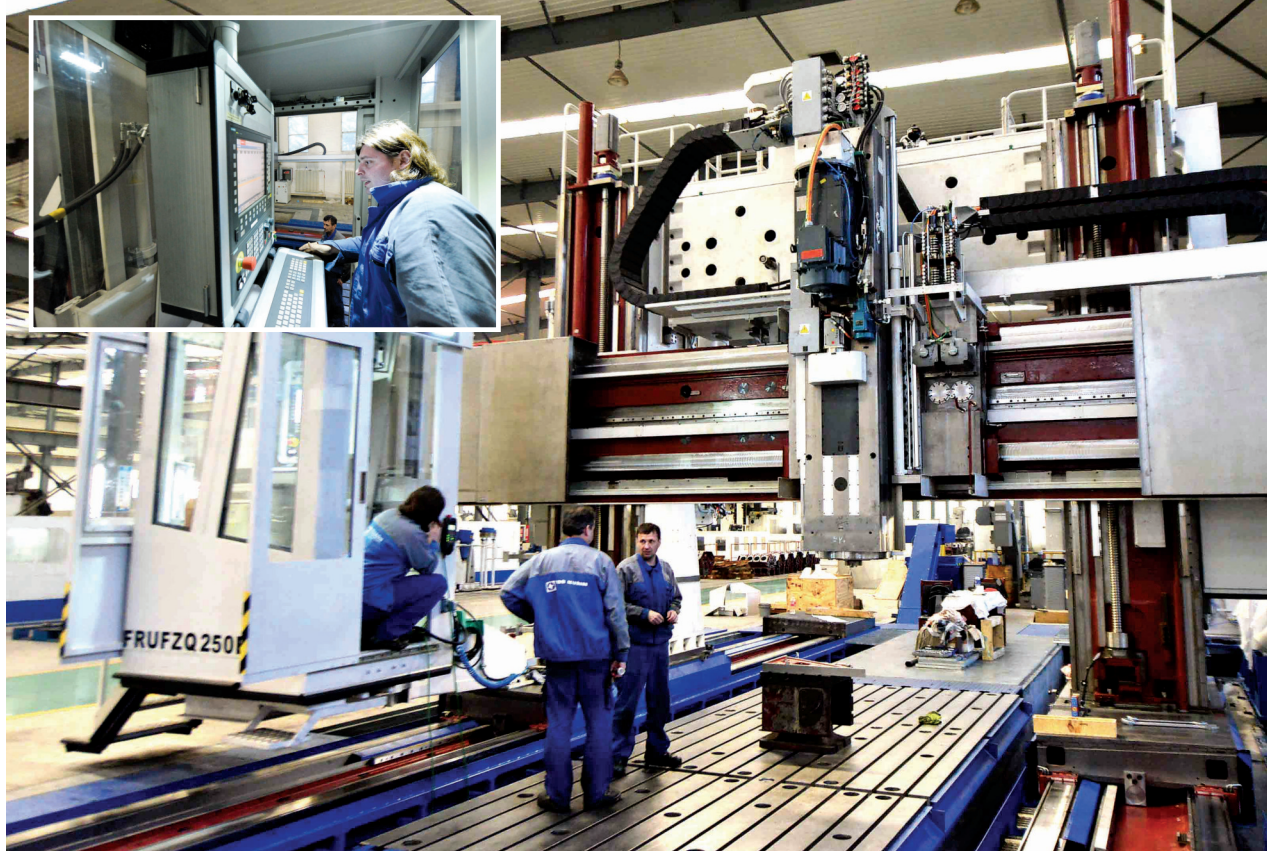
九九龄发明专利降糖醋 65810990

### 河柴重工: 船用高速柴油机项目进度已过半

昨日,在河柴重工有限公司,德国专家正在调试企业新引进的数控龙门铣床。

眼下,总投资8.8亿元的河柴重工船用高速柴油机项目正在有序推进。该项目将新增建筑面积18万平方米,新增设备400余台(套),全面提升河柴重工高速大功率柴油机的核心制造能力和工艺制造水平。截至目前,装配试验厂房等建筑已完工,相关设备开始安装,项目整体进度已过半。2015年年底项目建成后,企业可形成年产大功率船用高速柴油机1000台的能力。

记者 潘都 特约通讯员 高德权 摄



## 故县水库引水工程年内开工,预计2016年9月底一库清水流入千家万户

# 峥嵘岁月筑高坝 今朝引水惠民生

本报讯(记者 白云飞)水资源决定城市发展的承载力。让群众吃上更加优质的水,是打造宜居城市的“金名片”。目前,从水质优良的故县水库引水至市区工程启动进入倒计时。

根据规划,工程输水线路全长130.08公里,设计引水流量为每秒5立方米,日最大引水能力43.2万立方米,年最大引水能力1.58亿立方米。工程通水后,每天可保障洛宁县5万立方米供水规模和宜阳县7万立方米

供水规模,其余水量全部供给市区,输送至千家万户,让市民吃上更加优质的水。

“洛阳河网纵横密布,但并不意味着洛阳水资源充足。”市水务局局长邢社军坦言,近年,我市年均总用水量达15亿立方米,其中一半以上是地下水,而城市供水更是严重依赖地下水。故县水库引水工程的实施,将对提高地表水利用率、保障居民饮水安全、调整水资源配置利用结构大有裨益。

秋日的故县水库层林尽染,百米高坝横亘两山之间,高峡平湖的景象蔚为壮观。在为期40多年的建设过程中,故县水库大坝工程三次上马、四次上马。最后一次建设从1978年开始到1993年竣工,前后跨度15年。其间,数以万计的洛河儿女肩挑背扛,艰辛筑坝,驯服了洪水频发的洛河。

故县水库在主要承担防洪功能的同时,兼顾灌溉、发电和养殖等功能。大坝建设时就预留了取水口,为日后供水做好了工程准备。然而长期以来,水库的供水功能并未得到有效发挥。

“故县引水工程将实现流域民生改善和激活水库功能的双赢。”故县水库

管理局负责人坦言,作为城市“新水缸”,水质才是需要考量的硬指标。今年5月,故县水库专门组织了一次系统的水质检测。数据显示,检测的50项监测因子中,47项符合国家地表水一类水质标准。

目前,我市向省政府及有关部门报送的关于将故县水库调整为饮用水水源地的请示已经获批。这意味着,今后库区将进一步限制养殖规模和旅游开发深度,高污染、高能耗和资源性行业即“两高一资”行业投资也将被限制,逐步实现绿色发展。同时,我市还将与洛河上游地区加强区域协作,保护洛河水水质,确保“一河清水入库、一库清水进城”。(相关报道见02版)

### 盘活水资源 做好水文章 建设中原经济区最佳宜居地

距2015年度城镇居民医保参保缴费截止时间 还有13天

工行杯新闻赛 您身边的银行 可信的银行 工行洛阳分行办 电话:63336778

4G熟了! 河南移动4G全省商用

河南华泰特缆 真芯制作好电缆 招商电话:15290883666

商研投资 服务中小企业 招商电话:15103798383



6 957650 419482