



中共洛阳市委机关报

2013年11月30日 星期六 农历癸巳年十月廿八

晴天间多云 -1℃~13℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14583期 今日4版

报头题字: 毛泽东

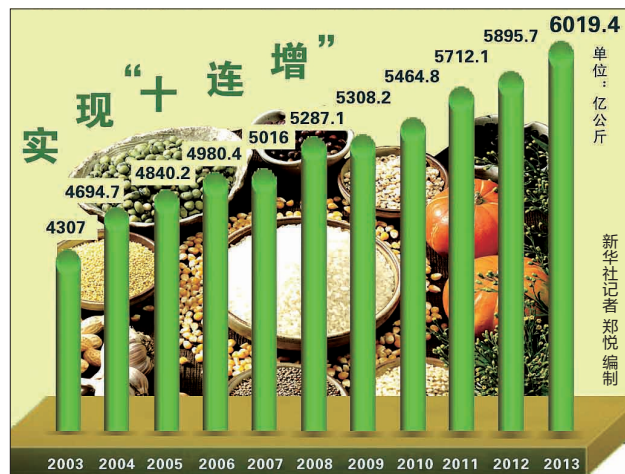
全国百强报纸 中国十大地市党报

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

我国粮食总产首破6亿吨



据新华社北京11月29日电 国家统计局29日发布公告,2013年全国粮食总产量为60193.5万吨(12038.7亿斤),比上年增长2.1%。

“全国粮食总产量首次突破60000万吨大关,实现10年连续增产。”国家统计局农村司高级统计师黄加才说,政策利好、降水增多、科学抗灾促进粮食增产。

据国家统计局对全国31个省(区、市)农业生产经营户的抽样调查和农业生产经营单位的全面统计,2013年全国粮食播种面积为111951.4千公顷(167927.1万亩),比上年增长0.7%;粮食每公顷产量为5376.8公斤(每亩358.5公斤),比上年提高1.4%。

据分析,2013年国家继续采取措施调动粮食生产积极性,政策利好提高了农民种粮积极性。因播种面积增加增产粮食约396万吨(79亿斤),对粮食增产的贡献率为32%。占全国秋粮产量60%的北方地区,延续了近两年降水量偏多的格局。虽然局部遭受洪涝灾害损失了部分粮食,但未受灾地区因雨水丰沛明显增产。降水增量最多的东北及内蒙古4省(区),贡献了全国66.4%的粮食增产。因单产提高全国增产粮食约840万吨(168亿斤),对粮食增产的贡献率为68%。

咸阳市党政考察团来洛

乔军带队 刘应安周宗良等参加相关活动

本报讯(记者 张锐鑫)28日至昨日,陕西省咸阳市委副书记、市政协主席乔军率咸阳市党政考察团来洛。

我市领导刘应安、周宗良、王全乐、尚朝阳、史秉锐、白志刚、谭建忠、李良龙、翟应征、马志强参加相关活动。

28日,考察团一行先后到新区体育公园、麦达斯轨道车辆铝型材生产加工项目、福民工程1号安置小区、洛阳中意研究院、普莱柯生物工程股份有限公司等处参观考察,并听取有关情况介绍。昨日,考察团一行到龙门石窟、白马寺、关林等地考察我市旅游文化产业发展情况。我市在城市建设、高新技术产业发展、旅游文化产业发展等方面取得的成效,给考察团成员留下了深刻印象。

双方表示,要进一步加强交流与合作,相互学习,互促共进,共创两市美好未来。

在新的历史起点上全面深化改革
深入学习贯彻十八届三中全会精神

房产税征收应因地制宜

——专家回应当前改革热点

03版

辽宁舰首次靠泊三亚某军港



03版

距2014年度城镇居民医保参保缴费截止时间
还有1天

移动4G 快人一步

做大总量 提升质量 实现经济社会持续健康发展

在昨日开幕的2013中国·洛阳信息技术展览及交易会相关论坛上,业界人士为装备制造企业支着儿——

靠“服务型制造”开拓转型新路

本报讯 昨日,2013中国·洛阳信息技术展览及交易会(下称“展览会”)在洛阳会展中心开幕。此次展览会展出内容包括智慧城市与物联网、信息服务及信息技术、工业软件及自动化、信息技术设备、通信与网络等五大方面,共设置标准展位520个,展出面积1.2万平方米,参展企业200余家,预计参观规模6万人次。

展览会上还举办了2013洛阳(国际)机器人产业发展论坛和信息技术产业发展论坛。在机器人产业发展论坛上,来自国内知名高校的专家和工业机器人制造企业负责人等聚集一堂,为我市装备制造企业把脉诊断、出谋划策。

中国高新区协会副理事长兼秘书长张序国,市委常委、副市长、市委经济工作部部长宋殿宇等参加开幕式。

服务型制造,可有效拉长企业产业链条

当前,在产能过剩、国际经济不景气的大环境下,我市装备制造企业普遍面临经营困难、增长乏力的问题。参加

论坛的专家和学者均认为,洛阳本地装备制造企业只有实现从传统制造向服务型制造转型,才能开拓新的业务领域。

服务型制造,指的是企业从客户需求出发,为客户提供制造前、制造中和制造后等给予产品生命周期的“产品+服务”整体解决方案。

市科技局局长任常山举了一个通俗的例子。制造一台空调并销售出去叫作传统制造;设计一个创造舒适室内温度和湿度的综合方案,并把它连同软硬件一并销售给客户,并提供持续的售后服务,叫作服务型制造。服务型制造可有效拉长企业的产业链条,创造更多附加值。

我市不少企业已尝试向“服务型制造”转型

据了解,在服务型制造方面,我市不少企业已做了大胆尝试。

在洛阳博智自动控制技术有限公司展位上,摆放着一块块结构复杂的绿色电路板。该公司主攻自动化控制系统及成套产品、配件等。“我们可以

根据客户需求,设计出一整套个性化的软硬件,提高生产线自动化程度,减少作业人数。”公司负责人说,目前该公司已加入洛阳机器人产业联盟,下一步将向机械手、机械臂及工位机器人等产品制造领域进军。

洛阳中冶重工机械有限公司研制的烧结砖全自动码坯机,可一次性码放280块至468块砖,还能自动完成砖坯分组、夹转、移动、转向等一系列动作。

凯迈(洛阳)机电有限公司研发的七轴联动智能包装机,实现了装料、封包、加线、贴标签、包封外套全部自动化,各项性能均达到世界先进水平,产品畅销海内外。

洛阳中重自动化工程有限责任公司研发出的大功率矿井提升机,用四象限高压交-直-交变频器,打破了国际巨头企业在相关领域的垄断。

克服技术难关可借鉴“借船出海”

业界人士认为,相比之下,一些装备制造企业思想还不够解放,创新步

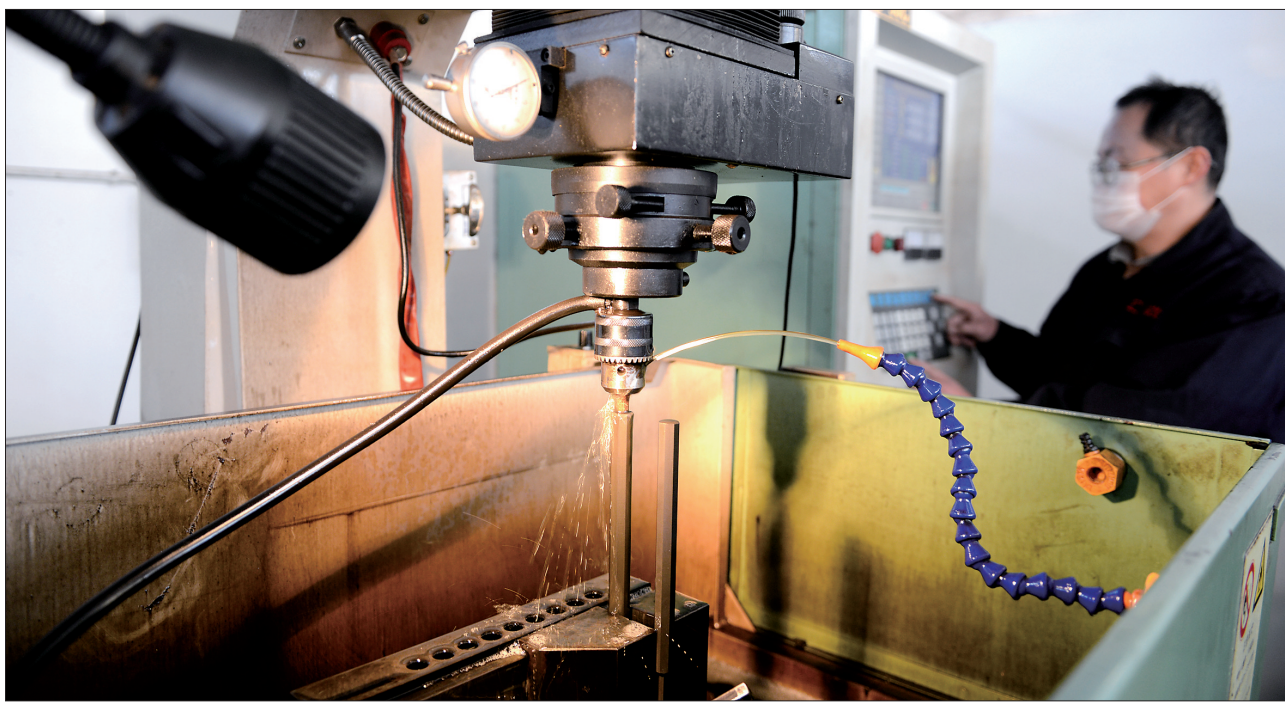
伐还不够大。

“思想不够解放,创新能力不足,是装备制造企业发展的两大绊脚石。”西安交通大学机械工程学院特聘教授徐光华说,部分企业特别是中小企业对产业前景估计过于保守,仍然固守于生产传统的“粗”“笨”装备机械。

徐光华建议,企业要克服保守意识,真正投入到装备机械的信息化、智能化中,在竞争中抢占先机。“不少企业认为信息化、智能化是十分神秘、艰难的技术,实际上,企业可以‘借船出海’,通过寻求和国内知名的工业自动化技术提供商合作,发挥在装备技术、客户资源上的优势,进一步拓展业务空间。”

固高科技(深圳)有限公司总经理吴宏认为,国内有些创新能力较强的企业,开发出自动制作衣物、皮鞋的工业机器人生产线,大大提高了生产效率,得到了市场的认可。依靠先进的自动化技术,企业多创新、多思考,才能在看似不可能的应用领域,研发出适应市场需求的高效率工业装备。

本报记者 张锐鑫 通讯员 张炜



科技创新在一线 加快发展当典范

“洛阳造”超高温电阻炉 引领行业技术进步

昨日,在洛阳市西格马炉业有限公司,技术人员正在加工专利产品超高温电阻炉发热体。

该公司是省科技厅认定的河南省高新技术企业,主要从事超高温电阻炉和相关仪器设备的研发,拥有发明专利30多项,产品广泛应用于航空航天、核技术研究等领域,技术处于世界同行业领先水平,拥有进出口经营权,产品出口多个国家和地区。

记者 陈占举 通讯员 刘岳纳 摄

村村都有文化广场、文艺队、农家书屋

佃庄镇:乡村建起“大舞台”

广场舞、戏曲、经典诵读、花样跳绳、才艺表演……近日,伊滨区首届乡村文化艺术节目巡演活动走进佃庄镇,14个节目的表演者均为各村村民。

近年,该镇大力推进文化创建活动,加大文化基础投入力度,19个行政村村村有文化广场,村村有文艺演出队,村村有农家书屋。乡村里的“大舞台”,使过去村民农闲靠打牌、看电视打发时间的现象成为过去。

老地方,新舞台

夜幕降临,佃庄镇黄庄村文化广场上灯光闪烁。

村民王红利麻利地收拾好碗筷,换上健身鞋,穿上舞蹈服,迫不及待地出门了。初冬的夜晚有些寒意,但广场上的热度让人心头涌起阵阵暖意。

这支广场舞队的领队是40岁出头的村民韩继红。一曲终了,韩继红用手擦了擦额头上的汗水,开心地说:“广场舞在我们村已搞了5年了,开始时只有我们两三个人跳,现在有200多人。我们不仅在村里跳,还到洛阳市区跳,前不久还参加了‘舞动中原’广场舞大赛。”

这支队伍中年纪最大的是70岁的老人高勤娥,年龄最小的有二年级小学生,他们脸上洋溢着笑容。在西马庄、东石桥村等地,记者也目睹了广场舞带给村民的激情与活力。

“不能让农家书屋成摆设”

每天早饭后,朱培培村村委委员张灿峰做的第一件事,就是打开农家书屋的门。他说:“这里有3000多本书,有农业技术类、生活常识类、法律知识

类,还有少儿读物,书这么好,咱不能让它们躺着睡觉,让农家书屋成摆设。”记者翻阅了借阅记录,看到几乎每天都有村民来借阅。张灿峰说,村民们农活忙,刮风下雨天来的最多。

71岁的朱中祥老人是原洛阳轴承厂职工。他说,别小看这小小书屋,它对提高村民文化素质、普及法律知识和带动村民致富意义可不小。

主题文化活动蓬勃开展

这几天,在佃庄镇文化艺术节上,各种主题文化活动如火如荼开展着。

佃庄镇副镇长张玉红介绍,文化艺术节先后开展文化活动148场,吸引近万人次群众积极参与。

佃庄镇镇长郭海涛说,现在全镇已成立戏剧、书法、排鼓、舞蹈、河洛大鼓等6个文体协会;19个行政村都建成了1到2个1000平方米以上的文化广场,均有2支以上较成熟的文体表演队伍,涌现出了300多名文体骨干。在他们的带领下,村民们也纷纷走出家门,组成了一支支演出小分队。

本报记者 常书香 通讯员 陈晓辉 郭汀喜

在路上 在基层 在现场

