

# 4月份全市经济运行总体保持平稳

## 除房地产指标外,主要经济指标增速普遍回升

本报讯(张慧娟 王为 游游)市统计局日前公布的数据显示,4月份,全市经济运行总体保持平稳,除房地产指标外,主要经济指标增速普遍回升。

工业增幅止降回升。4月份,全市规模以上工业企业增加值比上年同期增长14.2%,增幅较3月份回升2.9个百分点。前4个月规模以上工业企业增加值累计增长13.9%,较一季度回升0.1个百分点。对全市工业增幅回升贡献较大的行业主要有酒、饮料和精制茶制造业,木材加工和木竹藤棕草制品业,非金属矿物制品业,计算机、通信和其他电子设备制造业,电力、热力生产和供应业等五大行业。

投资需求稳步扩大。1月-4月,全市完成固定资产投资288.29亿元,比上年同期增长22.9%,增幅较一季度回升0.6个百分点。其中,民间投资240.36亿元,占全市投资的83.4%,增速30.9%,快于全市投资8个百分点,较一季度回升0.4个百分点,主导作用进一步增强。工业投资增速大幅回升。前4个月增长41.9%,较一季度回升12.7个百分点,是拉动投资增幅回升的主导力量。

载体建设加快推进。1月-4月,全市15个产业集聚区完成投资152.47亿元,比上年同期增长43.7%,较一季度加快5.4个百分点。项目加快向产业集聚区集中。在建项目280个,占全市

的41.7%,亿元及以上项目占全市的66.7%,亿元及以上项目投资占全市的68.1%,产业集聚区已成为全市项目建设加快推进的主要载体。

房地产市场低速运行。1月-4月,全市房地产开发投资41.85亿元,比上年同期增长9.2%,增幅分别较上年同期和一季度回落16.2和5.2个百分点。房屋新开工面积增幅止降回升,由一季度的下降62.3%回升至1月-4月的14.2%。商品房销售低位徘徊,销售面积和金额分别增长6.9%和12.0%。

市场消费探底企稳。1月-4月,全市社会消费品零售总额203.27亿元,比上年同期增长12.3%(名义增速),扣除价格因素实际增长10.7%,分别

回落28和0.2个百分点,但较一季度分别加快0.1和0.4个百分点。总体来看,今年以来消费名义增速同比回落幅度较大,但实际增速回落较为平缓,且名义增速呈逐月稳步回升之势。

财政收入增速回升。1月-4月,全市地方公共财政预算收入21.57亿元,增长15.2%,较一季度回升2.2个百分点。其中,税收收入17.85亿元,增长14.2%,回升3.9个百分点,对财政收入增长的贡献率为76.8%,是拉动财政收入增幅回升的主导力量。

金融支持持续增强。4月末,全市各项人民币贷款余额795.85亿元,比年初增加53.7亿元,同比多增25.63亿元,增长7.2%,增幅较3月末提高1.9个百分点。金融机构存贷比为46.1%,新增存贷为28.4%,分别较3月末提高2个和11.7个百分点。

先行指标总体向好。用电量止跌回升。4月份,全市全社会用电量增长5.1%,较3月份回升16.4个百分点。其中,工业用电量增长3.6%,较3月份回升23.5个百分点。货运增速加快。1月-4月货物运输量增长8.8%,较一季度加快1.9个百分点。

# 增强绿化效果 提升景观品质

## 羊山新区扎实做好绿化养护管理工作

本报讯(记者 殷英)为全面提升今年的绿化养护管理工作,不断提升城市景观品质,连日来,羊山新区以创建全国绿化模范城市为契机,抓住有利时机,早部署、早行动,科学、全面加强养护,扎实做好绿化养护管理工作。目前,羊山新区已完成了16条道路3万株行道树的修剪整形工作和2200株行道树的缺株补植工作。

注重修剪管理。羊山新区以精细化管理为目标,科学修剪,美化树形,调整树势,根据植物的生长习性进行不同样式的修剪,全面提升绿化档次,扎实做好行道树的修剪工作。同时,以“上平如水、下垂如线”为标准,完成了75万平方米绿化带内的色带的修剪。

科学组织施肥。羊山新区采取环状沟施和全面撒施相结合的方法,对各主要干道和游园绿地的3.6万株花灌木进行施肥,供给开花生长的营养,提高观赏性,共计施肥180吨。

做好绿地保洁。羊山新区对辖区主干道绿地、游园内的植物枯叶、绿地杂草、建筑垃圾及时进行清理,确保绿地内整洁有序。目前,已清理绿化带约60万平方米,清运垃圾26车。

开展补栽培绿。羊山新区利用有利时节,扎实开展缺株补植工作,现已完成新三、五、六、七、八、十四、二十四大街,新十八街、南京大道等16条道路的缺株补植工作,同时对补植苗木加强养护管理,确保补植苗木的成活率,进一步增强绿化景观效果。

加强病虫害防治。羊山新区加大对辖区绿地中的乔木、灌木、色带和地被植物病虫害的巡查、防治力度,密切关注蚜虫、网蝻、流胶病、长霉类、栀子黄化等病虫害的发病情况,对已发现的红叶碧桃、栀子、桉树、法桐等苗木病虫害,积极开展防治,切实做到细致有序,富有成效。



又到了插秧大忙季节,信阳供电公司员工深入田间地头,为农民朋友安装和检查临时用电设备,确保农民用电安全。图为5月22日,董家河供电所员工正在检查临时用电设备。 甘仁伟 摄

# 省地矿三院探索干部选用新方式

本报讯(刘波 吴明凤 杨争明)省地矿三院积极探索干部选拔任用的新方式,日前,该院坚持“公、严、实”的原则,以竞争上岗的方式选拔了4名青年英才,任用为科级干部。

公,就是坚持“公开、公正、公平”。报名人员基本情况、工作细则、选拔成绩和结果,全部第一时间在单位公示栏和网站上公开,接受群众监督;考试的命题、阅卷和评分工作,全部委托外部单位进行,排除内部干扰;上级组织部门和单位纪检部门全程参与,实施监督。

严,就是严格选拔标准和严格操作程序。该院从2011年起开始推行青年英才培养计划,严格按照“高学历、低年龄”的标准,在全院范围内选拔青年英才培养对象,学历的最低起点必须是第一学历大学本科,年龄最高不超过30周岁(第一学历硕士研究生以上的,要求不超过35周岁),资格审查、考察、笔试、面试过程严格按公示的工作细则进行。

实,就是素质全面扎实、工作岗位千实、选人导向求实。笔试中既测试行政素质,又测试专业基础知识;面试中既看现场发挥,又看综合能力的积累;考察中既看群众评价,又注重实际业绩;选拔标准上,既要求参加工作前学习的基础知识扎实,更看重参加工作后实践中的成长历练过程。

此次竞争上岗选拔,受到了该院年轻人的热捧,符合条件的人员积极踊跃报名参加竞争,在全院上下形成了良好的选人导向和激励效应,形成了凭知识、凭能力、凭实绩、凭本事竞聘干部岗位的良好氛围。

实,就是素质全面扎实、工作岗位千实、选人导向求实。笔试中既测试行政素质,又测试专业基础知识;面试中既看现场发挥,又看综合能力的积累;考察中既看群众评价,又注重实际业绩;选拔标准上,既要求参加工作前学习的基础知识扎实,更看重参加工作后实践中的成长历练过程。

此次竞争上岗选拔,受到了该院年轻人的热捧,符合条件的人员积极踊跃报名参加竞争,在全院上下形成了良好的选人导向和激励效应,形成了凭知识、凭能力、凭实绩、凭本事竞聘干部岗位的良好氛围。

此次竞争上岗选拔,受到了该院年轻人的热捧,符合条件的人员积极踊跃报名参加竞争,在全院上下形成了良好的选人导向和激励效应,形成了凭知识、凭能力、凭实绩、凭本事竞聘干部岗位的良好氛围。

此次竞争上岗选拔,受到了该院年轻人的热捧,符合条件的人员积极踊跃报名参加竞争,在全院上下形成了良好的选人导向和激励效应,形成了凭知识、凭能力、凭实绩、凭本事竞聘干部岗位的良好氛围。

# 突出工作重点 加强组织领导 全市“三夏”生产工作电视电话会议召开

本报讯(记者 殷英)5月23日下午,在组织收看收听全省“三夏”生产工作电视电话会议后,我市立即召开“三夏”生产工作电视电话会议,部署全市“三夏”生产工作。副市长郑志强在信阳分会场出席会议并讲话。

当前,我市夏收、夏种已经开始。截至5月21日,全市(含固始)收割油菜210多万亩,占播种面积的80%以上;秋作物已播种321万亩,其中水稻已栽插145万亩。

郑志强指出,“三夏”生产是承接夏秋两季农业生产的关键,也是全市农业和农村工作的重点,在全年粮食生产中占有重要地位。当前我市“三夏”生产工作已经全面展开,“三夏”大忙季节即将来临,各县区要把“三夏”生产当做大事、急事、要事来抓,为促进全年粮食总产稳定增长和农业农村经济持续快速发展作出新的更大的贡献。

就扎实做好“三夏”生产工作,郑志强强调,一要增强责任意识。各级各有关部门要充分认识“三夏”生产工作的重要意义,进一步增强责任感和紧迫感,全力以赴把今年的“三夏”生产各项工作做实、做好。

二要突出重点。各县区要抢天夺时,做好油菜、小麦的收割工作,确保颗粒归仓;突出抓好水稻生产,按时完成夏种;优化调整种植结构,扩大蔬菜、花生、瓜果、花卉等高效作物的种植面积,发展特色农业;加快推进区域化种植,抓好标准化生产,努力打造我市规模化、标准化、产业化、品牌化农业;强化技术服务,开展田间管理,切实提高科学管理水平;整顿农资市场,维护好广大农民群众的合法权益。

三要切实加强组织领导。各县区和市直有关部门要动员组织各方面的力量抓好“三夏”生产,加强检查指导,及时发现、解决问题;密切配合,形成“三夏”会战的强大合力。市、县区政府要成立督导组,对“三夏”生产工作开展情况进行随机抽查和重点巡查,对“三夏”生产工作开展好的县、乡、镇给予通报表扬;对措施不力、工作滞后、给予通报批评。

# 市环保局加强政风行风建设督察

本报讯(沈志文)为切实落实中央八项规定、密切联系群众的“八项规定”,提高全市环保系统政风行风建设水平,结合开展治理“庸懒散软”上班病活动,在2012年省、市、县三级环保系统政风行风建设督察工作基础上,近日,市环保局纪检组深入各县区环保部门督察政风行风建设和群众意见建议整改情况。

督察整改到位。重点检查各县区环保局对群众意见建议整改进度,明确整改措施、责任人员和整改标准,对群众反映的具体问题做到立即安排、立即处理。

走访群众。征求群众对环保系统政风行风建设的意见和建议,了解当地群众和企业对环保部门的诉求和愿望,以及对环保部门如何开展下一步评议工作的要求,为开展评议工作营造良好的外部环境。

自觉接受评议监督。充分发挥行风监督员的作用,出台了聘任政风行风监督员工作意见,明确监督员对环保系统具有监督建议权、执法咨询权、视察检查权、转达民情民意权和工作纪律纠察权;实行政风行风监督工作专用信封制度,政风行风监督员在监督工作中发现问题,可形成书面材料并使用该专用信封直接寄往环保系统纪检监察部门,实现行风监督直通车。

加大宣传力度。针对群众意见建议中一部分群众对环保部门的职责认识不清的问题,督察组要求各县区环保局对意见建议逐条进行分析反馈,在新闻媒体上公布,对不属于环保部门的工作职责,说明负责单位和联系方式,对属于环保部门的意见建议,要说明采取的措施和工作进度,对一时难以解决的问题,如水质问题、噪音问题,要加大沟通和协调力度,确保有办法、有措施、有人管。通过宣传,赢得公众对环保工作的支持和认可,逐步提高群众的满意度。

# 了解读者需求 倾听读者心声 市图书馆开展服务宣传周系列活动

本报讯(见习记者 邹乐)为深入贯彻落实党的十八大精神,扎实推进社会主义文化强国建设,促进全民阅读活动,加快学习型城市建设,为魅力信阳建设提供精神动力和智力支持,市图书馆将于5月27日至6月2日,开展以“书香信阳——阅读引领未来”为主题的2013年度图书馆服务宣传周系列活动。

活动期间,市图书馆将召开读者座谈会,更加深入地听取读者需求,倾听读者心声,从而进一步提高图书馆服务质量,在“六一”儿童节期间,市图书馆还将邀请河南省家庭教育专家、河南省素质教育研究先进工作者王仁元教授做优秀家庭教育讲座《一切为孩子》,届时还将播放优秀励志电影《爱在回响》,围绕“全国青少年推荐百种优秀图书阅读”和“全国青少年数字阅读推广月”等主题,市图书馆还将开展多项活动,在全市广大少年儿童中形成“多读书、读好书”的良好风尚。此外,市图书馆还将开展“我的中国梦”有奖征文活动,并对获奖者颁发证书及适当物质奖励。

据悉,市图书馆自2011年9月开放以来,共接待持证会员18000人,日均接待量达1000人,节假日及周末日均接待量2000余人。此次宣传周系列活动将为读者搭建一个沟通交流的平台,使图书馆更好地为广大市民服务。

# 郑志强在光山检查水稻插秧工作时指出 加强技术指导 提高机械化水平

本报讯(记者 曹新俊)5月23日,副市长郑志强带领农业、农机、水利等部门负责同志,到光山县检查水稻插秧工作。郑志强强调,各级各部门要抓住当前晴好天气,密切配合,加大技术服务力度,全面推广机械化插秧,进一步加快插秧进度,确保水稻生产丰收。

郑志强一行先后来到光山县罗陈乡等地,实地了解水稻插秧技术、插秧标准等情况。罗陈乡青龙河农机合作社专业化育秧工厂兴建于2010年,自动喷淋、流水线播种等设施一应俱全,能为2.5万亩农田提供育秧服务。看到育秧盘内长势喜人的秧苗,郑志强十分高兴。他说,兴建育秧工厂是推广新型农艺,提高农业综合效益的重大举措。各级各有关部门要把推广工厂化育秧作为一项重要举措来抓,搞好育秧工厂的综合利用,提高育秧工厂的技术含量,进一步降低农业生产的成本,为机械化插秧奠定良好的基础。

一路行来,道路两旁的水田里插秧机来回播种,一派繁忙的夏播情景。郑志强指出,机械化插秧是水稻种植模式的重大变革,提高了劳动生产率,降低了劳动强度,是发展现代农业、繁荣农村经济、建设社会主义新农村的必然选择。各级各部门要加大机械化插秧的宣传推广力度,培育插秧专业合作社,发挥好示范引领作用。要加强安全监管,对插秧机手进行专业培训,让机手正确掌握插秧机技术性能和操作规范,提高插秧的效率。要指派专业技术人员,深入田间地头,加强技术指导,提供科学有效的技术服务,提高插秧的质量和插秧稻田的管理水平,为水稻增产增收打下良好基础。要落实足够的插秧机数量,加快插秧进度,在规定时间内保质保量完成插秧任务。

检查中,郑志强还对水稻插秧用水的科学调度等工作提出了要求。

# 美的“一晚1度电”变频空调 全国第一家通过中国质量认证中心“软件安全评估”

2013年5月,在中国质量认证中心组织的评审活动中,美的空调“一晚1度电”ECO节能系列尚弧挂机KFR-26GW/BP3DN1Y-KB(I)成为空调行业首个通过国家“软件安全评估”的产品。

软件安全评估促标准提升,空调安全认证即将迈上新台阶

作为家用电器中的重要成员,空调的安全性始终引发关注。早在2001年,国家质检总局发布的《强制性产品认证管理规定》中,规定以CCC强制性产品认证制度替代原来的进口商品安全质量许可制度和电工产品安全认证制度,12年间空调行业始终以此为标准。

但在空调产品中软件的应用越来越普遍的今天,家电软件评测已成为家电质量评价的必要环节。以此次通过评估的“一晚1度电”ECO节能系列产品来说,对其软件的评估实际上是对整个电路控制系统的评估。在进行软件评估的过程中,首先要评估电路的功能和可靠性是否符合相关标准要求,然后再确认软件及其运行环境的可靠性。

2010年1月29日,美的空调全球首家获得无氟环保变频空调UL北美安全认证证书,标志着美的在变频空调领域的技术积累和品质保障获得国际顶级安全认证机构的认可。

2012年7月3日,中国质量认证中心宣布,美的全直流变频空调全国首家通过“空调能效节能评定”,标志着我国评定空调能效节能的新标准正式开始其推广应用的进程。

此次,美的空调又通过了业内首个国家软件安全评估测试。多年来,美的变频空调产品引领多个首家认证,彰显了美的空调作为行业领导者的先进地位,更是在行业标准制定领域起到了极其重要的推动作用。

对于空调行业来说,以往的变频空调产品以硬件保护为主,随着变频技术的普及,依靠软件进行判定和保护成就了未来的趋势。此次美的空调“一晚1度电”ECO节能系列产品通过软件安全评估,是基于之前CCC强制性产品认证制度的再次提升,这是空调行业的首次,也是未来空调行业强化安全认证的全新起点。

吴彦伟

# 信息消费正成为扩大内需战略支点

近年来,信息技术创新不断取得突破,移动互联网和各类智能终端产品快速普及,信息内容和信息服务日益丰富,以网络为载体、以信息消费在消费支出中的比重不断提高,信息消费正成为提升消费结构、扩大内需、稳定经济增长的重要引擎。当前,我国信息消费需求增长强劲,消费群体规模持续扩大,消费领域不断拓宽,信息消费对国内需求的引燃效应正在日益强化,为我国扩大内需提供了难得机遇。

信息消费正在成为现代经济形态中主导性的消费形式,是消费主体在信息需求的引导下,直接或间接以信息产品和信息服务为消费对象的活动。与传统消费方式相比,信息消费是一种具有非物质消耗特点的新型消费,具有高度倍增性和持续性等特点。高度倍增性表现为一种信息消费往往能够带动一系列其他消费的发生,从而产生消费倍增。如:消费者购买计算机后,将涉及计算机软件、上

网、娱乐、书籍甚至培训等一系列消费,这些类型的消费均具有发展性和持续性。高度持续性则表现在信息消费连绵不绝并不断得到强化和扩充。

信息消费对内需的强力拉动作用已经显现。宽带网络与信息终端大面积普及,促使信息消费需求潜力在较短时间内充分释放。2012年,我国智能终端终端销售额超过3200亿元,智能电视销售额超过640亿元。据统计,未来三年我国智能终端终端销售额将超过2万亿元,智能电视销售额将达到1.6万亿元。到2015年,我国宽带接入及互联网信息服务和数字内容消费将累计达到2.5万亿元。而且,电子商务、数字医疗、数字教育、智慧城市的发展和普及,将进一步激发居民信息消费需求。2012年我国网络购物用户总规模达到2.42亿户,电子商务交易总额超过7.85万亿元,同比增长30.83%。预计到2015年电子商务交易额将达到18万亿元。

信息消费对扩大内需的作用还体现在信息技术领域的大规模投资上面。2012年我国基础电信固定资产投资为3613.8亿元,预计2013-2015年,基础电信固定资产投资将超过2.3万亿元。其中,光纤入户网络将覆盖2亿个家庭,3G基站将超过120万个,LTE基站约50万个。首批国家智慧城市试点的开展,我国将迎来新一轮智慧城市建设热潮。据预计,“十二五”期间我国智慧城市试点总投资规模将达到5000亿元,将带来2万亿元的产业机会。以云计算、物联网、移动互联网为代表的新一代信息技术也成为智慧城市建设中的投资热点。“十二五”期间我国物联网市场规模将保持35%增速,未来三年累计将达到近2.5万亿元。此外,信息消费还将拉动信息产业中间产品市场需求的快速增长。预计到2015年,集成电路、显示器件、电子元器件市场规模合计将达到3.5万亿元,软件服务市场规模4万亿元。

日新月异的信息服务不仅满足了居民日益扩大的消费需求,而且不断孕育着新的消费和投资热点,成为扩大社会总需求的重要力量。然而,与世界发达国家相比,我国信息消费的总体水平还比较低。因此,必须加强制度建设,完善市场机制,实施引导性政策,大力扶持数字内容产业发展,健全网络信任体系,调动消费者、投资者及企业的积极性,全面推进经济社会各领域信息化,促进经济增长和民生改善。

(据《中国工业报》)

