

武汉城市圈欲“三步走”领跑中部崛起

《武汉城市圈总体规划》最终方案将在年内出台。专家表示,武汉城市圈未来应该分为三步走,第一步是实现“五个一体化”,为今后发展奠定基础;第二是,力争获得“全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区”的资格,抓住机遇,提高城市化水平;第三步是瞄准更高的目标,力争成为中国经济的第四增长极。

◎本报记者 何鹏

记者昨日从湖北省发改委获悉,历经多次修改,《武汉城市圈总体规划》(下称《规划》)最终稿年内将会公布。《规划》提出,力争用5至10年建成金融集聚区域总部聚集,立足武汉城市圈,面向全省乃至中部地区的金融中心。

最终规划年内出台

湖北省发改委网站昨日刊登了名为“武汉城市圈总体规划省政府通过”的消息,文中表示,在5月份递交的第5稿基础上进行修改的《武汉城市圈总体规划》(最终稿)已于近日获省政府常务会议审议并原则通过。

规划提出,到2020年,武汉城市圈将提前3至5年实现小康,武汉市产业在长江中游地区基本实现现代化,武汉城市圈成为我国内地经济增长极之一。

武汉城市圈,是指武汉及其周边100公里范围以内的黄石、鄂州、黄冈、孝感、咸宁、仙桃、潜江、天门8市,又称“1+8”。该圈域占全省33%的土地和51.6%的人口,是湖北省乃至长江中游最大的城市圈。

湖北省发改委相关工作人员昨日对记者表示,虽然《规划》获得省政府常务会议审议并原则通过,但还不是最后的定稿,根据情况还会对某些细节进行修改。

“当然,《规划》的总体框架是不会动了,最终的版本年内就会发布。”他说。

谋建中部金融中心

按照远景规划,武汉城市群将力争用5至10年建成金融集聚区域总部聚集,立足武汉城市圈,面向全省乃至中部地区的金融中心。

“建设区域金融中心是湖北省、武汉市十几年来始终追求的目标,金融中心对区域经济发展的作用是关键性的。”湖北省社会科学院院长赵凌云教授对记者说,武汉正在着手两项工作,一是在汉口建设大道建设长2.8公里的金融集聚区;二是在武昌金融总部集聚的中南路一带,完善和提高金融集聚区的建设。

“这两个金融机构集聚区一旦激活,整个武汉金融中心就会活起来。”与此同时,赵凌云也呼吁,国家应该在武汉配置一个区域银行,同时设立有利于支撑金融创新和发挥金融功能的机构。

落实规划分“三步走”

据了解,制定中的规划充分体现了在武汉城市圈要推进基础设施、产业布局、区域市场、城乡建设、环境保护与生态建设的“五个一体化”要求。最新的修改稿对于交通、金融、物流的规划更加细化,对于完成时间也有了明确的时间表,并进一步明确表示了要统一武汉8+1城市圈通信网络及资费。

赵凌云介绍说,武汉城市圈未来应该分为三步走,第一步是实现“五个一体化”,为今后发展奠定基础;第二步是力争获得“全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区”的资格,抓住机遇,提高城市化水平;第三步是瞄准更高的目标,力争成为中国经济的第四增长极。



武汉城市圈是湖北省乃至长江中游最大的城市圈 张宏伟制图

1+8 城市圈整合地区资源 众上市公司集体受益

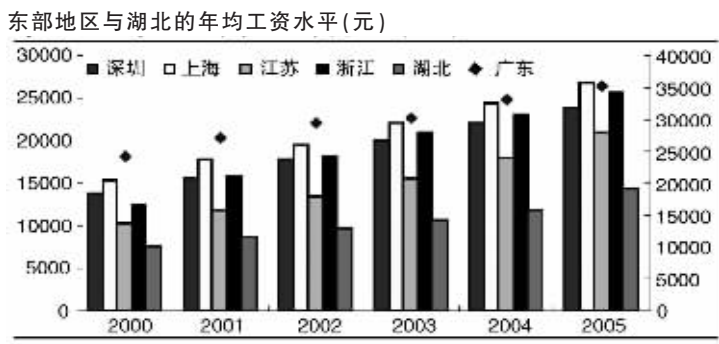
◎本报记者 何鹏

自国家启动中部崛起区域战略以来,中部六省都规划了各自的区域经济发展蓝图,长株潭城市圈、中原城市群、昌九城市带等等,各地都在使出浑身解数力争在中部崛起中大显拳脚。

目前,武汉城市圈的规划工作编制工作进入尾声,从综合优势来看,这个1+8城市圈很有可能成为中部崛起突破口。

从地理上来看,武汉自古即为九省通衢之地。这一城市圈地处全国的中心位置,东经皖苏通到长三角,南穿湖南直达珠三角,北越河南为环渤海经济带,西达祖国大西南,完全可以称得上是实现生产要素北上、南下、东出、西通的枢纽。

在产业方面来考量,1+8城市圈有较好的产业基础。相关资料显示,目前这个区域已经形成了三个开发区、一个产业带为主的战略布局:一是以武汉东湖新技术开发区为主体的光电子信息、钢材制造及新材料、生物工程及新医药产业集群;二是以武汉经济技术开发区为主体的汽车制造、IT设备、精细化工、轻工食品、出口加工等产业带;三是以武



图来源:中信证券 张宏伟制图

汉吴家山海峡两岸科技产业园为主的汽车零件、食品工业、农产品加工等产业集群。

中信证券日前发布的一份研究报告显示,1+8城市圈在劳动力方面也有比较优势。以2000至2005年的数据比较,深圳的年均工资水平约为其2.5至3倍,上海约为其2倍,广东、浙江约为其1.8倍,江苏约为其1.5倍,由此,劳动力要素将对中部崛起构成有利支撑。众上市公司将因此集体受益。

报告称,以往沿海地区的劳动力成本之所以低,是因为中部省份(当然也包括四川和东北)劳动力大规模迁移至沿海。当沿海企业迫于成本压力转而发展高附加值产业时,低水平劳动力将有可能回流至中部,从而支撑中部

通过产业转移迅速发展。

而一系列来自于政府的支持政策也会加大武汉城市圈整合资源的能力。据了解,湖北省政府在交通和金融领域出台了诸多措施。在交通方面,利用现有的武汉至孝感、武汉至黄石、武汉至宜昌等铁路线,将轨道交通向城市圈内延伸,并重点加快武汉与8城市对接的7条高速公路的建设,推进城市圈内高速公路网建设。

而按照《规划》,在公路方面,将建成以武汉市大外环和环城市圈高速公路构成的“两环”,以及由13条以武汉为中心的高速公路和快速路构成的公路骨架网,形成以武汉为中心,通往城市圈8市市区“1小时交通圈”。

中信证券的研究报告还披

露,在金融合作方面,武汉城市圈正在建设大额支付系统和同城电子清算系统,该系统建成后,武汉与8城市将实现以票据交换为形式的“大同城”清算交换,将极大地促进城市圈内的金融合作。

当然,对中部城市,国家也有可能比照“东北振兴”和“西部大开发”给予一些优惠政策,一旦付诸实施,则将使武汉城市群减轻前进的压力,实现更快的发展。

武汉城市圈所涉部分上市公司

代码	名称	所属行业
600168	武汉控股	电力、煤气及水的生产与供应
600068	葛洲坝	建筑业
600035	楚天高速	交通运输、仓储业
600774	汉商集团	批发和零售贸易
000785	武汉中商	批发和零售贸易
000759	武汉中百	批发和零售贸易
000501	鄂武商A	批发和零售贸易
600498	烽火通信	信息技术业
600345	长江通信	信息技术业
600885	力诺太阳	制造业
600879	火箭股份	制造业
600801	华新水泥	制造业
000988	华工科技	制造业
600005	武钢股份	制造业
000707	双环科技	制造业
000708	大冶特钢	制造业
000852	江钻股份	制造业
000520	长航凤凰	制造业
600133	东湖高新	综合类

资料来源:中信证券

■后续报道

“嫦娥一号”卫星发射各项准备工作基本就绪

◎综合新华社电

23日在西昌进行的“嫦娥一号”卫星绕月探测飞行任务情况介绍会上,有关科技人员介绍说,卫星发射各项准备工作基本就绪,根据天气预报,未来几天发射场天气情况适合卫星发射。

据有关技术负责人介绍,2004年初正式立项至今,绕月探测工程经历方案设计论证、初样研制、正样研制和发射实施4个阶段。

目前各系统状态良好,记者23日下午在现场看到,各岗位科技人员精神状态饱满,发射各项准备工作进展顺利。

飞行过程需10次“保驾护航”

“从地球到达月球轨道至少需要10次较大的轨道控制,‘嫦娥一号’卫星飞行控制是目前我国发射的航天器中最复杂的。”北京航天飞行控制中心专家23日接受记者采访时介绍。

北京航天飞行控制中心主任朱敏才在接受记者采访时说,“嫦娥一号”卫星将由我国统一S波段航天测控网、天文测量网和国外航天测控网三网一体联合测控。

修正卫星的飞行方向;第八次点火,紧急“刹车”捕获月球;第九、十次点火,建立精确的绕月工作轨道。

地面应用系统具备执行任务能力

绕月探测工程地面应用系统总部设在国家天文台。目前,各部门、人员已全部进入“工作状态”。

绕月探测工程地面应用系统总设计师李春来对记者表示,地面系统已于2006年12月份完成了整个系统的研制和调试以及联调,经过大半年的演练、质量复查及各项验证后,目前已经具备了执行任务能力。

“从目前情况看,我们设在北京密云和云南昆明的两个地面站能够把‘嫦娥一号’卫星发回来的数据完全接收下来。”李春来说,“另外,我们可以对星上有效载荷的工作状态进行实时的监视。”

国内外三网一体联合测控

北京航天飞行控制中心主任朱敏才在接受记者采访时说,“嫦娥一号”卫星将由我国统一S波段航天测控网、天文测量网和国外航天测控网三网一体联合测控。

参加“嫦娥一号”卫星测控任务的统一S波段航天测控网包括:西安卫星测控中心及其所属厦门站、青岛站、喀什站,中国卫星海上测控部及其所属远望二号、三号测量船,西昌卫星发射中心所属各测站。

另外,在“嫦娥一号”卫星任务中我国首次利用国际互联网对航天器进行深控。欧洲空间局的库鲁站、新诺舍站、马斯帕拉马斯3个测控站,以及智利的CEE测控站,将采用国际通用的传输协议提供测控支持。

80余条通信链路确保测控畅通

“嫦娥一号”卫星发射需要的国内外3个测控网近20个测控站、船和多个数据处理交换中心,如何保持联系畅通?朱敏才介绍说,绕月探测工程测控系统租用了4颗通信卫星,并开设了中心与各测站的80余条通信链路。

北京航天飞行控制中心是我国载人航天工程的指挥控制中心,与航

天测控网各站、船有成熟的通信网络。这个网络的可靠性已经在多次载人航天任务中得到了充分验证。

这次任务新增了天文测量手段,并与国外联网测控。北京飞控中心副总工程师周建亮介绍说:“国内陆基站点间有卫星通信和光纤通信,陆海基之间有通信卫星和海事卫星,国际联网有中国电信线路和德国电信线路,都是双路由备份,即使一条线路出了问题,另一条线路也能保证畅通。”

中国石油天然气股份有限公司首次公开发行A股网上路演公告

中国石油天然气股份有限公司(下称“发行人”)首次公开发行不超过40亿股人民币普通股(A股)(下称“本次发行”)已获得中国证券监督管理委员会证监发行字[2007]349号文核准。本次发行采用网下向询价对象询价配售与网上资金申购发行相结合的方式。为便于A股投资者了解发行人的有关情况和本次发行的相关安排,发行人和本次发行联席保荐人(主承销商)将在中证网举行网上路演,敬请广大投资者关注。

2、时间:2007年10月25日(星期四)14:00-18:00。
3、参加人员:中国石油天然气股份有限公司管理层主要成员和本次发行联席保荐人(主承销商)相关人员。
发行人:中国石油天然气股份有限公司
联席保荐人(主承销商):中信证券股份有限公司(排名不分先后) 瑞银证券有限责任公司 中国国际金融有限公司
2007年10月24日

1、网上路演网址:中证网(www.cs.com.cn)。

去年我国林业总产值首破万亿

◎本报记者 薛黎

国家林业局昨天公布了《2007年中国林业发展报告》,显示2006年我国林业产业继续呈快速发展的态势,全年实现林业产业总产值首次突破1万亿,达到10652.22亿元,比2005年增长25.93%。

《报告》显示,林业产业发展不平衡状态仍然存在,林业产业总产值超过400亿的省份由2005年的8个增加到11个(新增湖北、广西和江西),主要集中于东部地区。

区域林业发展不平衡集中体现在:东部地区的林业产业化和市场化水平较高,但森林资源培育尚未完全满足日益增长的林产品消费需求和生态需求;西部地区生态环境脆弱,产业化和市场化水平较低,林业生产力和林业发展能力落后;东北地区森林资源总量丰富,林业的市场化水平和林业生产力水平有待提高;中部地区的林业发展步伐加快,特色正在逐步形成。

2006年,全部林业固定资产投资完成额达到495.79亿元,比2005年增长7.93%,其中:林业基本建设投资完成478.99亿元,同比增长7.22%;更新改造投资完成13.94亿元,同比增长48.23%;森工其他固定资产投资完成投资2.86亿元,同比下降10.29%。国家投资完成371.51亿元,占全部林业投资完成额的74.93%。

首钢奥运会期间将减产七成

减产涉及首钢股份,集团正研究方案维护股民利益

◎新华社记者 李舒

首钢集团总公司董事长朱继民23日向记者证实,明年7—9月北京奥运会举行期间,首钢在保证设备不受损坏,尤其是炉窑系统安全的前提下,将压产70%以上,最大限度地支持奥运会成功举办。

朱继民说,按照国务院对首钢搬迁调整的批复要求,首钢北京地区800万吨钢产量2007年底压缩400万吨,2010年底钢铁冶炼和热轧能力全部停产。目前已制定压产的详细方案。“一是坚决完成压缩400万吨钢,2008年全年按420万吨钢组织生产;二是2007年底采取各项压产措施,将陆续停产四号、二号高炉和四座烧结机以及第三炼钢厂;三是为最大限度减少奥运会期间污染物排放,2008年三季度采取非常措施,每月按20万吨钢组织生产”。也就是说,奥运会期间压产70%以上。

针对股民关心的收益问题,朱继民表示,压缩北京地区钢产量涉及首钢股份公司(股份公司由北京一部分优质钢铁资产组成),首钢将本着对股民高度负责的态度,通过建设新的世界一流钢铁项目以及其他有效措施,保证股民的现实利益和长远利益。目前正在研究具体方案,进行妥善安排。

我已与120个国家建立友好城市

◎新华社记者 曹凯 李兴文

中国人民对外友好协会副会长李建平23日上午说,截至2006年底,中国已与世界120个国家建立了1401对友好城市关系。

李建平是在南昌出席江西省首届国际友好城市交流大会时作上述表示的。来自美国、日本、德国、卢旺达等14个国家的180多位国际友人参加了此次交流大会。

随着全球一体化的深入发展,国家之间交往日益密切,国际友好城市项目已成为不同国家城市之间进行国际交流的较受欢迎的方式。1992年,中国人民对外友好协会在北京发起成立了中国国际友好城市联合会,专门负责管理友好城市的工作。

李建平表示,中国对国际友好城市工作历来十分重视,中国人民对外友好协会将继续支持推动国际友好城市之间的交流和合作。

《专利法》修订案有望明年通过

◎见习记者 叶勇

《专利法》修正案的送审稿已经提交国务院,如经国务院审批通过,还需提交全国人大常委会审议,有望在明年通过。这是国家知识产权局条法司司长尹新天昨日在国家食品药品监督管理局主办的“2007医药知识产权论坛”上表示的。他同时就《专利法》三修案最新的送审稿中关涉医药专利权的有关规定作了解读。

尹新天在会上表示,《专利法》修正案送审稿第49条,规定了除国家出现紧急状况或者非常情况时以及为公共利益可以颁发强制许可外,还具体规定了流行病的出现、蔓延导致公共健康危机而构成国家紧急状态时,国务院专利行政部门也可以给予实施发明专利或者实用新型专利的强制许可。这就首次把现行《专利法》中模糊的以公共利益为条件的规定具体化了。

针对《专利法》修订过程中关于药品专利延期问题,尹新天表示,TRIPS规定的发明专利权保护期限为二十年,知识产权局没有义务超过该期限,是否延期要根据我国实际情况和发展阶段来考虑,以保护广大人民群众利益为重点,知识产权局无法自作主张,须由国务院和全国人大予以考虑,综合平衡各方面情况作出决定。

猪肉批发价连续两周小幅上涨

◎新华社记者 周英峰

商务部23日发布的最新市场监测显示,上周(10月15日至21日)肉类价格高位运行。其中,鲜猪肉批发价格比前一周上涨0.7%,鲜牛肉和鲜羊肉批发价格分别上涨1%和0.4%。国庆节后,鲜猪肉批发价格已是第二周小幅上涨。

监测表明,上周全国食用农产品市场价格指数为114.69点,价格总水平较前一周上涨1%。重点监测的58种主要商品中,价格周环比上涨的有34种,占58.6%;下跌的有16种,占27.6%;持平的有8种,占13.8%。