

上海世博会各项设计时间表排定

本报讯 7月12日召开的“中国2010年上海世博会城市建设规划、设计发展论坛”上发布信息,上海世博会的各项设计时间表已经排定,2006年年底,园区内的所有单体建筑的设计方案都将尘埃落定。

按照此时间表,今年8月底,世博园区规划设计方案将在两轮国际规划方案征集后正式确定,明年5月以前,中国将向国际展览局递交注册报告,向国际社会作出正式承诺;2006年底,园区范围内的动拆迁和建筑设计工作结束;2007年-2009年进入正式建设期;2010年1月至4月为园区布展期。

目前,世博园区规划方案的第一轮角逐已结束,10家机构进入第二轮竞争。

上海科技报

长三角金刊

2004年7月14日 星期三 第2480期 <http://shkjb.shkp.org.cn>

上海青年科技英才候选人产生

本报讯 第二届上海青年科技英才正式候选人7月12日产生,他们是王如竹、叶青海、江来珠等20人。

据评选主办方上海市科协和上海科技发展基金会介绍,本届入选者中首次出现了民营、三资企业中优秀科技工作者和领军人物的身影。此外,正式候选人整体水平相当

高,20名候选人中,国家973首席科学家、长江学者特聘教授以及近年来获国家科技进步二等奖和省部级科技进步一等奖的主要完成人就有11人,另有多人是国家科技进步奖特等奖分项目的主要完成人或国家重点实验室、国家和本市重大工程的主要负责人。

康南

浙江出台中小企业评价方法

据此认定最具成长性中小企业百强

本报讯 浙江中小企业特别是成长型中小企业的发展有了科学的衡量标准。日前,浙江省中小企业局与省统计局共同研究开发并出台了浙江省成长型中小企业评价方法(简称ZJGEP)。

据介绍,这一评价方法借鉴了国家成长型中小企业评价方法,并结合浙江实际进行了改进和完善,针对当前中小企业发展中的核心问题,从发展状况、盈利水平、经济效率、偿债能力、营运能力和行业成长性6大内容的14个指标,对成长型中小企业进行比较科学合理的评价,具有可操作性,在整体上已达到国内先进水平。根据该评价方法将于近日首次认定浙江省最具成长性中小企业100强。

一林

长三角通信一体化静中有动

正当长三角区域一体化愈演愈热之时,与信息密切相关的一体化也日益成为关注的焦点。在日前结束的长三角通信发展论坛上,信息产业部、各大通信运营商、通信设备制造商以及专家,探讨了这一重要课题。

长三角通信区域规划已着手编制

“和区域经济发展相协调的通信发展区域规划正在着手编制。”信息产业部综合规划司副司长钱庭毅介绍,长三角地区是其中的一个重点地区。浙江省通信管理局的有关负责人认为,这将是启动通信一体化的一个重要信号,有助于省际间通信市场的融合。

长三角地区的经济发展水平和领先的

通信设施建设,使得人们对长三角地区通信业的前景充满信心。信息产业部电信研究院政策研究所所长陈金桥认为,长三角的区域优势将使这一地区发展成为亚太通信信息的枢纽。由经贸往来带动的大量通信流量、各种先进通信业务的运用都将发生在这一区域。正因为长三角通信业的前景,有学者认为,第三代移动通信技术的应用首先选择在长三角这样的区域进行,是完全有可能的。各种经济要素在长三角地区内加快流动,正推动着这一区域的通信市场一体化。

通信一体化需要业务高级化支撑

今年初,“浙江移动”提出了“一卡双号”

业务,“浙江联通”提出长三角资费统一标准,但在省际间仍没有成为现实。浙江省通信管理局局长黄庆平认为,在目前的通信体制格局下,还需要克服许多障碍。最大的问题在于,如果通信一体化进程只是让用户降低了费用,相当于使三地运营商们的总收入减少,运营商如何肯来推动这样的“一体化”?

没有业务高级化的支撑,不可能带动长三角通信市场的一体化。专家们认为,这不仅仅是一个取消漫游费或者降低资费标准的问题。现有的通信业务很难使长三角通信市场的“蛋糕”做大,而多赢局面的形成才是推动一体化的主要动力。

有关数据已显示,虽然用户数不断增加,但运营商的通信收入并没有呈现相应的

增长。价格战等低级竞争方式仍是运营商竞争的主要手段。北京邮电大学经济管理学院院长吕廷杰教授主张,拉长通信产业链,发挥业务品牌效应等将有助于运营商走出目前的竞争困境,推动整个通信业务市场的发展。在这个产业链上,新业务的拓展会带动长三角各运营商新的设备投入,相关的增值服务企业会形成更大的通信需求。近日,上海文广新闻集团、上海移动和江苏移动签署了一份战略合作框架协议,三方将共同开发移动媒体及相关增值业务内容服务。信息产业部一位负责人认为,通信业的发展不应限于行业以内,更应从向行业以外的拓展中形成健康的产业链,包括向社会经济生活各方面的渗透。

苏靖

上海工业面临三大挑战

招商有项目缺土地

本报讯 上海市日前召开工业工作会议,对全市上半年工业运行情况作了分析,指出:在全市上半年重要的工业指标均呈两位数增长的基础上,上海工业同时面临应收账款及产成品增加、煤电资源相对紧张、吸引外资难度加大等新挑战。

据介绍,今年上半年,全市完成工业总产值6544.7亿元,同比增长25.7%;前5个月实现利润总额440.1亿元,同比增长41.2%。此外,上半年全市工业经济运行还呈现出规模以上工业增长高于全市平均增长、出口货值增长高于同期工业生产增长的特点。

从会上还获悉,当前土地问题已经成为上海工业招商引资的瓶颈。为防止经济过热,国家严格土地审批,在上海主要区县都出现了有项目但没土地的情况。据悉,未来上海将推出50个改扩建项目,总值在600亿左右,这些项目不需要新增土地,所以得以优先审批。

温州经济融合互动

本报讯 温州经济和温州人经济共同撑起了温州发展的灿烂天空。

目前,温州人在外从事三产的人数最多,达到155万人。这些温州人在全国各地创办商品交易市场240个,市场摊位8.2万个,贸易销售总额达2880亿元,其中销售温州产品的营业额达980亿元,相当于温州本地贸易的销售总额。

更为重要的是,一批温州知名企业和知名品牌,采取多种形式实行对外扩张,品牌输出成为现阶段“走出去”的一个新的特征。康奈提出了连锁专卖的全球战略,在美国、意大利、法国、西班牙等十几个国家,开出了80多家专卖店,大步走向国际市场,与世界品牌展开正面交锋。

目前,温州众多企业聘请了国内外50多位明星作为形象代言人,遍布天涯海角的明星宣传画,成为温州经济与温州人经济融合互动的最好见证。

潘建中

上海科研人员攻关绿化降噪

明年将诞生首个减噪绿地

本报讯 马路边上的房子不要买,噪声太大——这是上海人的经验之谈。也许不用多久,这个说法就会变成“老皇历”。从上海市科委获悉:绿化降噪研究已成为今年上海科技攻关项目,到明年底,上海将诞生首个减噪绿地。同时,还将为城区绿化提供消减噪声“菜单”:15种降噪效果良好的植物,10类可减小噪声4-10分贝的植物群落。

“绿化不仅能愉悦视觉,净化空气,还是城市噪声的‘消音器’。”据承担这项课题研究的市园林科学研究所高级工程师张庆费介绍,国内外高速公路、轨道交通两旁普遍用绿

篱消减噪声。上海首个减噪绿地将选择在轨道交通线附近兴建,长约300米,宽15-30米。目前,课题组已选择了本市30种主要绿化植物进行隔声、吸声和散射性能测试,发现树冠大、枝叶繁密的乔木,如柏树、香樟、女贞、石楠、珊瑚等,降噪本领出色;夹竹桃、八角金盘、小腊、蚊母等灌木,也有降噪降噪之功。

绿化降噪需乔灌携手、地形配合。首先,绿化地势要平坦或坡地;其次,尽量不用或少用草坪,因其减小噪声的本领十分低微;三是植物群落中,树种多、层次丰富、种植间距小,上中下三路都有枝叶,才能抵御噪声

的侵袭。“高层植物可选择杨树、香樟、女贞等,中层可选择柏、夹竹桃、珊瑚等,下层可种植蚊母、八角金盘等灌木。”专家介绍,悬铃木是上海主要的行道树,夏天浓荫覆盖,是良好的隔声屏,尽管秋冬落叶,但与香樟等常绿乔木巧妙搭配,也能充当降噪主力树种。

专家介绍,杨树可高达10多米,六七米高的香樟也十分常见,因而,多层建筑如“隐藏”在绿化降噪林带后,降噪效果将十分明显。据测试,一条厚逾15米的林带,如果乔灌结合,层次丰富,消减噪声可达5分贝以上。

本报讯 7月6日,首届长三角道路运政稽查联席会议在宁波召开。与会人士评论称,长三角地区道路运政工作从此将走向信息互通、管理同步的一体化轨道。

长三角道路稽查联席会议「整合路口」

长三角地区三省(市)的年度道路客运量达23.6亿人次,占全国的16%,年道路货运量达15.23亿吨,占全国的14%。

长三角联播



近日,浙江桐庐二小组织学生来到农村的瓜果园,对瓜果进行实地观察和了解,使未成年人感受到农民稼穡的艰辛。



扬州市组织的“青春创业博士行”活动来到田间地头,“土专家”与留学生为当地大棚蔬菜上了一课。



浙江省首个科技创新操作室日前在宁波市解放南路小学落成揭牌,50余名学生在辅导员的指导下进行了各种科技小制作活动。



7月11日,是我国伟大的航海家郑和七下西洋首航纪念日,南京市民登上首次来宁访问的中国人民解放军海军“郑和舰”。

本版责任编辑 马成中

江苏有望发行欧元国际卡

本报讯 近日从中国银行江苏省分行了解到,该行在7月中旬有望正式向江苏省内居民发行欧元国际卡,这是亚洲地区金融机构发行的首张欧元国际卡,也是继美元卡、港币卡之后新增的又一国际卡。

据省中行有关人士介绍,即将发行的欧元卡分为金卡、普通卡两种,最高信用额度为4400欧元;金卡、普通卡的最低信用额度分别为4500欧元、500欧元。这种欧元卡通用于欧洲12国,可以用来消费、(柜台/ATM)取现、(柜台/自动转账)还款、免息分期付款、消费积分、国内改密等。此外,还附加了一些特殊服务,比如24小时电话热线服务、全球紧急支援、紧急补发卡等。其中,原币消费、免除兑换损失将成为欧元国际卡最大的优点。

今年秋欧洲29国将对对中国公民开放旅游,雅典奥运会也将顺利举行,去欧洲的江苏人越来越多,欧元国际卡的发行将为此部分赴欧人士提供更多的便利。

外国留学生江苏当村官

本报讯 7月10日上午,扬州市广陵区汤汪乡九龙村留学生助理村干部聘任暨施政演讲仪式隆重举行。Hamid(哈密德)等5位留学生从汤汪乡党委书记周立等九人手中接过聘书,正式成为该乡九龙村的助理村长。据了解,洋学生做起了村官,这在全国还是首次。

据悉,哈密德等5人来自叙利亚、摩洛哥等4个国家,都是扬州大学农学院的研究生,将在中国留学5年时间,这段时间,他们将利用每年暑假的两个月和导师们一起开展科技扶农、扶智、扶志等工作,内容包括召开草编专业户、丝瓜专业户等种植大户的座谈会,为他们出谋划策;为农民解决病虫害防治、菜青虫防治等方面遇到的难题;帮助中小学教师和中学生提高英语听说读写等方面的能力。5名“村官”将定期为该村村民服务,包括对村民朋友们进行农业科技的宣传,实用技术的培训等。

景迅华



“上海建设规划与设计展览会”日前在世贸商城举行,近200家国内外著名建筑设计、城市规划企业展出了自己作品的原创设计图。参展企业抓住世博会规划设计的契机,打造“上海原创”、“上海制造”的城市规划、建筑设计品牌。

东彤 摄影

拷贝国际展会

—访德国阿诺·阿·爱佛斯会展公共关系公司总裁阿诺

的国家。去年到上海看了世博会,决定今年在上海工博会上举办国际再生能源主题展。

中国是个非常大的国家,由于工业经济的快速发展必然带来对能源的需求越来越大。所以,可再生能源,包括燃料电池、氢能、生物柴油还有其它的再生能源对中国经济发展是非常必要的。

现在世界上有很多地方如欧洲、加拿大、美国都已进行再生能源技术开发,但我更看好中国未来的发展。

会展成功靠双脚

记者:汉诺威会展世界闻名,而上海也在向会展之都方向发展。您认为成功的会展是什么样的?

阿诺:每次展览期间,你要让参展商感到像回到家一样,一切都很方便。他在展会上的一切事情都替他想到做到。比如,参展商随时地要接待参观者,有时就要准备会议室、研讨场地。餐厅就要就近安排,以便就餐后尽快回到展馆。

还有要不断总结,每年都要加入新的东西。比如今年我就和丁总一同在汉诺威博览会上组织了中日日活动,参展商就比较感兴趣。德国总理施罗德还亲自来到展馆参观。

此外,展会现场要有活动介绍参展商的技术,要有主持人负责介绍、沟通和引导。

记者:参展商的收益如何保证?

阿诺:想参展商所想,帮助他们做好所关注的事情。一个展会有好多方面,不能只想着一部分,参展商、参观者、后勤服务、新闻媒体等都要想到。各部分起码做到70-80%好,才能成功。

老板不是坐在办公室里的,要到处看。(阿诺抬起一只脚示意)为什么穿休闲皮鞋,3000多平方米的展厅,每天在展馆要走15公里的路。观察、倾听,了解不足的地方,以便在下一年做得更好。

记者:作为组织者怎样做才能让展会吸引参观者?

阿诺:光靠在桌子前打打电脑,销售出一些摊位是做不好展会的。有些组织者就是只卖摊位,其它什么都不管,这样的公司不光在中国有,德国也有。

参展商和参观者是会展的两个必须十分重视的方面。在我的数据库里,有效的参观者如一些专家、学者、研究人员有15000人。参展商不关心有很多人参展,只要有两个人和他签约的就非常高兴。所以我在推介展会的时候,不仅向参展商宣传,还要向目标客户宣传。

拷贝汉诺威博览会

记者:您对上海会展有何评价,在中国的业务计划和目标是什么?

阿诺:我去年了解研究了上海工博会,对它的发展寄予很大希望。

汉诺威工业博览会是世界上最大的工业博览会,我们就是想把它拷贝到上海工博会。汉诺威有7000个参展商,工博会相对较少,但我相信它的发展,将来我们可能在上海工博会上做的比汉诺威博览会更好。因为整个世界都在研究再生能源问题。

上周,我在日本东京横滨市参加了一个大型研讨会,我介绍了上海工博会能源展,希望他们参加。近几个月,我去过加拿大、阿根廷、瑞典等七八个国家,下一步还要去美国、新加坡等国家推广今年上海工博会。为了这样的宣传推介每年要去20多个国家。

办展会主题要好,此外就是坚持下去,好好培养。今天在中国的情况已远远好过我10年前开始做能源展会时的情况,已经有了基础和很大发展。

记者 王阳

公告

根据《上海市科学技术奖励条例》规定,为体现公开、公平、公正的原则,加强社会对上海市科技进步奖项目的监督,现将2004年度上海市科学技术进步奖参评项目659项名单及其分组情况在“上海科技网站”(www.stcs.gov.cn)上公布(不公布项目5项),向全社会广泛征求意见。

自公布之日起,任何单位和个人对公布的项目及其内容持有异议的,或对项目完成人或完成单位有文字错漏,需要更正的,应当以真实身份书面向我处提出,我处按规定对其身份予以保护。为对异议所涉及人员进行核实、查证,保证实事求是、公正地处理异议,匿名异议不予受理。

通讯地址:中山西路1525号
邮政编码:200235

上海市科学技术奖励管理办公室
2004年7月14日