

Companies

荣正投资咨询公司发布报告显示

年薪增幅逾五成 上市公司高管收入“异动”

◎本报记者 应尤佳

自从从马明哲以年薪6616.1万元成了上市公司的“打工皇帝”之后,各方对于高管薪酬的关注度和争议一度直升。连续九年从事高管薪酬研究的荣正投资咨询有限公司昨日发布了《中国企业家价值报告》,该报告全面揭开了上市公司高管薪酬的神秘面纱。分析结果显示,公司高管2007年年薪较上年上升了57.15%,荣正咨询表示,这是上市公司近9年来高管薪酬首次出现超过50%的增幅,如此增幅,几乎算得上是“异动”了。

研究报告显示,如果扣除“中国平安”的异常值,各公司高管中2007年年薪最高者的年薪平均值为50.4309万元,也比上年平均值34.8887万元增长44.55%。研究报告认为,一般而言,高管薪酬的同比增长不超过30%是可信的,因此,今年的统计数据显得略有异常。面对这一“异动”,研究报告分析了原因。

一方面,上市公司去年业绩确实很不错的,伴随着公司业绩的增长,高管薪酬水平也水涨船高。而另一方面,研究报告认为这也部分归因于监管部门要求上市公司薪酬披露精确,因此今年的统计、排

行及对应平均值的可信度、真实性均更高、更强。

荣正咨询的董事长郑培敏向记者表示,今年以来,相关监管部门对于上市公司高管薪酬的披露日趋严格,绝大多数上市公司2007年度高管年薪披露精确到个人、精确到税前,而这实际上使得部分以前没有浮出水面的薪酬被披露了出来,因而从账面上看,各上市公司高管2007年年薪与以前相比有了较大差异。

此外,高管持股市值的排行榜也一并出炉,值得注意的是,高管持股市值排名和高管薪酬排名情况的

差异非常大。

从2007年高管薪酬排名来看,排在前五位的均为大型金融类企业,而在前十位中,除了金融类企业之外也多是各行业龙头企业。但是,高管持股市值的排名却显示了另一种情况。据统计,董事长持股前20名中,有16家中小板企业,苏宁电器董事长张近东以2007年年末持有300亿元市值的苏宁电器股票位列榜首。郑培敏表示,虽然很多中小板公司在高管薪酬排名中很难排上号,但是高管持股的情况却足以起到激励高管的作用。

那么高管高薪和公司业绩究竟有没有必然联系呢?郑培敏认为,高管团队整体薪酬情况和公司业绩是正相关的,只不过相关度有多少,目前还很难量化。

但我们有一点与国外明显不同。从研究统计看来,高管薪酬与业绩相关性要比持股和业绩的相关性更强,年薪很大程度上决定于业绩,或者说薪酬水平反过来影响企业业绩。”郑培敏表示,这主要还是因为我们的股权激励做的比较少,今后随着股权激励计划在上市公司逐渐实施,高管持股市值与企业的业绩相关性会逐渐加强。”

中海油服
海内外业务齐获进展

◎本报记者 徐玉海

记者从中海油服获悉,公司近日与中国石油集团海洋工程有限公司正式签订了2008年度固井服务合同和泥浆服务区块从式井合同。与此同时,COSL-7002钻机已于5月27日在利比亚顺利开钻第一口井,标志着中海油服利比亚项目正式进入运营阶段。

据悉,这是中油海首次与服务商签订年度和区块服务合同,自2006年中油海与中海油合作以来,以优质的服务赢得作业者的高度赞赏,双方已进一步确立起长期稳固的市场合作关系。对于利比亚项目,中海油服副董事长、CEO兼总裁袁光宇表示,虽然利比亚陆地钻井项目挑战较大,但公司充分发挥技术和管理优势,克服重重困难,已高效完成了市场开拓、合同谈判、钻机建造及运输、钻前准备及队伍动员等一系列工作。目前除第一部钻机开钻外,第二部钻机已经发运利比亚,其余钻机也即将建造完工发运。公司未来有信心、有能力进一步拓展海外市场,使其不断为公司贡献新的经济增长点。

隧道股份
贯通上海长江隧道

◎本报记者 李锐

昨天上午,随着上海长江隧道上行线盾构进入长兴岛的接收井,“万里长江第一隧”正式宣告贯通,这标志着世界最大直径隧道在上海诞生,隧道股份提前一年多时间贯通了长江隧道上行线。

上海长江隧桥工程启动于2004年12月28日,位于上海市东北部,连接上海市陆域和长兴岛,是长江隧桥工程重要的组成部分。隧道穿越南港水域,长约8.9公里,隧道内径13.7m,外径15.0m,分上下层。据介绍,在盾构进入接收井的过程中,隧道股份采用了盾构“水中进洞”的新工艺,确保了截面积将近190平方米的巨大盾构安全进入接收井,为目前国内首次采用,较以往进洞方式具有超前的科学性与安全性,也为今年下半年即将进洞的“长江二号”盾构提供了丰富的施工经验与科学依据。

TCL集团
4月份主营继续向好

◎本报记者 周鹏峰

TCL集团近日发布了4月份主要产品销售数据公告,公司主营业务4月份继续保持一季度快速增长的势头,多媒体业务和通讯业务销售量均取得强劲增长。

TCL液晶电视整体表现最为突出,4月份全球销量达326497台,较去年同期增长215%,其中中国区的液晶电视销量达101721台,较去年同期增长48.35%,高于中国市场液晶电视4月平均增长水平34.3%。TCL通讯业务亦有不俗表现,4月份销售手机1177140部,较去年同期增长66.56%。另外,在家电业务方面,空调同比增长11.15%,洗衣机同比增长16.40%。

行业观察家分析认为,TCL集团今年以来主营业务不断向好,主要得益于公司内部一系列务实之举,以及对产品和市场的更加关注。

美的电器发挥专业特长为震区服务

◎本报记者 霍宇力

继美的集团及员工为汶川地震捐款超过1450万元后,美的电器下属各产品经营实体精心组织,迅速行动,全面开展震区服务计划,全力支援灾后重建工作。美的电器相关负责人表示,美的会“尽自己的心,做专业的事”。

优先排产“基站空调”

在本次抗震救灾过程中,通信系统的修复成为非常关键的一环。据了解,目前震区受损严重的大量移动通信基站已基本恢复畅通,作为重要辅助设施的基站专用空调的配套增配工作刻不容缓。基站空调技术要求严苛,须在各种复杂气候条件下确保恒温恒湿的基站工作环境,并且全年不间断运转。作为国内技术水平最高、销售数量最大的基站空调生产企业之一,美的空调在灾后迅速接到了来自中国移动等通信企业的订单需求。

基站空调正常的交货期一般在45天左右,为了确保震区基站空调的及时供应,美的空调在旺季生产中腾出生产线优先排产基站空调,同时对于所需的专用配件采取不计成本采购和空运的方式来保证供应,整个生产周期缩短到9天。目前,首批订单产品已经于5月24日发运灾区。

全力扶助受灾经销商

作为销售网络遍布全国的综合白电企业,美的电器在灾区拥有数量众多的产品经销商。面对突如其来的灾难,美的电器各产品单位选择了与经销商风雨同舟,共同面对。

杭州创建无线宽带城 数源科技中标主要项目

◎本报记者 陶君

日前,数源科技控股95%的子公司易和网络中标杭州无线宽带城域网一期建设项目的绝大部分份额。据悉,该项目将使杭州成为全国首个拥有无线三网融合、有线三网融合“天地一体化”的城市。

易和网络是一家有设计、施工“双甲”资质和多年网络集成与系统

开发经验的公司,公司负责人评价此次项目建设意义指出:现在实施的项目解决方案可支持无线宽带上网、无线VPN、个性化门户、无线网络租赁、定位、即拍即传、互动等先进业务,具有高可管理性、高扩容性和网络更快更安全等优点。通过无线宽带城域网建设,将使杭州成为全国首个拥有无线三网融合、有线三网融合“天地一体化”的城市,



并力争使杭州成为世界上第一座拥有无线宽带城域网的城市。

据介绍,杭州无线宽带城域网项目分三期,2008年底,一期工程将基本实现杭州绕城高速公路内的市区主要道路和重要景区覆盖,部分园区写字楼和小区公共区域得到覆盖,整体提供3000多个无线接入点(AP),与无线网络控制器(AC)和无线管理软件相配合进行布局。整

体项目预期三年内基本实现杭州地区无线宽带网络的全覆盖,点线面结合,达到宽带上网“无线城市”目标。网络工程完成后,只要在网络覆盖范围内,杭州市民的手提电脑、WIFI手机随时可以无线上网,实现新闻浏览、在线查询、可视通讯等应用,无线城管、道路监控、安全监控、环境数据采集等公共服务项目,也将相继实现“无线化”。

锻造光伏产业链 航天机电增强发展潜力



◎本报记者 张潮

昨天,我国第一家以“航天”命名的上市公司上海航天汽车机电股份有限公司举行了庆祝成立十周年暨康巴赛特公司入驻浦江产研基地庆典仪式。该公司董事长曲雁表示,正是依靠航天在技术积累、项目储备和政策扶持上给予的极大帮助,航天机电才得以形成今天令人瞩目的太阳能光伏产业和新材料应用产业。随着航天科技集团公司成立以来投资规模最大的神舟硅业多晶硅项目的建成投产,航天机电将打造完整的光伏光伏产业链,从而迈入可持续发展的一流上市公司行列。

自1998年6月上市以来,航天

机电利用航天军转民技术,坚持走科学发展之路,公司规模不断壮大,总资产从1998年上市前的7.4亿元上升到2007年末的23.8亿元,2007年实现主营业务收入35.2亿元,是上市前的4倍。目前,该公司已基本形成汽车零部件、新能源光伏、新材料应用三大产业格局;技术创新能力也不断提高,已拥有四大技术中心、五家上海市高新技术企业,并形成了四大产业基地,共获得专利技术、软件著作权101项,知识产权数量以每年30%的速率递增;每年有几十项新产品批量生产,年新产品贡献率均超过35%。

曲雁在庆典中强调,航天机电将利用在汽车零件行业的品牌、

客户资源、技术和质量体系等优势,大力提升高端汽配的自主创新能力和研发水平,建立与整车企业的长期战略合作伙伴关系,提升国际化竞争能力。同时,从硅业入手,重点打造完整的、技术先进的太阳能光伏产业链,确保该产业成为公司利润增长最快的加速器,带动公司进入新一轮高速增长期。公司还将抓住集团公司建设上海国家民用航天产业基地的战略机遇,扩大现有复合材料压力容器生产规模,加快清洁能源汽车储氢瓶的研发步伐。

据悉,5月27至28日,航天机电已经连续组织四项庆典活动,并从庆典经费中拿出50万元,在汶川捐建一所航天机电希望小学。

洞庭水殖
有望卸掉全部担保负担

◎本报记者 赵碧君

饱受担保之苦的洞庭水殖终于将迎来轻松时刻。公司今天公告表明,经过多方努力,公司承担连带清偿责任的担保约2.33亿元,或将在近期全部化解。

洞庭水殖主要是为“鹤仪系”旗下的上市公司提供担保,而“鹤仪系”发生了系统性风险,再加上旗下部分上市公司陷入困境,或暂停上市或ST,造成洞庭水殖难以解除担保责任。为了尽快化解担保风险,洞庭水殖采取了创新思维,打开了紧锁的结。公司对*ST嘉瑞向光大银行长沙沙顺支行贷款4984万元提供担保案的诉讼,由债权人光大银行长沙沙顺支行、债务人*ST嘉瑞、担保人洞庭水殖和新振升集团签署执行和解的《还款协议》,同时,洞庭水殖、*ST嘉瑞、张家界旅游经济开发有限公司又签署《股票转让协议》,洞庭水殖再与安乡水产养殖有限公司签署安乡水产养殖有限公司代洞庭水殖承担清偿责任的《协议书》。洞庭水殖已于近日收到法院发出的《民事裁定书》对上述协议予以确认,各方均同意按新签署的协议执行。而最大的一笔担保即为*ST亚华贷款16455万元,以及为SST张股贷款630万元的担保,则通过股改加大资产重组的方式来化解。

洞庭水殖董秘杨明告诉记者,卸掉了全部担保负担以后,公司将一身轻松。

*ST铜城
恢复上市受制重组进展

◎本报记者 石丽晖

5月28日,已暂停上市达一年的*ST铜城召开年度股东大会,公司何时恢复上市成为投资者的关注焦点。目前公司已递交了恢复上市申请,深圳交易所于5月15日正式受理。不过,由于重大资产重组没有实质性进展,公司缺乏持续经营能力,目前恢复上市进展十分缓慢。

据悉,公司的重组方案还在筹划中,并与有关各方在进行沟通协调,目前没有实质进展。由于重大资产重组需经董事会、股东大会、证监会批准通过,而公司目前还未涉及到这些法律程序,与实施重组方案相距甚远,因此,恢复上市进程应该不会很快。根据规定,交易所将在受理申请后30个交易日內作出是否核准恢复上市的决定,但补充提供材料期间不计入该期限内。

上海贝岭
抢占电子标签图书管理市场

◎本报记者 杨伟中

作为华东地区第一家实施RFID(即俗称电子标签)图书管理的用户,上海长宁区图书馆昨天正式启用了第一个堪称智能化的图书管理系统。读者手持一张普通的图书卡在自助柜机上刷一刷,便能便捷地借书或还书;管理员则借助手持式或台式读写设备,精确地搜寻和存放书籍。这家公共图书馆整套RFID系统设计及制造由上海贝岭旗下专业公司中标承接。

据上海贝岭总经理肖永吉介绍,上海贝岭十分看好拥有数据处理和安全认证等优势功能的RFID技术应用所带来的越来越大的市场空间,今后将加快拓展包括图书管理等应用性较强的市场领域。

RFID为“无线射频识别”的英文缩写。据上海阿法迪总经理黄纪华介绍,目前国内已经实施RFID管理系统仅4家,而目前我国区县以上的公共图书馆有1500多家,这就形成了一块十分诱人的“市场蛋糕”。上海阿法迪董事长郭奕武表示,上海阿法迪在国内同行中最早介入图书馆管理领域而具有技术研发领先优势,同时背靠上海贝岭又具备可获得芯片供应上的价格成本优势。今年初,上海贝岭被评选为“中国RFID行业十大最有影响力的企业”,上海阿法迪申报的“图书馆RFID智能馆藏管理系统”也被评为2007中国RFID行业十大最有影响力的年度新产品”。而包括厦门两家分类图书馆和长宁图书馆在内的RFID管理系统项目均由上海阿法迪竞标获得,已经证明了公司的专业实力。

外高桥
“森兰·外高桥”实质性启动

◎本报记者 葛荣根

外高桥昨天正式宣布“森兰·外高桥”项目实质性启动。据介绍,该区域是上海市规划的城市绿肺之一,将建设成为浦东最大的绿地和最大的湖泊。整个项目分商业区和住宅区二部分,开放式体育公园及生态湿地贯穿其中。

据悉,外高桥从2006年开始进行“森兰·外高桥”项目的整体开发建设。经过1年多的前期工作,动拆迁正在稳步推进,市政物流配套设施逐步开工。根据规划,项目整个绿化水域面积约为335公顷,相当于2.4个世纪公园的面积,水域面积将达到72公顷,将成为城市的绿肺和氧吧。项目商业商务区域约为52万平方米,将建设以吸引目的性消费、家庭休闲消费为主题特色的体验式新商业,包括高星级酒店、大型购物中心、高档商务楼、购物中心等各项设施。在商务环境方面提供国际枢纽港口区域所需的配套高端增值服务区,使消费者充分体验具有港城特色的新购物和休闲方式。这一区域将保留牡丹园、宝莲庵、明清保护建筑等数个宝贵的历史建筑和园林,通过保护和修缮,将形成具有旅游观光价值的历史主题公园。预计“森兰·外高桥”项目将用8年至10年的时间建成,引入常住人口约20万,将大大改善外高桥以及高行周边的环境,提升浦东城市功能。