

集中3个月时间进行“十送”、破解“五难”

杭州万家企业将享政策温暖渡难关

本报讯（记者李刚殷）“冬天过后，春天还会远吗？只要坚定信心，迎难而上，就完全有可能‘危’中求‘机’，转‘危’为‘机’。”——杭州市在近日召开的民营经济大会上提出，送温暖、保民生、调结构、稳出口、扩需求、促投资，帮助企业破解融资难、销售难、经营难、投资难、用工难，共同帮助企业渡过难关。

民营经济是杭州经济的主体，民营企业

是杭州企业的主体，而目前，融资难、销售难、经营难、投资难、用工难等“五难”却影响着民营企业家的信心。如去年以来，国内外市场能源和原材料价格大幅波动，造成民营企业生产经营难度明显增大等。

对此，杭州市委、市政府决定，从11月开始，集中3个月时间，在全市范围内开展“向万家企业送温暖”活动。围绕向企业送信心、

送政策、送信息、送资金、送项目、送技术、送人才、送对策、送服务、送平安“十个送”，重点帮助企业破解当前发展中面临的“五难”问题。

破解“融资难”。要积极推进银政、银企合作，推动金融机构优化信贷结构，改进金融服务，优化融资环境。

破解“销售难”。要积极引导和帮助企业

利用国际经济形势的“倒逼机制”，推进自主创新，加强新品研发，调整产品结构，提升产品档次，拓展销售市场。

破解“经营难”。在原油等能源、原材料价格大起大落的情况下，要积极引导和帮助企业分析市场形势，掌握市场信息，规避市场风险，提高经营运作水平。

破解“投资难”。要加大企业投资项目用

调整产品结构 挖掘企业潜力

双星集团聚合合力御“寒流”

本报讯（记者杨明清 通讯员王开良）最近，受多重因素影响，我国鞋类、轮胎等制造业遭遇了历史上从来没有过的原材料价格变动异常、国际市场需求低迷的困难，一些企业被迫限产或停产，而双星集团却化压力为动力，在市场逆境中奏响“奋进曲”。

据双星集团总裁汪海介绍，该集团根据市场急剧变化，调整产品结构。除生产适用于矿山、运输的载重子午胎外，还生产平钢轿车胎及应用广泛的农交、民用乘用车等特色的轮胎产品，从新产品开发、新技术应用、新配

方改进上全面提高，避免了同质化的竞争。专业化、系列化、多元化的轮胎产品，满足了不同地区和市场的需求，使市场压力得到分散和化解。尤其是双星轮胎和鞋业出口部门，加强与客户的联系沟通，始终坚持诚信经营，积极开发国际市场，建立起全球化的营销网络，避免了单一集中某几个客户而受限的情况。

在国内市场上，由于原材料价格的快速下降，国内同行业特别是民营企业快速上马轮胎生产线，增大了市场供应，加剧了国内市场竞争，双星坚持发展自营轮胎专卖店和依

靠经销商两条腿走路的营销方式，扩大了内销，减小了出口压力。

原材料价格的暴涨和暴跌，使许多企业因为资金调整不当，资金链断裂。双星则将设备承包给员工，独创了“家庭消费式管理模式”，生产线上的每一道工序都成为一个独立核算单位和质量管理单位，大大激发了员工“当家做主”的创新积极性，使他们既要干好质量，又要想办法节约降耗。原来一条流水线需要200万元资金，现在只用20万元就能运转，资金使用效率新纪录也在双星诞生。

煤价波动背离常态

煤炭企业须“重建扩源”应对挑战

本报讯（记者董沛）日前，在北京举办的2008中国矿业大会上，山西大同煤矿集团董事长吴永平表示，在当前经济形势的影响下，煤炭企业应以“重建扩源”为应对之道。吴永平同时表示，煤炭价格的本轮下跌，是受到了当前严峻形势的影响，也是经济规律的必然。

据吴永平介绍，2008年煤炭价格的波动，已经严重背离了市场经济规律，到2008年8月，煤炭价格已经上涨到年初2-3倍的水平。近一阶段，煤炭价格一路走低，下跌了近三成，但仍达到年初价格的两倍。在吴永平

看来，煤价的下滑是市场正常合理的调整。“市场的调整应是平稳和循序渐进的，忽高忽低不是正常状态。”吴永平说。在他看来，煤炭的市场价格需要下降到市场规律的平衡点。

吴永平认为中国煤炭价格长期会逐渐趋稳。理由是：其一，在中国的能源结构中，煤炭虽然是石油等能源的替代品，但从规模上看，却没有其他能源可以替代煤炭，近年来，煤炭行业整体上呈现上升趋势，作为基础能源支撑着中国经济的发展；其二，为应对当前经济形势的挑战，中国政府已经推出宏观调控会使煤炭价格趋稳。经济大波动时，国家会首先

考虑能源安全；其三，经济的波动，会影响小煤矿的产能，使其数量和产量缩减；其四，中国国内市场潜力巨大，随着城市和农村基础设施建设力度的加大，对能源的需要也会加大。

对于当前的经济局势对煤炭行业的影响，吴永平认为，煤炭企业要抓住危机中市场放缓的时机，适度调节资源开采，增加资源储备，特别是要利用自身优势，低成本整合资源，加快实施战略性重组整合，尽可能扩充足够的资源。

据吴永平透露，在此次矿业大会上，同煤集团也在积极寻找海外资源并购的机会。

有色金属工业企业启动社会责任工作

据新华社北京11月24日电（记者杨进欣）中国有色金属工业协会今天在北京召开会议，宣布我国有色金属工业企业社会责任工作正式启动，并发布《中国有色金属工业企业社会责任指南》。

中国有色金属工业协会会长康义指出，在当前国际经济危机蔓延的情况下，更需要企业倡导和推进社会责任工作，处理好企业与社会、企业与职工的和谐关系。有色金属除了具有普

遍意义上的社会责任，需要遵守共同的社会责任行为准则外，还由于作为国家重要的资源型生产企业，同时也是典型的资源与高能耗、高排放型企业，在社会责任的承担上应该突出这一重点，抓住这一主要矛盾。中国有色金属工业协会将为有色金属企业提供咨询与服务工作，培育企业承担社会责任意识。

■新华社记者 吴宇 李凯

江苏省昆山市的面积约占全国的万分之一，却因聚集了3200多家台资企业，成为全球电子信息产业重镇。2007年，全世界近四成的笔记本电脑、八分之一的数码相机产自昆山。

30年改革开放，昆山由一个农业穷县一跃成为综合实力位居全国前列的现代工商城市，国内生产总值今年预计可达1500亿元人民币。其中，全市工业产值的三分之二、进出口总值的九成由台资企业创造。

记者近日走访苏、闽、沪、浙等台商企业聚集地，真切感受到祖国大陆改革开放，同样为台湾同胞创造了大显身手的舞台。

台商在大陆迅速发展

石碣，是广东省东莞市的一个小镇，拥有2万多员工的台达电子工业（东莞）有限公司就“藏”在这座小镇里。1992年4月，台商曾纪坚来这里考察，不到100天，就租厂房开工生产，之后，公司改最初的租赁厂房为购买土地使用权，长期投资经营。

30年坚持自主设计

中国核电建设成熟运用“二代加”技术

■朱海燕

由“适度发展”转变为“积极推进”的中国核电在近几年被迅速推上了“快车道”，泰山二期扩建、岭澳二期工程迅速开展，三门、红沿河、宁德、福清、方家山等一批项目紧随其后获批上马，快马加鞭的势头已不可阻挡。

除了以三代核电技术引进为依托的三门、海阳项目外，其它批准建设的一系列核电项目均采用了在引进国外技术基础上，经过消化、吸收、再创新后所形成的中国自主设计的“二代加”百万千瓦级压水堆核电技术，在“十一五”、“十二五”期间此类堆型将作为投运和在建核电站的主流。

目前国际上比较成熟先进的核电技术是

“二代加”百万千瓦级核电技术。对于该技术的掌握和应用是我国核电发展30年中国核电自主设计能力的整体体现，它标志着我国与国际核电技术水平差距的大幅度缩短，也为后续三代核电技术的引进、消化、吸收提供了有力的技术支持。“二代加”的背后是几代中国核电科研人员，建造人员的心血凝结。

继我国自主设计建造的泰山一期之后，1987年开工的大亚湾核电站是我国大陆第一座百万级大型商用核电站，它开启了中国对国际二代核电技术的大门。特别是泰山二期，中国核电设计者如“庖丁解牛”般将大亚湾工程中引进的技术进行剖析、验证与改造，真正掌握了设计、建造百万级核电站的核心技术。“九五”期间，我国有四座核电站陆续开

工、投入运用，使中核集团的设计、建造、管理能力得到极大提升。

目前岭澳二期项目中的包括14项重大改进的200余项设计改进已基本实施，这意味着中国自主设计的“二代加”水平得以固化，之后的红沿河、福清、方家山等项目均是这一技术的成熟运用。

如果将“二代加”作为我国现有核电设计能力的代名词，那么漂亮地完成工程设计则只是表象，而在背后像发动机一样为其提供能量的，则是一个几十年搭建、积聚来的核电工程设计研发平台和研发人才。科研平台是自主创新的手段和能力，一大批掌握高端核电技术的人才才是自主创新的源泉，这是任何一家企业都无法超越的优势。

康义介绍，依据国家有关法律法规，参照《国务院国资委关于中央企业履行社会责任的指导意见》以及中国工业经济联合会发布的《中国工业企业及工业协会社会责任指南》，中国有色金属工业协会制定《中国有色金属工业企业社会责任指南》，作为有色金属今后开展社会责任工作的指导性文件。

▲陶瓷界历来有“要耍穷，烧郎红”之说，意思是说烧制红釉瓷会让人倾家荡产。2004年正月，高温红釉正式诞生，并被命名为“富贵红”。然而，令北京富贵红发展有限公司员工焦虑的不是“富贵红”的质量销路，而是那些层出不穷的山寨产品。图为该公司员工正在鉴别真假“富贵红”产品。

本报记者 石小灵 摄

与改革开放共成长——台商投资大陆创业发展纪实

湾接单、大陆生产、香港转口、海外销售”为模式。

与之相比，记者最近走访的台资企业已是“乌枪换炮，今非昔比”。在福建漳州，以生产小家电闻名的灿坤实业，已建成占地180万平方米的巨型工厂，明黄色的厂房沿着公路一字排开，绵延几公里；以种茶、收茶、卖茶为业的天福集团，不仅建起了全国首屈一指的茶学院和茶博物馆，还在大陆开设了850家连锁商店。

在上海，顶新国际集团副董事长魏应行告诉记者，1988年投资大陆前，顶新只是台湾一家经营油脂的“小舢板”企业，名不见经传。如今，顶新在大陆的累计投资已达30亿美元，平均每天与高达8000万人次的消费者有成交往来，预计今年营业收入可达430亿

中核集团下属的13家科研院所形成了一套完整的核工业科研体系，这套研发体系对核电相关技术的研发有着极为重要的意义。其中，两大科研基地对中国核电研发起着举足轻重的作用。

中核集团中国原子能科学研究院作为综合类基础科研院所，拥有较为完备的科研设备与科研手段，为核电设计领域中的原理性论证提供重要支持。

中核集团核动力院早在上世纪60年代就集中建设了一批设施，被视为第一代核动力研究平台。基于核动力从来都是军民两用的，第一代平台建成后，也为我国第一代具有自主知识产权的原型堆核电站泰山一期的建设做出了重大贡献。泰山一期的很多试验、攻关都是集中在第一代平台上做的。

1991年，以“615”工程为标志，为核电服务为主的第二代研发平台应运而生。

615基地内拥有国内领先、接近世界先进水平的各类实验装置18座，这些装置的建成标志着我国已基本具备自主开发百万千瓦级核电站的能力。在这一研发创新平台上，核动力院圆满完成了泰山二期核电工程1、2号机组的许多支撑性的大型综合性关键验证试验，锻炼了一支宝贵的技术人员队伍。如果没有这个研发平台，要成功建成泰山二期核电工程是不可想象的。

地保障力度，加强企业投资项目用地申报工作，争取更多企业投资项目列入省市重点项目，加快土地供给速度，真正做到“有地优用、有地快用”。

破解“用工难”。在帮助企业解决招工难问题的同时，加大劳资关系协调力度，依法依规妥善处理劳资纠纷，既要依法依规保护职工的合法权益，稳定就业岗位，稳定职工收入，又要依法依规维护企业的合法权益。

杭州市委书记王国平说，“向万家企业送温暖”是为了“树信心”。在经济困难面前，信心比黄金和货币更重要。信心就是战斗力，信心就是生产力。只要民营企业有信心，杭州这座城市就有了战斗力；只要民营企业能发展，杭州这座城市就有了生命力。而面临五大难题的同时，杭州民企同样具有“五大机遇”：扩大内需的机遇、转型升级的机遇、以民引外的机遇、吸纳人才的机遇和低成本扩张的机遇。

备冬粮,建新房

——汶川多方面保障受灾群众安全过冬

据新华社成都11月25日电（黄■ 施龙斌）“5·12”汶川大地震之后的第一个冬天已经来临，在震中汶川，有关部门正从确保冬春口粮储备充足、确保群众自建房防寒保暖、确保御寒物资发放到位，确保卫生防疫安全、确保资金保障到位等诸多方面出发，保障群众安全温暖越冬。

在克枯乡，许多村民都已经备足了冬粮，而在全县，粮食、民政部门正积极筹备过冬和应急储备粮食，确保11月底受灾群众每人至少储备100斤粮食。

一些受灾群众由于请人建房等原因，粮食消耗较快，汶川县又及时发放了每人每月200元的后续资金，总共发了3个月，很多村民正在用这笔资金储备过冬粮食。

建新房是安全过冬的另一大主题，汶川县提出，年底农房重建完工将达到30%，开工率100%，力争在严寒来临前有更多群众住进新居。

对那些新房来不及建好，需要在过渡房中越冬的群众，汶川县最近组织订购了近70万床棕垫等物资，帮助群众增强过渡房御寒能力。

此外，汶川县还针对天冷易引发感冒等情况，对3至15岁的孩子，60岁以上的老人打了流感疫苗针，提高他们抗流感能力，加强卫生防疫工作。

北京：国债热卖行情延续 银行网点电子国债1小时售罄

本报北京11月25日电（记者戴明阳）由于目前股市、房市、黄金市场风险较大，收益相对稳定的国债依然受到市民追捧。今年第三期电子式储蓄国债今天再次在京上演火爆行情，在一个小时内，工行、建行、北京银行等多家银行网点的国债已经售罄。

早上8时许，记者来到工行德胜门支行，看到门前已经排起四五十人的长队，排队市民依次领取银行的号码。排在队伍最前面的王红大娘买完国债后乐呵呵地对记者说：“昨晚排了一宿的队，值了。”该行工作人员告诉记者，由于已经凭证式国债在本市供不应求，昨天已经有不少市民来咨询购买事宜，并办理了提前开户手续。

9时20分，工行五棵松支行的国债发售工作基本结束。该支行大厅经理刘景（音）告诉记者，前来购买国债的市民购买额度在10万元左右，购买最多的数额接近此次国债每人购买的上限300万元。

此次电子式储蓄国债最大发行额度200亿元，各承销银行网点事先并没有分配具体的销售额度，完全按照“先到先得”的原则销售，且额度允许在不同银行、不同地区间进行调剂。

对于国债收益，记者算了一笔账：以10万元3年定期存款为例，年利率4.77%，到期利息14310元，而本期电子国债票面年利率为5.17%，3年共可得利息15510元，国债收益可多出1200元。

西南通道建设成构建第三亚欧大陆桥重点

本报北京11月25日电（实习生傅伟霞）今天，“第三亚欧大陆桥西南通道建设”国际学术研讨会在京闭幕。来自亚欧大陆各国的50多名专家学者就西南通道建设是构建第三亚欧大陆桥的重点做出分析、讨论并给予积极建议。

第三亚欧大陆桥以广东沿海港口群为起点、昆明为枢纽，经由广东、广西、云南三省进入缅甸、孟加拉、印度、巴基斯坦、伊朗，从土耳其进入欧洲，最终抵达荷兰鹿特丹港，横贯亚欧21个国家，全长15157公里。

据悉，第三亚欧大陆桥云南境内路骨架网络的建设是以航空为先导，进而推进铁路及高等级公路的全面建设，该建设任务预计到2015年全面完成。届时，地处东亚、东南亚和南亚结合部这一具有明显区位优势的中国云南将会迎来商业的蓬勃发展。“云南将成为第三亚欧大陆桥西南通道的物流中心和陆路商贸港。”云南行政学院教授马金书对云南在第三亚欧大陆桥西南通道建设中的利好予以肯定。

浙江广揽精英 推动经济升级

本报讯（记者戴明阳）为实现浙江经济新一轮发展，浙江省定位以高层次人才为领军人物，打造不同类型、不同层次、各具特色、作用明显的企业技术创新团队，促进浙江省经济快速发展，11月22日，浙江省在北京友谊宾馆与海内外人才当面交流。

据悉，自1998年以来，浙江省已经连续11次大规模组团进京招聘高层次人才。据浙江省人事厅副巡视员蒋文潮介绍，本次浙江省进京的有120余家机关和企业事业单位，将推出2000多个岗位，拟以省为平台，面向海外广招2500余名精英人才。