

西昌卫星发射中心 备战发射“嫦娥二号”

据新华社西昌1月17日电(记者李清华)中国西昌卫星发射中心负责人17日表示,在成功完成中国首颗月球探测卫星“嫦娥一号”任务后,他们便迅速投入到“嫦娥二号”卫星发射的各项准备工作之中,并有信心、有能力像“嫦娥

一号”一样,圆满完成计划在2010年底的“嫦娥二号”发射任务。我国第三颗北斗导航卫星于17日凌晨成功发射,西昌卫星发射中心负责人在卫星成功升空后接受媒体采访时表达了这个决心。

海南日报

B1 中国新闻

孟建柱慰问 牺牲维和民警家属 要求快速将遗体运回

新华社北京1月17日电 国务委员、公安部部长孟建柱17日前往公安部赴海地维和牺牲民警家中,亲切看望慰问他们的家属。他要求以最快速度将

牺牲民警的遗体运回祖国。公安部17日成立赴海地维和牺牲民警治丧委员会,孟建柱任治丧委员会主任。

2010年1月18日 星期一

值班主任/王蜀生 主编/王祥华

胡锦涛沉痛哀悼我海地遇难人员

向遇难人员亲属表示深切慰问,要求有关方面全力做好善后工作 温家宝习近平周永康也就做好善后工作作出指示

新华社北京1月17日电 1月17日,我在海地地震中8名被埋人员的遗体已全部找到。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛向我在海地地震中不幸遇难人员表示沉痛哀悼,向遇难人员亲属表示深

切慰问,并要求有关方面全力做好善后工作。中共中央政治局常委、国务院总理温家宝,中共中央政治局常委、国家副主席习近平,中共中央政治局常委、中央政法委书记周永康也就做好善后工作作出指示。

1月13日,海地发生强烈地震,造成联合国驻海地稳定特派团总部大楼倒塌,当时正在楼内同联合国官员举行会谈的我公安部赴海地维和工作组4名人员及我驻海地4名维和警察被埋入大楼废墟。党中

央、国务院对此高度重视,要求迅速查明情况,想方设法营救我被埋人员。经94小时全力搜寻,我8名被埋人员遗体已全部找到。目前,有关方面正根据中央统一安排,全力做好善后工作。

彭雪枫将军纪念馆开馆



1月16日,彭雪枫将军纪念馆在贵州省遵义市开馆。彭雪枫将军纪念馆开馆是遵义市纪念遵义会议召开75周年系列活动之一。馆内收藏了有关彭雪枫将军的历史照片、遗物、史料等百余件。新华社记者 刘续 摄

浦江两岸涌新潮 科学发展扬风帆

——记胡锦涛总书记在上海市考察工作

东海之滨,黄浦江畔,我国最大的经济中心城市上海,积极应对国际金融危机冲击,到处迸发出新的生机活力,正朝着建设国际经济、金融、贸易、航运中心和社会主义现代化国际大都市的目标前进。

1月14日至17日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛来到上海市考察工作。在中共中央政治局委员、上海市委书记俞正声等陪同下,总书记深入科研基地、产业园区、企业车间,就转变经济发展方式、推动经济社会又好又快发展进行调查研究。为乘风破浪的上海带来续写辉煌的信心和力量……

提高自主创新能力是加快经济发展方式转变的重要途径和关键环节。考察期间,胡锦涛多次强调,要坚持自主创新,重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,努力突破更多核心关键技术,为加快经济发展方式转变提供强有力科技支撑。

同步辐射光源被称为照亮微观世界的“神奇之光”。由中国科学院和上海市共同建设的上海同步辐射光源工程,是进行材料科学、生命科学、环境科学等学科前沿基础研究和高新技术开发应用的大型综合平台,标志着我国同步辐射光源技术进入了世界先进水平,对我国建设国家知识创新体系、提升科技综合实力具有重大意义。在光源工程的电子储存环隧道、内技术走廊,胡锦涛专注地察看这套大型科学装置的关键设备,详细了解装置的物理原理、设备性能和应用领域。在光束线试验站,总书记认真听取利用光源工程开展科学研究的成果介绍,充分肯定工程建成以来对我国科技进步发挥的重要作用。得知科研人员对工程建成仅用52个月就又好又快完成了光源工程建设,胡锦涛向所有为光源工程建成作出重要贡献的同志们表示崇高敬意。总书记勉励大家再接再厉,一方面用好已建成的设施,不断提高科学实验水平,更好为发展科学技术服务;另一方面在科学论证基础上继续搞好后续工程建设,为我国光源事业发展作出新的更大贡献。

研制和发展大型客机,寄托着几代中



1月14日至17日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛在上海市考察工作。这是胡锦涛在承担大型客机总装任务的中国商飞上海飞机制造有限公司考察时,勉励企业员工发扬科学求实精神,让中国人自主研发的大型客机早日飞上蓝天。新华社记者 曹鹏 摄

国人的夙愿。中国商用飞机有限责任公司是实施大型客机项目的主体,也是统筹干线飞机和支线飞机发展、实现我国民用飞机产业化的主体。胡锦涛怀着浓厚兴趣,来到中国商飞所属的上海飞机制造有限公司考察。胡锦涛走到企业员工中间,对大家说,发展大型客机是中央作出的一项具有战略意义的重大决策。你们公司承担大型客机总装任务,责任重大、使命光荣,全国人民对你们寄予厚望。希望你们发扬科学求实精神,坚持自主创新、攻坚克难,坚持安全至上,一丝不苟,让中国人自主研发的大型客机早日飞上蓝天。

展讯通信(上海)有限公司是一家由回国留学人员创办的高技术企业,目前已成为国内第二大基带芯片供应商。在这家企业的产品展示厅、实验室,胡锦涛看得仔

细,问得详细,着重了解企业自主研发3G手机芯片等情况,并拿起两款手机,试用收看电视和视频通话功能。在企业研发工作区,看到研发团队骨干都是年轻人,总书记充满感情地说:看到你们这么年轻,真令人羡慕。

装备制造业是我国的重要基础性、战略性新兴产业,也是上海的支柱产业。胡锦涛来到位于临港新城的上海电气临港重装备制造业基地考察,同企业干部职工共谋装备制造业调整振兴之策。

经过4年多建设,上海电气临港基地已初步建成近3万平方米的重型加工装配车间及铁路、码头等配套设施,集聚了一批重装备制造业企业。在基地展示厅的沙盘边、展板前,胡锦涛详细了解基地规划和建设情况。他在这个基地形成的生产规模和能

力感到振奋,希望基地充分发挥产业、技术、人才集聚优势,努力打造世界一流的现代装备制造基地,为振兴我国装备制造业贡献更大力量。近年来,上海围绕转变经济发展方式,下大力气调整产业结构,着力发展第三产业特别是现代服务业,2009年第三产业增加值将占到全市生产总值的59%。了解上海现代服务业发展情况,是胡锦涛这次考察的一个重点。上海外高桥保税物流园区是全国首个“区港联动”试点区域。胡锦涛来到这个物流园区,听取园区建设情况介绍,了解园区推进贸易便利化、构建国际贸易服务平台的情况。总书记走进设在园区的国际医疗器械展示交易中心,察看陈列在这里的各种医疗器械和医疗设备,询问中心开展国际贸易、技术交流合作的情况。胡锦涛说,上海要建成国际经济、金融、贸易、航运中心,离不开现代物流业的有力支撑。他叮嘱物流园区负责人,要进一步创新体制机制,位于卢湾区繁华地段的原上海汽车制动器公司一片闲置厂房经过6年多开发,建成了闻名上海的“8号桥”创意园区。有关负责同志向前来考察的胡锦涛介绍,目前已有境内外71家企业入驻园区,涉及建筑及室内设计、服装设计、广告、咨询、影视制作等行业。走在园区里,一件件造型时尚的生活用品,一幅幅灵感四溢的艺术创作,一个个风格新锐的设计方案,吸引了总书记的目光。胡锦涛走进一家英国设计公司的工作室,同公司员工交谈起来,了解这家公司在园区创业的感受和业务发展的情况。总书记对当地负责同志说:创意产业蕴藏着巨大发展潜力。要进一步做好园区规划,不断完善服务体系,努力营造创新氛围,真正把创意产业培育成上海经济发展的新亮点。

考察结束时,胡锦涛听取了上海市委和市政府的工作汇报,对上海近年来的工作给予充分肯定。

记者孙承斌 李亚杰 厉正宏 (据新华社上海1月17日电)

美在全球经济失衡问题上“敲打中国”是虚伪之举

新华社北京1月17日电 美国摩根士丹利公司亚洲区主席斯蒂芬·罗奇近日撰文说,美国在全球经济失衡问题上“敲打中国”是一种虚伪之举,因为美国自身也应对此问题负责,而且中国愿意采取措施调整自身经济结构,并为实现全球经济再平衡作出自身贡献。

文章说,由于失业率居高不下,加上今年年底将举行国会中期选举,美国国内“敲打中国”之风可能变本加厉,但这却是一种虚伪之举。2001年至2008年间,美国经常项目逆差占国内生产总值的比重平均达负5%,明显是造成全球经济失衡的重要原因。单纯指责中国是全球经济再平衡主要“绊脚石”的说法站不住脚。

文章说,后危机时代全球经济再平衡离不开中美共同努力,但中国实现经济再平衡的前景比美国乐观。在可预见的将来,美国提高储蓄率和平平衡国际收支的前景仍然堪忧。美国国内储蓄严重不足,经济发展依赖外国资金,不得不保持高额经常项目逆差以吸引外资流入。此外,美国还面临数万亿美元的财政赤字。有理由相信中国将采取措施推动经济结构再平衡。国际金融危机促使中国调整经济增长模式,中国经济增长将由依赖国外市场更多转向依赖国内市场。中国自主促进经济再平衡,对于世界意义重大。

关于人民币汇率问题,文章认为,在过去20年中,借助调整汇率以解决全球经济失衡问题的效果并不好。上世纪80年代,“广场协议”导致日元大幅升值,造成日本流动性泛滥和资产泡沫膨胀,日本经济至今没有恢复过来。调整汇率对解决全球经济失衡问题的作用有限,经济结构性调整对重新平衡全球经济的作用远大于调整汇率。

文章指出,各国都应为实现全球经济平衡增长作出自身贡献。在中国已着手进行经济再平衡之际,企图强迫中国采取适得其反的措施显然愚蠢之至。美国等西方国家需要“好好照照镜子”,正视自身的经济失衡问题。

山西浑源县 百姓存取款可申请警力护送

据新华社太原1月17日电(记者胡靖国)“老百姓存取款,可申请公安局派警力全程无偿护送。”山西省浑源县公安局近日推出这项便民措施。

1月12日10时,浑源县公安局巡警大队接到指令,一位姓田的女士在县农业银行取款一万元,提出保护申请。5分钟后,3名巡警赶到县农业银行楼前与田女士会合。田女士取款出来,巡警将她送上了警车。在车上,田女士不住向几名巡警道谢。几名巡警则连连“保护隐私”的规定,并没有多说什么。在田女士欲告别时,一位细心的巡警告诉她,田女士取款后,他们再离开。

在浑源县公安局,记者看到了这条“便民措施”的具体内容:“群众去金融机构办理存取款业务,需要我局特别保护时,请与辖区派出所联系,派出所长汇报局领导后,统一派警力,无偿提供特殊保护。”

齐齐哈尔 现金报销制度将退出历史舞台

据新华社哈尔滨1月17日专电(记者梁冬)记者从黑龙江省齐齐哈尔市获悉,为从源头防治腐败和减少违法违规行为,黑龙江省齐齐哈尔市决定在机关、事业单位等市级预算单位全面推行公务卡管理制度改革,传统的现金报销制度将全面退出历史舞台。据了解,公务卡是指预算单位工作人员持有的,主要用于公务活动开支的一种借记卡。在规定的期限内,职工须持发

发现“英语神童” 寻找“英语差生”

全省范围内征召3-8岁儿童 免费感受“英语神童”培育工程的神奇魅力 经4-6年训练,12岁前达大学以上英语水平 在天真烂漫的童年时代,创造与生俱来的英语奇迹 “英语神童”绝非神话!

全市范围内征求英语成绩不理想的中小學生 免费体验“英语差生”转化工程的奇特效果 一个月彻底改变“差生”面貌,一学期超过同年级优等生 家长自豪、老师喜爱、同学羡慕,创造后来居上的英语奇迹 “英语差生”纯属谎言

全国新课程英语教学改革范例“超觉英语学习法”登陆海南

单词瞬间记住 课文现场背诵 交流出口成章 演讲滔滔不绝 辩论舌战群雄 写作下笔成文

海南省人民医院业务科室介绍(十六) 产科

海南省人民医院产科分为秀英住院部产科和龙华住院部产科两个病区,现有主任医师3名,副主任医师5名,主治医师2名,住院医师4名(其中硕士研究生4名)。龙华产科有主任医师2名,副主任医师3名,主治医师4名,住院医师5名(其中硕士研究生3名)。

海南省人民医院秀英产科以病理产科及产科疑难病症为特色,设有温馨病房及家庭陪产室,实行母婴同室,开展优生优育、高危妊娠、急危重症诊断及不孕症等医疗服务项目,是海南省产科急危重症病人的监护和抢救中心。

海南省人民医院龙华产科以生理产科及妇科良性疾病变为服务特色,设有温馨病房及家庭陪产室,实行母婴同室,开展优生优育、孕妇瑜伽、阴道镜及LEEP刀等医疗服务项目。

海南省人民医院产科服务项目主要有:采用先进的母婴监护系统,在产前、产时、产后对孕产妇、胎儿及急危重症病人进行全程监护,早发现、早诊断、早处理。诊治产科DIC、羊水栓塞、产后出血、前置胎盘、胎盘早剥、难产、妊娠合并心脏病、重症肝炎、肾炎等急危重症。率先在海南省开展羊膜腔穿刺胎儿染色体检查(孕17-24周),脐血穿刺胎儿染色体检查(孕18-34周)。及羊膜腔灌注及羊水治疗羊水过少和过多。结合高清晰彩超对胎儿畸形及先天性遗传病进行早期、全面的诊断。对早孕(1-3月)及中孕(4-7月)反复流产孕妇进行全面、细致的检查和诊治,同时开展免疫治疗或药物保胎治疗早孕反复流产;开展改良宫颈环扎术治疗中孕反复流产。经腹、经阴道B超引导, B超动态监测排卵, B超引导下介入下治疗盆腔囊肿, B超引导下介入下羊水、脐血穿刺可进行宫内诊断先天性遗传病, B超引导下介入治疗凶险型宫外孕(如子宫疤痕处妊娠、输卵管妊娠)。开展新式剖宫产,具有手术时间短(20-30分钟)、安全、创伤小,并发症少,术后恢复快、疤痕小、腹腔粘连少,切口美观等特点。开展无痛人流术、子宫输卵管造影术、阴道紧缩术等特色手术。开展无痛分娩与导乐陪伴分娩,在不影响母婴安全条件下达到最佳镇痛效果。开展新生儿游泳,增进亲子关系,促进新生儿身体发育。创建孕妇学校,对来院就诊的孕妇进行孕期培训、母乳喂养培训,有效防范孕期并发症的发生,为降低海南省孕产妇及新生儿死亡率、致残率。

咨询电话:秀英住院部产科 68642227 龙华住院部产科 66216887

招标公告

一、招标单位:华能海南发电股份有限公司
二、招标机构:华能海南发电股份有限公司自行组织
三、工程名称:华能海南东方电厂扩建工程2x350MW超临界燃煤机组第二批辅机设备招标
四、招标划分:1.脱硫岛;2.真空系;3.汽机旁路(高、低压);4.高压加热器给水三通;5.循环水电动机;6.电梯;7.给煤机;8.煤仓间过轨吊;9.等离子点火装置;10.220KV氧化锌避雷器;11.220KV电容式电压互感器;12.封闭母线(离、共箱);13.电除尘设备;14.6KV开关柜;15.220KV电缆及附件;16.6KV电动机;17.高压变频器;18.蓄电池;19.直流系统;18.交流不停电电源装置;19.玻璃钢防雨型屋顶风机;20.电动防雨型铝合金百叶窗;21.多管冲击式除尘器;22.组合式空气处理机组及控制系统;23.水冷螺杆式冷水机组;24.胶带输送机;25.干式排渣机及渣仓;26.循环水泵;27.滤网反冲洗水泵;28.循泵电机冷却水泵;29.循环水系统阴极保护;30.格栅;31.旋转滤网;32.液控蝶阀、循环水伸缩节;33.凝结水精处理系统;34.机组化学加药系统;35.汽水取样系统。
五、报名要求:1.投标单位必须具备独立法人资格,资质等级和经营范围与投标工