

温家宝出席第十一次中欧领导人会晤 中方近期将再派采购团赴欧

据新华社电 国务院总理温家宝20日在捷克首都布拉格同欧盟轮值主席国捷克总统克劳斯、欧盟委员会主席巴罗佐举行了第十一次中欧领导人会晤。双方在坦诚、务实和友好的气氛中,就进一步发展中欧全面战略伙伴关系,共同应对国际金融危机、气候变化等挑战深入交换了意见,达成重要共识。

希望欧盟尽早承认中国市场经济地位

温家宝说,中欧关系的发展体现了最大的发展中国家与最大的发达国家集团之间的互利合作,体现了两大古老文明的友好交流,是不同社会制度的坦诚对话,顺应历史潮流,合乎时代进步的要求,惠及中欧人民和整个国际社会。

中欧实现共同发展、和谐发展,从根本上有利于世界的和谐与可持续发展。

温家宝强调,中欧战略合作最重要的是坚持相互尊重、互不干涉内政的原则,照顾彼此重大关切,妥善处理敏感问题,使双方关系不因一时一事而受到影响。希望欧盟尽早承认中国市场经济地位,解除对华军售禁令,这对欧盟和中欧关系有利。

欧方有解决对华军售禁令问题的政治意愿

欧方表示,欧中关系是非常重要的关系,具有战略性和全面性,发展潜力巨大。欧盟高度重视加强同中国的对话与合作,积极致力于深化欧中全面战略伙伴关系,愿本着坦诚、开放的

精神,进一步密切中欧领导人会晤、中欧经贸高层对话等机制,加快欧中伙伴合作协定谈判进程,推动欧中关系更富有成果,有效应对各种全球性问题和挑战。

欧方重申,欧盟坚持一个中国政策,欢迎并支持台海两岸关系和平发展。欧方愿以公正、客观的方式对待中国市场经济地位问题,有解决对华军售禁令问题的政治意愿。

今年下半年在北京举行第十二次会晤

双方领导人重点就应对国际金融危机交换了意见。双方同意,要以实际行动反对任何形式的贸易投资保护主义。中方将在近期再向欧洲派出采购团,增加从欧洲的进

口。欧方对此表示感谢。双方表示将进一步促进相互投资,加强在中小企业、贸易便利化、科技、交通、邮政等领域的合作;中方希望欧盟放宽对华高技术产品出口限制,培育中欧经贸合作新的增长点,推动贸易投资持续增长。双方同意加强在宏观经济政策和财金领域的对话,密切沟通和协调,共同推动国际金融体系改革取得进展。

双方商定,今年下半年在北京举行第十二次会晤。

会晤后,中欧领导人共同见证了《中欧清洁能源中心联合声明》、《中欧中小企业合作共识文件》、《中欧科技伙伴关系计划》的签署,并会见了记者。双方发表了联合新闻公报。

我国启动“节能产品惠民工程”

每年可拉动需求4000亿~5000亿元

买一台节能空调最高补助850元

据新华社电 国家发改委、财政部21日宣布,启动“节能产品惠民工程”,向购买能效等级1级或2级以上的空调、冰箱、平板电视、洗衣机、电机等十大类高效节能产品的消费者提供每台300元至850元的补贴。发改委称这项工程每年可拉动需求4000亿~5000亿元,可节电750亿千瓦时。

发改委有关方面负责人表示,“节能产品惠民工程”是指通过财政补贴方式对能效等级1级或2级以上的空调、冰箱、平板电视、洗衣机、电机等十大类高效节能产品进行推广应用,包括已经实施的高效照明产品、节能与新能源汽车。财政补助标准依据高效节能产品与普通产品价差的一定比例确定。例如,对能效等级2级的房间空调器给予300~650元/台

(套)的补助,能效等级为1级的给予500~850元/台(套)的补助。

这位负责人说,实施“节能产品惠民工程”,每年可拉动需求4000亿~5000亿元,有效扩大内需,特别是消费需求,促进经济平稳较快发展;使高效节能产品市场份额提高10~20个百分点,达到30%以上,每年可节电750亿千瓦时,相当于少建15个百万千瓦级的燃煤电厂,减排二氧化碳7500万吨,大幅度提高终端用能产品能源效率,促进节能减排。

目前,高效节能房间空调器推广实施细则已发布。空调成为继高效照明产品、节能与新能源汽车之后又一享受财政补贴的高效节能产品,冰箱、平板电视、洗衣机、电机等产品财政补贴推广也将陆续实施。



抗击甲型H1N1流感

广州病例有望今日出院

据新华社电 记者21日18时从广东省卫生厅和广州市第八人民医院获悉,广州市甲型H1N1流感确诊病例病情进一步好转,体温正常。根据卫生部甲型H1N1流感病例出院标准,如无异常,患者将于22日出院。

台湾甲型流感确诊病例增至3例

根据台湾防疫机构21日深夜发布的消息,台湾又新增1例甲型H1N1流感确诊病例。至此,台湾甲型H1N1流感确诊病例已增至3例,且3名病患都是由美国入境台湾的。

据介绍,第三例患者是新近从美国旧金山回台的23岁女留学生。她21日清晨搭乘长荣BR171班机抵达桃园机场,因为发烧被拦截送医,随后被确诊。

台防疫机构当日傍晚刚宣布发现第二例确诊病例,该患者是一名22岁在美国纽约读书的女性。

北京第二例确诊病例体温略高病情稳定

正在北京地坛医院接受治疗的北京第二例甲型H1N1流感确诊病例目前体温略高,但病情稳定,精神状态较前一天有明显好转。

海外传真

日本证实达菲和乐感清对甲型H1N1流感有疗效

当地时间5月21日

综合日本媒体报道
日本研究人员确认
没有耐药性

此前,美国疾病控制和预防中心也报告说,美国大部分甲型H1N1流感患者的病情并不严重,使用达菲和乐感清后基本都会康复

发改委首度披露4万亿投资进展

截至4月底,中央投资已下达3040亿元
组建三大保障体系确保资金流向

昨日,国家发改委披露了4万亿投资最新进展,这是自去年底4万亿投资计划公布后,发改委首次全面披露项目进展情况。截至4月底,去年四季度新增的1000亿元和2009年新增1300亿元中央投资项目仍主要投向了基础设施建设。

“铁、公、基”项目所占比例最大

根据发改委公布的数据,在我国4万亿元投资计划中,15000亿元用于铁路、公路、机场、水利等重大基础设施建设和城市电网改造,10000亿元用于汶川地震灾后恢复重建,4000亿元将投向廉租住房、棚户区改造等保障性住房,用于农村水电路气房等民生工程 and 基础设施的投资,以及用于自主创新和产业结构调整的投资分别为3700亿元。另外,2100亿元投资将投向节能减排和生态建设工程,1500亿元用于医疗卫生、教育文化等社会事业发展。上述投资中,中央投资总额为11800亿元,其余资金将来自地方政府预算、中央财政代发地方政府债券、政策性贷款、银行贷款和民间投资等。其中“铁、公、基”项目比例最大,占4万亿投资比重约37.5%。

发改委披露,截至4月底,哈大、武广、南广、贵广等一批重大铁路项目加快建设,建成高速公路445公里,建成民航航站楼10万平方米,城市电网加快改造,目前这些项目具体投入的资金并未披露。

第三批中央投资已于4月底下发到地方

据发改委透露,去年底第四季度国家首批发放1040亿元,今年第一季度又发放1300亿元。发改委相关负责人昨日证实,第三批中央投资700亿元已于4月底下发到了地方。截至目前,4万亿中央投资已下达3040亿元。他表示,与前两批数额相比第三批中央投资数额减少,而这是规划中原本就确定的。“投资金额下发减少也考虑到目前一些大型项目开展条件仍不成熟的因素。”上述负责人称,“第三批中央投资流向仍主要是基础设施、民生和灾后重建等方面,但基础设施方面的投资可能仍然占大头。项目仍由各地地方发改委申报。”

对于老百姓关心的“钱能否用到实处”,发改委昨日也首度披露了三大监管体系,包括组织保障体系、政策保障体系和监管保障体系。 据《新京报》

北京锦绣年华餐饮集团公司(河南分公司)

诚 聘

锦绣年华餐饮集团公司是一家大型餐饮连锁企业,前身为东坡眉州酒楼连锁机构,在北京有5家直营店。目前该机构拟在河南郑州、巩义等地开设多家直营店,因业务发展需要,招聘以下职位:(河南地区工作)

1. 区域财务经理

任职资格:

大专以上学历,5年以上品牌餐饮连锁财务管理经验,熟悉餐饮财务管理的各环节流程,建立财务管理体系,编制年度预算,熟悉国家财务、税务政策法规,中级以上职称。

工作地点:郑州

2. 店长、副店长

任职资格:

5年以上品牌餐饮管理经验,(大专以上学历或同等文化程度优先)掌握餐饮各岗位职责和工作程序;极强的执行力;具有基础的餐饮财务管理知识。

工作地点:郑州、巩义

3. 区域会计及驻店会计

任职资格:

有会计资格证,较强的电脑操作能力,一年以上工作经验,制作财务凭证,餐厅财务管理、库房出入库明细,填制各类收入、成本统计报表。

工作地点:郑州、巩义

4. 人力资源专员

任职资格:

熟悉国家和当地劳动用工政策,熟练使用各种办公软件;通晓人力资源工作流程,两年以上工作经验,大专以上学历,有劳动部门颁发的劳资人员上岗证书者优先。

工作地点:郑州

5. 办公室秘书

任职资格:

大专以上学历(文秘专业优先);具备一年以上相关工作经验;熟练操作办公自动化软件;具有良好的沟通技巧。

工作地点:郑州

6. 库房管理员

任职资格:

丰富的库房管理经验,熟悉各类餐饮原材料、物品,掌握库房出入库账目,较好的电脑操作能力,有强烈的责任心。

7. 餐厅各岗位领班

任职资格:

一年以上领班工作经验,熟悉餐饮日常管理流程,品牌餐饮经验者优先。

8. 餐厅领位、服务员、保洁员(男女不限)

任职资格:

形象良好,稳重大方;肯于吃苦,积极进取,有工作经验者优先。

1. 管理层及其他岗位员工工资面谈。

2. 服务员工资起步900元

锦绣年华集团公司人力资源部邮箱:

jxnzhp@yahoo.cn

面试地点:郑州市嵩山路南段(嵩山路和淮河路交叉口往南300米路东,原东坡眉州酒楼)

咨询电话:68890868 68890758 刘先生 13733181223 马先生 13552448425 面试时间:自见报之日起