

温家宝促欧盟承认中国市场经济地位

要求放宽对华高技术产品出口限制

本报综合消息 正在希腊访问的中国总理温家宝,3日在希腊议会就中希关系和中欧关系发表了题为《坚定信心 共克时艰》的重要演讲。他表示,希望欧方尽快承认中国完全市场经济地位,切实放宽对华高技术产品出口限制,坚决抵制贸易保护主义,为双方贸易健康发展创造条件。

温家宝说,中国愿意同欧方加强战略对话,增进理解和信任,消除疑虑,照顾彼此核心

利益和重大关切。中国坚定不移地实行互利共赢的开放战略,愿意继续改善投资环境,加强知识产权保护,扩大双边贸易和投资规模,提高技术领域的合作水平。

他表示,中方愿意与欧方在20国集团等多边机制中加强沟通与协调,共同应对国际金融危机、气候变化、能源安全、非传统安全威胁等全球性挑战。

温家宝指出,中欧关系的

稳定发展,为双方带来了实实在在的、在在的利益。中欧之间有竞争,但更多的是合作,我们是相互尊重、平等相待的好朋友,是优势互补、合作共赢的好伙伴。

“推动中欧关系向前发展,是中国长期的战略方针,不是权宜之计。”温家宝说,“今年以来,欧洲一些国家出现主权债务危机后,我多次同欧洲国家领导人讲,中国将坚定支持欧盟和国际货币基金组织采取的

措施,明确宣布不减持欧元债券,支持欧元保持稳定。”

他表示,中国政府还派出贸易投资促进团赴欧采购,签署了一系列重要的贸易投资合同,以实际行动支持欧洲克服困难,实现复苏。在双方的共同努力下,今年以来中欧贸易已超过危机前的水平。中国始终认为,一个团结、繁荣、强大的欧洲,对世界稳定和发展具有不可替代的重要意义。

(据新华社·央视)

温家宝演讲多次引用希腊名言:

“吾爱吾师,吾更爱真理”

本报讯 在希腊议会演讲时,温家宝说:“我对希腊并不陌生,小时候就读过许多古希腊的故事,从那时候起,我就对古希腊文明产生了浓厚的兴趣。”

“古希腊崇尚智慧、崇尚理性、崇尚科学的精神,始终是我秉持的重要的人

生信条。我随身带的书籍,也有古希腊的著作。亚里士多德那句,‘吾爱吾师,但吾更爱真理’的名言,至今仍然激励着我。中国和希腊同为世界文明古国,历史文化底蕴深厚,作为一个中国人,我感到十分自豪。”

据新华社

希腊总理:

欧盟应解除对华军售禁令

本报讯 国务院总理温家宝2日在雅典与希腊总理帕潘德里欧举行会谈。

帕潘德里欧代表希腊政府和人民祝贺中华人民共和国成立61周年,感谢温家宝总理在希腊面临

经济困难的艰难时刻来访。帕潘德里欧表示,希腊支持欧盟承认中国完全市场经济地位,并且认为欧盟应该解除对中国的军售禁令。

据新华社



嫦娥二号应对高温措施示意图。新华社发

嫦娥二号三招应对100°C高温

据新华社北京10月3日电(记者 陈玉明 何宗渝) 在太空,没有大气层的保护,卫星在阳光照射下表面温度非常高,如何应对这种环境呢?

中国航天科技集团专家说,嫦娥二号在100公里轨道将面临100°C左右的高温。技术人员为此采取多项措施。

一是重新设计热控系统。0°C~20°C是卫星内部元器件最理想的工作温度,为把星内温度降下来,技术人员对热交换系统进行了重新设计和布局,卫星受到照射的部分和没有受到照射的部分之间能够迅速实现热交换,使其不致高者过高、低者过低。

二是为卫星造了一套“金银外衣”。金衣可以隔热,银衣可以散热,两者组成一个天然的空调系统。

三是为卫星装上更加灵活的太阳翼。为避开太阳直射,设计人员让太阳翼和太阳成30°夹角。同时,太阳翼帆板可以任意角度旋转,以达到最佳保护效果。

最新动态

第二次中途修正取消

本报讯 嫦娥二号正运行在奔月路途中。2日中午,嫦娥二号进行了首次轨道中途修正,因效果非常理想,3日,第二次中途修正取消。

北京航天飞行控制中心一直在执行测控任务。中心指挥部证实,嫦娥二号第二次中途修正已经确认取消,主要是因为第一次中途修正效果非常理想。对于以减小速度增量为目标的轨道修正,如果卫星速度增量在10米/秒以下,就可以直接取消第二次中途修正。

北京航天飞行控制中心副主任,嫦娥二号任务测控通信系统副指挥长麻永平解释说:根据飞控中心的预案,

根据目前轨道的控制精度,如果第二次中途修正不做,第三次中途修正速度增量才0.75米/秒,这样来说,第一次中途修正精度非常高。

3日,飞控大厅完成持续两个小时的X频段测控试验。这个试验是从8时26分到10时26分进行的。嫦娥二号任务测控系统的总设计师钱卫平告诉记者,嫦娥一号主要使用的是S频段测控。嫦娥二号首次受用的X频段频率更高、传输带宽更宽,是未来深空探测的主用频段。有了这个频段,可以用更小的设备、更低的功率传输更多的数据,可以走得更远。(央视)

公考将设专门职位考录大学生“村官”

相关加分政策将取消

据新华社北京10月3日电(记者 赵超) 记者从国家公务员局获悉,今后国家公务员考录将安排专门职位面向大学生“村官”,实行定向考录。

中央组织部、人力资源社会保障部、国家公务员局联合印发的《关于开展从大学生“村官”等服务基层项目人员中考试录用公务员工作的通知》规定,今后,各省区市考录公务员要安排专门职位面向大学生“村官”、“三支一扶”等服务基层项目人员实行定向考录,同时规定大学生“村官”等服务基层项目人员报考公务员,既可报考定向考录的职位,也可报考其他职位,不再实行加分等优惠政策。目前,一些地方在公务

员招考中相继出台配套措施,落实国家相关规定和要求,取消服务基层项目人员笔试加分等优惠政策,实施面向服务基层项目人员定向考录。

随着公务员报考规模逐渐加大,竞争也越来越激烈,各地的各种招考加分优惠政策逐渐显露一些弊端,导致招考过程中出现不公平竞争现象。

国家公务员局负责人表示,及时调整相关政策,将对大学生“村官”等服务基层项目人员报考公务员实行加分政策调整为面向他们实行定向考录,既维护了广大考生的知情权、选择权,保证公平竞争,又体现了对响应党和国家号召参加基层服务项目的关心、照顾。

海南山体滑坡 138人被困2人失踪



10月3日的山体滑坡现场。新华社发

据新华社海口10月3日电(记者 王英诚 夏冠男) 海南省陵水黎族自治县境内的吊罗山区2日15时发生山体滑坡事件,125名游客和13名吊罗山林业局工作人员被滞留山中,另有一名林场工人和一名当地农民失踪。

山体滑坡发生后,陵水县已部署人员通过小路多次向山上送去补给物资。目前山上滞留游客都已妥善安置在山中度假村。当地将于4日上午根据天气变化情况择机开展救援行动。

陵水县常务副县长杨松振表示,4日上午,救援人员将率先上山到游客滞

留地点组织滞留游客分批分拨下山。由于滞留者大多是自驾游客,且出山公路被沙石封堵,救援人员在半山腰开辟了一块临时停车场,滞留游客乘车到达停车场后,救援人员会引导游客步行下山。

9月30日晚至10月3日凌晨,吊罗山林区连降暴雨,总降雨量达450毫米。预计未来两天仍将有暴雨天气。

吊罗山林区位于海南省南部陵水黎族自治县境内,是中国珍稀的原始热带雨林区之一,山区地势险峻,山体土质情况复杂,强降雨后极易发生山体滑坡和泥石流等自然灾害。

“中国软科学优秀成果奖”启动

每年评出3个以内优秀成果,获奖项目将获20万元奖金

本报济南10月3日讯(记者 刘红杰) 深圳市综研软科学发展基金会日前在北京宣布,将从2010年起设立“中国软科学优秀成果奖”,每年面向社会征集,每次评选三个以内获奖成果,每个优秀成果将得到20万元奖金。

据介绍,该项奖金目前在同类类似活动中最高,每年获奖项目将在下一年春节后正式公布。

深圳市综研软科学发展基金会秘书处介绍,“中国软科学优秀成果奖”的评奖范围为“评奖年度前三年的软科学研究成果”,包括经济、社会、法律、管理、环保等领域公开发表、发表的研究成果(含专著、论文、研究报告和调查报告),以及具有重要实践意义、应用价值和政府政策参考价值的内部研究、对策研究成果。

深圳市综研软科学发展基金会理事长马蔚华指出,发达国家对软科学的投入通常为科学研究及试验发展经费的5%到10%,而在我国这个比例还不到1%。软科学发展基金会推出“中国软科学优秀成果奖”的目的,就是要动员企业和社会各界,为推进软科学的发展和社会进步贡献一力量。