



诚 聘

温州商会·东海渔港因拓展经营,现急聘以下人员:

- 1.办公室文员5名:女,18岁~30岁,高中以上学历,能熟练操作电脑,有一定的文字功底及财会基础。
- 2.服务员50名:男女不限,18岁~27岁,高中以上学历,热情、大方、朴实,录用后底薪700元~1200元。收银员、迎宾员、点菜员从合格服务员中优选。

有意者请携带本人身份证及近期1寸免冠照片1张到东海渔港总台报名。
联系电话:13839247620 13938000304

“神七”将为空间站建设奠定基础

中新社北京2月18日电 (记者孙自法)中国空间技术研究院院长杨保华18日说,2008年是中国有史以来航天器发射的高峰年,将完成“神舟七号”飞船、环境一号卫星A星和B星、“风云二号”气象卫星和委内瑞拉通信卫星等航天器的飞行发射任务。

由中国卫星、飞船等航天器主要研制机构——中国空间技术研究院主办的第二届中国空间技术论坛当天在北京开幕,以庆祝该院两天后迎来建院40周年。杨保华在论坛上作主题报告时作上述表示。

他说,通过“神舟七号”飞船的发射和飞行试验,中国将突破航天员

出舱活动的重大关键技术,为下一步空间站的建设奠定技术基础;环境一号卫星A星与B星和预计明年发射的C星,将构成中国第一个环境和灾害监测预报小卫星星座,对全国环境和灾害的状况进行大范围、全天候、全天时的动态监测与预报。

杨保华表示,2008年航天器发射

飞行任务的完成,将为实现中国“十一五”航天事业的发展目标打下坚实的基础。

这位空间技术专家还特别提出,中国自主研制的“神舟七号”载人飞船整体水平达到或高于国际上第三代即最新一代载人飞船的水平,并具有自身特色。“神舟”飞船由轨道舱、

返回舱和推进舱三舱构成,可容纳3名航天员,返回舱直径达2.5米,是目前世界上可利用空间最大的飞船。“神舟”飞船返回舱返回后,轨道舱可留在轨道上数个月,继续进行空间科学探测和技术实验。

今日看点

近期铁路客运车次调整频繁

鹤壁火车站 开行12列临客

▲2版/鹤壁新闻

新“红楼”集体培训

▲3版/艺讯快递

陈佩斯笑声里面藏“绝望”

想到南京看花灯

▲3版/艺讯快递

王宝强父母:找儿媳要找李湘那样的

▲8版/星闻时空

“小鹿纯子”来沪欲找张艺谋谋复出

▲8版/星闻时空

六种错误早餐吃法

▲16版/生命关怀



元宵节前花灯俏

元宵节前,山城区街头一盏盏五彩缤纷的花灯备受市民青睐。与往年不同的是,今年的花灯造型多与奥运有关,有的灯笼为福娃形象,有的灯笼与奥运体育项目有关。这些花灯深受小朋友们的喜爱。

见习记者 徐舒帆 摄

河南5年关停5000多家污染企业

新华社郑州2月18日电 (记者李丽静)来自河南省环保部门的消息,河南5年关停5000多家污染企业。

据介绍,近年来,河南省委、省政府着力推动节能减排和生态文明建设,把节能减排作为调整结构、转变发展方式的重要突破口,加强对重点流域、区域的环境综合整治,将关停治理重污染企业与工业结构调整相结合,实施严格

的节能减排目标责任考核。据统计,5年来,河南省共关停污染企业5000多家,完成火电机组脱硫改造1466万千瓦,关闭小煤矿1036个、小铝土矿92个、实心黏土砖瓦窑场7711个,淘汰落后钢铁产能476万吨。河南省在全国率先“消灭”了机械化立窑水泥生产线,下马落后水泥产能5500万吨,上马新型干法水泥产能7300万吨,提前实现国家

水泥行业产业结构调整目标。据测算,河南省仅关停“小火电”一项,每年可节约原煤210万吨,减排二氧化硫3万吨,减排二氧化碳420万吨。

据悉,2007年河南省节能减排取得了明显成效。全省GDP同比增长14.5%,万元生产总值能耗同比下降了3.8%,主要污染物化学需氧量和二氧化硫排放量同比分别下降了3.8%和5.8%。

市第一人民医院眼科(新区)
 引进美国新一代准分子激光治疗仪
 治疗近视、散光,超声乳化治疗白内障
寒假期间学生优惠 200元
 咨询热线:3331338 3331330