

“嫦娥一号”卫星完成第二次近月制动 顺利进入3.5小时周期环月轨道

新华社北京11月6日电(记者 田兆运)6日11时35分,北京航天飞行控制中心对“嫦娥一号”卫星成功实施了第二次近月制动,卫星顺利进入周期为3.5小时的环月小椭圆轨道。7日将进行最后一次近月制动,使“嫦娥一号”卫星进入工作轨道。

11时21分,卫星主发动机点火成功,工作14分钟后,正常关机。“嫦娥一号”卫星速度进一步降低,卫星轨道远月点高度由8600公里降至1700公里。预计卫星在环月小椭圆轨道上运行6圈。

据北京飞控中心总工程师王也隽介绍,第二次近月制动主要目

的是使“嫦娥一号”卫星进一步降低飞行速度,使其进入“过渡”轨道,为卫星最终进入工作轨道作准备。

王也隽说,“嫦娥一号”卫星共进行3次近月制动,是根据卫星上发动机的推力设计的。这样,不仅能够减小每次控制量,而且能够有

效节约卫星携带的燃料,延长卫星使用寿命。

11月7日,北京飞控中心将对“嫦娥一号”卫星进行最后一次近月制动,以便卫星顺利进入高度为200公里、周期为127分钟的工作轨道。通过在轨测试后,卫星将开始进行各项科学探测活动。

郑州火车站开通 公布即时票额信息网站

新华社郑州11月6日电(记者 梁鹏)6日,郑州火车站互联网站“铁行网”正式开通运行,这是我国铁路首家公布即时票额信息的互联网站,旅客足不出户就能了解车站的最新票务等信息。

据介绍,此次郑州火车站开通的“铁行网”,对原有的互联网站进行了大规模的更新升级,更大程度地满足广大旅客对乘车信息的需求。通过该网站,旅客不仅可以查询最新的车票余额、客流信息、车次、旅行时间等,还可以了解河南省及周边的风景名胜、旅游景点、经济发展状况等,同时还可以了解学生票、异地票、中转退票、购票流程等方面的知识和疑难问题。

火车站剩余票额动态信息查询是郑州火车站“铁行网”最大的亮点。据介绍,通过这个查询系统,旅客可以及时了解火车站最新的票额信息,使旅客对车次、车票信息一目了然,既方便了旅客购票,又节约了旅客的时间和往来费用。

据郑州火车站相关负责人介绍,这个余额查询系统可以查询到所有郑州火车站始发和路过的263趟旅客列车10日内的票额信息,旅客只要输入想要购买的车票的车次,便可查询到该车次10日内各座别的票额信息;同时该网站对各车次车票余额情况进行定时更新,每两小时更新一次,基本可确保旅客得到可靠准确的票额信息。

环球扫描

美称愿和土耳其分享打击库尔德工人党武装的情报

新华社华盛顿11月5日电(记者 李学军 赵毅)美国总统布什5日在白宫与来访的土耳其总理埃尔多安举行了会谈。布什在会谈结束后对媒体表示,美国致力于打击库尔德工人党武装,愿意和土耳其分享有关打击该武装的情报。

布什同时表示,美国正在考虑与土耳其进行其他合作来打击库尔德工人党武装。他强调,库尔德工人党是个恐怖组织,该组织是土耳其的敌人,是伊拉克的敌人,也是美国的敌人。

埃尔多安则表示,希望美国能采取具体行动打击库尔德工人党武装。

今春以来,库尔德工人党武装人员频频自伊拉克北部地区越境袭击土耳其目标,土耳其议会上月通过了政府提交的对伊北部库尔德工人党武装实施越境军事打击的决议。



喜迎记者节 你我手牵手

11月6日,小记者向进城务工人员子女赠送文具等礼物。

为迎接“中国记者节”的

到来,河南省许昌市文化街小学组织“喜迎记者节,你我手牵手”互帮活动,21名小记者与21名进城务工人员子女

结成对子,互帮互助、共同提高。

新华社发 (黄增瑞 摄)

2008年《鹤壁日报》《淇滨晚报》开始征订了!



鹤壁人看咱自己的报纸

《鹤壁日报》全年订价:190元
《淇滨晚报》全年订价:88元

征订热线:3319180
邮政局淇滨收投分局:3339882
邮政局山城收投分局:2622583

邮政局鹿楼收投分局:3973151
邮政局中山收投分局:2312635
邮政局鹤山收投分局:2812404