



庆祝

11月7日，嫦娥一号卫星顺利进入工作轨道之后，中国空间技术研究院举行仪式，欢迎参加嫦娥一号卫星飞行任务的科技人员凯旋。

田兆运 摄

“嫦娥”告诉世界： 中国完成最远的太空“长征”

新华社北京11月7日电（记者黄全权）以嫦娥一号卫星7日准确进入127分钟月球轨道为标志，中国航天史上最远的“长征”以近乎完美的方式宣告“成功”。

中国国家航天局7日正式宣布：自成为月球卫星以来，通过第二、第三次制动，嫦娥一号卫星从近月点高度212公里、远月点高度8617公里的椭圆轨道，成功调整到周期127分钟、

200公里高度的圆形轨道。

“至此，嫦娥一号卫星发射实施阶段的工作圆满完成。”国家航天局发言人李国平说。

周期127分钟、200公里高度的轨道，经过月球南、北两极。在此，中国“嫦娥”将把其一年生命的全部绚烂和中国人太空探索的新里程碑，永远镌刻进这优美的圆弧。

一曲曾经在37年前震惊世界的

《东方红》乐曲将从这条轨道再次“响彻”环宇。

从这里，“嫦娥”将久久地凝望、端详那华夏子孙的千年梦想之地。

在这条轨道上的凝望，中国将绘出世界上第一张完整的月球三维图像。

“2008年1月中旬，嫦娥一号卫星上所有对月探测仪器将覆盖全月球一次。”国家航天局发言人说。

深邃的太空作证。这是中国航天器开展的最远长征，这是中国走向太空的第一次长征，更是一次记录挑战、实力、跨越的“中国长征”。

人类迄今探月首次成功率不到50%。“嫦娥”326小时的跋涉之旅，历经8次变轨，经过调相轨道、地月转移轨道、月球捕获轨道三个阶段，复杂度创下中国航天之最。

从千年梦想起飞至今，嫦娥一号

首飞任务实现“准时发射，准确入轨，精密测控，精确变轨，成功绕月”，飞控精准程度和完美过程令世界瞩目。

37年的时间！中国完成了从地球卫星上天到月球卫星成功绕月的巨大跨越。中国航天由此迈进“深空时代”。

据透露，嫦娥一号卫星下一步将修正轨道偏差，在轨进行设备测试。预计11月下旬，卫星上的探测仪器将全部开机投入科学探测。

详见今日三版

今冬供暖价格不涨

新增5条热电管网支线 气温突降可提前供暖

记者节交换式体验采访：

今天我来当记者

详见今日四版

今日看点

法定节假日调整呼之欲出

▲5版 / 国内外新闻

河南柴油供应紧张局面有所缓解

▲5版 / 国内外新闻

今日立冬 秋天结束

注意防冻防寒 防火

▲5版 / 国内外新闻

北爱尔兰杯斯诺克比赛 丁俊晖破怪圈进16强

▲6版 / 文娱 / 体育



感受消防安全

11月7日，中学生试戴消防安全防护头盔。当天，鹤壁消防支队在淇滨中学开展了消防安全进校园活动。消防官兵为学生们集中上消防安全课，并模拟火灾现场，教学生们如何在火灾中逃生。

李国庆 姜红伟 摄

总值班 刘春有
编辑 田卫国

银丰·贷款

个人、公务员无抵押、无担保，贷款最高额45万元，3年免息及银行承兑汇票抵押贷款的咨询服务。

地址：新区兴鹤大街天择商务中心301室
电话：6891234 6893456 传真：6890123

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

电话：3331338 3331330

东海渔港

天天空运海鲜

诚聘优秀服务员年薪两万元

订餐电话：3382222