

# 顺利完成“太空刹车” 嫦娥四号探测器成功进入环月轨道

新华社北京12月12日电(记者胡喆)记者从国防科工局、国家航天局获悉,12月12日16时45分,嫦娥四号探测器经过约110小时奔月飞行,到达月球附近,成功实施近月制动,顺利完成“太空刹车”,被月球捕获,进入了近月点约100公里的环月轨道。

近月制动是月球探测器飞行过程中一次关键的轨道控制。飞临月球附近时,探测器通过减速制动,使其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获。16时39分,在航天飞行控制中心,科技人员发出指令,嫦娥四号探测器在距月面129公里处成功实

施7500牛发动机点火,约5分钟后,发动机正常关机。根据实时遥测数据监视判断,嫦娥四号探测器顺利进入环月轨道,近月制动获得圆满成功。

嫦娥四号探测器准时发射、准确入轨,原计划在近月制动前实施的3次轨道中途修正,

只于12月9日进行了1次,达到预期目标。后续,嫦娥四号探测器将在环月轨道运行一段时间,调整环月轨道高度和倾角,开展与中继星的中继链路在轨测试和导航敏感器在轨测试,确保探测器最终能进入预定的着陆区,择机实施月球背面软着陆。

## 衡阳驾车碾轧并砍刺人群案 被告人被判处死刑

新华社长沙12月12日电(记者陈文广白田田)12日,湖南省衡阳市中级人民法院对被告人阳赞云以危险方法危害公共安全案一审公开审理,并当庭宣判:被告人阳赞云犯以危险方法危害公共安全罪,判处死刑,剥夺政治权利终身。

经审理查明,2018年9月12日晚7时30分许,阳赞云驾驶自购的路虎越野车冲入衡东县洙江广场,冲撞碾轧人群,并持折叠铲、匕首砍刺现场群众。随后,阳赞云被公安民警抓获归案。此次事件共造成15人死亡,43人不同程度受伤,其中重伤6人、轻伤28人、轻微伤9人。

衡阳市中级人民法院认为,被告人阳赞云的行为构成以危险方法危害公共安全罪,其犯罪情节极其恶劣,犯罪后果极其严重,社会危害极大,依法应予严惩。法庭遂依法作出上述判决。

被害人家属、新闻媒体记者、社会各界群众300余人旁听了庭审。

## 消防机器人 交付使用

昨天,在福建宁德福鼎特种机器人生产基地,消防灭火侦查机器人在进行灭火演示。

当日,在福建省宁德福鼎市,60台由我国中信重工开诚智能装备有限公司自主研发的消防机器人交付,其中排烟机器人为首省内首次列装并应用于灭火演练,这是福建省内交付的最大批次消防机器人。

新华社记者 宋为伟 摄



冲击年度增长率 全国冠军店



# 年终大促 全系钜惠

活动时间:12月15日-12月26日

## 进店有礼

◎进店礼 ◎试驾礼 ◎订车礼 ◎抢单礼 ◎推荐礼 ◎D90专项礼 ◎G50专项礼



上汽大通平顶山宝力达4S店

地址:平顶山市建设路与开发一路交叉口西南角 销售热线:0375-6196999