

我国探月工程全面转入三期,主要目标是实现无人自动采样返回,突破月面采样等核心技术

嫦娥五号飞行试验器今年择机发射



10日,运载飞行试验器的车队进入机场 (网络图片)

□据《北京晚报》

记者从国家国防科技工业局获悉,执行探月工程三期再入返回飞行试验任务的飞行试验器8月10日已从北京运抵西昌青山机场,随后转运至西昌卫星发射中心,并开展相关测试和试验。

据了解,该飞行试验器是为嫦娥五号作准备的,嫦娥五号将于2020年前发射,完成探月工程的重要任务——带回月球样品。

此次试验任务将于今年择机实施,主要验证嫦娥五号任务返回器以接近

第二宇宙速度的再入返回相关技术。

据介绍,嫦娥三号圆满完成任务后,我国探月工程全面转入三期。作为“绕、落、回”规划的第三步,探月工程三期的主要目标是实现无人自动采样返回,突破月面采样、月面上升、月球轨道交会对接和接近第二宇宙速度再入返回等核心技术。

■第二宇宙速度

为人造天体脱离地球引力束缚所需的最小速度,即每秒11.2公里。因为返回速度快、技术复杂,该技术为我国首次尝试。

津蓟高速公路发生交通事故

4名交警和1名清障人员殉职

□据 新华社天津8月11日专电

据天津市公安局消息,10日22时20分许,天津市津蓟高速公路下行77公里处发生一起交通事故。天津市公安交管局高速支队津蓟大队民警在勘查处理交通事故现场时,一辆从后方高速驶来的大货车驶入警戒区域,连续冲撞隔离设施

和2辆警车、1辆清障救援车及现场工作人员,造成2名民警和1名清障救援人员当场殉职,另外2名民警经医院全力抢救无效殉职,事故还造成1名民警和1名高速公路路政工作人员受伤。

事故发生后,涉嫌违法的大货车驾驶人已被警方控制。目前,事故情况正在进一步调查处理中。

相关链接

抗勤时被两辆货车夹在中间 河南邓州一交警不幸殉职

□据 大豫网

7月29日,河南省邓州市公安局交警大队民警赵雄志在参加整治道路旅客运输和危化品运输违法行为专项行动中,在核对一辆半挂货车的后车牌时,被一辆同向驶来的半挂货车追尾相撞,挤在两车中间,经抢救无效光荣殉职。一个年轻的生命永远定格在33岁,他把一腔热血洒在了自己热爱的岗位上。

8月5日,邓州市公安局为因公牺牲的赵雄志举行了隆重的遗体告别仪式。“雄志,一路走好!”“好兄弟,好好



在遗体告别仪式上,亲人和战友为赵雄志送行 (网络图片)

歇歇吧!”……灵堂前,络绎不绝的人挥泪向赵雄志告别。



【教育】 首所抗震希望小学建成

记者从中国青少年发展基金会获悉,鲁甸地震震区第一所抗震希望小学于12日在鲁甸县龙头山镇中心小学校园内建成,确保当地小学生于9月1日正常开学上课。据介绍,这所抗震希望小学共建有板房校舍20间,包括教室、宿舍、办公室、食堂、厕所等,可满足龙头山镇中心小学原有500多名学生正常的学习和生活。

【医疗】 灾区第一所板房医院建成

根据云南省抗震救灾联合指挥部的安排,由成都军区援建灾区的板房医院于11日搭建完毕。

龙头山镇卫生院院长邵浦介绍,在龙头山镇龙泉村一处开阔农田里搭建的板房医院,总建筑面积1000余平方米,配备有42名医护人员,可以满足住院50人、接诊150人的需求。

【排险】 牛栏江堰塞湖泄流槽开挖基本完工

记者11日在牛栏江红石岩堰塞湖排险现场看到,作为堰塞湖应急排险重要举措之一的8米深泄流槽经过多日施工目前已基本完工。

现场负责具体排险作业的武警水电部队一总队总队长范天印告诉记者,截至11日13时许,为开挖泄流槽,已清理了约8万立方米土石,还剩余约2万立方米需要清理,目前施工进度已接近8米的泄流槽计划深度。

【供水】 灾区37.7万人应急供水问题基本解决

记者11日从国家防汛抗旱总指挥部办公室获悉,经水利部门全力抢修,鲁甸地震灾区37.7万人的应急供水保障问题已基本解决。

(本报综合新华社消息)



1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制方法:

移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。
联通用户发送短信712到10655885订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。