

发射在即

美登月火箭发射台遭雷击



新华社北京8月29日电 美国新一代登月火箭“太空发射系统”拟于29日首次发射升空,却在发射前48小时倒计时开始后遭遇雷雨天气,发射台3次遭雷击。

美国国家航空航天局网站发布声明说,佛罗里达州肯尼迪航天中心27日下午持续遭遇雷雨天气,太空发射系统所在的39B发射台避雷装置3次遭雷击。该避雷装置包括3座约182米高的避雷塔和导线,用以保护火箭及所搭载飞船。当地时间当天上午9时53分,发射团队工作人员就位,正式开始发射前48小时倒计时工作。

声明说,初步数据显示,这几次雷击威力不大。气象工作人员收集了有关雷击电压和电流的数据,将与电磁环境专家共享数据,评估雷击对发射任务的影响。

发射团队工作人员会连夜开展火箭发射前的各项准备工作,包括为火箭核心级和“猎户座”飞船电池充电等。几率70%美国航天局26日说,气象专家预测,29日出现有利火箭发射升空的天气几率为70%。

太空发射系统拟于29日8时33分至10时33分发射升空,搭载“猎户座”飞船执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。如果错过这个窗口,发射将推迟至9月2日或5日。气象专家预测,零星阵雨是这个窗口时间可能出现的不利气象条件。

“阿耳忒弥斯1号”是美国重返月球计划的第一步。如果任务成功,美国航天局预计最早于2024年展开“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务,最后将进行“阿耳忒弥斯3号”登月任务。

根据“阿耳忒弥斯”计划,美国宇航员最早可在2025年年底重返月球。计划开展以来,相关项目屡次延期并超出预算。(袁原)

◀2022年4月2日在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心拍摄的美国航天局新一代大推力运载火箭“太空发射系统”和安装在火箭顶端的“猎户座”飞船。新华社发(美国航天局供图)

民调显示

日本内阁支持率大跌

新华社东京8月29日电 (记者郭丹)日本朝日新闻社28日晚发布最新民调显示,日本内阁支持率较7月大幅下滑10个百分点至47%;不支持率则由25%上升至39%,创首相岸田文雄去年10月上台后新高。

针对为前首相安倍晋三举行“国葬”、物价上涨、应对新冠疫情措施等问题,朝日新闻社27日和28日用电话方式进行全国舆论调查,有效调查998份。

调查显示,50%受访者反对为安倍举行“国葬”,支持者占45%。但不同年龄阶段受访者在该问题上态度明显不同,18至29岁受访者中有64%选择支持,而60岁以上受访者中有60%表示反对。

此外,67%的受访者对政府解决物价上涨的举措“不予肯定”,“给予肯定”的受访者仅占21%。对于政府在新冠疫情上的应对措施,49%的受访者“不予肯定”,“给予肯定”的受访者占45%。

本月10日,岸田文雄“闪电”改组内阁并调整自民党内高层人事。此前,受新冠疫情、物价高涨等因素影响,日本各大媒体的舆论调查均显示岸田内阁支持率急剧下滑。分析人士表示,岸田快速改组,旨在通过人事改革稳定政局。

碧桂园·公园学府
PARK MANSION



碧桂园公园学府 第二届少儿才艺大赛

总冠名单位: 碧桂园·公园学府
主办单位: 茂名日报社 承办单位: 茂名日报社传媒中心 茂名日报社经济新闻中心

奖项及赛区设置

- 一等奖1名: 奖金1800元及证书
- 二等奖2名: 奖金1000元及证书
- 三等奖3名: 奖金800元及证书
- 优秀奖: 若干名, 颁发200元奖金及证书
- 网络风采奖3名: 奖金500元及证书
- 凡参加比赛未获奖的参赛者均可获证书一本。
- 设高山镇、镇盛镇、鳌头镇、袂花镇以及茂名市区五个赛区。

建筑面积 约90-177m² 三至五房 阔景洋房

2300 999

项目地址 茂南大道沿线·华师附属学校(在建中)·碧桂园旁

预售证号: 2020073 茂名市碧桂园振南房地产开发有限公司

