

# 朱雀三号进入首飞关键准备阶段

大运力、低成本、可回收、可复用,有望成我国首枚垂直回收的液体火箭

N央视 人民日报 北京晚报

10月18日至10月20日,北京商业航天企业蓝箭航天研发的朱雀三号遥一运载火箭,在东风商业航天创新试验区顺利完成首飞任务的第一阶段工作——加注合练及静态点火试验。火箭将按计划开展垂直状态操作演练,随后返回技术区,为正式入轨发射及一子级回收开展各项准备。

朱雀三号是蓝箭航天 面向大型星座组网任务, 自主研制的一款大运力、 低成本、可重复使用的大 型液体运载火箭,一级、二 级箭体直径4.5米,整流罩 直径5.2米,全箭长66.1米, 起飞质量约570吨,起飞推 力超过750吨。其箭体的 主结构材料为不锈钢,一 子级配备九台天鹊—12A液

■据新华社



氧甲烷发动机,安装反作用控制系统(RCS)、栅格舵和着陆支腿,可在执行轨道发射任务后自主高精度返回,在回收场实现软着陆并重复使用。

朱雀三号首飞试验任 务将分为两个阶段。此次 是第一阶段,进行加注合 练与静态点火测试,并返回技术区进行检测维护。 这次试验全面检验了测发 流程的合理性,以及火箭 系统与发射场系统的匹配 性。这也是继6月朱雀三 号一子级动力系统试车之 后,火箭发射前的最后一 项大型地面试验。 第二阶段以火箭入 轨发射为主要任务目标, 同步尝试一子级回收。 蓝箭航天表示,技术团队 将稳步推进第二阶段工 作,力争试验圆满成功, 向可重复使用火箭的工程 化应用和规模化发展迈出 □解读

# 回收落点控制有多牛? 从100楼扔笔进笔筒!

和"朱雀二号"相比,"朱雀三号"最大的技术突破就是"可回收、可复用",而"可回收、可复用"也是突破"低成本、高频次、大运力"商业航天模式的核心技术载体。

"朱雀三号"要比"朱雀二号"大很多,一级、二级箭体直

径4.5米,一次最多能够搭载 18颗卫星。"朱雀三号"整体采 用不锈钢箭体结构,尾部配备 有标志性的着陆腿和栅格舵, 具备垂直回收与重复使用能

的九机并联动力系统。

# 高市早苗成日本首位女首相

从联合执政协议和内阁要职人选看,高市政府存在明显右倾化倾向

日本自民党总裁高市早苗21日在国会首相指名选举中 当选日本第104任首相,成为日本首位女首相。

高市早苗1961年生于日本奈良县。1993年首次当选众议员步入政坛,曾任经济产业副大臣、总务大臣、经济安全保障担当大臣等职务。她与前首相安倍晋三关系密切,被视为"安倍路线"的坚定继承人。高市三次参加自民党总裁选举,2021年和2024年均告失利,今年在决胜轮中战胜小泉进次郎,最终胜出。

分析人士指出,高市在遭遇公明党退出执政联盟的打击后,通过拉拢日本维新会才得以成为首相。从联合执政协议和内阁要职人选看,高市政府存在明显右倾化倾向。由于自维两党尚有分歧,且在国会仍为少数,她未来执政将面临严峻挑战。



高市早苗(中)在选举中胜出后起身致谢

#### 全面向右转

日本媒体认为,自民党与日本维新会组成的新执政联盟在政策上将进一步右转。双方在联合执政协议中明确,将提前修订《国家安全保障战略》等"安保三文件",加快扩充军备,并推动放宽武器出口限制;将设立独立的对外情报机构,并加快推进"反间谍法"等立法。

日本《朝日新闻》援引

防卫省一名官员的话称, 以往自民党与公明党联合 执政时,立场相对温和的 公明党还能对政府的安保 政策形成一定制约,如今 自民党与立场更强硬的日 本维新会合作,政府在推 进安保政策时可能失去必 要的制衡与冷静。

高市本人也以其鲜明 的右翼保守主张著称,其 右翼形象难以在短期内改 变。有日本外务省官员对 高市执政下日本与亚洲邻 国关系表示担忧。

从内阁人事安排来看,高市任命了多名保守派政治人物出任要职。内阁二号人物官房长官一职由前防卫大臣木原稔出任。他赞成修宪,此前任防卫大臣期间于2024年8月15日参拜靖国神社,成为首名在日本战败投降日

参拜靖国神社的在任防卫 大臣。此次出任防卫大臣 的小泉进次郎过去也频繁 参拜靖国神社。出任外务 大臣的茂木敏充9月在竞 选自民党总裁时大肆鼓吹 "周边威胁"。

路透社认为,高市当选首相不太可能被视为进步变革的标志,而是可能标志着更加强硬的右倾化。

#### 执政存隐忧

自民党和日本维新会 虽组成联盟,但双方在企业和团体政治献金等一些 重要政策领域仍然存在分歧。日本《读卖新闻》指 出,日本维新会多年来在 选举中与自民党处于竞争 关系,尤其是在大阪的地 方议员选举中,两党之间 始终存在距离感。 日本维新会此次与自 民党结盟并未派成员加入 内阁,而是以"阁外合作" 方式参与执政。对此,日 媒指出,此举为日本维新 会保留了可"随时抽身而 退"的空间,一旦两党分歧 无法弥合,执政联盟极可 能瓦解。

与此同时,由于高市

未能拉拢更多其他政党实现在国会"稳定过半",因此自维联盟在编制2025年度补充预算案以及推进争议性政策时仍将受到在野党牵制。美联社认为,这可能会使高市政府不稳定且"短命"。

此外,高市上任后很 快将迎来东亚合作领导人 系列会议、美国总统访日 等一系列外交日程。《日本 经济新闻》分析,高市虽历 任自民党政务调查会长、 总务大臣、经济安全保障 担当大臣等职,但缺乏担 任外务大臣或防卫大臣等 直接负责外交安保政策职 务的经历,其外交表现有 待观察。

### 国际调解院在香港开业

N据新华社电

总部设在中国香港的国际调解院20日举行开业仪式,《关于建立国际调解院的公约》缔约国、签署国代表及香港特别行政区各界人士近200人出席仪式。外交部发言人郭嘉昆21日在例行记者会上表示,作为国际法治领域的新举措,国际调解院将为推动构建人类命运共同体注入法治正能量,也将助力香港打造"调解之都"。

郭嘉昆表示,国际调解院的理念与习近平主席提出的全球治理倡议高度契合,奉行和解合作和谐、坚持公平公正公道、秉持共商共建共享、倡导以人为本、注重务实导向。

今年5月30日,中共 中央政治局委员、外交部 长王毅出席在香港举行的 国际调解院公约签署仪式 并代表中国签署公约。 公约于今年8月生效。截至目前,签署国总数达37 个。已有中国、尼加拉瓜、委内瑞拉、刚果(布)、基里巴斯、巴基斯坦、肯尼亚、多米尼克8个国家批准公约。

"短短5个月内,国际调解院实现了公约签署、生效和开业运营,速度之快在国际组织建设史上不多见。"郭嘉昆说,这充分表明,建立国际调解院顺应时代潮流,受到了国际社会广泛支持和积极响应。

郭嘉昆表示,作为国际调解院的首倡国和东道国,中国欢迎更多国家早日加入国际调解院、与国际调解院开展密切合作,共同为促进世界和平与发展作出新的贡献。

### 2025年前三季度 国内49.98亿人次出游

#### N据新华社电

文化和旅游部 21 日 发布 2025 年前三季度国内旅游市场数据情况。根据国内居民出游抽样调查统计结果,前三季度,国内居民出游人次49.98亿,比上年同期增加7.61亿,同比增长18.0%。其中,城镇居民国内出游人次

37.89亿,同比增长15.9%; 农村居民国内出游人次 12.09亿,同比增长25.0%。

出游花费方面,国内居 民出游花费 4.85 万亿元, 比上年同期增加 0.50 万亿 元,同比增长 11.5%。其 中,城镇居民出游花费 4.05 万亿元,同比增长 9.3%; 农村居民出游花费 0.80 万亿元,同比增长 24.0%。