

军民融合双周观察

第 99 期

华夏幸福产业研究院

2019 年 06 月 24 日

编者按：本期双周观察关键词：商业运载火箭。随着《关于促进商业运载火箭规范有序发展的通知》的发布，我国商业运载火箭事业将迎来发展的春天。另外，从黄海一艘大型半潜式驳船上成功发射长征十一号火箭，为我国首次海上火箭发射，标志着航天发展进入新阶段。

◆ 政策动态

1. **国家国防科技工业局 中央军委装备发展部：发布关于促进商业运载火箭规范有序发展的通知。**《通知》鼓励商业运载火箭健康有序发展，以进一步降低进入空间成本，补充和丰富进入太空的途径，大力推进航天运输系统技术和产业创新，加快提升我国进入空间的能力和国际市场竞争力。

产新君说：《通知》对商业运载火箭科研生产活动进行了明确，对从事商业运载火箭科研生产活动的企业的资质要求、保密要求和相关发射活动进行了明确，有利于引导我国商业运载火箭事业的规范有序发展。

◆ 区域动态

2. **江苏：无锡市委军民融合发展委员会召开第一次全体会议。**会议审议通过《中共无锡市委军民融合发展委员会工作规则》《中共无锡市委军民融合发展委员会办公室工作规则》《无锡市关于深入推进军民融合发展战略的实施方案》《中共无锡市委军民融合发展委员会 2019 年工作要点》。会议提出，加快建设公共服务平台“一网四中心”，积极推动设立相关产业基金，结合地区产业规划布局一批军民融合特色产业园区，促进军民融合产业发展壮大。强化融合保障，积极落实各类减税降费政策，营造有利于军民融合发展的良好氛围。

产新君说：无锡产业基础好、民营经济强、驻军部队多，拥有推进军民融合发展的良好条件。

3. **湖南：常德提出要不断拓展军民融合发展的广度和深度。**6月19日，常德市委军民融合发展委员会召开第一次全体会议。会议强调，要把握重点，精准

发力。要主攻军民融合产业，大力实施工业新兴优势产业链行动。要加快培育龙头企业，重点推动金天钛业、翔宇设备、华南光电等技术先进企业加快发展，支持技术创新，借力央企国企，尽快做大做强。要加快引进重大项目，特别是技术先进并且有军工资质的终端产品企业，要给予重点扶持，支持发展成为带动全市军民产业发展的龙头企业；要推动军民协同创新，搭建研发平台、引进先进技术、推进成果转化，催生更多的新产品、新业态；要抓好示范基地建设，以常德经开区“省级军民融合示范基地”为依托，坚持示范引领，打造军民融合发展的标杆园区。

产新君说：军民融合上升为国家战略以来，常德市抢抓机遇、担当作为，深入贯彻落实军民融合发展国家战略，积极推动“军转民”“民参军”，不断拓展军民融合发展的广度和深度，为全市经济高质量发展提供新动能。

◆ 企业动态

4. **航天科工：首次亮相巴黎航展。**6月17日至23日，中国航天科工集团有限公司首次以企业整体形象精彩亮相第53届巴黎航展，系统展示了近年来在商业发射，低轨天基移动互联网、物联网，小卫星研发，卫星测运控及空间信息应用等领域的核心项目、产品和服务，传播建设商业航天产业集群的未来发展设想。



产新君说：本次展出航天科工的“快舟”火箭、低轨天基移动互联网项目(虹云工程)和低轨天基移动物联网项目(行云工程)都成了本届航展的“明星产品”，引来国际、国内参者单位关注。

5. **中国电科与俄技集团签署石油电子合作协议。**双方应利用各自优势，紧密合作、互利共赢、努力推动两国在网络信息技术的合作，使合作惠及更多领域，协议的签署将为中俄两国能源科技合作注入新的活力，为中俄“一带一路”合作提供中国电科解决方案，也标志着中国电科在能源电子信息化领域的国际合作迈出实质性一步。

产新君说：中俄建交 70 周年之际，加强能源合作已经不仅是中俄全面战略合作伙伴关系的重要组成部分，也有利于推动双方合作走向深化。

6. **中船集团：与广州市政府签约。**根据协议，中船集团与广州市将本着“强强联合、优势互补、互惠互利、共同发展”的原则，充分发挥广州市区位、政策、人才优势，以及中船集团专业化的制造、科技、资源等优势，重点在高端船海装备制造、海洋科技城市建设、海洋污染防治、智慧海洋创新研究院建设等领域开展务实合作。

产新君说：军（工集团）地（方政府）合作，共建海洋科技城。

◆ 技术动态

7. **运 12F 完成 EASA 取证验证试飞。**EASA 试飞员通过 4 天 6 个起落架次、9.8 飞行小时的飞行，验证了飞机的基本性能、飞行品质、失速特性、飞行手册及人机工效，完成了相关航电设备的功能检查、前后重心飞行品质测试、夜航、自动驾驶仪测试等工作。



产新君说：该任务的完成为运 12F 飞机 EASA 适航取证工作进行奠定了基础。EASA 适航证的获取将有助于运 12F 飞机开拓欧洲市场。

8. **我国首次海上发射火箭，航天发展进入新阶段。**6月5日，我国从黄海一艘大型半潜式驳船上成功发射长征十一号火箭，为我国首次海上火箭发射。据了解，海上火箭发射可以减少卫星调姿变轨所耗费的燃料，也能最大限度地利用地球自转为火箭飞升提供助力，因此海上发射的成本更低。



产新君说：我国航天发射技术快速发展，未来航天产业链将受益。

注：本期信息来源主要包括新华社、国防科技工业局、中国军网、环球防务、国防部、无锡市人民政府、常德市人民政府、中船集团、中国电科等。

（华夏幸福产业研究院整理分析 责任编辑：樊威）