

2024.11.5

星期二 甲辰年十月初五

今日8版 第8634期

全国数字出版转型示范单位

神十八航天员平安抵京

昨日1时24分,神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,3名航天员叶光富、李聪、李广苏平安到家。经过现场医监医保人员确认,3人身体状况良好,神十八载人飞行任务取得圆满成功。

随后,他们乘坐飞机平安抵京,后续将进入隔离恢复期,进行全面的医学检查 and 健康评估,并安排休养。

此外,记者获悉,当天凌晨,中国空间站第七批

空间科学实验样品随神舟十八号飞船顺利返回。本次下行科学实验样品共55种,涉及空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等领域28项科学实验项目,总重量约34.6公斤。

据央视新闻

我省推动空天信息产业高质量发展

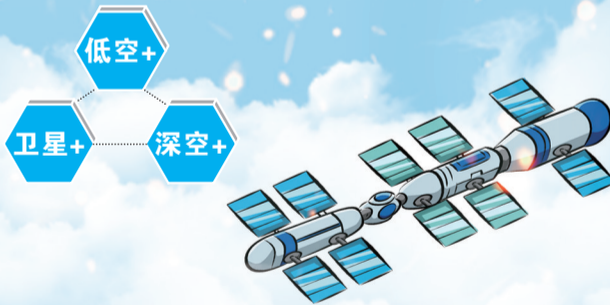
星报讯(记者 章沁园) 记者昨日获悉,省发展改革委日前印发《安徽省推动空天信息产业高质量发展行动方案》(以下简称《行动方案》),推动以低空经济、商业航天、卫星应用和深空探测为主要内涵的空天信息产业高质量发展。

据了解,《行动方案》聚焦低空经济、商业航天、卫星应用、深空探测4个方向,开展空天信息创新引领、低空经济提质扩量、商业航天建链集聚、卫星应用场景牵引、深空探测创新策源、空天信息生态营造6大行动,实施空天信息创新领航、“低空+”应用、“卫星+”应用、“深空+”资源利用4大工程,构建创新驱动、应用牵引、全链条并进的空天信息产业体系。

《行动方案》指出,2023年,我省空天信息产业规模近700亿元,规模以上企业164家,集聚零重力、中电科芜湖钻石飞机、九州云箭等一批头部企业,拥有省级及以上科技创新和公共服务平台87个,在建项目96个,计划总投资约1100亿元。到2027年,我省空天信息产业规模力争达到1000亿元,规模以上企业达到300家左右,累计建设省级及以上科技创新和公共服务平台超过130个,打造50个以上空天信息标杆应用场景,推动建

设5个以上空天信息产业园。到2030年,形成以“低空+”“卫星+”和“深空+”三极驱动的产业生态,空天地、通导遥深度融合、相互赋能的空天信息产业体系取得重要进展。

此外,我省将支持空天信息产业相关企业承担省科技攻关计划,按省、市(县)分别不超过20%、企业不低于60%的比例共同出资,每个项目省支持资金不低于100万元、不高于1000万元;支持低空经济规模发展,对认定为省级低空经济发展示范区的,由省级财政给予500万元一次性补助;支持商业航天制造升级,对研制或示范应用经评定达到国际先进水平、实现自主供应能力的或纳入工业和信息化部相关目录的首台套重大技术装备、首批次新材料、首版次软件(“三首”产品),省财政按其单价(或货值)的15%给予奖补,最高1000万元;支持卫星应用供需对接;支持空天信息园区建设,规划建设空天信息产业园;支持空天信息产业投融资。



创新打造新时代“枫桥经验”宿州样本

04·庆祝新中国成立75周年

安徽出台指南 引导高品质住宅设计建设

02·政务资讯

安徽车主可逐步申领 机动车电子行驶证

03·安徽新闻