

神舟十八号载人飞船发射取得圆满成功

新华社酒泉4月25日电 4月25日20时59分，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十八号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。目前，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接，神舟十八号航天员乘组将与神舟十七号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间，神舟十八号航天员乘组将进行多次出舱活动，开展

全国疟疾日聚焦 防止疟疾再传播”

据新华社北京4月25日电 每年4月26日是全国疟疾日，当前全球疟疾疫情形势依然严峻。国家疾控局确定今年的宣传主题为“防止疟疾再传播，持续巩固消除成果”。

国家疾控局近日发布的通知明确，我国每年仍有大量输入性疟疾病例报告，危重症及死亡病例时有发生，再传播风险持续存在。各地要充分认识输入性疟疾防控对于巩固我国消除疟疾成果、维护人民群众身体健康的重要意义，进一步加强防止疟疾输入再传播工作。

反复寒战、高热，多种并发症同时发作……疟疾是一种由寄生虫引起的威胁生命的疾病。2021年6月30日，世界卫生组织正式宣布中国消除疟疾。

消除疟疾后，疟原虫就从环境中消失了吗？中国疾控中心寄生虫病所有关专家表示，答案是否定的。消除疟疾具有地域性，一般指在一定区域

微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域实（试）验与应用，完成空间站碎片防护加固装置安装，舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第32次发射任务，也是长征系列运载火箭的第518次飞行。

目前，空间站组合体已进入对接轨道，工作状态良好，满足与神舟十八号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

“全国疟疾日聚焦 防止疟疾再传播”

内实现了无本地疟疾传播。疟原虫不会因为消除疟疾目标的实现而在环境中消失。

今年1月，广东惠州、山东烟台等地疾控部门均检出输入性疟疾病例。专家表示，公众不可对疟疾掉以轻心，要高度重视输入性疟疾引起本地再传播的风险。

出国旅行，如何预防疟疾感染？根据国家疾控局此前发布的健康提示，要做好个人防护，增强主动就诊、及时治疗的意识。具体举措包括出国前，应了解目的地疟疾流行情况，做好防护用品准备；在疟疾流行区工作或生活时，可采用蚊帐上喷消杀虫剂、使用蚊虫驱避剂、穿长袖衣和长裤等灭蚊防蚊措施；在旅行期和回国后1个月内，密切关注自身健康状况，若出现相关不适症状，及时就医；入境和就医时，应主动告知旅行史，以便进行疟疾排查。

编者按：每个人都有老去的时候，不断加剧的老龄化已成为社会发展面临的难题。如何让广大老年群体生活得更更有质量、更有尊严，如何为地方养老服务探索路径？近年来，特别是今年全省“积极应对人口老龄化 加快发展养老服务”联动监督活动开展以来，市人大常委会建设委员会结合实际，主动作为，紧盯高质量养老服务，提高政治站位、创新监督手段、精心组织实施，打好联动监督“组合拳”，共绘“老有所养”新画卷。

在此背景下，华龙区人大代表时红娟为深入了解养老服务现状，入住一家医养结合的公办养老机构，“沉浸式”体验养老服务和养老服务，并将所见所感所思以及意见建议撰写成文，以期为我市加快养老服务发展贡献一份力量。

“沉浸式”体验养老服务的24小时——关于进一步完善养老服务体系建设的体验与思考

濮阳市华龙区人大代表 时红娟

<p>微信小程序等智慧养老模式，正成为机构养老拓展养老服务人群、范围和内容的重要载体。在开设机构养老的同时，服务延伸到社区居家老人。如明夷红心的“红心到家”微信小程序，开设上门、助餐、健康管理、老年大家等六大养老服务板块，服务范围涵盖整个濮阳市城区。</p>
<p>入住老人年龄偏大、人数占比小。当前，入住养老机构的老人多数是30后、40后，年龄大多在75岁以上，失能、半失能占比三分之二以上。华龙区60岁以上老人8.58万人，现入住养老机构的老人686人，占比0.8%，不足百分之一；濮阳市60岁以上老人70.3万人，入住养老机构的老人3951人，占比0.56%。与国家推行的“9073”养老模式（90%的老人居家养老、7%社区养老、3%机构养老）有很大差距，与北京最新养老格局“991”（99%居家养老，1%机构养老）比较相符。</p>
<p>机构养老正处于向上走的发展期，呈现出良好的发展势头。但一些问题仍然很突出：一是多元化服务能力不足。目前，机构养老服务多数仅限于助餐、助浴、助洁等日常生活护理方面，助乐及精神抚慰方面的内容少，没有专门的助乐、心理疏导方面的服务人员。公建公营养老机构受服务价格约束比较大，对家属提出的个性化服务难以满足。</p>
<p>二是养老场地功能不完善。多数养老机构是在原有社区服务用房、用地的基础上改建或再建的，场地面积受限、功能不完善，有的没有公共活动场所，有的连老人晒太阳的地方都没有。普遍缺少能为老人提供老有所学、老有所乐和老有所养一体化、全方位的较高层次养老机构、养老场地和养老服务。</p>
<p>三是管理水平不高。保洁、餐饮、安全及日常护理等管理水平处于较低层次。有的养老机构通风较差、保洁水平低，异味较大；有的餐饮不适合老人，不够清淡营养；有的餐饭按份发放，难以做到按老人食量供给；有的没有安全通道或安全通道不符合安全要求，难以满足应急需要。有的养老机构护工责任心不强，缺乏急学、常态的监督检查机制；有的保洁、助餐等服务由不同外包单位承接，各管一块，难以统一管理，服务容易出现缺失。</p>
<p>四是传统养老思想普遍存在。很多老人包括一些50后、60后甚至70后，从思想上不接受机构养老，认为去机构养老是不得已的选择，甚至有些去机构养老的老人会产生被人抛弃的心理。有些部门认为养老主要针对的是高龄、失能、半失能，以及特困老人，缺少乐养、康养、医</p>

微信小程序等智慧养老模式，正成为机构养老拓展养老服务人群、范围和内容的重要载体。在开设机构养老的同时，服务延伸到社区居家老人。如明夷红心的“红心到家”微信小程序，开设上门、助餐、健康管理、老年大家等六大养老服务板块，服务范围涵盖整个濮阳市城区。

入住老人年龄偏大、人数占比小。当前，入住养老机构的老人多数是30后、40后，年龄大多在75岁以上，失能、半失能占比三分之二以上。华龙区60岁以上老人8.58万人，现入住养老机构的老人686人，占比0.8%，不足百分之一；濮阳市60岁以上老人70.3万人，入住养老机构的老人3951人，占比0.56%。与国家推行的“9073”养老模式（90%的老人居家养老、7%社区养老、3%机构养老）有很大差距，与北京最新养老格局“991”（99%居家养老，1%机构养老）比较相符。

机构养老正处于向上走的发展期，呈现出良好的发展势头。但一些问题仍然很突出：一是多元化服务能力不足。目前，机构养老服务多数仅限于助餐、助浴、助洁等日常生活护理方面，助乐及精神抚慰方面的内容少，没有专门的助乐、心理疏导方面的服务人员。公建公营养老机构受服务价格约束比较大，对家属提出的个性化服务难以满足。

二是养老场地功能不完善。多数养老机构是在原有社区服务用房、用地的基础上改建或再建的，场地面积受限、功能不完善，有的没有公共活动场所，有的连老人晒太阳的地方都没有。普遍缺少能为老人提供老有所学、老有所乐和老有所养一体化、全方位的较高层次养老机构、养老场地和养老服务。

三是管理水平不高。保洁、餐饮、安全及日常护理等管理水平处于较低层次。有的养老机构通风较差、保洁水平低，异味较大；有的餐饮不适合老人，不够清淡营养；有的餐饭按份发放，难以做到按老人食量供给；有的没有安全通道或安全通道不符合安全要求，难以满足应急需要。有的养老机构护工责任心不强，缺乏急学、常态的监督检查机制；有的保洁、助餐等服务由不同外包单位承接，各管一块，难以统一管理，服务容易出现缺失。

四是传统养老思想普遍存在。很多老人包括一些50后、60后甚至70后，从思想上不接受机构养老，认为去机构养老是不得已的选择，甚至有些去机构养老的老人会产生被人抛弃的心理。有些部门认为养老主要针对的是高龄、失能、半失能，以及特困老人，缺少乐养、康养、医

探秘宇宙 共襄星汉

——写在第九个“中国航天日”之际

探秘宇宙 共襄星汉

——写在第九个“中国航天日”之际

中国空间站从“一居室”到“三居室”的改造升级。

逐梦太空并非一路坦途。从不到6个立方米的返回舱，到宽敞的“三居室”空间站；从“一口吃”的即食食品，到一星期不重样的太空美食；从覆盖率只有15%的测控通信，到随时随地的“天外来电”……中国航天人梦之所向，行之弥坚。

从嫦娥四号首次实现人类探测器月背软着陆，到嫦娥五号采集到如今“最年轻”的月壤，再到今年3月发射、4月取得圆满成功的天宫二号中继星任务，中国人深空探索的脚步更加坚实。

全年预计实施100次左右发射任务；探月工程四期嫦娥六号任务将着陆月球背面南极-艾特肯盆地并采样返回；载人航天工程将陆续实施神舟十八号和神舟十九号载人飞行任务及天舟八号货运飞船补给任务……2024年，中国航天将继续迈向更加浩瀚的星空。

商业航天孕育新质生产力
“试验飞行时间22秒，空中悬停9秒，悬停高度精度0.15米，试验箭着陆姿态平稳，着陆位置精确，箭体状态良好。”2024年1月，快舟火箭可重复使用技术试验箭顺利完成垂直起降试验，实现了新的跨越。

走进位于武汉市新洲区的快舟火箭产业园，一派忙碌之景。如今，该产业园已具备完善的固体和液体运载火箭核心试验能力，年产20到50发运载火箭的总装测试能力，不仅带动越来越多的企业加入航天发射供应链体系，也同步吸引诸多产业链上下游企业入驻武汉国家航天产业基地。

中央经济工作会议提出打造商业航天等若干战略性新兴产业，“商业航

天”首次被写入政府工作报告……当前，商业航天作为“新增长引擎”正在加速打造。

数据显示，2023年我国商业运载火箭的发射次数和成功率显著提升，共实施发射13次，相比2022年的5次同比增长160%。

商业航天的腾飞离不开科学的顶层设计。早在2015年10月，《国家民用空间基础设施中长期发展规划（2015—2025年）》就提出，探索国家民用空间基础设施市场化、商业化发展新机制，支持和引导社会资本参与国家民用空间基础设施建设和应用开发；2019年发布的《关于促进商业运载火箭规范有序发展的通知》，强调“引导商业航天规范有序发展，促进商业运载火箭技术创新”。

北京、上海、湖北、海南、安徽等地纷纷出台相关政策，鼓励形成商业航天产业集群。北京不仅成立了可重复使用火箭技术创新中心，加速火箭关键核心技术攻关，还推动建设火箭大街、卫星小镇等产业集聚区。

国家航天局系统工程司副司长吕波表示，目前已有9型商业运载火箭可提供发射服务，多个由商业企业发起百颗量级遥感星座，正在稳步建设。商业航天测控已形成稳定的服务能力，首个商业发射场正在建设中。

通信、导航、遥感等商业航天服务领域日益广泛。越来越多的卫星，不仅带动相关行业成长，也在一点一滴中改变着中国人的生活。

共创共享构建外空领域人类命运共同体

2023年10月，在第74届国际宇航大会上，我国宣布嫦娥五号月球科研样品将面向国际开放申请，欢迎各国科学家

共同研究，共享成果。同时，国家航天局发布嫦娥八号任务国际合作机遇公告，面向国际社会开放嫦娥八号国际合作机遇，欢迎各国与国际组织加入，开展任务级、系统级、单机级合作，共同实现更多重大原创性科学发现。

探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则，载人航天工程向全世界展开真诚怀抱。

在神舟十七号载人飞行任务新闻发布会上，中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林强向全世界发出邀请，欢迎所有致力于和平利用外空的国家及地区与我国开展合作，一起参与中国空间站飞行任务。待相关条件成熟后，也会正式邀请国外航天员一起参与登月飞行任务，共同探索浩瀚宇宙。

中国和巴西共同研制六颗中巴地球资源卫星，目前中巴地球资源卫星04星与04A星在轨运行良好；援埃及二号卫星的成功发射，为埃及提高国土资源普查、环境灾害监测与评估、城市发展规划、农林作物长势评估等国计民生领域决策水平提供有力支持……在空间技术等多个领域，中国向全世界伸出的“橄榄枝”已开花结果。

“探索浩瀚宇宙是人类共同理想，和平利用太空是中国航天的一贯宗旨。”国家航天局局长张克俭表示，中国正从多方面推动构建平等互利、开放包容、和平利用、造福人类的新型空间探索与创新全球伙伴关系，助力构建外空领域人类命运共同体。在新起点上，我们将不断推进中国航天事业创新发展，实现高水平科技自立自强，为人类和平利用太空作出新的更大贡献。

新华社北京4月24日电

对机构养老尤其是较高端的机构养老的需求必然大幅增加。

针对所见所感所思，提出如下建议：

一是树立新养老观，让不同年龄、不同需求的老人各安其所、各享其乐。随着生活水平的提高和健康理念的普及，60岁、70岁甚至有些80岁的老人，对参与社会生活的能力和热情较高，政府要搭建平台、提供舞台，创造良好的老年人参与社会建设的环境，甚至就业环境，有序推进老有所为、老有所乐成为更多老年人的生活状态。如濮阳宋丽萍老年人志愿服务队、志愿服务团队成员多数是退休职工；中原油田的老年大学，也是一批退休的老年人志愿者担任班长，组织招收乐器、书法、绘画、烹饪、舞蹈等120多个班级，学员达2300多人。这些老人在乐享晚年的同时，也为社会作出了贡献，增添了社会的活力、亮色和暖色。

二是加强监督，不断提高养老机构的“享老”水平。在政策的推动和支持下，近年来机构养老得到快速发展，重视硬件设施建设解决的是“有”的问题，重视管理服务才是发展机构养老的核心，解决的是“好”的问题。政府部门要坚持扶持与严管相结合，在加强硬件设施监管的同时，采取科学的方法和措施，对养老机构的管理情况、服务质量进行考核、评定和监督，避免一些养老机构管理不科学、不合理，餐饮和护理找外包公司“一包了之”，基本的吃饱、睡好有时都难以保障。要像维护儿童成长一样维护老人养老，要像办好学校一样办好养老机构。养老机构不仅是供老人吃、住和得到必要护理的地方，也应该是老人“享老”的地方，不仅能够满足老人的物质需求，也要能够为老人提供精神需求。

三是久久为功，持续推进养老服务高质量发展。养老不管对于政府还是家庭，都需要一定的财力和资金做支撑。在当前经济下行的情况下，地方财政困难，在短时间内拿出更多的资金去扶持养老机构、养老事业发展，不是很符合实情，也会给地方政府带来更大的压力。养老是我们将长期面临的社会问题，不可能毕其功于一役，一时，要有长远思维，久久为功。就发展机构养老而言，一是要有科学的研判，根据一个地方养老机构的人住率、每年入住的增长率以及入住高龄老人数量等数据，把握机构养老发展速度和规模。二是激发社会资本参与机构养老的积极性，既要鼓励发展起来一些以追求经济效益的高端服务机构，更要支持发展适合普通老年人消费群体、服务质量有保证的普惠性养老机构。三是逐步解决养老场地不足问题，据了解，有的地方把闲置的校园改建为养老院。从当前我国人口发展趋势来看，这未尝不是一个解决养老服务场地不足问题的好办法，需要政府出台相关政策，统筹土地资源。然而，闲置学校多为偏远地区，近期仍难以解决当前多数老城区养老服务场地不足的问题。

四是发展银发经济，为养老事业发展提供产业支撑。据权威部门测算，到2035年，我国老年用品产业总体规模将超过5万亿元；到2050年，我国老年用品市场规模将达到100万亿元，占国内生产总值的33%。养老产业发展前景十分广阔。2024年，国务院办公厅出台《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》，我省作为人口大省和老龄人口大省，要在该意见的指导下，全面谋划银发经济发展规划和 development 图谱，促进养老事业、养老产业相互促进、协同发展。