

中国载人航天工程三十周年

30年前的9月21日,中国载人航天工程立项实施。

从无人飞行到载人飞行,从一人一天到多人多天,从舱 内实验到出舱活动,从单船飞行到组合体稳定运行……载人 航天工程三十年的建设发展,是建设创新型国家和科技强国 的重要内容,是实现中国梦、航天梦的具体实践,在展现综合 国力、服务国家战略、推动科技创新、促进经济社会发展等方 面发挥了重要作用。

从零起步 稳扎稳打

载人航天工程规模庞大、系统复杂、 技术难度高。在工程立项之初,可谓一张 白纸、白手起家。

工程论证、立项时,科研人员大胆 提出由推进舱、返回舱和轨道舱组成的 三舱飞船的技术路线,将安全性设计作 为飞船设计的核心,同时考虑功能的可 扩展性,在增加对接机构后,使之成为 空间站与地面之间的天地往返运输工 具,为载人航天的下一步发展打下坚实 基础。

另外,从经济性角度出发,考虑一 船多用,当飞船完成在轨运行任务后, 轨道舱留轨飞行,可开展大量空间科学

从1999年神舟一号的一飞冲天,到 2003年神舟五号实现首次载人飞行、中 华民族千年飞天梦圆,再到2005年神舟 六号实现多人多天太空飞行,2008年神 舟七号完成中国人首次太空行走、中国 国旗首次在太空中飘扬,2011年神舟八 号与天宫一号圆满完成首次交会对接

在载人航天工程"三步走"的第一 阶段,通过突破分段技术、制导导航 与控制技术、液体回路保障技术等-大批具有自主知识产权的核心技术, 使神舟系列飞船深深打上了"中国制 造""中国创造"的烙印,使我国在一 跃成为世界上第三个能够独立把人 送上太空的国家,也成为第三个能够 独立开展有人参与的空间科学实验 的国家。

新征程上 勇攀高峰

党的十八大以来,党中央高度重视航 天事业发展,明确提出航天梦,强调航天梦 是强国梦的重要组成部分。在党的坚强领 导下,中国载人航天踏上了新征程。

2013年6月11日,神舟十号载人飞船 成功发射,航天员聂海胜、张晓光、王亚平 三名航天员在太空先后完成了1次自动、1 次手控交会对接,开展了太空授课,以及大 量科学实验和技术试验。15天后的6月26 日,飞船返回舱安全返回地面。这是我国 载人天地往返运输系统首次应用性飞行, 标志着工程第二步取得阶段性重大胜利。

通过神舟十号的研制攻关和在轨任 务的圆满完成,我国突破了空间组合体人 性化设计基本技术、空间站建造基本技 术,建立了天地往返运输系统,使我国全 面掌握了航天器自动和手动控制交会对 接、航天器绕飞等技术,特别是标志着神 舟飞船作为我国载人天地往返运输系统 日趋成熟,为实施我国载人航天第三步发 展计划奠定了技术基础。

2016年,长征七号首飞任务所搭载的 多用途飞船缩比返回舱成功返回,验证了 新一代多用途飞船的返回舱新气动外形, 突破了一批关键技术;实施了天宫二号与 神舟十一号载人飞行任务,首次实现了航 天员中期在轨驻留,并开展了一批体现国 际科学前沿和高新技术发展方向的空间 科学与应用任务。

2017年,我国发射了天舟一号货运飞 船,突破和验证了空间站货物运输、推进剂 在轨补加等关键技术,飞行任务取得圆满成 功。至此,载人航天工程第二步胜利收官。

接续奋斗 未来可期

建造空间站、建成国家太空实验室, 是实现载人航天工程"三步走"战略的重 要目标,是建设科技强国、航天强国的重 要引领性工程。

载人航天工程第三步的主要任务便 是"建造空间站,解决有较大规模的、长期 有人照料的空间应用问题"

2021年4月29日,长征五号B运载火 箭将中国空间站天和核心舱送入太空,推 动我国空间站建造进入全面实施阶段,中 国人迎来了首个温馨舒适的太空家园。 同年5月至10月,又相继将天舟二号货运 飞船、神舟十二号载人飞船、天舟三号货 运飞船、神舟十三号载人飞船送入太空。 其中,神舟十二号航天员在轨驻留3个 月,神舟十三号航天员在轨驻留6个月, 创下中国航天的多个"首次"。

2022年4月16日,神舟十三号载人 飞船返回舱成功着陆。中国空间站关键 技术验证阶段圆满完成,进入全面建造 阶段。随后的6月5日,神舟十四号载人 飞船将陈冬、刘洋、蔡旭哲成功送入太 空,正式开启6个月的太空之旅,标志着 中国空间站任务转入建造阶段以来的首 次载人任务正式开启。7月24日,我国 空间站首个实验舱,也是迄今我国最大 单密封舱体的问天实验舱在长征五号B 运载火箭的托举下,横空飞九天,有力推 进了中国空间站在轨建造任务按期圆满

2022年,中国空间站将最终完成"T 字构型"建造任务,中国人的飞天梦将更 加高远。

"两高两部"联合发布 新的取保候审规定

最高人民法院、最高人民检察院、公安 部、国家安全部21日联合发布新修订的 《关于取保候审若干问题的规定》,进一步 明确了取保候审的适用范围,强化对被取 保候审人的执行监督,解决取保候审执行 中遇到的具体问题。

据介绍,取保候审是刑事诉讼中一项重 要的非羁押性强制措施,依法规范适用取保 候审,对于尊重和保障人权、节约司法资源、 保障刑事诉讼顺利进行具有重要意义。

规定明确,对于采取取保候审足以防 止发生社会危险性的犯罪嫌疑人,应当依 法适用取保候审。决定取保候审的,不得 中断对案件的侦查、起诉和审理。严禁以 取保候审变相放纵犯罪。

为进一步明确被取保人的活动范围, 规定对刑事诉讼法中"特定的场所""特定 的人员""特定的活动"的范围进行了细化, 以便于实际操作。为加大对被取保候审人 的违规惩处力度,规定还对没收保证金、对 保证人罚款、逮捕等措施的条件、程序予以 进一步明确,以保障取保候审相关规定得 到贯彻执行。

针对犯罪嫌疑人、被告人没有经常居 住地,而又常年不在户籍地这一常见问题, 规定明确,在符合一定条件的情况下,可以 在被取保候审人暂住地执行取保候审。

据悉,"两高两部"将指导地方各级人 民法院、人民检察院、公安机关和国家安全 机关严格执行有关规定,进一步规范适用 取保候审,深入贯彻落实宽严相济刑事政 策以及少捕慎诉慎押的刑事司法政策,在 保障刑事诉讼活动顺利进行的同时,充分 保护公民合法权益。

成都熊猫基地 恢复开园



这是9月21日在成都大熊猫繁育研究 基地太阳产房内拍摄的新生大熊猫幼崽。

当日,经过为期半个月的闭园,成都大 熊猫繁育研究基地在全面清洁消杀、环境 检测合格后,恢复对外开放。

本版文图据新华社

