

公租房保障等系列民生改革举措将落地

记者 汪子旭

记者从5月26日举行的国务院政策例行吹风会上获悉,围绕加强公租房保障、异地就医直接结算、随迁子女教育等民生领域,一系列改革举措将落地。

国务院近日发布《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》(以下简称《实施意见》),这是国家层面首次围绕常住地提供基本公共服务出台专门文件。国家发展改革委副主任郑备表示,我国长期在城镇居住生活但未落户的群众超过2.5亿人,其中,进城农民工及随迁家属有1.7亿人。推行常住地提供基本公共服务,是深入实施以人为本的新型城镇化战略的重要内容。

很多到城市打拼的未落户常住人口家庭面临租房的压力,为此,《实施意见》对扩大公

租房的保障范围作了专门部署。住房城乡建设部住房保障司司长徐亮介绍,到2025年底,有140多万户困难群众正在领取货币补贴。部分有条件的市县结合自身需求和保障能力,将公租房保障范围扩大到了农民工等未落户常住人口,累计有300多万在城镇稳定就业居住的农民工获得了公租房保障。

徐亮表示,下一步,将推动更多城市将稳定就业居住的未落户常住人口家庭纳入公租房保障,提升基本公共服务均等化水平。将制定完善未落户常住人口家庭申请准入条件,明确就业、居住年限要求,住房、收入困难标准;对符合条件的未落户常住人口家庭,及时纳入公租房轮候库。依托轮候库掌握需求,充分尊重群众意愿,通过实物配租、货币补贴等方式,

在合理轮候期内实施保障;引进专业机构运营管理公租房,完善公共基础设施,加强服务能力建设。

异地就医结算方面,国家医保局规划财务和法规司司长蒋成嘉介绍,目前,跨省异地就医直接结算服务已覆盖各类参保人群、各类就医场景,住院费用跨省直接结算率达到90%以上,切实打通了异地就医服务“最后一公里”,有效保障了参保群众就医需求。下一步,将持续优化公共服务供给,巩固提升服务水平,进一步扩大异地就医直接结算险种范围,推动实现职工医保个人账户跨省共济以及更多高频服务事项“异地可办、就近能办”。

随迁子女教育方面,教育部基础教育司负责人游森表示,下一步,将进一步完善政策、健

全机制、加强协作、推动落实,努力保障包括进城务工人员随迁子女在内的适龄儿童都能享受更加公平、更加优质的义务教育。同时,落实由常住地提供基本公共教育服务的相关要求。

其中,将建立基本公共教育服务与常住人口挂钩机制,推动强化人口流入地政府责任,加强对城镇化进程及常住人口变动趋势的研判,科学合理调整中小学布局,进一步提高教育资源统筹利用水平,挖掘学位供给潜力,逐步提升进城务工人员随迁子女在义务教育阶段公办学校就读的比例,减轻随迁子女家庭的教育负担。同时,完善义务教育优质均衡推进机制,扩大优质教育资源覆盖面,持续满足随迁子女上好学的需求。此外,加快推进基础教育扩优提质。(来源:经济参考报)

神舟二十三号载人飞船发射成功 我国将实施首个太空人体研究计划

记者 廉颖婷



这是5月25日在北京航天飞行控制中心飞控大厅拍摄的神舟二十一号航天员乘组和神舟二十三号航天员乘组拍摄“全家福”照片的实时画面。
新华社记者 金立旺 摄

5月25日晚上,位于内蒙古巴丹吉林沙漠的酒泉卫星发射中心载人航天发射场备受瞩目。

漆黑的夜色里,105米高的发射塔架灯火通明,神舟二十三号箭船组合体包裹在里面静待出征。现场,早早赶来的人群都把目光投向远处的发射塔架。

5、4、3、2、1,倒计时声浪中,23时08分,长征二号F遥二十三运载火箭(以下简称长二F火箭)在酒泉卫星发射中心点火升空,橙色的尾焰照亮夜空。随后,长二F火箭将载有三名航天员的神舟二十三号载人飞船送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

朱杨柱、张志远、黎家盈三名航天员奔赴太空,开启“神舟家族太空接力”新旅程。“中国航天永远值得期待!”发射现场,人们高声呼喊。

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,神舟二十三号航天员乘组将与神舟二十一号航天员乘组进行在轨轮换。

这次任务,有一名航天员执行一年期驻留试验。对此,中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室综合计划局局长张静波这样解释:“这绝非是时间上将两个半年期任务简单累加。为期一年的太空驻留,是将实施我国首个太空人体研究计划,全面获取航天员更长期飞行数据,丰富任务实施经验;将验证航天员长期飞行健康保障能力,完善在轨医疗与防护体系;将为科学项目和关键技术验证提供更长期的延续性研究机遇。”

在轨一年,意味着中国人在太空的在轨驻留时长将再次刷新。

从2003年神舟五号载人飞船在轨飞行21小时23分钟,到神舟十一号载人飞船实现33天中期驻留,再到空间站阶段多批次航天员乘组常态化半年驻留,直至如今驻留时长拓展至一整年,中国载人航天将实现航天员在轨驻留时长从1天—多天—30多天—半年—1年的跨越。

这背后,是中国航天科技集团五院(以下简称五院)作为空间站抓总研制单位,以完备的技术体系、成熟的工程实力,全方位为航天员长期在轨驻留筑牢“太空生命线”。

航天员长期在轨,意味着空间站必须长时间持续稳定运行,这对航天器的寿命和可靠性提出了极高要求。

五院空间站系统研制团队介绍,团队为空间站平台关键分系统、核心设备等采取冗余设计,采用异构备份理念进一步强化可靠性,配置舱段间故障重构功能。例如,问天实验舱与天和核心舱互为备份,如遇特殊情况,问天实验舱可以随时接管对空间站组合体的统一管理和控制。团队把空间站打造成一个“可更新、可扩展、可开放”的动态系统:硬件坏了能修、到寿命能换,软件也能天地同步更新。

按计划,神舟二十三号航天员乘组在轨期间将开展100余项科学与应用项目,主要针对空间生命科学、空间材料科学、微重力流体物理、航天医学、航天新技术等领域前沿科学与技术问题进行深入研究和验证。

这次,肝脏细胞将被带到中国空间站。神舟二十三号载人飞船携带9项科学实验上行空间站,上行样品及装置总重量约54公斤,主要包括肝脏细胞、水稻和拟南芥种子、纳米酶、放线菌、钙钛矿太阳能电池等实验材料。

在空间生命科学领域,神舟二十三号航天员乘组将开展“空间生物相分离对脂质代谢的影响”实验,为未来长期空间站驻留时,相关脂肪性肝病的早期干预与防治策略提供潜在靶点;利用斑马鱼胚胎、小鼠胚胎,以及干细胞构建的“人工胚胎”,探索建立从低等脊椎动物到高等哺乳动物的太空胚胎研究体系,稳步推进“空间生命孕育”相关科学问题的系统性研究。

每一次发射任务,都不是简单的重复。这次发射的特别之处还在于,这是我国成功应对2025年11月首次太空应急任务以来

的首次载人航天飞行任务。为此,研制人员对神舟二十三号载人飞船舷窗结构进行了优化升级。

神舟二十号载人飞船舷窗发现裂纹后,原计划对神舟二十四号载人飞船舷窗实施针对性的结构优化升级。为了载人飞行任务绝对安全,五院神舟团队在发射场为神舟二十三号飞船进行了舷窗更换,使舷窗总计拥有三重防烧蚀功能,提升了抵御空间碎片撞击的防护能力,为航天员在轨安全、安心工作和生活加了保险。

神舟二十三号载人飞船是新批次飞船的首次载人飞行。与以往相比,新批次飞船下行能力大幅提升。

“以往神舟飞船返回时,只能搭载约50公斤载荷,科学成果只能优中选优。如今,神舟飞船下行能力可达100公斤以上,载荷空间更是以前的3倍。”五院神舟团队技术人员介绍说。

也就是说,此次神舟飞船上行实现了应上尽上,科学载荷、生活用品,甚至新鲜水果都能携带。等到飞船返回时,科学成果、核心设备、航天员私人物品也将实现应下尽下。

“新批次飞船还进行了多项技术升级,如返回舱仪表系统大幅升级,优化人机交互界面;拓展舱内空间,给航天员留出更充裕的工作活动空间等。”五院神舟团队技术人员说。

这两天,神舟二十三号乘组航天员,来自香港的黎家盈成为关注焦点。可以看到,近些年,香港科研力量积极融入国家航天事业发展大局。例如5月11日发射的天舟十号货运飞船,搭载了由香港高校研制的轻小型温室气体点源探测载荷,可对中低纬度范围内重点排放点源的大气二氧化碳和甲烷浓度进行高分辨率监测。

“我们相信在‘一国两制’下,能够充分发挥香港国际化优势,进一步汇聚和培养高端科技创新人才,为国家载人航天事业发展贡献力量。”张静波说。(来源:法治日报)

市场监管总局印发促进民营经济 经济发展壮大工作要点

筑牢法治根基 护航公平发展

记者 万静

国家市场监督管理总局近日印发《市场监管总局促进民营经济发展壮大2026年工作要点》(以下简称《工作要点》),提出34项重点工作任务,坚持监管规范与促进发展并重,持续营造公平竞争环境、创新监管治理方式、提升发展服务能力,以更优环境、更实举措、更强支撑,推动民营经济高质量发展。

在强化民营经济法治政策保障方面,《工作要点》提出要完善公平竞争法律制度体系与涉企收费监管制度,丰富信用激励手段与技贸强企措施,强化促进个体工商户发展政策供给,筑牢法治根基。

在维护公平竞争市场秩序方面,提出要坚决破除壁垒,纵深推进全国统一大市场建设,强化反垄断合规宣传和指导,深入整治“内卷式”竞争,护航公平发展。

在提升监管执法效能方面,提出要探索非现场、无接触式、“扫码入企”等监管模式,提高行政执法公正文明水平,加大重点领域整治力度,优化治理能力。(来源:法治日报)

我国累计发布 1750项食品安全国家标准

记者 赵晨熙

在国家卫生健康委5月25日召开的新闻发布会上,国家卫健委食品司副司长宫国强介绍,为守护公众舌尖上的安全,国家卫健委按照“最严谨的标准”要求,构建起一套科学严谨、管用好用的食品安全标准体系。目前,我国已累计发布1750项食品安全国家标准,涉及2万多个指标,涵盖340多种食品类别。

宫国强表示,这套标准分为通用标准、产品标准、生产规范和检验方法标准四大类,从原料到生产、从运输到储存,从农田到餐桌的每个环节,都做到了有标准可依。

宫国强指出,食品安全法要求食品安全风险管理要坚持预防为主、全程控制,所以在标准制定过程中,也特别注重对风险的源头管理和过程控制。比如,新修订的《食品中污染物限量》标准对食品原料可能带入的重金属、环境污染物做出了限制,避免不合格的原料进入食品生产环节。新修订的《食品生产通用卫生规范》则给食品生产企业的每道工序都立下了更严的“规矩”。除了管理源头的通用标准和管理过程的生产经营规范标准外,还增加了一道防线,对日常消费的乳制品、肉制品、饮料等产品,以及食品加工过程的添加剂使用、消毒剂和包装材料都制定了产品标准。(来源:法治日报)