

激扬巾帼之志 绽放夺目光彩

——新时代妇女事业发展综述

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

妇女是人类文明的开创者、社会进步的推动者。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展全局的战略高度，谋划新时代党的妇女工作，提出了一系列富有创见的新思想、新观点、新要求，引领我国妇女事业继往开来、与时俱进，取得了历史性成就，发生了历史性变革。

十年来，在党和国家的高度重视下，我国妇女事业稳步发展

妇女的成就地位标注着时代进步的刻度，妇女的权益保障彰显着国家文明的高度。

十年来，党中央一系列意义重大、影响深远的决策部署，有力促进我国男女平等进程，为妇女事业发展开辟广阔道路。

制度保障更有力——

“坚持男女平等基本国策，保障妇女儿童合法权益”写入党的十八大、十九大报告，“注重家庭家教家风建设，保障妇女儿童权益”写入党的第三个历史决议。

“十三五”和“十四五”规划纲要均单列章节对促进妇女儿童发展作出部署，“十四五”规划纲要首设“加强家庭建设”专节，推动妇女儿童事业和家庭建设与经济社会同步协调发展。

发展规划更全面——

在2011—2020年中国妇女、儿童发展纲要目标实现的基础上，国家颁布实施了又一个十年工作规划。

《中国妇女发展纲要（2021—2030年）》从8个领域提出75项主要目标和93项策略措施，规划部署未来十年妇女发展的目标任务。

法治体系更健全——

反家庭暴力法颁布施行，全力护佑女性安全；多次刑法修改强化对妇女的保护，严惩相关犯罪行为……

法规政策性别平等评估机制已在31个省区市建立，为从源头促进性别平等与妇女发展提供坚实的机制保障。

正是在党和政府一系列决策部署推动下，我国妇女发展状况取得了明显进步。

妇女健康状况极大改善。2021年我国孕产妇死亡率下降到16.1/10万，我国妇幼健康核心指标位于全球中高收入国家前列。女性人均预期寿命提高到80.88岁。

妇女受教育水平显著提升。2020年全国15岁及以上人口平均受教育年限为9.91年，女性平均受教育年限为9.59年。义务教育阶段性别差距基本消除，高等教育本专科在校生中女生比重过半。

妇女社会保障水平不断提高。2020年女性参加基本医疗保险人数超过6亿人。实现脱贫的近1亿贫困人口中妇女约占一半。



▲张娟娟在小区楼顶晾晒染制品（8月18日摄）。家住贵州省安顺经济技术开发区西航街道的“95后”苗族姑娘张娟娟，毕业后回到家乡，学习传承母亲的蜡染技艺，开办蜡染艺术公司，免费传授技艺，帮助乡亲们通过蜡染一起增收。新华社记者杨文斌摄

妇女参与经济发展程度更加深入。全社会就业人员中女性占比超过四成，互联网领域创业者中女性占55%。2021年全国科技工作者中，女性占比约45.8%。

妇女参与决策和管理的水平不断提高。党的十九大女代表、第十三届全国人大代表和全国政协女委员比例分别比上届提高1.14%、1.50%和2.55个百分点。

十年来，我国妇女在政治、经济、文化、社会和家庭生活各领域的平等权利得到更好实现，尊重和关爱妇女逐步成为国家意志、公民素养和社会风尚。

十年来，广大妇女与时代同发展、与祖国共奋进，为党和国家各项事业贡献巾帼力量

“到祖国最需要的地方去！”秉持这样的信念，北京姑娘路生梅，扎根陕西榆林市佳县人民医院，不畏艰苦，一干就是50多年。她说：“祖国哪里需要我，我就到哪里去，这是我的誓言。”

芳华竞展，映照时代荣光。数不清的巾帼之花像路生梅一样，选择植根热土、倾情奉献，积极投身新时代中国特色社会主义伟大事业。

在乡村振兴的沃土上，她们掌握一技之长，带动群众增收致富；在科技攻关的最前沿，她们应对挑战、潜心研究，攻克一个个难关；在抗击疫情的阵地里，她们挺身而出、向险逆行；在创新创业的浪潮中，她们无畏束缚、突破自我，展现自信自强的动人风采……各行各业的优秀女性肩挑重担，用实际行动为经济社会发展贡献巾帼力量。

“巾帼脱贫行动”“乡村振兴巾帼行动”“科技创新巾帼行动”……妇联组织广泛开展富有女性特色的巾帼建功立业活动，助力新时代女性在更加广阔天地，实现人生价值。

2013年以来，涌现出3985名全国三八红旗手、2226个全国三八红旗集体、5493名全国巾帼建功标兵等一大批先进典型，她们的事迹勾勒出奋斗女性的最美剪影，展现了巾帼不让须眉的时代风貌。

她们中，有几十年潜心钻研传承创新，致力于让中医药造福全人类的诺贝尔生理学或医学奖得主屠呦呦；有克服重重困难，从神舟九号到神舟十四号二叩苍穹的“英雄航天员”刘洋；有扎根边疆教育一线40余年，帮助近2000名女孩考入大学走出大山的“校长妈妈”张桂梅；有放弃留在大城市的机会，回乡奉献，将年轻生命定格在扶贫路上的驻村第一书记黄文秀……

巾帼榜样，引领奋进。在时代进步与个人奋斗相互激荡中，广大妇女以勇立新功的豪情壮志投身伟大事业，用勤劳与智慧书写新的历史荣光。

十年来，妇联组织不断深化改革，推动各项工作高质量发展

“网格妇女议事会帮我家解决了大难题。”山东省东营市东营区龙居镇的李奶奶和老伴患有慢性病，家庭生活困难。龙居镇网格妇联了解情况后，组织召开了帮扶活动议事会，通过爱心企业捐赠、志愿者定期入户等帮扶措施，改善了李奶奶家的生活状况。

妇女议事会是近年来基层妇联组织改革的一个缩影。为提升基层妇联组织工作能力，2016年，《全国妇联改革方案》将“推动在城乡社区‘妇女之家’普遍建立妇女议事会，组织妇女开展市民公约、乡规民约制定修订等议事协商活动”作为重要内容之一，及时、高效、就近协商解决妇女身边的问题。

目前，全国共有100多万个妇女组织，超过70万个“妇女之家”。基层妇女

组织更新观念、开拓思路，履行职能、强化服务，充分发挥了党和政府联系妇女群众的桥梁纽带作用，让广大妇女在共建共治共享中彰显担当和作为。

家是最小国，国是千万家。十年来，妇联组织大力加强家庭文明建设，深入开展家庭教育指导服务，创新开展寻找“最美家庭”等活动，引导广大妇女带动家庭成员争做好家庭、涵养好家教、培育好家风，积极推动社会主义核心价值观在家庭生根。

浙江省妇联联合银行推出“好家庭信用贷”项目，向各类好家庭提供金融优惠服务；甘肃省妇联筹资在全省村（社区）建立“巾帼家美积分超市”，以积分管理的形式动员妇女群众参与基层社会治理……

为适应广大妇女和亿万家庭新时代的新需求，妇联组织将“好家风”建设、寻找“最美家庭”等活动与乡村振兴、基层治理、创业创新进行融合，弘扬“德者有得”价值导向，推动小家庭、大社会和和美美。

积极签署和批准联合国性别平等领域国际文书，全力推动男女平等和妇女发展进程；高度重视支持妇女领域的对外交流，与145个国家，429个妇女组织、机构以及联合国相关组织和专门机构保持友好交往；2015年以来，全国妇联为100多个国家培训了2000多名妇女骨干……党的十八大以来，妇联组织开展了一系列双边、多边妇女交流活动，有力提升了中国妇女和妇女组织的国际影响力。

走过十年，我国妇女事业留下阔步前进、提升跨越的坚实足迹。面向未来，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，我国妇女事业必将书写崭新篇章。

（记者黄玥、董博婷、张研）

新华社北京8月30日电

新华社北京8月30日电（记者胡喆、陈席元、宋晨）“效法羲和驭天马，志在长空牧群星”，我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”成功发射后一直受到关注。8月30日，“羲和号”成果发布会在京举行。“羲和号”取得了哪些重要成果？有何意义？记者采访了相关专家。

国际上首次给太阳底层大气做“CT”

太阳是地球人类文明和经济社会发展最重要的环境影响因素，是万物生长的源泉。太阳是太阳系中最大的天体，是离地球最近、与人类关系最密切的恒星。太阳对地球演化和人类文明发展的作用是不可或缺的。

同时，太阳对地球的影响也无所不在。人类已建立了地面太阳监测网，但由于地球大气对紫外、X射线、伽马射线等电磁波是不透明的，地面上的可见光波段也会受到地球大气吸收、扰动和阴雨天气等因素的影响，探测行星际等离子体、磁场信息，必须到深空中去。

高分专项总设计师兼副总指挥、国防科工局重大专项工程中心主任赵坚介绍，近一年来，国家航天局组织航天科技集团、南京大学等工程任务团队，开展卫星平台超高指向精度、超高稳定度技术试验300余次，太阳光谱成像1000余次，圆满完成了“羲和号”在轨测试和试验工作，取得了重要科研成果，包含5项国际首次成果。

“我们在国际上首次实现了在空间对太阳H α 波段的光谱扫描成像，记录了太阳活动在光球层和色球层的响应过程。”赵坚告诉记者，通过一次扫描，“羲和号”可获取376个波长位置的太阳图像，不同波长对应了光球和色球不同层次的太阳大气。

赵坚说，对于太阳物理而言，H α 谱线十分重要。“因为它是太阳活动在太阳低层大气中响应最强的谱线。对这条谱线开展探测，就可以同时获得光球层和色球层的活动信息，大大提高我们对太阳爆发物理机制的认知。”

据悉，“羲和号”此次利用H α 成像光谱仪的分辨率比地面滤光器提高了约10倍，达到国际先进水平。

“羲和号”卫星首席科学家、南京大学教授丁明德表示，“羲和号”在国际上首次在轨获取了太阳H α 谱线、Si I和Fe I谱线，得到了完整的谱线轮廓，这些数据有助于科学家计算出太阳大气的温度、密度、速度，更加深入地研究太阳大气结构，了解太阳爆发活动的触发原因和传播过程，从而更好地开展空间天气预报，保障人类生命安全。

丁明德介绍，“羲和号”卫星科学数据已向全球开放共享，可通过南京大学太阳科学数据中心查询和下载，目前已得到美、法、德等国太阳物理研究学者的广泛应用。

太空“磁悬浮”，让拍照又准又稳

作为一名“摄影师”，相机既要对得准，又要拍得稳。“羲和号”在国际上首次采用基于“动静隔离、主从协同”理念的非接触磁浮卫星平台，就像装上了“云台”。

航天科技集团八院“羲和号”卫星系统总指挥陈建新介绍，传统卫星均采用平台舱和载荷舱固定连接的设计方法，平台舱飞轮、陀螺等运动部件的振动，将不可避免地传递至载荷舱，影响相机观测质量。“羲和号”采用“动静隔离非接触”的总体设计新方法，将平台舱与载荷舱物理隔离，有效隔绝了卫星平台的干扰，通过大带宽、高精度的磁浮作动器，实现了相机指向精度和稳定性指标较传统卫星提升一至两个数量级。

同时，为实现平台舱对载荷舱的能源供给以及两舱之间的信息传输，“羲和号”还在轨验证了舱间无线能源传输、激光通信、无线通信等多项卫星平台新技术。未来，新型平台还将应用于空间天文探测、高分辨率对地详查等新一代航天任务中，有效完成高精度观测。

空间测速探索全新解决方案

卫星在茫茫太空飞行，如何准确获取自身的位置和速度？赵坚告诉记者，与近地空间任务相比，深空探测任务由于缺乏导航卫星的辅助，只能依靠传统的无线电测距、测速导航方法。然而，无线电导航的精确性会随着卫星飞行距离的增加而大幅下降。此次“羲和号”搭载了原子鉴频太阳测速导航仪，就试图克服这一困难。

卫星在太空中运动，太阳发出的光到达卫星时将产生频率变化，也就是多普勒频移，频移的大小与卫星相对太阳的视向速度成正比。因此，如果能测出太阳光的频率变化，也就能知道卫星相对太阳的视向速度。

赵坚告诉记者，“羲和号”在国际上首次在轨采用原子鉴频原理，利用钠原子自身的超精细光谱作为频率标准，实时准确地确定太阳光的频率变化，进而获取卫星相对太阳的视向速度。经过在轨实测，导航仪的速度测量精度优于2米/秒，为未来深空探测任务中的自主导航提供了一种新型的速度测量技术手段，夯实了我国在深空探测领域的原创性技术积累。

此外，相关科学与工程部门已联合提出了未来开展日地L5点太阳探测、太阳极轨探测、太阳抵近探测等一系列任务规划，将对太阳进行全方位立体探测，进一步深入认识太阳活动的起源和演化，监测太阳爆发的行星际传播和对地响应，为推动人类科学文明的发展贡献力量。

我国首颗太阳探测科学技术试验卫星

太阳专属「摄影师」

「羲和号」取得了哪些成果

加快推进应急管理体系和能力现代化

“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦新时代应急管理领域改革发展情况

新华社北京8月30日电（记者刘夏村、严赋憬）党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视应急管理工作，特别是2018年在深化党和国家机构改革中，党中央决定组建应急管理部和国家综合性消防救援队伍，对我国应急管理体制进行系统性、整体性重构，推动我国应急管理事业取得历史性成就、发生历史性变革。

中共中央宣传部30日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会，聚焦新时代应急管理领域改革发展情况。

防灾减灾救灾体制机制改革成效显现

我国灾害种类多，分布地域广，发生频率高，造成损失重，这是一个基本国情，做好防灾减灾救灾工作至关重要。

应急管理部副部长周学文介绍，2013年至2021年，全国年均因自然灾害死亡失踪人数、倒塌房屋数量、直接经济损失占GDP比重，较2000年至2012年均值分别下降87.2%、87.4%、61.7%。

“新体制发挥了重要作用。”周学文表示，我国发挥应急管理部门的综合优势和相关部门的专业优势，加强统分结

合、防救协同、上下联动，建立了风险联合会商研判等工作机制，提升了应急管理水平。

深入推进防灾减灾救灾的体制机制改革，最大程度凝聚合力；实施第一次全国自然灾害综合风险普查，摸清灾害风险隐患和防灾设施底数，统筹实施地震易发区房屋设施抗震加固、地质灾害避险移民搬迁等重点工程；6个国家区域应急救援中心开工建设……

从建立防抗救一体化的新机制，到推进抗灾设防水平的新提升，再到推动综合保障能力新突破，我国防灾的关口更靠前，减灾的基础更牢固，救灾的机制更灵敏。

生产安全事故总量连续10年下降

安全生产事关人民福祉，事关经济社会发展大局。2021年我国生产安全事故起数较2012年下降56.8%，事故总量连续10年下降。

坚守安全红线，建立安全生产常抓严管长效机制，出台《地方党政领导干部安全生产责任制规定》，制定实施安全生产十五条硬措施，健全新业态新模式监管机制，强力推进安全生产执法改革，开展安全生产

专项整治三年行动和重点行业领域专项整治……十年来，一系列“实招”“硬招”落地，不断提高安全生产水平。

十年间，重特大生产安全事故数量从2012年的59起，下降到2021年的17起，下降幅度为71%。

“重特大事故的发生，必然对人民群众的安全感有所冲击。”应急管理部副部长宋元明说，下一步，我们仍将扭住防范遏制重特大事故这个“牛鼻子”，统筹做好经济发展、疫情防控和安全生产工作。

国家综合性消防救援队伍向“全灾种、大应急”拓展

消防安全涉及千家万户、各行各业。十年来，我国消防安全形势保持稳中向好，尤其在防控亡人火灾方面成效显著。据统计分析，亡3人以上10人以下的火灾，由上个十年的年均87.7起减至71.1起；亡10人以上的火灾，由上个十年的年均4.9起减至3起。

十年来，国家层面先后挂牌督办200余处重大和区域性火灾隐患，各地共督促整改火灾隐患8522万余处；全国消防救援站从5256个增加到7969个，消防车从4.7万辆增加到11.1万辆，市政消火栓从

105.8万个增加到201.8万个……我国消防安全责任体系不断健全，消防法制建设取得长足进步，防范化解火灾风险成效显著，灭火救援实战能力大幅提升，社会消防安全基础有效夯实。

应急管理部消防救援局局长琼色说：“改革转制以来，我们这支队伍的职能大幅拓展，从承担城乡和森林草原火灾扑救，以及以抢救人员生命为主的社会救援，拓展为‘全灾种、大应急’的综合应急救援。”

琼色介绍，全队伍年接处警量从2018年的117.3万起增加到2021年的196.3万起，增幅67.3%。2018年以来，共从火灾及各类灾害事故救援现场救出遇险被困人员80.8万人、疏散转移220万人。组建高层、化工、地震、山岳、水域和雨雪冰冻等专业救援队3500余支。

周学文说，我们也清醒地认识到，我国自然灾害频发重发，各类风险隐患交织叠加，应急管理事业任重道远。全国应急管理系统将持续推进改革发展，全力防控重大风险，加快推进应急管理体系和能力现代化，为全面建设社会主义现代化国家创造良好的安全环境。