

全方位支持降低生育养育教育成本

降低生育、养育、教育成本，是关乎千家万户幸福的民生工程，也是实现“投资于人”的生动实践。从医疗保障到经济补贴，从托育服务到学前教育……我国正通过系统性的政策设计与持续的资源投入，为娃娃成长提供有力支持。

医疗负担做“减法”，生娃保障网越织越密

“以前总听说产检项目多、花费高，现在不少项目能报销，自己负担轻多了。”北京海淀区的准妈妈李女士翻开产检费用单，指着其中几项说。

她的感受背后，是近年来多地推出的产检费用报销水平提升政策。

2026年初，北京、福州等地率先提高产前检查费用报销水平，将更多检查项目纳入医保报销范围。国家医保局明确，将合理提升产前检查医疗费用保障水平，并探索制定基本服务包，让产检更加可及、可负担。

近年来，生育保险覆盖面稳步扩大，截至2025年11月底，全国生育保险参保人数已达2.59亿人，越来越多育龄人群被纳入保障范围。

这份民生暖意，也延伸到了那些渴望孕育新生命、需要辅助生殖技术的家庭。如今，全国均已符合条件的辅助生殖项目纳入医保支付，并持续优化政策，建立专项基金给予补助，为更多家庭点亮希望。

分娩环节的保障更为直接，在浙江、江苏等地试点医院，已有产妇体验了“零自付”分娩，目前已有11个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。2026年目标更是再次明确：力争全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。

此外，全国基本实现生育津贴直接发放给参保人，也为

孕育新生命的家庭再添一份底气。

医疗负担的降低，不仅体现在报销水平上，更得益于服务体系的优化。新生儿“出生一件事”联办，实现“出生即参保、待遇即享受”；各地妇幼保健机构推行“一站式”服务，整合孕产期保健、儿童保健等项目；家庭医生签约服务将孕产妇作为重点人群，提供定期随访和健康指导……这张越织越密的医疗保障网，正稳稳托起每一个新生命的到来。

育儿补贴做“加法”，多维助力家庭养娃

“每个月账户里多出的补贴，虽然不算巨款，但给宝宝买奶粉、尿不湿，能顶不少事。”湖北新手爸爸陈先生提到的，正是我国实施的育儿补贴制度。

从2025年1月1日起，每名宝宝均可领取3600元补贴，直至年满3周岁。2026年育儿补贴已于1月5日全面开放申领。这笔“看得见”的现金支持，有助于缓解家庭日常养娃开支压力。

税收优惠是另一项普惠性支持。自2023年1月1日起，3岁以下婴幼儿照护、子女教育专项附加扣除标准提高到每个子女每月2000元。对于双职工家庭而言，这项政策每年带来的税收减免，相当于国家为家庭分担了部分养育成本。

生育保险制度则为女性职场过渡提供保障。参保妇女在产假期间可领取生育津贴，标准通常与本人工资水平挂钩，确保收入不“断档”。多地还延长了产假、增设了育儿假，并探索父亲陪产假、共同育儿假等，鼓励父母共同参与育儿。

一些地方还推出了特色支持措施。四川广元、泸州等地向符合政策的二孩、三孩家庭给予购房补贴；陕西西安将婴幼儿意外纳入政府补贴范围……这些“地方版”暖心举措，与国家层面的普惠支持形成合力，构筑起多维度的家庭减负体系。

服务供给做“乘法”，解除育儿后顾之忧

“孩子一岁半就送到了社区托育点，费用不高，托育师专业，我也能安心回归工作。”上海浦东新区的职场妈妈王女士感慨。

近年来我国大力推进托育服务体系建设。国家卫生健康委数据显示，2025年全国千人口托位数达到4.73个，新增普惠性托位89万个。目前全国托育服务机构达到12.6万家，托位数达到666万个，地市级托育综合服务中心达到254家。

规范化、法治化是托育服务高质量发展的保障。2025年12月，托育服务法草案提请十四届全国人大常委会第十九次会议首次审议。草案对托育机构设置、托育人员资质、服务提供、安全监管等作出明确规定，让家长托得更放心。

许多城市在社区服务中心开设“宝宝屋”“亲子园”，提供临时托、计时托服务；工会、妇联等组织举办公益亲子活动和育儿讲座；一些企业设立母婴室、实行灵活工作制，营造友好环境……全社会共同构建起支持家庭育儿的良好生态。

学前教育阶段，减负力度同样显著。自2025年秋季学期起，免费学前教育政策已覆盖所有幼儿园大班儿童，包含公办和民办，惠及约1200万名孩子。多地还进一步将免费政策向中班、小班延伸，并提高普惠性幼儿园生均补助标准，确保幼儿园“降价不降质”。

“十五五”规划建议明确提出，“优化生育支持政策和激励措施，发挥育儿补贴和个人所得税抵扣政策作用”“深入开展托育服务补助示范试点，发展普惠托育和托幼一体化服务”。

随着政策红利持续释放、服务体系日臻完善，生育友好型社会的蓝图正一步步变为现实。生娃养娃之路，因国家与社会的合力支撑，将变得更加坚实、温暖。

新华社记者 李恒 彭韵佳（新华社北京1月17日电）



1月16日，参会人员在2026核聚变能科技与产业大会现场参观。 新华社发

「人造太阳」照进现实还有多远

记者从2026核聚变能科技与产业大会了解到，可控核聚变正处于从实验室走向工程化、商业化的关键阶段，聚变能发展面临从“科学”到“能源”的历史转折，有望在2030年前后看到“核聚变点亮的第一盏灯”。

可控核聚变就是模拟太阳的核聚变反应，在地球上造出安全、可控的“太阳”，或将为我们提供一种近乎无限、清洁且安全的“终极能源”。

“聚变商业化的核心，在于要找到兼具可行性与经济性的技术路径。”大会上，多位专家达成这一共识。

目前，中国聚变领域形成了“国家队引领、民企补位、多元协同”的独特格局。

以中国科学院合肥物质科学研究院的“东方超环”（EAST）和位于成都的中核集团“中国环流三号”为代表的先进托卡马克装置，构成科学前沿探索的“主力军”。

正在建设中的国家重大科技基础设施——聚变堆主机关键系统综合研究设施，致力于聚变关键技术研发与验证，为工程化落地提供核心支撑；合肥紧凑型聚变能实验装置（BEST）作为下一代“人造太阳”的工程验证平台，力争在2030年实现发电演示。

与此同时，我国民营企业正成为聚变领域探索多元化技术路线的生力军。

星环聚能致力于用球形托卡马克和“多冲程”创新方案挑战聚变工程验证；星能玄光瞄准AI数据中心等特定场景供电需求；新奥集团正致力于推动更安全、更清洁的聚变燃料研究……

国泰海通证券电新和环保行业首席分析师徐强说，在推进聚变商业化方面，中国的优势在于技术路线全覆盖、工程化推进速度快，且形成了国企与民企协同发力的灵活机制，有效提升了技术迭代效率。

依托EAST、BEST、环流系列等重大装置的牵引，我国聚变产业链正从零星星火走向体系化构建，众多企业协同攻坚，推动我国高端制造整体升级。

华立聚能承接BEST真空室等相关部件；西部超导为ITER项目提供69%的相关低温超导线材；旭光电子的电子管最大输出功率可达1兆瓦……国联民生证券机械行业首席分析师李哲说，大科学装置系列重大进展直接带动了超导材料、真空设备、特种电源等上游产业的需求。

合肥与兰州兰石攻关极端低温紧凑换热技术，中国一重则成功攻克超高温辐射材料等难题。聚变新能（安徽）有限公司总经理黄素贞说，通过共建联合实验室等协同模式，各方正有效突破供应链的技术瓶颈。

“这种跨主体、跨领域的协同模式，有效整合了科研资源与产业需求，大幅提升了工程化推进效率。”合肥综合性国家科学中心能源研究院执行院长严文表示，目前聚变装置多数核心部件国产化率显著提升，为产业链自主可控奠定坚实基础。

国家和地方协同推进聚变未来产业培育，上海、成都、合肥等地依托产业生态加速形成集聚效应。行业组织通过加强标准对接与资源共享，推动产业链协同发展……一系列举措为聚变商业化进程保驾护航。

聚变产业人才培养路径更趋多元化。本次大会上，合肥工业大学聚变科学与工程学院揭牌。兰州大学等高校也已设立相关学院，培养复合型专业人才。

合肥智能、国光电气、上海超导等企业通过重大项目强化人才工程实践能力；由中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所与聚变新能（安徽）有限公司联合设立的聚变未来产业创新基金，为青年科研人才搭建攻关核心技术的平台。

金融赋能力度持续加大，为聚变产业发展注入活水。大会开幕式上，聚变金融机构联盟成立，由合肥产投集团牵头设立的未来聚变能源创投基金发布，将引导金融服务精准对接产业需求。

合肥产投集团董事长江鑫说，要建立适应聚变产业特点的投资评估体系，用耐心资本助力培育新增长极。

中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说，聚变能源从实验室里的基础研究起步，正一步步走向未来的大规模应用。这不仅是一场有关“终极能源”的前沿探索，更是以科技创新驱动制造业升级、培育新质生产力的生动实践。

新华社记者 吴慧琪（新华社合肥1月17日电）

「骨关节健康」纳入保健功能目录

保健食品市场迎来「新风口」

市场监管总局16日对外发布保健食品新功能，“有助于维持骨关节健康”被纳入允许保健食品声称的保健功能目录。这标志着我国保健食品新的功能声称及相应产品市场准入迈出新步伐，对引领健康产业转型升级发挥重要作用。

市场监管总局特殊食品安全监管司有关负责人表示，自《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》和《保健食品新功能及产品技术评价实施细则（试行）》发布以来，“有助于维持骨关节健康”成为首个纳入目录的保健食品新功能，有助于提升我国保健食品的品牌竞争力，更好满足市场需求。

据介绍，骨关节作为人体运动和机械支撑的核心结构，其功能障碍可能导致活动能力下降等健康问题。骨关节健康研究成果普遍应用于膳食补充剂、功能性食品开发等领域，并在多国食品科技研究中成为重点发展方向。相关机构调查统计，我国骨关节健康类保健食品市场年均复合增长率约17%，市场潜力巨大。

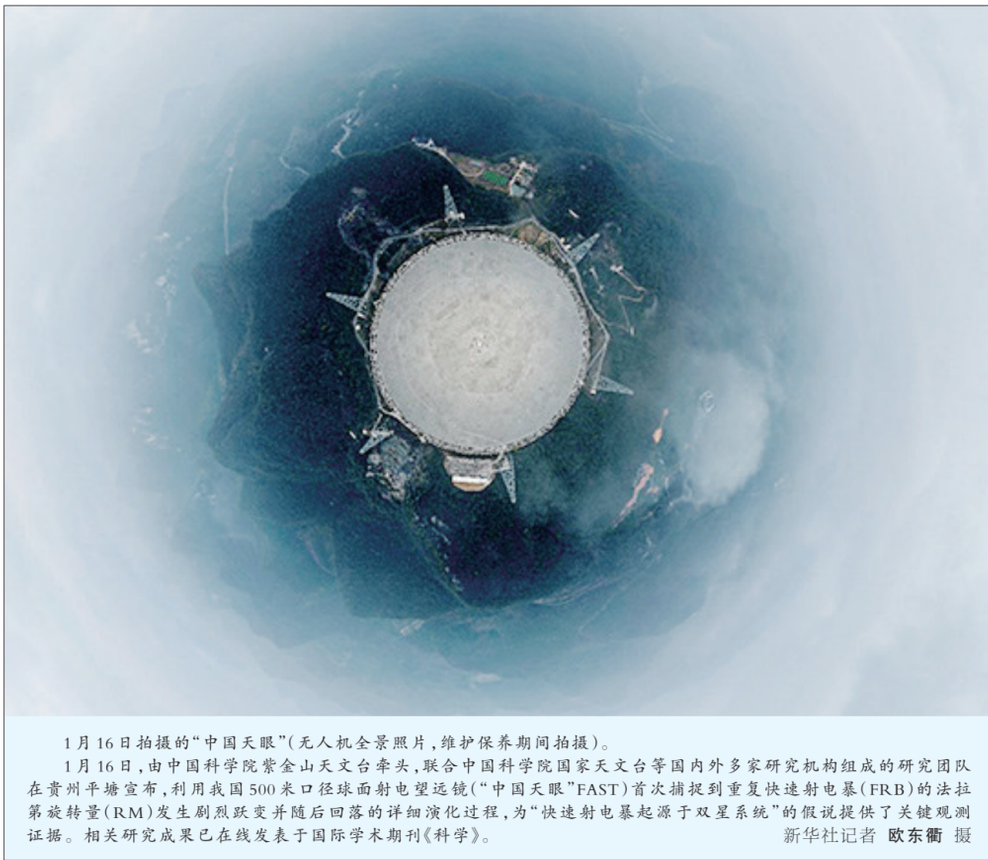
在相关产品的研发、科技创新等方面，国产产品存在哪些瓶颈，如何寻求突破？“与进口产品相比，目前我国市场上众多骨关节健康产品同质化严重，创新性产品不足。市场仍以氨基葡萄糖+硫酸软骨素、钙、维生素D为主，缺乏差异化产品。”中国营养学会营养与保健食品分会副主任委员孙桂菊说，建议企业研发即饮型液态剂型、便携式条状粉剂更易服用的新剂型，更好满足消费者需求。

业内认为，这一政策落地后，针对特定人群的个性化产品研发、创新成分及新原料的应用，将成为保健食品市场的“新风口”。

汤臣倍健营养健康研究院副院长贺瑞坤说，新功能目录的开放，意味着企业可基于明确的功能声称开发差异化产品，加速产品创新与市场扩容。目前企业已着手布局骨关节新功能系列产品的研发、功能评价和申报工作，期待尽早上市新品。

赫力昂中国副总裁胡恒龙表示，企业要充分发挥研发优势，激发骨关节健康产品研发创新，向“精准关节功能化”转型。

据介绍，为满足市场对骨关节健康产品的需求，此次市场监管总局还同时发布了“有助于维持骨关节健康”保健功能的评价试验项目、试验原则和结果判定等配套技术要求，组织我国权威技术机构和专家充分参考欧美等发达国家类似产品技术评价方法，结合骨关节健康领域最新研究成果，明确检验与评价试验原则、项目要求和判定标准，严格试验质量控制、数据溯源管理，保障产品的安全性和功能性。 新华社记者 赵文君（新华社北京1月16日电）



1月16日拍摄的“中国天眼”（无人全场景照片，维护保养期间拍摄）。1月16日，由中国科学院紫金山天文台牵头，联合中国科学院国家天文台等国内外多家研究机构组成的研究团队在贵州平塘宣布，利用我国500米口径球面射电望远镜（“中国天眼”FAST）首次捕捉到重复快速射电暴（FRB）的法拉第旋转量（RM）发生剧烈跃变并随后回落的详细演化过程，为“快速射电暴起源于双星系统”的假说提供了关键观测证据。相关研究成果已在线发表于国际学术期刊《科学》。 新华社记者 欧东衢 摄

如何加强废旧动力电池回收利用

工业和信息化部等6部门16日联合发布《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》，遵循“全渠道、全链条、全生命周期”管理思路，明确报废新能源汽车时必须“车电一体”，每块新能源汽车动力电池都将拥有数字身份证书。

近年来我国新能源汽车产业快速发展，产销量持续攀升。随着销售使用的新能源汽车动力电池容量衰减步入退役期，废旧动力电池产生量不断增长，我国即将进入动力电池规模化退役阶段。据相关机构测算，2030年当年的废旧动力电池产生量将超过100万吨。

在当天工业和信息化部举行的新闻发布会上，生态环境部固体废物与化学品司副司长温雪峰表示，动力电池既含有镍钴锰锂等金属资源，也含有含氟化合物等有毒有害物质，如果不能规范回收，不但污染环境，而且会浪费资源。

明确“车电一体”报废，是管理办法的一大重点——即报废新能源汽车时应带有动力电池，否则按照有关规定认定为车辆缺失。

为何作这一要求？换电车型如何操作？业内人士指出，这主要是为了封堵报废新能源汽车动力电池可能流失的渠道，不给违规回收可乘之机。“需要说明的是，此项规定不适用于换电车型等情况，适用于换电等新模式的具体管理办法相关部门正在研究制定。”工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏说。

据介绍，管理办法对综合利用范围、企业从业条件等提出了新要求，划定了综合利用“红线”，其中之一便是不再采用“梯次利用”概念。

这背后有何考虑？记者了解到，一段时间以来，一些企业将废旧动力电池在检测、分类、拆分、重组等处理的基础上，制造出新的电池产品，应用于通信基站备用电源等领域，这就是人们通常所说的“梯次利用”电池。

王鹏介绍，目前市场上的“梯次利用”电池产品有符合所应用领域质量标准要求的，也有不符合的，导致一些企业和消费者难以辨别合格品和不合格品。“我们在制定管理办法过程中，从保障人民群众生命财产安全角度，强调不论以任何方式生产的电池产品都必须符合应用领域的质量

标准要求。”

由此，为了消除企业和消费者可能存在的认识误区，管理办法中不再采用“梯次利用”概念，而是明确“任何组织或者个人不得将废旧动力电池直接或者加工后用于电动自行车以及法律、行政法规和强制性标准禁止使用的其他领域”。

“对于不适合再使用的废旧动力电池，可以直接进入综合利用环节提取有价金属，既可以避免潜在安全风险，也能满足动力电池产业对原材料的迫切需求。”中国汽车技术研究中心有限公司副总经理龚进峰在会外接受记者采访时说。

市场监管总局标准技术管理司副司长朱美娜表示，近年来，我国深入推进动力电池回收利用相关标准的实施应用，并取得显著成效。“部分企业实现镍钴锰回收率达99.6%、锂回收率达96.5%，取得了较大经济、社会和生态效益。”

从产业全链条来看，废旧动力电池回收利用涉及企业多、流程长、渠道复杂，监管难度大。

如何打通管理堵点卡点，推动各环节主体落实管理要求？管理办法遵循了“全渠道、全链条、全生命周期”的管理思路——

全渠道抓好电池生产、车辆报废、换电运营、维修更换等各类废旧动力电池产生源头的规范管理；

全链条明确电池生产、销售、维修、更换、拆解、回收、综合利用各环节各类主体责任义务，强化对产业链上每一个环节的监督管理；

全生命周期加强信息溯源管理，建设全国新能源汽车动力电池溯源信息平台，建立新能源汽车动力电池数字身份证书管理制度。

什么是数字身份证书管理？王鹏介绍，数字身份证书以动力电池编码为信息载体，关联动力电池生产、装车销售、换电、维修更换、车辆报废、电池回收、综合利用等环节信息，实现动力电池全生命周期流向监控和信息化追溯。

据悉，工业和信息化部将会同有关部门建立信息平台，采集动力电池编码、产品类别、产品构成、报废回收等必要信息，为每一个动力电池产品生成唯一、动态的数字身份证书，支撑动力电池全链条监督管理。

新华社记者 唐诗凝（新华社北京1月16日电）



记者1月16日从国家医保局获悉，截至目前，全国31个省份和新疆生产建设兵团已全部完成医保药品比价小程序上线工作，实现全域覆盖、全民可及，让各地参保群众享受到便捷的比价服务。 新华社发 王鹏 作