



我国普惠育幼服务再提升

新华社记者 李恒

托育服务，关系千家万户，是缓解家庭育儿压力、促进人口长期均衡发展的重要民生工程。

扩大普惠性托育服务供给，完善政策支持体系，推动社区托育服务全覆盖……“十四五”以来，我国普惠育幼服务体系建设驶入快车道，越来越多的育儿家庭享受到便捷、优质、可负担的托育服务。

扩大普惠供给，托育服务“量”“质”齐升

“十四五”规划纲要明确提出，发展普惠托育服务体系，健全支持婴幼儿照护服务和早期发展的政策体系。

走进北京市朝阳区八里庄儿童成长中心，宽敞明亮的教室里，孩子们在老师的带领下唱歌、搭积木，欢声笑语不断。这家去年12月投入运营的公建民营普惠托育机

构，每月收费3100元，每天餐费50元，并配备了专业师资和标准化课程，深受家长欢迎。

这个中心是我国普惠育幼服务快速发展的一个缩影。杭州上城区结合“幸福邻里坊”建设、老旧小区改造、未来社区创建等开发普惠托位5650个；成都社区育儿站提供临时托管服务，让双职工家庭不再为“接娃难”发愁；深圳企业园区嵌入托育点，员工带娃上班两不误……各地普惠育幼服务“量”“质”齐升。

记者从国家卫生健康委了解到，2024年，全国托位数达到573.7万个，比“十三五”末增长126%。2024年，我国托育服务县级覆盖率达到98.5%，托位数连续3年增长率超过20%，托育服务更加优质、可及、便捷。

创新服务模式，科技赋能智慧托育

“十四五”期间，科技与托育服务的深度融合，让育儿更智能、更便捷、更人性化。

聚焦传统中医药文化，家长和孩子们一起制作健脾养胃的四神汤、中草药香囊；教室里布置互动道具，让孩子

们在互动游戏中学习了解医疗科普知识……作为武汉市江夏区第一家公办普惠托育园，江夏妇幼知音托育园积极探索医、育、学一体化婴幼儿照护服务新模式，将儿童保健与婴幼儿托育服务相结合，提供科学、专业的健康管理及早期教育指导。

“托育+医疗”“托育+早教”“托育+社区”等融合模式遍地开花；线上预约、远程监控、智能签到等技术广泛应用；部分机构还试点“喘息服务”，为特殊困难家庭提供免费临时托管……我国托育服务不仅在规模上快速扩张，更在服务模式上不断创新。

近年来，我国鼓励各地将发展托育服务作为本地民生实事项目，对托育机构的水电气热实行民用价格等优惠措施和相关税费减免。目前1300多个县（市、区）已出台托育机构的建设补贴、运营补贴、发放消费券等支持措施。

破解“入托难”，政策协同打通“最后一公里”

部分大城市托位紧张，“一位难求”现象仍突出；农村地区托育资源不足，服务可

及性有待提升……尽管普惠托育服务发展迅速，但供需矛盾依然存在。

破解“入托难”，各地正在探索新路径——

南京通过“公建民营”模式，将社区闲置用房改造成托育机构，由专业机构运营，收费低于市场价；西安鼓励幼儿园向下延伸开设托班，利用现有资源增加托位供给；长沙建立托育服务电子地图，家长可一键查询附近托育机构资质、价格等信息，避免“踩坑”……

2025年6月，国家卫生健康委等部门印发《关于加快推进普惠托育服务体系建设的意见》，提出加快构建以托育综合服务中心为枢纽，以托育机构、社区嵌入式托育、幼儿园托班、用人单位办托、家庭托育点等为网络的“1+N”托育服务体系。到2030年，普惠托育服务体系基本建立，家庭托育成本将有效降低。

国家卫生健康委人口家庭司司长王海东表示，下一步将加强政策支持和投入保障，努力降低托育机构运营成本和服务价格，规范托育服务发展，提高托育服务质量，让育儿家庭托得上、托得起、托得好。

（新华社北京8月23日电）

新华社北京电（记者高亢 赵文君）国家药监局副局长杨胜22日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍，目前，我国医药产业规模位居全球第二位，创新药在研数目达到全球的30%左右。

杨胜表示，高质量完成“十四五”规划目标任务，切实保障人民群众用药安全有效，主要从全方位筑牢药品安全底线、全链条支持医药产业高质量发展、全覆盖保障人民群众用药需求三个方面开展工作。

在全方位筑牢药品安全底线方面，我国强化覆盖药品全生命周期的动态监管，建立完善药品安全风险会商机制，聚焦药品网络销售、药品委托生产、临床试验管理等重点环节，聚焦疫苗、血液制品等重点产品，聚焦农村、城乡接合部等重点区域，实现药品安全风险排查、研判、处置常态化、长效化。

“十四五”时期，每年抽检各类药品20余万批次、医疗器械2万余批次、化妆品2万余批次，对国家集采中选产品实行生产企业检查和中选品种抽检100%全覆盖。

在全链条支持医药产业高质量发展方面，持续深化审评审批制度改革，设立突破性治疗药物、附条件批准、优先审评审批、特别审批4个加快通道，对重点品种实行“提前介入、一企一策、全程指导、研审联动”。

“十四五”以来批准创新药204个、创新医疗器械265个，其中今年1至7月，批准创新药50个、创新医疗器械49个。

在全覆盖保障人民群众用药需求方面，进一步优化临床急需境外新药的审评审批程序，让我国患者更早更快地享受到全球最新药物研发成果。加快儿童用药、罕见病药品上市速度，“十四五”以来，共批准387个儿童药品、147个罕见病药品上市，有效满足了重点人群的用药需求。

杨胜表示，下一步将继续全面深化药品监管改革，为保障药品高水平安全、促进医药产业高质量发展、造福人民群众高品质生活而不懈努力。

我国医药产业规模居全球第一位

《互联网平台价格行为规则》公开征求意见

新华社北京8月23日电

（记者魏弘毅 魏玉坤）为深入贯彻党中央、国务院决策部署，促进平台经济健康发展，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办联合起草了《互联网平台价格行为规则（征求意见稿）》，于23日向社会公开征求意见。

行为规则主要包括四方面内容：一是引导经营者依法自主定价；二是明确经营者价格标示要求；三是规范经营者价格竞争行为；四是构建协同共治机制。

国家发展改革委有关负责人介绍，行为规则在保护经营者自主定价权的基础上，按照促进发展和监管规范并重，事前引导和事中事后监管相结合的思路，构

建透明、可预期的常态化价格监管机制。根据价格法、反不正当竞争法、电子商务法、消费者权益保护法等法律法规的现行规定，行为规则从引导经营者依法自主定价、规范价格标示和价格竞争行为等方面，为经营者提供明确的行为指引，引导经营者自觉规范价格行为，维护公平竞争市场环境，保护经营者和消费者合法权益，促进平台经济健康发展。

据悉，此次公开征求意见时间为1个月。国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办将根据本次公开征求意见情况，进一步修改完善行为规则，适时印发。行为规则出台时，将为经营者留出必要的适应调整期。

我国发布首个电器电子产品有害物质管控强制性国标

据新华社北京8月22日电

（记者周圆 古一平）我国电器电子产品有害物质管控领域首个强制性国家标准《电器电子产品有害物质限制使用要求》日前发布，将于2027年8月1日正式实施。

这是记者22日从工业和信息化部新闻发布会上了解到的。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏在发布会上介绍，我国是全球最大的电器电子产品生产国和消费国，必须按照全生命周期绿色管理理念，从源头减少有害物质的使用。

标准针对铅、汞、镉、六价铬等4种重金属元素，以及多溴联苯、多溴二苯醚、4种邻苯二甲酸酯类物质等6类持久性有机污染物，在电器电子产品中的含

量提出强制性限值要求。通过标识、有害物质信息披露及技术支持文档保存等要求，确保有害物质管控结果可追溯、可核查。

王鹏介绍，在测试方面，标准规定的10种有害物质测试方法均与相应国际标准的技术要求保持一致，推动我国电器电子产品有害物质管控与国际全面接轨，为产品进出口贸易提供便利，进一步巩固提升我国电器电子产品国际竞争力。

此外，标准实施有2年过渡期，即2027年8月1日起正式实施。对于标准实施日期之前生产或进口的产品，将给予企业1年时间用于库存产品消纳，即2028年8月1日前库存产品还可以销售。

体育看台



8月23日，中国队球员龚翔宇（右）在比赛中扣球。新华社发

3:1逆转墨西哥队 中国女排取世锦赛首胜

据新华社泰国清迈8月23日电
(记者王镜宇 林昊)23日晚，在这里进行的2025年世界女排锦标赛F组小组赛中，世界排名第五的中国队以3:1逆转战胜世界排名第23位的墨西哥队，本次世锦赛首战获胜。

开局之后，中国队有些慢热。墨西哥队的马尔多纳多和帕拉的进攻颇具威胁，帕拉的跳发球也给中国队造成了不小的麻烦。中国队的一攻成功率不高，靠庄宇珊独撑大局。相持阶段，主教练赵勇先后用万梓玥和吴梦洁替下了高意和李盈莹，但墨西哥队连得4分以21:17领先。此后，张常宁短暂被换下之后又重新登场，龚翔宇的扣球帮助中国队追到22:24。最后时刻，马尔多纳多的扣球为墨西哥队拿下首局。

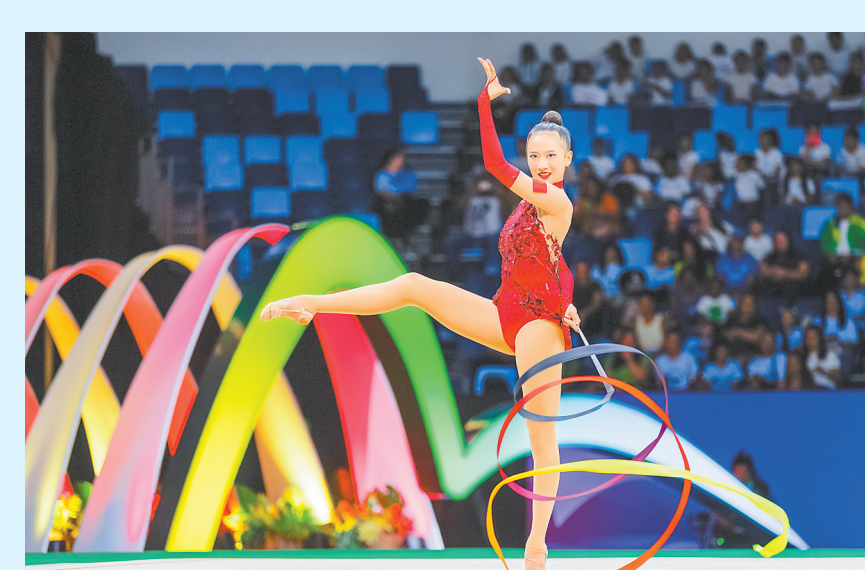
第二局比赛，高意重新登场，双方依然打得难解难分。墨西哥队一度以14:11领先，后被中国队追成18平。在

本都与嫦娥五号玄武岩相近，而背面则更多接近嫦娥六号的超低钛玄武岩。这表明月球正面和背面的月幔组成可能存在差异：正面月幔浅部含钛铁矿较多，而背面则相对较少。这一发现为理解月球的不对称演化提供了新线索。

专家表示，该研究不仅刷新了人们对月球热演化历史的认知，也为解释其他无大气、小型天体的火山活动机制提供了重要参考。

从揭秘月球在“休眠”期依然有火山喷发，到首次精确测定月球阿波罗盆地形成时间，再到揭示月背演化密码，近期我国月球样品研究不断产出新成果。随着对月球样品的研究更加深入，或将揭开更多地月系统的奥秘。

（新华社北京8月23日电）



2025年国际体联艺术体操世界锦标赛暨第41届国际体联艺术体操世界锦标赛于2025年8月20日至8月24日在巴西里约热内卢市举行。图为选手王子露参加个人带操资格赛。