

# 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,家长和孩子一起制作健脾养胃的四神汤、中医药香囊;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、专业的健康管理和早期教育指导。

“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)



山东港口青岛港前湾港区一片繁忙。2025年以来,山东港口青岛港外贸航线数量持续增加,截至7月底,新增13条集装箱航线、4条杂货航线和5条海铁联运线路。目前,青岛港外贸航线累计达233条,通达180多个国家和地区的700多个港口。新华社发

新华社记者 胡喆 马晓澄

已经“休眠”的月球,依然发生火山喷发,是何原因?

从嫦娥五号到嫦娥六号,由中国探月工程月球探测器带回来的年轻玄武岩如同月球“心跳”的记录仪,最新研究结果显示:月球内核在探测时仍有余温,故事比想象中精彩。

此前,科学家们普遍认为月球在30亿年前就已“休眠”,火山活动基本停止。然而,我国嫦娥五号和嫦娥六号任务分别带回20亿年和28亿年前形成的玄武岩样品,证实月球在“休眠”期间依然发生了火山喷发。这一谜团,关系到人类重新认知月球演化的过程。

对此,中国科学院广州地球化学研究所的汪程远副研究员与徐义刚院士团队,联合香港大学钱煜奇博士等,对嫦娥六号月球样品开展了系统性研究,成功揭示了月球年轻火山活动的源区特征与热驱动机制。相关成果于北京时间8月23日发表于国际学术期刊《科学进展》。

## 月球“休眠”为何还有火山喷发 嫦娥六号样品揭秘

在嫦娥六号样品中,研究团队识别出两类形成时间相近(约28亿和29亿年前)但成分和来源深度迥异的玄武岩:其中,一类源自月幔深处(超过120公里)的“超低钛玄武岩”;另一类“低钛玄武岩”则来自较浅的月幔(60至80公里)。

通过模拟月球内部的高温高压环境,研究人员发现,这两类岩石来自月球早期岩浆海洋冷却后形成的不同岩层:普通的辉石岩层和含钛铁矿的辉石岩层。

传统观点曾推测,月球晚期火山活动可能与源区富水或富含放射性生热元素有关,但嫦娥五号、嫦娥六号样品均否定了这一假说:它们的源区既“干燥”又缺乏放射性生热元素。

基于对嫦娥六号两类玄武岩的对比,研究团队提出了一个新的热动力机制:随着月球冷却,其岩石圈不断增厚,深部岩浆难以直接喷出,只能滞留在月幔浅部辉石岩层的底部。这些“被卡住的”岩浆可向上传导热量,从而触发浅部月幔部分熔融,导致火山喷发。

为进一步验证该模型,团队还分析了全月球遥感数据,发现约30亿年前后月球火山活动的热动力机制发生明显转变:30亿年前热源复杂多样,可能包括放射性物质、潮汐力和陨石撞击等;30亿年之后则趋于单一,自下而上的热传输机制占据主导,使得年轻时期的月球火山活动源区集中在浅部月幔。

对全月球遥感数据的进一步分析显示,月球正面的晚期火山岩石化学特征基

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)



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,张籽萱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

墨西哥队以24:23拿到局点之后,吴梦洁的扣球打手出界,将比分扳成24平。关键时刻,赵勇用主攻唐欣替下张籽萱加强拦网。中国队果然迎来了反击机会,龚翔宇客串二传帮助吴梦洁重扣得手,紧接着吴梦洁和王媛媛双人拦网拿下局点,中国队以26:24扳回一城。经过前两局的适应之后,中国队完全找回了比赛感觉。第三局比赛,吴梦洁进攻、拦网连连发威,庄宇珊保持高效,中国队在攻防两端压倒对手,以25:10轻松取胜。第四局,中国队乘胜追击,以25:18再下一城。

全场比赛,庄宇珊贡献23分,吴梦洁、龚翔宇和王媛媛分别得到19分、12分和10分。整场比赛,中国队在拦网方面以12:3压倒对手。

在25日的第二轮小组赛中,中国队将迎战哥伦比亚队,多米尼加队将对阵墨西哥队。

## 体育看台



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。图为中国选手王子露参加个人带操资格赛。新华社发

# 我国医药产业规模居全球第二位

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。

## 《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日向社会各界公开征求意见。

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耗,即2028年8月1日前库存产品还可以销售。