

孩子入托更省心！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和发展驶入快车道，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了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）

水利部对3省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月24日电（记者 魏弘毅）记者从水利部获悉，水利部于24日对广东、广西、海南3省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应，并派出2个工作组赴广东、海南协助指导台风暴雨洪水防御工作。

受第13号台风“剑鱼”影响，预计24日至26日，广东中部西部、广西西部南部、海南大部将有大雨到大暴雨；海南昌化江、万泉河、南渡江以及粤东沿海、桂南沿海诸河将出现明显涨水过程，暴雨区内部分河流可能发生超警以上洪水。

为应对可能出现的汛情，水利部要求地方水利部门和流域管理机构密切关注台风及残留云系、雨水情和汛情发展变化，滚动会商研判，及时发布预警信息，科学精细调度防洪工程，切实落实水库及在建工程安全度汛措施，突出抓好中小河流洪水和山洪灾害防御，协同做好城市内涝防范，及时提醒地方转移受威胁群众，确保人民群众生命财产安全。

目前，水利部维持对辽宁、四川、贵州、云南等4省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。

第六届“药博会”聚焦传承创新和开放共享

新华社兰州8月24日电（记者 王朋 刘克奕）第六届中国（甘肃）中医药产业博览会24日在甘肃省定西市陇西县开幕。本届“药博会”聚焦中医药传承创新和开放共享，来自国内中医药领域专家、企业代表以及韩国、泰国等国家外宾共计1000余人参加。

甘肃是全国中药材主产区，也是全国中医药资源大省。2025年甘肃全省中药材种植面积550万亩；全省中药材资源3626种，全国363个重点品种中甘肃有276种。

记者在“药博会”开幕式上获悉，甘肃中医药国际合作持续深化，企业海外注册的中药产品超过1500个，中药材远销15个国家和地区，甘肃还在12个国

家建立16个岐黄中医中心或岐黄中医学院，“敦煌医学科”还于去年在泰国揭牌。

泰国公共卫生部传统与替代医学司副司长德宛·塔尼拉说，泰国重视中医药发展，采取了制定相关安全法规与医疗标准、开设中医课程、在公立和私立医院设立中医诊室等一系列举措，泰中两国传统医学领域的系统互学、紧密交流与知识共享，必将助力传统医学的创新发展，更好地服务两国人民。

据悉，本届“药博会”由中国中药协会、国家中药材标准化与质量评估创新联盟等组织和企业联合主办，还将举办专题论坛、展览展销、投资考察、大健康体验等一系列活动。

近7000名青少年竞逐全国青少年人工智能创新挑战赛决赛

记者从中国少年儿童发展服务中心获悉，由中国少年儿童发展服务中心主办的第八届全国青少年人工智能创新挑战赛决赛8月24日在浙江开幕。来自31个省（区、市）和香港、澳门地区的近7000名青少年将在未来两天展开竞技角逐。

本届大赛以“给梦想插上科技的翅膀”为主题，围绕智能机器人应用、人工智能场景设计、智能芯片及开源硬件、数字化与虚拟仿真创新四大方向，设置17个专业赛道。自今年4月启动以来，共吸引14.2万余名青少年参加。

据悉，全国青少年人工智能创新挑战赛面向全日制在校中小学生、职高学生，自2016年举办以来，累计参赛青少年人数达40多万人次，成为全国青少年广泛参与的一项科技实践盛事。

（董博婷 孙留馨）



哈萨克斯坦“粉湖”湖区再度开放

8月23日，在哈萨克斯坦阿克莫拉州，游客在科贝图兹湖中拍摄艺术照。位于哈萨克斯坦阿克莫拉州的科贝图兹湖，因湖水中的一种微藻在高温干燥的夏季会产生β-胡萝卜素而使湖水呈现出从淡粉色到深玫红色的色彩变化，而得名“粉湖”，是该国著名的网红打卡景点。因旅游承载力有限和环境问题，科贝图兹湖从2020年起实行封闭管理，并进行生态修复。今年夏季湖区重新对公众开放。

新华社发（奥斯特诺夫 摄）

关税阴影下，美国服装业市场“紧张并焦虑”

新华社记者 谭晶晶 黄恒

近日在美国拉斯维加斯举行的秋季服装鞋帽订货会上，关税成为热议话题。多家参会企业代表接受新华社记者采访时表示，美国关税政策让全球时尚及服装鞋帽行业面临成本上升、利润压缩及供应链不确定性等压力，整个行业感到“紧张与焦虑”。

拉斯维加斯服装鞋帽订货会是北美地区最大同类展会之一，展示了服装、鞋类和配饰的最新潮流，同时为企业提供合作和交流的平台。展会本应带来市场信心和商业机会，但关税阴影使参展商普遍忧心忡忡。

加拿大女装品牌特里巴尔时装公司销售与商品副总裁克里斯蒂娜·洛莱告诉新华社记者，整个行业都不清楚美国关税政策走向。“对于制造商来说，这种不确定性令人恐惧，我们必须

在不将成本完全转嫁给消费者的情况下应对政策变化，这是巨大挑战。”

她表示，公司在中国、危地马拉、印度、孟加拉国和土耳其等国设有生产基地，不同国家在某些产品领域具有特殊优势，难以替代。比如，中国在泳装和牛仔产品的面料和工艺方面非常出色，很难找到同等质量和价格的替代。面对关税上涨，公司已将2026年春季系列女装价格上涨约7%，在市场接受度和生存压力之间寻求平衡。

关税政策不确定性让许多企业陷入困境。记者在采访中了解到，一些企业正考虑将供应链转移至其他地区以化解关税上涨带来的成本压力，但由于生产原材料的特殊性以及生产质量等因素，许多企业无法轻易迁移供

应链，只能自行消化成本上升压力，或通过适度调高价格转嫁给消费者。

美国男装企业布拉沃集团代表法里德·尼克法尔贾姆告诉记者，公司销售的男士衬衫、牛仔裤、外套等均产自中国，与山东、浙江和福建等地中国工厂合作多年，供应链非常稳固。他表示，公司“压力巨大”。“我们所在的细分市场对价格非常敏感，可涨价幅度非常有限。一旦涨价过多，就会被竞争对手的价格挤出市场。”他表示，关税政策充满不确定性，公司只能观望。

美国企业环球鞋业公司同样以中国作为产品主要产地，包括广州、宁波和温州等地。该公司总裁克里斯·施纳尔告诉记者，中国制造在皮革质量、生产工艺和成本等方面具有明显

优势。他表示，公司曾尝试寻找东南亚工厂替代，但试制样品质量不及中国制造，因此决定维持现有供应链。

加拿大女装企业奥兰治时装汇公司主打竹棉牛仔系列，与中国供应链深度绑定。公司创始人纳菲莎·巴瓦告诉记者，竹子产自中国，竹纤维产品只有在中国生产最为合适。“我们和一些长期合作的零售商保持多年的合作关系，不希望涨价影响客户关系。”

业内人士指出，美国关税政策的走向仍是全球时尚供应链和市场信心的关键变量。特里巴尔时装公司高管洛莱对记者表示，这几个月对整个行业来说非常艰难，“大家都在同一条船上”。

（新华社美国拉斯维加斯8月24日电）

韩国总统访日 双方谈了什么

新华社记者 陈泽安

人交流、产业领域拓展合作和应对共同挑战、人文交流等方面达成一系列共识。两国领导人还就地区问题和国际合作等进行了讨论。

日本共同社报道说，李在明此次访是他6月就任韩国总统后首次访日，由此开启了日韩首脑互访的“穿梭外交”。韩联社报道说，李在明在联合记者会上强调，此访秉持“打破惯例、践行以国家利益为主的实用外交主义，从而推动面向未来的合作”这一信念，希望“穿梭外交”成为韩日外交新模式。

为何“先访日、后访美”

韩国总统就任后通常首先访问美国，并同美国总统会晤。此次李在明先访日、再访美的安排与李不同。日本舆论认为，李在明打破惯例先访日本，明显反映出他对日本的重视。日本共同社报道说，石破茂23日对此表示“令人鼓舞”。

日本《朝日新闻》报道说，有分析指出，李在明此次访展现出“重视日

本”的姿态，希望先与日本构筑稳定的关系，意在应对美国特朗普政府加速推行的“美国优先”政策。美国对盟友和友好国家征收高额关税等做法给日韩同时带来危机感，使日韩关系得到加强。此外，在安全保障方面，日韩同样需要设法应对难以预测的特朗普政府。

石破茂此前已同特朗普举行过会谈，被视为“有经验者”。据韩联社报道，韩国国家保安室长魏圣洛24日在东京举行记者会时表示，李在明随后将访美并同特朗普会晤，日方经验具有重要参考价值。他说，即将举行的韩美首脑会谈将重点讨论稳定双边经贸关系、推动韩美同盟现代化以及开拓新的合作领域，韩日会谈成果也将在其中发挥作用。

韩日关系走向如何

在野时期，李在明长期以“反日”形象示人，曾多次就历史认识等问题批评日本。但就任韩国总统后，其对日态度有所转变。

（紧接1版）实施碳排放核算分类管理，完善基于排放因子法的核算体系，探索开展基于自动监测的碳排放核算。加强碳排放关键计量器具配备、使用和管理，依法进行检定或校准，制定计量技术规范，开展碳排放计量审查。实施重点排放单位关键参数月度存证。

（十一）严格规范碳排放核查。完善重点行业核查技术规范，明确核查要点和要求，规范核查流程。推动审定核查机构严格遵循客观独立、诚实守信、公平公正、专业严谨的原则，对碳排放进行全面核实查证，确保审定、核查结果的准确性和可信度。对碳排放报告持续保持高质量的重点排放单位可结合实际简化核查。

（十二）加强碳排放数据质量全过程监管。压实重点排放单位履行碳排放核算与报告的主体责任，推动企业建立健全碳排放数据质量内部管理制度。地方生态环境、市场监管等部门会同有关部门加强碳排放数据日常监督管理，综合运用大数据、区块链、物联网等技术，提升监管水平。加大违法违规行为查处力度，严厉打击弄虚作假行为。

（十三）加强技术服务机构监管。对全国碳排放权交易市场核查机构实施认证机构资质管理，明确准入条件、行为规范和退出机制。加强碳排放相关检验检测机构管理，建立违规机构清出机制。积极培育咨询服务、检验检测、审定核查等技术服务企业，定期开展评估，促进第三方技术服务机构健康发展，打造更多国际性专业服务机构。推动技术服务机构加强行业自律管理。

（十四）完善信息披露制度。重点排放单位、注册登记机构、交易机构、技术服务机构、金融机构等根据有关要求及时公开排放、履约、交易、质押等相关信息，接受社会监

督。建立市场相关数据部门共享机制。依法加强重点排放单位、技术服务机构和金融机构信用监督管理。

六、加强组织实施保障

（十五）加强组织领导。在党中央集中统一领导下，各地区各有关部门要结合实际抓好本意见贯彻落实。地方各级党委和政府要加强组织领导，积极推进绿色低碳转型，强化对碳市场建设运行的政策支持，加强对重点排放单位的监督管理，扎实做好本地区重点排放单位配额发放、配额清缴、数据质量管理等工作。生态环境部要加强碳市场建设统筹协调、组织实施和跟踪评估，系统推进任务落地落实。有关部门要根据职责分工，加强协调配合和监管指导，形成工作合力。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

（十六）强化政策法规支撑。研究完善相关法律法规，为碳市场建设提供法律支撑。开展温室气体自愿减排交易管理相关立法研究。健全行政执法与刑事司法衔接长效机制，依法开展相关领域检察公益诉讼，加大对碳市场违法犯罪行为的联合打击力度。完善裁判规则体系，依法支持行政机关履行碳市场行政监管职责。加强全国碳市场与绿电、绿证等市场化机制的政策协同、制度衔接。制定全国碳市场注册登记和交易收费规则。完善全国碳市场资金清算机制，提高资金清算效率。降低碳市场制度性交易成本。

（十七）深化国际交流与合作。积极参与应对气候变化《巴黎协定》相关碳市场机制规则制定，推动全球绿色低碳公正转型。加强国际磋商和对话交流。加强碳市场领域交流合作，推动技术、方法、标准、数据国际互认。多渠道宣传我国碳市场建设做法和经验。（新华社北京8月25日电）

（上接2版）

“我们的监控系统覆盖舵杆洲2.8万亩面积，捕捉到了过去意想不到的珍贵画面，了解到了许多之前不曾了解的候鸟习性。”舵杆洲管理局副站长高宏告诉记者。

高宏的日常工作之一就是对拍摄到的各种水鸟影像进行分类建档，一年多的时间里，他已拍摄下数千GB的影像资料。

去年底，监控系统拍摄到一只东方白鹳为进食反复洗刷鱼类的独特行为。今年4月，记录到5只东方白鹳幼鸟破壳而出且全部存活的可贵画面。这些视频资料已作为重要研究素材，全部提供给合作科研机构进行鸟类科研分析。

“2021年，舵杆洲记录到的越冬候鸟只有10多种、1万多只，去冬今春，增加到了50多种、5万多只。”高宏介绍，其中青头潜鸭、东方白鹳、白额雁等国家重点保护鸟类的种群数量增加非常明显。

随着鸟类数量增加，栖息地环境改善，候鸟保护站的作用已不局限于巡护和监测。2024年12月，舵杆洲管理局成为重要的试验点，配合中南林业科技大学开展“候鸟食源地建设试

验”研究。

“洞庭湖很多区域在冬季枯水期时都是落水为洲，因此会生长出大量苔草，是鸟类非常重要的食源之一。”中南林业科技大学生命与环境科技学院教授卢伟志说，他们在舵杆洲设置了试验样地，对苔草进行分时节、有计划收割，并研究维持何种水分条件和疏密度能发挥出最佳的生态效益。

卢伟志说，希望通过这项试验，未来几年能为洞庭湖、鄱阳湖等湖泊的候鸟食源地建设提供一套可供参考的技术标准。

《湖南省候鸟保护两年行动方案》的实施目前已取得阶段性成效。今年3月完成的湖南省2024年至2025年越冬候鸟同步监测的数据显示，共有77种、46.52万只候鸟在湖南境内越冬，两项数据均创历史新高。

“全省91处候鸟保护站将在今年年底全部建设完成。”湖南省林业局野生动植物保护处处长石振威介绍，它们将为系统评估湖南候鸟数量、分布及变化规律提供更加精准的数据支撑，同时还可支持开展候鸟保护相关基础研究和关键技术攻关，为基层候鸟保护队伍建设和专业技术人才培养发挥积极作用。