

呵护婴幼儿群体

我国拟立法促进规范托育服务

新华社记者 李恒 田晓航

聚焦“急难愁盼”，以法治力量回应民生关切——

“十四五”时期，我国大力推进托育服务体系建设，目前全国共有12.6万家托育服务机构，提供的托位总数达665.7万个，每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数已达4.73个。

不过，“入托难”“入托贵”“质量参差不齐”等问题依然存在。国家层面尚未建立财政长效支持制度，普惠托育服务供给不足，社会力量参与积极性不高，监督管理不到位，与人民群众对“幼有所育”的美好期盼仍有差距。

民有所呼，法有所应。制定专门的托育服务法，将托育服务这一重大民生事项，从政策引导提升至法律保障，旨在通过系统性制度设计，破解发展瓶颈，规范服务行为，为完善生育支持政策、降低家庭养育成本、建设生育友好型社会提供强有力的法治支撑。

筑牢安全防线，为婴幼儿织密保护网——

呵护婴幼儿群体，安全是底线，也是生命线。草案以问题为导向，针对社会关注的热点、行业发展的痛点，设计了一系列严密的制度“篱笆”。

严把机构“入口关”。根据草案，设立托育机构应当先取得卫生健康主管部门的许可，再按照法律、行政法规规定办理相应的登记手续，并需满足人员、场所、设施设备、资金等多方面条件。托育机构应当建立信息公示制度，对托育机构的许可证件、登记信息、人员资质及健康证明、安全管理制度、每日膳食、收退费办法等进行公示。

打造专业“守护者”队伍。草案提出，国家将实行托育师资格考试和注册制度，设定学历、专业门槛，并建立托育师职称评定标准。同时，草案设立了严格的托育人员从业禁止“黑名单”，比如，有暴力伤害、拐卖、性侵害、遗弃、虐待、吸食、赌博等违法犯罪记录以及有严重违反职业道德规范的行为或者其他可能危害婴幼儿身心健康的情形，不得担任托育人员。

规范服务“全过程”。从科学引导婴幼儿进行多种形式的游戏玩耍等活动，到不得在面向婴幼儿的活动中使用视屏类电子产品；从为婴幼儿提供的食品应当符合食品安全国家标准，到对婴幼儿在托期间的生活进行记录；从建立健全婴幼儿健康管理制度，到加强婴幼儿常见病预防和传染病防控工作……草案对托育机构的服务提供作出细致规定。

强化监管“无死角”。托育机构应当在婴幼儿生活和活动区域、食品操作间等公共区域安装视频监控系统，监控视频资料保存期不得少于90日；县级以上地方人民政府应当建立本辖区托育服务综合监督管理机制……一系列“硬杠杠”，字里行间透着“严”字，旨在让托育机构成为让孩子安全、让家长安心的“温馨港湾”。

突出普惠导向，让托育服务价格合理、方便可及——

发展托育服务，核心在于普惠。草案明确要“构建主体多元、安全优质、价格合理、方便可及的托育公共服务体系”，并“将普惠托育服务有序纳入基本公共服务范围”。

为此，草案设“保障措施”专章，直指扩大供给、降低成本的关键环节。如，鼓励和支持用人单位、产业园区等为职工提供普惠托育服务，鼓励县级以上地方人民政府探索建立婴幼儿家庭托育服务补贴制度……

期待不久的将来，更多婴幼儿能在阳光下、在爱和专业中，安全、健康、快乐地迈出人生第一步。

新华社北京12月22日电

内蒙古西南部和中东部、东北地区、甘肃河西、青海北部、陕西中部、华北等地部分地区有小到中雪或雨夹雪，其中新疆南疆西部山区局地有大到暴雪；23日，东北地区的降雪会加强，黑龙江中东部、吉林中部、辽宁东部等地将有大到暴雪。

气象专家提醒，未来三天大部地区出现大风降温天气，“风寒效应”会使体感温度更低，公众需注意做好防风保暖。新疆南疆西部、东北地区等地降雪较强，需关注对交通运输、农牧业、能源供应等的影响，加强交通安全管理和，及时清理农业设施及大跨度建筑积雪。

新一轮冷空气来袭
北方大部将迎降雪

新华社北京12月22日电 中央气象台12月22日预计，新一轮冷空气将影响我国，未来三天全国大部地区有大风降温天气，北方大部将迎降雪，南方大部以阴雨天气为主。

据预报，22日至25日，我国大部地区气温将下降4℃至6℃，内蒙古东部、东北地区局地将降温10℃以上；陕西南部、黄淮、西南地区东部、江汉、江淮、江南、广西等地有小雨、局部中雨；甘肃、内蒙古、华北、东北地区等地有小到中雪或雨夹雪，东北地区的部分地区有大雪，局地暴雪。

具体来看，22日雨雪范围较广，但强度不强。新疆西南部和沿天山地区、

充电宝等产品的CCC认证标志将新增追溯二维码

新华社北京12月22日电（记者赵文君）记者22日从市场监管总局获悉，我国将对充电宝、燃气燃烧器具、电动自行车等高风险产品的CCC认证证书的产品型号，应在标注CCC追溯二维码后，方可出厂、销售、进口或者在其他经营活动使用。经一年过渡期后（2027年3月起），试点产品范围对应的全部新出厂的获证产品型号，应满足试点改革要求。

市场监管总局（国家认监委）近日发布《国家认监委关于充电宝等产品强制性产品认证标志试点改革事项的公告》，对充电宝、燃气燃烧器具、电动自行车等高风险产品实施CCC认证标志试点改革。

公告聚焦高风险产品领域，将近年来发生质量安全事件较多、威胁消费者人身安全的产品纳入试点产品范围，包括CCC认证目录内的移动电源（充电宝）、电动自行车及安全附件、燃气燃烧器具及安全附件等，共计3类11种产品。

公告贯通认证产品信息数据链，建立责任追溯链。通过CCC认证标志中的追溯二维码，打通“获证产品—生产企业—认证证书—发证机构”等信息数据链，社会公众和监管部门通过“一键”扫描认证标志中的追溯二维码，即可查询该产品是否获得CCC认证证书、证书状态是否有效，以及生产者名称、产品规格型号、发证机构名称等责任主体的关键信息，建立了责任追溯链，可精准防范和打击假冒认证标志、虚假认证

等违法行为，保障消费者权益。

为实现平稳有序过渡，自2026年3月起，试点产品范围内新获得CCC认证证书的产品型号，应在标注CCC追溯二维码后，方可出厂、销售、进口或者在其他经营活动使用。经一年过渡期后（2027年3月起），试点产品范围对应的全部新出厂的获证产品型号，应满足试点改革要求。

据介绍，近年来，充电宝、燃气燃烧器具、电动自行车等高风险领域陆续发生多起质量安全事件，不断威胁消费者人身安全。在相关事件的调查认定中发现，现行强制性产品认证（CCC认证）标志实施于20多年前，不具备认证信息的可追溯性，消费者与监管部门无法通过CCC认证标志获取生产者名称、认证证书编号、产品规格型号等关键信息，造成质量溯源与责任认定困难。

为充分考虑生产企业成本负担和经营活动影响，公告试点改革措施未突破现行CCC认证管理制度要求，调整后的CCC认证标志式样，仅在原有标志图案右侧标注追溯二维码，二维码信息由认证机构在签发认证证书时免费向获证企业提供。

市场监管总局（国家认监委）将及时评估试点改革实施效果，不断优化强制性产品认证制度，适时扩大试点产品范围，加速构建质量安全追溯链条，着力防范产品质量安全风险。

体操世界冠军登榜仪式在京举行

新华社北京12月22日电（记者季嘉东 卢羽晨）22日，中国体操队在国家体育总局训练局体操馆举行了世界冠军登榜仪式，洪延明和张清颖成为两位新科冠军，四夺世锦赛男子双杠金牌的老将邹敬园再次登榜。

2025年体操世锦赛中，中国队以3金1银3铜的成绩位列金牌榜和奖牌榜首位。19岁的洪延明首次参加世锦赛即向鼎男子鞍马，18岁的张清颖斩获女子平衡木金牌和全能铜牌，成为2019年以来首位在世锦赛女子全能项目获奖的中国队选手。

“这枚沉甸甸的奖牌不仅是个人，更是集体智慧的结晶，是祖国培养的硕果。我怀着诚挚的感恩之心，向所有支持我的人表达谢意。”洪延明说，“在新的训练周期，我将以更高的标准严格要求自己，制订科学系统的训练计划，着力补齐短板，全面提升竞技水平。”

张清颖说：“两年前我坐在台上仰望冠军榜，默默许下有朝一日也要上榜的心愿，如今梦想成真，离不开每一位帮助过我的人。”她特别感谢了教练徐惊雷。“我曾因天赋平平而自卑，因屡屡失败想过放弃，是徐导始终不放弃，低

谷时开导我，松懈时拉着我，一步一步把我推向更高的舞台。”

奥运冠军邹敬园继2017年、2018年和2022年之后，在本赛季斩获了个人第四枚世锦赛双杠金牌。

再一次参加登榜仪式，邹敬园说：“我觉得这更多的是一种责任和使命。这个冠军墙更像一面镜子，照到了体操房的每一个角落，照到我的懦弱、我害怕的态度，和对得起自己的责任感。我希望不管成功或失败，做好自己的每一天，让大家看到，带着大家一起面对洛杉矶奥运会。”

国家体育总局体操运动管理中心主任常成对中国体操队2025年的表现表示了肯定，并做了冬训动员讲话。他表示，2025年是洛杉矶奥运会备战周期的开局之年，是巩固优势、查不足、奠定基础的关键一年。目前世界体操的竞争格局在发生深刻变化，中国体操队面对着实力越来越强的对手。“本次冬训的指导思想非常明确，就是坚定信心、正视差距、放下架子、埋头苦干。要保持危机感和紧迫感，保持清醒的头脑，走下领奖台一切从零开始。”



12月22日，入住的大熊猫在适应新环境。

12月22日，重庆动物园大熊猫馆下馆完成改造并迎来大熊猫入住。

本次改造工程针对大熊猫馆下馆内舍更新了部分设施，改善了圈舍通风，针对运动场进行了丰容改造，模拟更加自然的生态环境。此次改造为“国宝”提供了更舒适、健康的生活空间，同时也为游客创造了更佳的参观体验。新华社记者 唐奕 摄

我国科研团队
培育出「无肌间刺」银鲫

据新华社北京12月22日电（记者胡喆）吃鱼怕卡刺？记者22日从中国科学院获悉，中国科学院院士、中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳团队通过创建基于生殖方式转换的设计育种技术体系，培育出具有高产、抗病、节粮三大优势性状的异育银鲫候选新品种和“无肌间刺”且不育的异育银鲫。

鲫鱼肉质细嫩、营养丰富，但其体内多达80余根的细小肌间刺，让许多人望而却步。我国科研人员利用“分子剪刀”，精准找到那段控制肌间刺生长的关键“代码”，并对其进行编辑，从生命源头显著减少了小刺的产生。同时，通过这套体系培育出的银鲫是可控不育的，好比安装了“生物安全锁”，避免其在自然环境中繁衍，充分考虑了生态安全。

依托这项技术培育的“中科6号”候选新品种，在生长速度、养殖存活率和饲料利用率上均实现了大幅提升，综合性能优异。中国科学院院士、中国科学院遗传与发育生物学研究所副所长傅向东表示，未来我们不仅能更安心地享受美味，还能以更少的资源、更高的效率获得更优质的蛋白质。

高开低走的2025

中国排球在低谷中蓄力

新华社记者 王镜宇 韦骅

期。但进入世锦赛赛场后，中国女排未能保持住强劲势头，小组赛3战全胜出线之后，在淘汰赛首轮意外负于新近崛起的法国队，无缘八强。

在参加世锦赛的32支球队中，平均年龄仅为21.8岁的中国队是最年轻的队伍之一。通过这次比赛，年轻运动员得到了锻炼，团队配合也有所提升。

与此同时，队伍也暴露出了差距和不足。从技术环节来看，中国队在发球攻击力、拦网移动能力和团队协作方面仍有不足，比赛中对战术体系运用不够熟练、临场应变能力较弱。

在菲律宾举行的男排世锦赛上，中国队小组赛3战皆负，仅胜1局，早早被淘汰出局。综观整个世锦赛，中国队在部分时间段能够咬住对手，但在稳定性关键分把握能力方面仍未取得明显进步。

在同样来自亚洲的队伍中，世界排名较高的日本队小组赛意外出局，伊朗队则最终获得了第八名。综合来看，中国男排要想突出重围、取得洛杉矶奥运会参赛资格，任务依然十分艰巨。

根据国际排联出台的2028年洛杉矶奥运会参赛名额分配方案，获得2026年女排亚锦赛冠军的队伍将直通洛杉矶。因此，经过今年世锦赛的磨砺和洗礼，新一届中国女排将在明年的亚锦赛迎来重要考验。如能提前锁定奥运资格，这支年轻的队伍将赢得更为充足的备战时间和空间。尽管中国女排占据一定优势，但是日本、泰国等队伍也在不断提升实力，亚锦赛一役容不得丝毫懈怠和大意。

与中国女排相似，中国男排在2025年的表现同样呈现出高开低走的态

势。在外籍主教练海宁的率领下，重返世界男排联赛的中国队在家门口进行的西安站比赛中取得了2胜2负的成绩，可在随后的8场分站赛中仅胜1场。随后，中国队以东道主身份参加世界男排联赛总决赛，在单败淘汰赛制下，首场1:3负于巴西队，止步八强。

在菲律宾举行的男排世锦赛上，中国队小组赛3战皆负，仅胜1局，早早被淘汰出局。综观整个世锦赛，中国队在部分时间段能够咬住对手，但在稳定性关键分把握能力方面仍未取得明显进步。

在同样来自亚洲的队伍中，世界排名较高的日本队小组赛意外出局，伊朗队则最终获得了第八名。综合来看，中国男排要想突出重围、取得洛杉矶奥运会参赛资格，任务依然十分艰巨。

通过世界男排联赛和世锦赛可以看到，中国队展现出了较好的精神面貌和敢打敢拼的作风，完成了世界男排联赛保级的任务，同时也暴露出了实力上的差距。业内人士普遍认为，除了训练质量和对抗强度外，竞赛环境也是制约中国男排水平提高的一个重要因素。

欧美强队和球员主要依靠高质量的比赛不断交流和提升，而中国队则更多依赖强化训练。目前，国内联赛缺乏足够场次的高水平比赛，难以帮助国家队队员提升，导致国手们在国际赛场上面对

速度、变化和对方的整体战术时难以从容应对。

与此同时，世界男子排坛竞争日益激烈，本届世锦赛中，巴西、法国等强队均未能走得更远，以弱胜强的案例屡见不鲜。面对新的格局，中国队需要从训练、比赛作风等多个环节探索提升水平的路径。

尽管今年中国女排和中国男排的战绩并不理想，但令人欣慰的是，推动高水平人才走出去、形成可持续的人才输送链，正逐渐成为中国排球界的一种共识，中国女排改革求变的决心也没有动摇。

在男排国手纷纷留洋锻炼之后，龚翔宇、王媛媛等越来越多的女排国手也开始前往海外联赛效力，赵勇、袁灵犀等国字号教练也受中国排协的委派，前往国外高水平联赛观摩、学习。与此同时，经历了国家队锻炼的年轻球员们也开始在国内联赛中初挑大梁。

未来一段时间里，要想为国家队夯实人才基础、提升国际大赛竞争力，持续提高国内联赛质量与推动高水平球员留洋发展，这两条路径同样重要。只要方向对了，就不怕路途遥远。站在2028年洛杉矶奥运会周期的进程中，中国女排和中国男排只要坚定前行、百折不挠，定能在低谷中稳步攀升、迎来新的希望。

新华社北京12月22日电