

国家育儿补贴方案六大热点问答

据新华社 从2025年1月1日起，每孩每年发放育儿补贴3600元，至其年满3周岁——国家育儿补贴制度实施方案近日公布。这是一项全国性的重要民生政策，面向育儿家庭全国范围全面直接发放现金补贴，有助于缓解家庭养育压力。

哪些家庭可以申领育儿补贴？补贴标准为何如此设定？地方已有补贴政策怎样衔接？“新华视点”记者采访多位专家，对热点问题做出解读。

一问：哪些家庭可领取育儿补贴？

根据方案，补贴对象为从2025年1月1日起，符合法律法规规定生育的3周岁以下婴幼儿。换言之，无论一孩、二孩、三孩，均可申领育儿补贴。

2025年1月1日前出生、不满3周岁的婴幼儿，也可享受政策，按应补贴月数折算计发补贴。

中国人口与发展研究中心主任贺丹表示，一孩、二孩、三孩均可领取补贴，且标准相同，实现了三孩生育政策下家庭支持的全面覆盖，体现了政策的普惠性和公平性。

首都经济贸易大学劳动经济学教授姜全保认为，一孩生育是家庭生育决策的关键，将一孩也纳入补贴范畴，能一定程度帮助缓解年轻夫妇的生育顾虑。

二问：育儿补贴怎样申领？

方案明确，育儿补贴由婴幼儿的父母一方或其他监护人按规定向婴幼儿户籍所在地申领，主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请，也可线下申请，各省份结合实际确定具体发放时间。

据了解，相关部门正在抓紧推进各项准备工作。

国家发展改革委社会发展研究所研究员张本波表示，通过直达家庭的普惠性现金补贴，可以直接增加育儿家庭的可支配收入，提高获得感。

三问：补贴标准如何设定？

根据方案，育儿补贴按年发放，现阶段国家基础标准为每孩每年3600元，中央财政按比例对东部、中部、西部地区予以补助。地方可根据财力适当提标，提标部分所需资金由地方财政自行承担。

中国财政科学研究院研究员朱坤分析，发达国家的育儿补贴标准各不相同，总体上看，每孩每年获得的补贴占该国人均GDP的比例通常在2.4%到7.2%之间。参考国际经验，我国育儿补贴标准占人均GDP的比例相对比较合理。

四问：地方已有补贴政策如何衔接？

方案要求各省份做好衔接规范。国务院发展研究中心社会和文化发展研究部研究员余宇介绍，目前全国已有20多个省份在不同层级探索实施育儿补贴相关政策，亟待国家层面出台基础育儿补贴政策予以规范、指导和统筹。

姜全保说，在国家育儿补贴制度的基础上，地方政府可根据本地经济发展水平和人口发展特点，在财力允许范围内补充出台差异化补贴政策。通过中央与地方协同发力，形成多层次、立体化的生育支持政策。

五问：育儿补贴预计有什么效果？

中国人民大学人口与健康学院教授宋健介绍，从国际经验来看，较早进

入低生育社会的发达国家大多采取了发放育儿补贴的方式进行生育支持。在微观层面，育儿补贴对不同家庭生育的促进作用存在差异，但从宏观层面来看，总体上有利于提升生育水平或防止生育水平进一步降低。

不过，生育意愿的提升是一个长期过程，需要综合实施多种支持政策。

北京大学国家发展研究院副教授黄炜表示，仅靠经济补贴难以完全解决育儿问题，还需进一步完善托育服务体系和住房、教育等领域的支持政策。

首都经济贸易大学人口与发展研究中心教授茅倬彦说，育儿补贴制度在缓解育龄家庭现实困境、稳定生育预期、改善人口结构方面具有不可替代的作用，但它不是“万能钥匙”，应与产假、托育、教育、住房等政策形成联动，避免“单点突破”效果有限。

六问：未来政策如何继续发力？

方案明确，各地区各有关部门要深入调研，广泛听取意见建议，评估育儿补贴制度实施情况，及时总结经验做法、完善政策措施。

余宇认为，立足当前、着眼长远，国家育儿补贴制度为今后整合各种补贴形式、逐步提高补贴水平、与生育保险覆盖范围扩大的协同推进，同时也为建立覆盖儿童成长全周期的综合性育儿补贴制度，预留充足的空间。

中国人民大学人口与健康学院教授杨凡认为，在未来的发展中，应不断优化育儿补贴政策，完善生育支持政策体系，使其在增进民生福祉、促进国家可持续发展方面发挥更大的作用。

■董瑞丰 李恒

哪些用品容易甲醛超标

据解放日报 甲醛话题的热度最近一直居高不下。近日，一位网友因家中囤积大量“吧唧”（基于二次元IP开发的徽章类周边商品），半夜突发不适，紧急就医，疑似甲醛中毒。生活中常见的家具、玩具、日用品等，都可能暗藏甲醛等有毒物质超标的风险。

为什么囤“吧唧”可能引发甲醛中毒？这是因为“吧唧”主要由胶水和塑料包装构成，在夏季高温环境下，这些材料会释放甲醛等有害物质，长期堆积在家中可能引发人体不适。

除了“吧唧”之外，还有些玩具、日用品也可能引发类似问题。

比如，部分毛绒玩具中含有甲醛。工厂在制作毛绒玩具的过程中，会添加柔软剂、固色剂、防水剂、黏合剂等助剂，来提高纺织品防缩、免烫

等功能，这些助剂中就含有甲醛。

还要当心手机壳。部分小作坊为压缩成本，在制作手机壳时会使用工业胶水，这可能导致手机壳中甲醛、苯系物超标。如果新买的手机壳有浓烈的刺鼻气味，当手机发热时，刺鼻气味更明显，很可能是有毒有害物质超标了。

生活中甲醛的另一个重要来源是家具家居用品。甲醛主要存在于各种胶以及含胶的材料中。俗话说，无醛不成胶。不合格的胶水会导致胶粘制品中的甲醛、苯、总挥发性有机物等有害化学物质超标。

新房装修时建议购买大品牌的玻璃胶、乳胶漆、油漆、涂料等，从源头上进行控制。人造板材在生产过程中使用了大量以脲醛树脂为主要成分的胶粘剂。脲醛树脂会长期、缓慢地分解并

释放甲醛，尤其是在高温高湿环境下。所以，用人造板材制作的各类家具，如复合木地板、橱柜等，难免存在甲醛超标的風險。即使单件家具甲醛没有超标，但大量家具、地板、涂料等集中在有限空间内，也可能导致室内甲醛总量超标。

正因为板材的环保问题引发大家关注，新国标中对甲醛的限制更严。消费者在市场上可以选择ENF级、E0级、E1级等不同等级的板材。

棕榈床垫，尤其是硬棕垫，沙发和地毯中也可能含有甲醛。大多含有甲醛的日用品还同时包含苯、总挥发性有机物等一系列有害化学物质，且释放周期长，在夏季高温高湿条件下还会加速释放。所以，夏季建议经常开窗通风，不要为了吹空调一直关闭门窗。

■白璐

进博会志愿者将穿外骨骼上岗

重量相当于4瓶矿泉水，可助人健步如飞

“神器”。

外骨骼机器人可以像裤子一样穿在身上，控制总开关则在腰侧，伸手就可定制档位调节功能。智能传感器能实时监测步态变化，自动调整助力幅度，让行走更加自然。21所机器人产品经理曾义介绍，“白虹”有三大优势：一是机身采用碳纤维材质，突破性轻量化结构设计，保证超轻穿戴体感；二是自研智能自适应柔顺控制算法，因此，有越用越轻松的感觉；三是锂电续航时间为1.5小时，快充1小时，电池通过3C认证，保证安全可靠。在南京栖霞山的爬山测试中，穿戴外骨骼机器人的测试人员的心肺耗氧量比未穿

戴时降低明显。

4个月前，“白虹”亮相时，邀请市民体验后有人反馈重量偏重。于是研发人员将为外骨骼“减肥”作为主要目标，此次轻便版重量减少近40%，作为代价，续航也从原来的4小时缩短到1.5小时。进博会现场会布置快速充电桩，志愿者们可随时更换电池。

目前，白虹系列外骨骼机器人已实现规模化量产，并取得欧盟CE认证，已装备于消防救援等领域。轻便版白虹已在全国多个景区为游客提供便利，消费者接受度较高。预计年内该产品也将推向市场，售价在万元以内。

■沈湫莎

8月新规，一起来看

规范网信部门行政处罚行为

《网信部门行政处罚裁量基准适用规定》
8月1日起施行

整合构建全国一体化政务大数据体系

《政务数据共享条例》8月1日起施行

持续提升劳动者职业健康保护水平

新版《职业病分类和目录》8月1日起实施

现金购买黄金等贵金属超10万元需上报

《贵金属和宝石从业机构反洗钱和反恐怖融资管理办法》8月1日起施行

进一步规范金融业网络安全事件报告管理

《中国人民银行业务领域网络安全事件报告管理办法》8月1日起施行