

新闻追踪

托育市场“发育不良” 入托难题咋解

“幼有所育”谁来育、怎么育，已成公众关注的问题

□据 新华社北京11月12日电

“携程亲子园事件”(详见本报10日B03版)发生后,受到社会广泛关注。人们在呼吁尽快填补机构监管漏洞之外,更多讨论聚焦于其折射出的我国3岁以下婴幼儿托育服务严重供给不足的现实。记者调查发现,一方面全面二孩政策实施带来托育需求持续增加,另一方面托育机构缺乏、标准制度缺失、监管部门混乱,托育市场“发育不良”现状凸显。

党的十九大报告把“幼有所育”作为保障和改善民生的重要内容。“幼有所育”谁来育、怎么育,已成公众关注的问题。



绘图 茜文

1 我国婴幼儿入托率仅为4.1% “入托难”成家长心病

据权威部门统计,全国婴幼儿在各类托育机构的入托率仅为4.1%,远低于一些发达国家50%的比例。“入托无门”成为很多0岁到3岁幼儿家长的心病。

北京市民刘先生两年前就遭遇这样的困扰,由于他的孩子11月出生,当年不满足3周岁才能上幼儿园的条件。在找了几所公立幼儿园无望后,不得已刘先生把孩子放到了小区里的“家

庭托儿所”,然而,上了不到3个月,该托儿所因为没有相关资质而停办。

“没办法,我们只好通过‘两边老人轮流值班、保姆随时更换、家里安装摄像头’等方式,熬到小孩3岁才送到幼儿园。”刘先生说。

入托难,已成为各地面临的共性问题。据上海市妇联2017年年初的调查显示,88%的上海户籍家庭需要托育服务,上海有超

过10万名2岁儿童需要托育服务,而上海市集办系统与民办系统合计招收的幼儿仅有1.4万名。

“过去独生子女政策在一段时期里降低了托儿需求,使托儿所的消失暂时没有表现出太大影响,但如今随着二孩政策的实施和家庭结构的改变,我国的托育难题急剧显现出来。”中国人民大学国家发展与战略研究院研究员杨菊华说。

2 半年跑了多个部门办不成一个托儿所 托育市场“发育不良”

记者调查发现,目前我国托育市场整体面临机构数量不足、服务管理缺失、政策支持不够等问题。

公办缺位

在经济体制改革过程中,大量事业单位办的福利性托儿所被裁减。随着二孩出生带来的学前教育资源紧张,很多地方公立幼儿园也陆续取消原本针对两岁幼儿的托班,公办托育服

务进一步萎缩。

民办缺“路”

上海一位退休幼儿园园长陆女士此前被某民办托育机构找来办托班,但过程充满曲折。在向教育局申请行政许可未果后,她又陆续找了妇联、卫计委等部门,但均被告知不归其部门管,半年过去,至今没有办成。

标准缺失

由于缺乏准入、评定、考核

等标准,市场上托育服务的质量参差不齐。记者调查发现,相当多托育机构设置在居民区内,有的有个三居室的单元房就能开班,师资力量有的靠无保育资质的家政保姆。而如果按照幼儿园建设标准,很难有企业点、社区点能够达标。携程方面就曾表示,幼儿园对班级规模、占地标准等有很高要求,在商务楼办公的企业几乎不可能做到。

3 统筹整合管理机制 多管齐下促进托育市场发展

专家建议,应明确托育的公共服务地位,统筹整合管理机制,完善相关政策支持,构建主体多元、性质多样、服务灵活的市场体系,更好实现“幼有所育”。

“近年来,我国托育服务供给长期处于‘部门缺位、市场失灵、社会失职、家负全责’的失衡状态,当务之急是将托育服务上升为国家行为。”杨菊华建议,应

将托育服务纳入国家和地方经济社会发展总体规划,明确具体负责职能部门,整合利用卫生计生、教育、民政、人社、税收、工商等部门资源,为发展提供良好环境。

贵州省幼儿教师发展中心主任张剑辉建议,应通过财政补贴等方式鼓励发展普惠性托育服务事业,在现有公办幼儿园增设托管班,明确将幼儿入园

年龄向下延伸,同时出台与婴幼儿托育服务相关的法律法规以及标准规范,推动行业发展有章可循。

“应鼓励有资质的主体开办托儿所、托育中心,提供邻托服务等,对有条件的企事业单位在自有场地内建托育设施要给予政策支持。”广州市政协委员简瑞燕建议,应降低准入门槛,公平对待并扶持民营托育机构。

江西九江调查 疑似“镉大米”事件

□据 中国新闻网

近日,一篇名为《临近稻谷收割期,江西九江出现“镉大米”》的公开举报信让九江镉大米污染一事进入公众视线。举报信称,环保志愿者在九江市九江县港口街取样送检后发现,村民所产稻谷及其耕地中重金属镉均存在不同程度超标。

检测结果显示,两个村两户村民的稻谷重金属镉存在不同程度超标。此外,村民正在种植的农田土壤内重金属镉也超标,村里废弃农田土壤重金属镉、砷更是严重超标,“同时农田灌溉水源以及候鸟栖息地东湖底泥镉、砷超标”。

举报信中提到,在得知土壤被污染后,当地村民将造成农田重金属污染甚至不能耕种的矛头指向了长期排放红色污水的九江矿冶有限公司丁家山金铜硫矿。

10日下午,九江市柴桑区委宣传部官方微博发布了《关于“江西九江出现污染大米”有关情况的回复》。

文章称,针对近日网友反映的“江西九江出现污染大米”问题,柴桑区委、区政府已经组织调查组赴现场调查,并采取相应措施。港口街镇、村将成立工作组进村入户集中收存疑似污染大米,待检验结果确认后,对确属污染大米统一进行无害化处理。市区农业、环保、粮食等有关部门已组织技术人员对周边土壤、水体、稻谷等取样送检,检验结果将第一时间公布。

根据通报内容,今年8月30日,当地已经责令九江矿冶有限公司停产整顿,并聘请第三方有资质单位开展污染调查,制订污染治理方案。

相关链接

如何分辨大米的质量

看硬度:大米粒硬度是由蛋白质的含量决定的,米的硬度越大,蛋白质含量越高,透明度也越好。一般新米比陈米硬,水分低的米比水分高的米硬。

看腹白:大米腹部常有一个不透明的白斑,白斑在大米粒中心部分被称为“心白”,在外腹被称为“外白”。腹白部分蛋白质含量较低,含淀粉较多。一般含水量过多、收后未经后熟和不够成熟的稻谷,腹白较大。

看黄粒:米粒变黄是由大米中某些营养成分在一定的条件下发生了化学反应,或者大米粒中的微生物引起的。黄粒米的香味和口味都较差,所以选购时,必须观察黄粒米的多少。

看新陈:大米陈化现象较重,陈米的色泽变暗,黏性降低,失去大米原有的香味。所以,要认真观察米粒颜色,表面呈灰粉状或有白道沟纹的米是陈米,其量越多则说明大米越陈。同时,捧起大米闻一闻气味是否正常,如有发霉的气味则说明是陈米。另外,看米粒中是否有虫蚀粒,如果有虫蚀粒和虫尸也说明是陈米。

看标签:消费者在购买大米时还应注意查看标签上标注的内容。如标签上是否标注产品名称、净含量、生产企业的名称和地址、生产日期和保质期、质量等级、产品标准号等。