

两会热词

市政协委员聚焦“一老一小”——

把“老颐养，幼善育”落到实处

□记者 朱丽媛

适老化改造、涉儿服务供给、养老服务质量、青少年网络保护等“一老一小”相关工作，成为市政协委员们关注的热点。

【现状】

养老、托育服务
不够优质、精准

“我市逐步实施困难老年人家庭适老化改造，已取得了一定成效。”市政协委员任珊红指出，但仍有不少老年人对居家适老化改造认识不足，且适老化改造不够精准灵活，产品和服务质量有待提升，适老化产品研发和应用市场供给不够丰富。

“从总体现状来看，我市居家养老城乡发展不平衡的矛盾仍较为突出，一些地区的养老服务工作存在内容不够丰富、服务队伍水平不高等问题。”市政协委员竹晓岚说。

一些市政协委员认为，我市托育机构质量、儿童友好社区建设、儿童体质监测、青少年网络保护等方面仍有不少短板需要补齐。

【建议】

精准发力 创新举措

针对“一老一小”相关工作存在的问题短板，市政协委员们建议，有关部门应精准发力、开拓创新，加大力度把“老颐养，幼善育”相关政策、举措落到实处。

市政协委员任珊红认为，应从“家”入手，推动适老化改造的分类施策，“可以制定适当的扶持政策，比如推出不同价位的基础产品套餐、专项套餐等改造方案，供老年人按需选择。”

市政协委员俞赛飞建议，探索由政府主导，通过财政补贴、国有企业负责的形式，打造居家养老适老化改造项目试点样板，“要鼓励老旧小区加装电梯，开展数字适老化能力提升工程，视情保留与老年人相关的高频事项线下服务等，以点带面、多措并举。”

“要从服务对象精准化、服务内容标准化、服务组织专业化、志愿者队伍专业化、陪诊服务专业化等方面入手，不断加强居家养老服务的专业性。”市政协委员竹晓岚建议。

“让群众上得起托育机构，普惠是关键。”市政协委员曾燕建议，可通过社区嵌入方式，大力发展家庭托育点建设，打造“小而精”的托育点，提供全日托、半日托、计时托、临时托等多样化的婴幼儿照护服务。

市政协委员蒋肖琛建议，全域、全链条打造适儿化空间，优化共建共享生活圈。依托社区党群服务中心、新时代文明实践站、口袋公园等场地，打造服务儿童新场景。借助“守护海娃”“润泽心灵”“山海有爱”等儿童关爱项目，通过“点单—接单—送单”模式，接入更多民生服务、志愿服务、文体服务、托育服务项目，定制儿童需求清单和服务项目清单。

针对适儿产品和服务欠缺问题，市妇联以集体提案的方式建议，深度解码海洋海岛自然生态资源，将儿童友好融入本土海岛文脉，结合校本课程，以海洋特色、传统文化、非遗传承等为主题，拓展一批儿童友好研学基地，打造实践教育基地和校外第二课。可拓展景区景点儿童友好服务内容，如遛娃车、亲子房、定制儿童餐食等，让舟山成为市内外儿童亲近海洋的胜地。

还有市政协委员建议，要从加强健康教育、加强体育文化建设等入手，制定和实施儿童青少年体质健康干预计划，有效预防儿童肥胖；应从技术源头上过滤和屏蔽不良内容，筑牢我市青少年网络保护屏障。

两会声音

市人大代表陈宏定：

加强人工鱼礁保护
助力海洋经济可持续发展

□记者 丛琳/文 陈永建/摄

从事渔业捕捞行业多年的市人大代表陈宏定建议，加强海洋人工鱼礁资源管理保护，助力海洋经济健康可持续发展。

陈宏定说，近年来，我市大力推广人工鱼礁建设，目前已累计投放人工鱼礁50余万空方，在增殖和优化渔业资源、修复和改善海洋生态环境、带动旅游及相关产业发展、拯救珍稀濒危生物和保护生物多样性等方面取得一定成效。但人工鱼礁投放后日常维护和后续管理力量相对薄弱，存在“重建设、轻运营”以及民众对人工鱼礁保护意识不强的问题，致使部分人工鱼礁投放未能实现预期效果，有些被损坏，甚至失效。

陈宏定建议，相关部门应厘清人工鱼礁数量、分布和规模等参数，根据其用途划分为不同类型，实施分类管理并制定科学合理的保护计划。制定人工鱼礁具体且有力的措施，实施严格管理、保护，可引导个人、企业等利益相关方进行联合管理。

“我市现有的监测体系及传统监测技术手段，已难以满足新形势下人工鱼礁保护管理需求。”陈宏定建议，县区、乡镇（街道）应为辖区人工鱼礁建档立卡，并组建基层人工鱼礁管理队伍，同时



增加监测点位，丰富监测指标类型，不断提高监测准确性和可靠性。此外，要充分利用如无人机巡查等科技手段，加大对人工鱼礁及周边海域非法捕捞、破坏行为的执法查处力度。

市政协委员刘娜：

能否为“一条鱼”建一所
东海海水种业科创中心□记者 朱丽媛
通讯员 张 若 文/摄

“鱼苗繁育是‘一条鱼’全产业链的基础和开端，舟山发展海水种业的优势条件得天独厚。但当前我市海水种业仍处于发展初级阶段，存在科技创新力量分散、投入不足、商业化弱等问题。”市政协委员刘娜建议，应大力建设和完善海水种业科创体系，破解水产品种质、种业关键技术难题，助推“一条鱼”全产业链高质量发展。

刘娜指出，目前我市海水种业仍缺乏真正意义上的国家级科研平台，研发与推广力量各自为战，海水种业科研创新与应用推广“脱节”。为此，她建议，建立“东海海水种业科创中心”。可由政府牵头，利用已有相关省级研发平台，联合高校、水产研究所及地方相关企业共同参与，并引进国内外优势力量，整合资源、协同合作，重点解决海水种业“卡脖子”技术难题，推动海水种业技术创新与健康发展。

刘娜还建议，加强地方海水种业高新技术型企业培育，发挥企业在苗种推广与应用方面的优势，推动海水种业向商品



化运营模式发展。同时，促进高校、科研院所等研发力量与高新技术企业的深度融合，积极探索公益性研究与商业化育种一体化融合发展之路。