

“持证上岗”“依法带娃”……

家庭教育这点“家务事”让代表们很惦记

“多措并举，缓解家长教育焦虑，这是我的第一个建议”“我带到今年两会上来的一个建议是关于‘家庭教育指导’专项能力立项”“我带来的一个建议是关于推动家庭教育促进法更好落地实施”……记者在代表团驻地随机采访了几位市人大代表，想听听大家打算在这次两会上说点什么，发现“家庭教育”成为一个高频词。

“父母持证上岗”不只是个段子

曾几何时，“父母持证上岗”还是个段子；如今，“依法带娃”已成为一件“国事”。

这和一部法律的实施有关：2022年1月1日，《中华人民共和国家庭教育促进法》正式实施。这是我国首部针对家庭教育的专门立法。

家庭教育促进法明确“未成年人的父母或者其他监护人负责实施家庭教育”，没有上好“必修课”的父母，可能面临“批评教育、劝诫制止”，甚至“训诫，接受家庭教育指导”。

法律千万条，市人大代表们为何对家庭教育促进法特别有话说？

市人大代表、江北区洪塘街道望江社区党支部书记吕琴，扎根社区基层13年，听过社区里太多父母对自家“熊孩子”的唠叨、抱怨、无奈。“不少家庭存在网络成瘾、叛逆等各种各样的矛盾。”吕琴说。

市人大代表、鄞州区宋诏桥小学校长竺红波见过更多“热锅上的家庭”。

“重学校教育，轻家庭教育”“重智轻德”“重分轻能”“要求过高”……这些普遍存在上一辈父母身上，被年轻一代嗤之以鼻的习惯，不可避免地“传承”。

“大多数父母还是习惯从自身成长经历或者长辈身上学习如何做家长，缺少教育学、心理学等专业背景，很难进行有效的家庭教育。”竺红波表示。

扭转家庭教育困局，推动“依法带娃”

虽然有了家庭教育促进法当“靠山”，其实大家心里都明白，连清官都难断的家务事，不能也不该走到“训诫”那一步。

这也正是“家庭教育”成为市人大代表口中高频词的一个重要原因——家庭教育促进法该如何落地，真正发挥作用，扭转家庭教育的困局。

“要鼓励家长参与和家庭教育相关的学习、培训。”吕琴说，“建议市人社局对‘家庭教育指导’专项能力立项，通过补贴等方式激发家长参与的热情。”

俗话说，三岁看到老。竺红波特别提出，要注重0-3岁儿童早期的家庭教育指导，通过“积分制”学习的方式，让新手父母在迈出第一步时就树立正确的家庭教育观。

正如家庭教育促进法提到的，“国家和社会为家庭教育提供指导、支持和服务”。吕琴和竺红波两位市人大代表也不约而同提到，要充分发动社会各界力量参与。

“比如动员平时和孩子、家长打交道比较多的社区社工、学校老师一起加强相关专业知识的学习。”吕琴说。

“推进社区家长学校建设，由社区出面，邀请有相关职业背景或技能的居民志愿者定期开展讲座，分享经验，或许更容易引起其他家长的共鸣。”竺红波说。

“除了教育部门重视家庭教育以外，还应该加强与妇联、卫生健康等部门协同，做好家庭教育的顶层设计，依托由教育学、心理学、医学等多学科组成的家庭教育专家队伍以及家庭教育实践效果显著、有爱心的家长志愿者队伍，整合社会资源多渠道开展宣教。”竺红波说。

记者 石承承

两会特别关注

如何打造“全球智造创新之都” 听听代表委员怎么说

今年市两会上，政府工作报告提出了我市要推进高质量发展，奋力锻造“全球智造创新之都”硬实力，代表委员们从港口赋能、技术攻关、人才支撑、产业转型等角度出发，为宁波打造“全球智造创新之都”建言献策。



市人大代表在审议政府工作报告。

创新赋能，构建智能制造创新生态系统

市人大代表、慈溪市人民医院医疗健康集团院长、慈溪市科协副主席(兼)董静波认为，为了加快打造高水平创新型城市和全球先进智造高地，宁波应尽快构建起一个完善的智能制造创新生态系统。他建议，加强高校、科研院所等创新载体建设，增强其更新力度；提升产业链上下游企业的协同创新能力，完善拓展创新链；营造开放、共享的创新环境，吸引集聚创新要素。

以“增强产业链上下游协同创新”为例，他说，在促进协

同创新中，可以选择系列特色块状经济行业，联合智能装备企业、软件和信息技术服务企业、科研院所等各方力量，开展智能化成套装备的研制和系统集成，并通过示范，最终实现智能制造技术和装备的广泛应用。

充分发挥企业的科技创新主体作用，这对于宁波打造“全球智造创新之都”具有重要意义。市政协委员、宁波永新光学股份有限公司总经理毛磊建议，我市应继续大力实施创新“争先进位”，以培育更

多国家级企业技术中心为抓手，将宁波打造成为“国家企业技术中心”的高地。

在宁波打造高水平创新型城市的过程中，推进关键技术攻关也是举足轻重的一个环节。市政协委员、宁波长阳科技股份有限公司董事长兼总经理金亚东用“进口替代、世界领先、数一数二”战略来描述宁波本地企业持之以恒的创新决心和发展雄心。未来十年，长阳将继续努力，打造出10个技术世界领先、产品市场占有率第一的单项冠军产品。

数字赋能，推进未来工厂等数字化项目建设

政府工作报告提出，未来宁波要推进数字技术场景融合应用，加速企业全业务链数字化改造，新建市级未来工厂、智能工厂、数字化车间100个以上。

对此，市人大代表、宁波方太厨具有限公司董事长兼总裁茅忠群建议，宁波应充分发挥行业龙头企业智能制造示范作用，将人工智能、区块链、“5G+工业互联网”等新技术与生产制造进行融合创新，并进一步聚焦智能场景，推动新技术在制造环节的深度应用。

“宁波推进制造产业转型升级，须不断加强数字车间、智能工厂、未来工厂、灯塔工厂等数字化项目建设。”茅忠群认为，通过推进各种数字化项目建设，培育一批示范效应明显的智能制造标杆企业，形成多场景、全链条、多层次应用示范，可以带动上下游企业一起开展智能化改造，推动产业链、供应链的深度互联和协同响应，实现大中小企业融合发展。

对于加速企业全业务链数字化改造，近年来，中国联通宁波分公司在数字化改革

引领下，围绕“产业大脑”和“未来工厂”两大领域展开创新布局，已经与一大批制造业企业签订了未来工厂协议。

市政协委员，中国联通宁波分公司党委书记、总经理曾国峰表示，2022年，中国联通工业互联网研究院将落地宁波，同时以海曙服装“产业大脑”和余姚家电“产业大脑”运营公司成立为抓手，以吉利、博威等省级未来工厂建设为样板，通过龙头企业带动中小企业，实现大中小融合发展，以数字赋能加速宁波智能制造的提速升级。

人才为先，全方位筑好“智造”“创新”基础

市人大代表、宁波大学科学技术学院副院长罗思明表示，科技创新人才是宁波打造“全球智造创新之都”的重要资源和发展动力。当前，宁波正在通过深化人才发展体制机制改革、深入实施人才生态“1+X”系列举措等，加速集聚科技创新人才。不过，人才结构不尽合理、企业工程技术人才与管理人才“招人难、留人

难”等现象依然存在。

对此，罗思明从推进高水平育人平台建设、加强科技企业高层次人才承载力、加快专业科技服务人才团队引育等方面提出了建议：“探索新型的创新人才培育体系，全面推进宁波境内‘中职-高职-应用本科’招生培养一体化；充分运用各级各类政策，引导企业建立科技人才梯队培育机

制，持续推动长三角地区科研人才互动培养等。”

市政协委员、宁波市大数据投资发展有限公司总经理李风表示，大数据公司从2020年8月8日开始建设城市大脑基础底座平台，即智能公共数据平台，打好大数据基础底座，宁波的跨越式发展就有了超级“底气”。

记者 吴正彬 文/摄