

/会客厅/

全国政协委员鲁晓明：

老龄事务需统筹规划布局 建议整合涉老服务管理职能

羊城晚报记者 丰西西

话题·老龄化

鲁晓明

根据第七次全国人口普查数据，我国65岁及以上人口比重达到13.50%，人口老龄化程度已高于9.3%的世界平均水平。作为人口老龄化程度较高的国家，我国老龄人口规模大且发展迅速，更需要积极应对、系统规划、整体布局。

全国政协委员、广东财经大学法学院院长鲁晓明一直紧盯“老”问题。今年两会，他递交的提案中有2份涉及“积极应对人口老龄化”：他建议设立国家老龄事务部，统筹全国老龄工作的规划与政策设计、事务推进、政策实施、监督和管理等工作；同时，他还认为，应当多措并举发展老年教育，建议制定《国家中长期老年教育发展规划》，并将《老年教育促进法》纳入立法计划。

A 建议设立国家老龄事务部

鲁晓明表示，随着我国人口老龄化程度加深，老龄事务更加需要加强针对性。“未富先老突出，代际失衡严重，城乡差异巨大，老人空巢现象严重等，这些都对老龄事务提出了更高的要求。”鲁晓明指出，当前我国老龄事务涉及多个部门，存在一定的条块分割现象，还存在部分机构职能虚化、权责不清、权威性

不足等问题。

为了加强老龄事务的服务管理，他建议设立国家老龄事务部，将分散在各部门的涉老服务管理职能进行整合，由国家老龄事务部统筹老龄工作的规划与政策设计、事务推进、政策实施、老龄工作的监督和管理等工作，解决老龄事务当前面临的问题。

B 呼吁多措并举 发展老年教育

近年来，各类老年大学深受长者欢迎。据全国老龄办统计，全国现有各类老年大学7.6万余所，在校注册老年学员及远程教育注册学员共1400余万人。和庞大的老年人口相比，能够接受到老年教育的人并不多。

鲁晓明表示，老年教育作为终身学习的重要环节，是老有所为的重要前提、老有所乐的重要保障，也是老年群体更好地参与社会、适应社会变化的重要手段。可当前我国老年大学受益面太窄，各级财政预算中关于老年教育的支出也不多，普惠性的老年教育体系还未形成。

他建议，加快老年教育顶层设计，制定《国家中长期老年教育发展规划》，明确目标，形成具有可操作性的行动方案。同时将《老年教育促进法》纳入立法计划，确立老年教育基本原则。针对老年教育的不同特点，在教育原则、教育主体、教学内容、教学形式、教学资质和责任上做针对性设计，明确各方权利义务，为发展老年教育提供稳定的制度支持，保障老年教育平稳健康发展。

代表委员
履职记

刘伟

全国政协委员刘伟： 建言献策科技创新 关注民营企业成长

羊城晚报记者 陈泽云

“履职5年来，我一共提出了29个提案，大部分得到国家相关部门的答复和反馈。”作为全国政协委员履职的这些年中，佳都科技集团董事长刘伟坚持结合自身在人工智能科技领域的工作经验，围绕推动企业科技创新、人工智能场景应用、加速城市交通新基建等方面建言献策。今年，他一如既往地关注民营企业的成长，也希望为数字经济的长足发展尽一份力。

讲好广东科技故事是责任

如今，人工智能正在重新定义生活的方方面面，为人民创造美好生活，也让中国的经济发展更具韧性和活力。以人工智能、轨道交通为代表的新基建项目在全国范围内加速落地，为经济持续复苏注入新动能，离不开刘伟为代表的一大批科技领域的全国政协委员持续推动。履职这些年，让刘伟最难忘的，

是2020年他受邀在全国政协十三届三次会议首场“委员通道”接受媒体采访。代表1.3亿广东人民分享广东科技抗疫的故事和粤港澳大湾区日新月异的“变化”。这是一份荣誉，更是一份责任。”刘伟表示。

如何利用科技力量抗疫？2020年，刘伟提交的一份《关于应用重大突发公共事件，加强城市网络联防联控》

的提案，建议利用人工智能技术深化城市网格化管理，社区防控，搭建应用管理大数据平台，为城市提供精准化、精细化、数据化、智能化服务。这个提案得到了中央政法委、国家发改委、工信部等多个部委的回复。目前，国家正在采取一系列措施，深化城市网格化管理服务，推动社区风险防控的信息化和智能化水平提升。

关注民营企业和“元宇宙”发展

今年两会，刘伟带来了7个提案，涉及数字经济以及民营企业政策进一步落地等。

刘伟建议，要进一步激活市场主体，进一步落地落细支持政策。首要是要加强科学施策，提高惠企

政策的精准度，注重落实效果；其次要破除门槛，打通民营企业投资参与新基建渠道，营造公平竞争的营商环境；第三要优化服务，认真兑现，打通政策落地的“最后一公里”。

而对于“元宇宙”这个热门又充满未知的新领域，刘伟则建议，要由政府主导打造“元宇宙中国”数字经济体，加强顶层设计，明确监管部门，探索建立虚拟经济规则体系，推动数字资产确权、交易、隐私保护等方面立法。

打造中国科技企业国际竞争力

网医院。

此外，刘伟还踊跃参与国家、省、市政协以及各级政府组织的座谈会、交流会和论坛活动，积极参与议政，不断提升履职能力，向相关部门反映行业发展动态和诉求，就营商环境优化和科技产业发展规划等方面提出合理化的建议和意见，过去几年累计参加会议活动上百场。

“这些年的履职经历，让我切身感受到中国在科技和经济建设领域取得的伟大成就。”刘伟表示，接下来要立足本职工作，聚焦人工智能主业，打造中国科技企业在国际竞争中的核心竞争力。

泰康之家 连续性服务守护长寿时代长者健康

文/刘欣宇 林清清 图/受访者提供



泰康之家·粤园

“十四五”期间，中国将进入中度老龄化社会。养老体系的变化升级成为时代命题。近日，国家卫生健康委等15个部门联合印发《“十四五”健康老龄化规划》，提出要以连续性服务为重点，提升老年医疗服务水平。

如何为长者提供早期、系统、专业、连续的康复医疗服务，促进健康老龄化？泰康之家一直探索创新自有独特的医养融合模式。泰康之家首创“一个社区、一家医院”模式，构建起“急救—健康管理—康复”三道安全防线，用全生命周期的产品和服务，为长寿时代的长辈们打造真正的“健康之家”。

习惯等进行慢病管理，为居民建立健康档案，实时关注，由医生协同管家帮助居民进行健康管理。

泰康之家通过自主研发的智慧健康养老服务云平台系统，建设健康数据中心。为每位居民制定健康档案，方便一线医生、护士、管家全面掌握居民全生命周期健康状况，帮助管家、社区医生全面掌握居民健康分布。慢病管理团队也可以根据疾病图谱及时了解到有慢性疾病的居民人数、慢病居民在园区人群中的占比、慢病居民的疾病风险等级等，并及时对慢病高危人群的不稳定指标进行追踪。

截至2022年1月，开业五年来，泰康之家·粤园及社区医院已累计为居民实施超过1300次拉绳报警的有效紧急救助，开展各类健康和风险评估超过37000人次，提供门诊服务超过57000人次，防跌倒运动康复服务超过20000人次，家庭医生慢病随访超过4500人次。

康复护理： 延长高质量生命周期

泰康之家创新的医养融合模式，还有至关重要的第三道防线——“康复护理”，帮助居民实现身体功能的维持，延长高质量的生命周期。

泰康之家创新的医养融合模式，还有至关重要的第三道防线——“康复护理”，帮助居民实现身体功能的维持，延长高质量的生命周期。

泰康之家创新的医养融合模式，还有至关重要的第三道防线——“康复护理”，帮助居民实现身体功能的维持，延长高质量的生命周期。

居民在粤园养老社区，还能享受到“1+N”模式的照护——每位长辈拥有一名个案管理师和N个照护团队成员辅助照护，照护团队成员包括护理、康复、医疗、药师、社工、文娱、运动、餐饮、营养、后勤保障、感控等。这种1+N模式既能保障长辈得到全面专业的照护，又可以节省公共资源及家庭开销，解放家人。

泰康： 构建大湾区医养融合联合体

目前社会上的医疗健康和养老还处于初级阶段，面对支付和服务碎片化的痛点，泰康以人为中心，把养老、长期护理、康复、基础医疗和急性期治疗等整合起来，通过商业保险以及大健康产业链，提供全生命周期的产品和服务。

在改革开放前沿阵地的粤港澳大湾区，泰康也率先一步，创新医养融合模式，在为长者提供连续性服务方面不断探索创新。目前泰康已在大湾区成功构建起“医养康宁”立体化实体服务网络。

泰康之家·粤园是泰康在大湾区打造的首个大规模、全功能、国际标准的高品质旗舰养老社区，开业五年来，已成为广州乃至大湾区的养老标杆，获广东省民政厅评定的“五星级养老机构”。

位于深圳的泰康之家·鹏园、深圳前海泰康国际医院（筹）也在加速建设中，前者预计2023年首期投入使用，后者预计2024年投入使用，建成后也将为前海、深圳乃至大湾区的医疗健康水平提升、产业发展和技术及人才培养带来积极贡献。泰康拜博口腔服务网络也已实现多城覆盖。

更多详情，欢迎拨打40060-95522了解。

全国人大代表 王亚平：

天宫履职的人大代表 播种梦想的太空教师

全国两会开幕在即，正在距离地面400公里的太空出差的王亚平代表在接受新华社记者专访时表示：“由于正在中国空间站执行神舟十三号任务，我不能参加今年的全国两会。”

为航天事业代言

作为一名全国人大代表，王亚平十分珍惜这份荣誉和信任。太空出差前，她经常在训练间隙参加全国人大组织的调研走访，主动同基层官兵保持紧密联系，积极参加社会活动，为青年学子录制开学第一课、参加航天科普活动，还提出了“军队科研单位人才队伍建设”等建议。

“无论在何时何地，我都将竭力为航天事业代言，为科学人员发声，吸引更多加入航天强国、航天报国的梦想征途。”她说。

2021年10月16日，神舟十三号载人飞船升空并与天和核心舱自主快速交会对接，航天员翟志刚、王亚平、叶光富开始了长达半年的太空驻留。

截至目前，3名航天员在轨时间均超过130天，王亚平也成为在轨时间最长的中国航天员，而这个纪录将至少保持到2023年。

2021年11月7日晚，王亚平身着我国新一代“飞天”舱外航天服，从天和核心舱节点舱成功出舱，迈出了中国女性舱外太空行走第一步，成为中国首位进行出舱活动的航天员。

在她之前，全球自1984年以来仅有15名女性进行过出舱活动。

梦想的种子在结果

1980年出生的王亚平是我国第二批航天员，也是我国首批女航天员。2013年，她入选神舟十号航



王亚平向摄像机

太空教师王亚平 图/人民视觉

员乘组，实现了自己的首次太空之旅。

那一年的6月20日，王亚平化身“太空教师”，在天宫一号里为全国6000余万名师生成功进行了一堂长达40分钟的太空授课，激发了很多青少年探索太空的好奇心。

八年一瞬间。2021年12月9日下午，王亚平再次以“太空教师”的身份，在中国人自己建设的空间站里为广大青少年带来了一场精彩的太空科普课。

“能够再次给孩子们讲课，是我一直以来的梦想。”作为首个再度飞天的女航天员，王亚平说，“我也深深地为能赶上这么一个伟大的时代，身在这样一个伟大的祖国，而倍感骄傲和自豪。”

更让王亚平感到欣慰的是，当年种下的梦想种子，如今正在开花结果。

“8年前坐在教室里听那场太空授课的孩子们，有的已经成为航天大家庭中的一员，此时此刻正在岗位上和我们一起并肩战斗。”王亚平说。

将第三次太空授课

1996年出生的王楠就是其中之一。不过，当“天宫课堂”的上课铃

再次响起，这位王亚平的老乡已经从山东省高密市某中学高二18班的物理课代表，成长为中国航天科工二院的一名青年设计师。

“是亚平老师的太空授课让我意识到，原来课本上的物理知识真能与航天产生关联。只要我坚持下去，就有机会接近那片星辰大海。”如愿以偿的王楠说。

“飞天梦永不失重，科学梦张力无限。作为一名与青少年交流较多的航天员，王亚平始终认为，他们是祖国的未来，是中国航天的未来。”

“天宫课堂”打开了孩子们认识太空的这扇门，激发了同学们探索太空的好奇心，促使他们去观察这些现象，进而去思考、去探索，把科学的种子“种”进心里。”王亚平说。

根据计划，今年我国将全面建成空间站，具备长期连续载人驻留能力，航天员乘组也将实现轮换。这也意味着，在“中国宫”开展太空授课活动将成为常态。

王亚平对记者透露，目前，神舟十三号航天员正在精心准备第三次太空授课活动。她期待着：“不久的将来，会有越来越多人来到空间站，在中国人自己建设的太空家园里讲课。”

(新华社)

创新医养融合，守护长者健康

救“急”也医“慢”： 全面管理长者健康

去年年末，住在泰康之家·粤园的83岁王阿姨，因为心脏病突然晕倒，最终靠一根“绳子”挽救了自己的生命。

“我拉下屋里的‘拉绳报警器’后，医生、管家和保安很快就赶到了我的房间。经过现场电击除颤施救，生命体征才有了明显好转。”原来，王阿姨口中的这根救命绳其实是一个报警器，也是她所居住的泰康之家·粤园每一间屋子的“标配”。同时，这也是泰康之家为长辈们搭建的守护身心健康的“第一道防线”。

据了解，在泰康之家·粤园养老社区，公共区域和老人的房间里有多处包括拉绳报警器在内的报警点，老人遇到紧急情况可以迅速求助。若遇到急重症，比如在王阿姨的例子中，泰康之家·粤园对她进行现场紧急处置后，就马上联系转诊到最近的三甲医院。几分钟内急救响应，半小时内置置设备，为抢救王阿姨赢得了黄金时间，也为后来的康复奠定了基础。

在泰康之家·粤园，除了有第一道防线救“急”，还有第二道防线医“慢”，即以老年医学为依托，结合居民的生活、饮食