



2026全国两会特别报道

一老一小总是牵动百姓的心

代表委员展望“十五五”期间养老教育食品安全

本报记者 武红利 高枝 范俊生

今年两会，代表委员们的话题里，装着许多“小事”。独居老人的一日三餐上哪吃，双职工家庭的娃放学后谁来接，课堂上的孩子可否少刷题多动手，餐桌上的食物能不能扫个码就看见来源——这些事不大，却是千家万户每天的牵挂。聊起民生，代表委员讲的都是具体的“日子”。老人在家安心、孩子有人照看、学习更有收获、哪儿都吃得踏实……所谓好日子，不过就是这些平常事，一件一件，都有了着落。

孙洁委员

老有所养 从顶层设计补齐制度短板

一个社会幸福不幸福，很重要的看老年人幸福不幸福。截至2025年底，我国60岁及以上老年人口达3.2亿人，占总人口的23%。预计到2035年左右，这一群体数量将突破4亿人。今年两会上，全国政协委员、对外经济贸易大学保险学院副院长孙洁带来一份特殊的“养老账本”，上面记着她走访社区、调研高龄独居老人时记下的真实数据与现实困境，也承载着千万家庭对安心养老的期盼。

“我国深度老龄化社会特征持续凸显，其中独居空巢老人占比也在提升，特别是独居‘老老人’成为养老照护的重点人群。”孙洁关注到，高龄独居、失能失智独居老人正面临医疗决策无人代理、失能照护缺失、财产失管、身后事务无人处置等多重困境。

“补齐养老保障短板、守护独居老人晚年幸福与生命尊严不容缓。”孙洁分析，现行监护相关法律条文多为原则性规定，有待细化完善，政策层面缺乏全国统一的执行规范，导致监护人在医疗签字、财产处置、政务办理等核心场景中屡屡碰壁，监护协议“签得成却行不通”；另一方面，专业监护服务供给存在明显缺口，个人监护信任成本高、履职难度大，政府兜底保障、公益普惠服务、商业专业服务尚未形成合力。

孙洁建议，从顶层设计补齐制度短板：法律层面，通过补充立法或专项司法解释，明晰监护、

委托协议的法律效力与执行边界，保障协议落地；政策层面，由相关部门出台全国统一规范，编制标准合同、明晰流程、统一服务与收费标准，简化办事流程。

同时，构建“政府+公益+商业”三位一体保障体系，全链条守护独居老人。鼓励公益组织做普惠监护服务、培育专业人才，引导保险公司等商业主体创新定制化监护服务，填补服务盲区，多措并举织密监护保障网，让独居老人安享有尊严的晚年生活。

柳茹委员

幼有所育 更加注重内涵发展

“呵护‘一小’的幸福童年，就是守护千家万户的岁月静好，就是守护中华民族的生生不息。”全国政协委员、北京市北海幼儿园园长柳茹结合长期在基层学前教育一线的实践，分享了加强“小小孩”社会支持的意见。

在柳茹看来，0-6岁是人生最重要的奠基期。这个阶段的大脑发育、行为习惯、情感认知，影响着孩子一生的底色。做好托育和学前教育，往小了说，是为家庭减轻负担，让家长安心工作；往大了说，是为社会储备人才、为国家筑牢根基。“从这个意义上看，托育和学前教育不仅是教育问题，更是人口问题、发展问题、民生问题。”柳茹说，北京在托幼一体化方面做了不少实事，正在构建“大学前”服务体系，把0-6岁的托育和学前教育通盘考虑、一体推进。

从加强教师专业培训，到探索构建2-6岁托

幼一体化课程，再到科学的育儿理念走进家庭，包括柳茹在内的教育工作者不断探索在家园协同中，为孩子提供更连贯、更稳定的成长支持。“这些尝试让我们越来越清晰地认识到，当家庭、教育机构、社会、政府同向发力，孩子就能在爱的包围中，拥有一个被尊重、被呵护的童年，按照自己的节奏，成长为最好的自己。”

展望“十五五”，柳茹认为，呵护“小小孩”拥有更幸福的童年，需要实现从“有”到“优”，在普惠覆盖的基础上，更加注重内涵发展，推动托育服务标准化、规范化建设。从“点”到“网”，打破部门壁垒，依托社区综合服务中心，嵌入托育、亲子、儿童活动等，让群众在家门口就能获得一站式、全过程的托育支持。

方复全代表

学有所成 激发创造力和解决问题的能力

教育，一头连着千家万户期盼，一头连着国家未来。在全国人大代表、中国科学院院士、首都师范大学校长方复全看来，办好教育要从两个层面着手，一方面是强化拔尖人才培养，建好金字塔尖；另一方面是办好人民满意的教育，核心是教育公平。

如何让越来越多的“好苗子”长成“参天大树”？方复全认为，要加强创新能力、学习能力的培养至关重要。“这是人才专业素质的核心，在数智化时代要培养的不仅是知识的积累和储备，更要让学生们学会学习，激发创造力和解决问题的能力。”

当前，提升人工智能教育水平也十分迫切。方复全深刻体会到，全球人工智能浪潮奔涌向前，教育正面临巨大挑战和深刻转型，教育系统的结构从传统的师生二元结构，向“师、机、生”三元结构转变，学习的边界也从物理空间突破至虚拟空间，从有限走向无限。“因此要将AI素养教育纳入教育教学的全要素、全过程，推动AI教育、科技教育和人文教育深度融合。”方复全说。

教育的工具和方法在革新，但基本功不能丢。他认为，基础学科是肌理，永远不能缺失。在把AI内容融入课程体系的同时，学生的理论基础必须扎实，比如算法、数学逻辑等，都离不开数理科学基础。“如果没有过硬的知识积累和储备，我们也提不出有创造性、有想象力的好问题。”他说。

作为“师、机、生”三元结构中关键一方，教师的素质和能力也需要同步提升。方复全建议加快培养基础教育战线的卓越教师，他介绍，首都师范大学即将揭牌成立首都卓越教师书院，面向在京高校遴选有志于投身教育事业的优秀学生，实现卓越教师的跨院校、跨学段、跨学科培养，打造政府、高校、中小学、AI企业共同协作的订单式教师培养模式。

身心健康是学生成长成才的基石，是立德树人的底线要求。方复全特别提到身心健康的重要性，建议健全完善家校社协同育人机制，增加学生文体活动内容，丰富学校体育设施、文化活动中心建设，培养学生良好的运动生活习惯，让学生有健康的体魄、坚韧的意志、健全的心智、昂扬的斗志。

孙宝国委员

食有所安 从被动处置转向主动预防

民以食为天。从“吃得饱”到“吃得好”，再到“吃得健康”，随着生活越来越富裕，百姓对“吃”这件事有了更多期待。

“科技创新是守护百姓‘舌尖上的安全’的一把关键钥匙。”全国政协委员、中国工程院院士、中国食品科学技术学会理事长孙宝国认为，我国作为全球最大的食品生产、消费和贸易国，2025年食品产业主营业务收入9万多亿元，这条庞大产业链的安全保障，离不开科技创新的全方位支持，不少食品安全难题都能靠技术攻关破解。

“当前我国食品安全形势稳定可控，稳中向好，但短板与隐患依然存在。”孙宝国分析说，我国食品产业研发投入与体量不匹配，前沿食品安全技术研发滞后、成果转化不畅，加上公众对食品安全科学认知不足、易受谣言误导，更需依托科技创新筑牢食品安全“硬根基”。

他建议，在“十五五”国家科技计划中单设食品科技创新专项，加大基础研究投入，布局国家级科研平台，打通从基础研究到工程应用的全链条通道，攻克食品安全风险管控、智能检测等关键技术，推动食品安全防控从被动处置转向主动预防。同时深化产学研协同融合，优化高校食品学科布局，引导高校联合龙头企业共建创新平台，加快前沿安全技术落地转化。

“部长通道”聚焦综合交通运输体系建设、扎实推进乡村振兴、体育强国建设等——

回应关切详解务实举措
倾心作答不负民生期盼

本报记者 杨旗 宋佳音 赵语涵

昨天上午，十四届全国人大四次会议第二场“部长通道”集中采访活动举行。交通运输部部长刘伟、农业农村部部长韩俊、国家体育总局局长高志升走上“部长通道”，接受记者采访，聚焦综合交通运输体系建设、扎实推进乡村振兴、体育强国建设等社会关注度较高的重点领域，详解“十五五”时期务实举措，回应民生期盼。

交通运输部部长刘伟
完善充电、适老、货车司机服务设施

安全性差的交通基础设施，推动更新和数智化改造。

“四化”就是更加突出一体化融合，加强跨区域、跨方式、跨领域的深度融合，实施都市圈城际通勤效率提升工程；突出安全化提升，补齐安全韧性短板，持续实施公路安全韧性提升工程，开展公路桥梁安全运行提升行动；突出数智化升级，深入实施“人工智能+”行动，大力发展智慧交通，推动智慧公路、智慧港口、智能航运建设发展；突出绿色化转型，以碳达峰碳中和为牵引，推动零碳运输走廊和场站建设，大力推广应用新能源车船等清洁能源交通工具。

交通运输在服务保障民生中发挥着重要作

农业农村部部长韩俊
粮食产量连续两年站稳1.4万亿斤台阶

保多样三方面工作。保数量上，要加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，稳定粮食播种面积，加力实施粮油作物大面积单产提升行动。保质量上，要培育优良品种，集成推广绿色技术模式，提高产后加工处理水平，严格质量监管。保多样上，要坚持农林牧渔并举，发展现代畜牧业、现代渔业，因地制宜发展设施农业、林下经济，构建多元化食物供给体系。“我们人均烹调用油量已超过科学膳食推荐量的40%，豆类人均摄入量还不到科学膳食推荐量的60%。奶消费只有世界平均水平的三分之一。”对此，韩俊呼吁公众适当减油、增豆、加奶。

国家体育总局局长高志升
让15分钟健身圈成为群众幸福生活圈

赛改革，建立新型多元化人才培养模式，巩固乒乓球、羽毛球、跳水、体操、举重、射击6个项目传统优势，发展田径、游泳、水上运动3个基础大项，推进足球、篮球、排球“三大球”振兴，筑牢奥运强国的战略地位。繁荣体育文化方面，将大力弘扬中华体育精神和北京冬奥精神，强化体育教育功能与价值；开展体育领域深化治理年行动，加强体育诚信和赛场文明建设。

近年来，群众参与体育运动热情高涨，体育产业与消费持续升温。高志升介绍，“十四五”以来，全国体育产业总规模、增加值年均增速分别为8.8%和10.5%。北京冬奥会后，“带动三亿人参与

刘伟表示，今年交通运输部将重点从三个方面办好交通为民实事。一是在服务保障人民群众出行上持续用力，着力打造服务品牌，推动旅客联程运输，保障节假日出行，努力让出行更加安全顺畅。二是在提升高速公路服务区服务品质上持续用力，进一步完善充电、适老和货车司机服务设施，努力缓解“找桩难、排队长”的难题，解决老年人如厕不便问题，让更多司机在路途途中能够吃上热饭、喝上热水、洗上热水澡。三是在服务乡村全面振兴上持续用力，把推动“四好农村路”高质量发展作为重大任务来抓，更加注重农村公路的养护、运营，推动农村客货邮融合发展。

政府工作报告对扎实推进乡村全面振兴作出部署。2020年，我国全面打赢脱贫攻坚战。2021年至2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接期。今年，是过渡期转向常态化帮扶的第一年。韩俊表示，将以有力有效的开发式帮扶增强内生发展动力，牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线。抓好常态化精准帮扶，通过核查和大数据比对，及时精准监测识别返贫致贫风险，对农户进行精准画像，实现政策精准找人；做好劳务就业拓展和特色产业发展壮大两篇文章，抓好技能培训 and 就业服务，将脱贫攻坚期间培育出的帮扶产业进一步提质增效，实现可持续发展。

冰雪运动”成果持续巩固，2024—2025冰雪季全国居民冰雪运动参与人数达2.92亿，冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链实现跨越式发展。2025年冰雪经济总规模首次突破万亿元。

下一步推动体育产业高质量发展重点举措，高志升表示，将加快研制进一步促进赛事经济发展的政策文件和户外运动发展规划，推动商旅文体健康融合发展；有序引入国际高水平赛事，加大自主品牌赛事培育力度，推动国内职业联赛健康发展，丰富青少年和群众性体育供给；加快体育产业领域相关标准研制，加大专业人才培养力度。

十四届全国人大四次会议“代表通道”开启

硬核科技“跑”出中国速度
代表心声“道”出为民情怀

本报记者 杨旗 宋佳音 赵语涵 熊珂

昨天上午，十四届全国人大四次会议第二场“代表通道”在人民大会堂开启。来自不同地区、不同行业的全国人大代表围绕科技创新、绿色发展、民生保障等热点话题，讲述奋斗故事、分享发展感悟、传递民生期盼，诠释了推进中国式现代化进程中的基层实践。

柳江代表
自主研发助力“全球最快高铁”

从生产出新中国第一台黑白电视机，到建成第一条彩电生产线，再到如今拥有数字经济、机器人等多个产业板块，全国人大代表、四川长虹电子控股集团有限公司党委书记、董事长柳江讲述了“十五五”时期老国企长虹如何通过科技创新焕发新活力的故事。

“科技创新最重要的就是攻克和掌握核心技术。”柳江举例，高速背板连接器是移动通信的关键器件，被誉为连接器领域“皇冠上的明珠”，长期被国外企业垄断。2019年，长虹华丰科技接到这一技术的攻关任务，攻关失败将危及企业生存，“大家背水一战，攻关人员拉着行军床住进实验室，用一年时间走完了国外企业10年的路，攻克了‘卡脖子’难题。”柳江说。

CR450动车组被称为“全球最快高铁”。“它的应急电源来自长虹自主研发的锂离子蓄电池组。”柳江说。自2018年攻关这一项目以来，长虹一步步解决需求方提出的十多次改进需求，将蓄电池系统重量从2000公斤降到920公斤，满足了整车要求，助力CR450动车组跑出新的中国速度。

黄花春代表
帮助孩子成长为精神明亮的人

“青少年心理健康是孩子成长过程中不可或缺的心灵底色。”作为一名在一线从教多年的老师，全国人大代表、广西崇左市高级中学副校长黄花春表示，青少年心理健康是实实在在的医学问题，需要被看见、被科学对待。

黄花春分享了与学生之间的温暖故事，她坦言，“有些孩子的心理困境，不是光靠陪伴、做思想工作，就能解决的，对我们来说，最大的挑战是如何专业地解决。”

履职全国人大代表以来，黄花春结合调研和思考，提出为青少年建立一套系统的心理支持体系的建议。去年10月，教育部出台了《进一步加强中小学生心理健康工作十条措施》，吸纳了她提出的监测预警、转诊就医、干预机制等方面建议。“这是我一直期待的‘医教协同’模式，为有需要的青少年提供及时的诊断和治疗。”黄花春说。

如今，黄花春所在的学校已打通从崇左到北京的专业绿色通道，实现了“早发现、早干预”，全校学生心理问题发生率明显下降。“我将继续关注青少年心理健康支持措施落地，用

全社会的温度点亮孩子心中的光，帮助他们成长为精神明亮的人。”黄花春表示。

李长东代表
把电池回收做精做透做长远

全国人大代表、广东邦普循环科技有限公司董事长李长东，讲述了团队如何从“收破烂”到领跑全球，破解废旧锂电池回收再利用难题的故事。

二十多年前，我国废旧电池回收利用几乎是一片空白。2005年，李长东等14个人怀揣着“让废旧电池从哪里来到哪里去”的想法，在广东佛山创立了邦普，一头扎进废旧电池回收行业，“当时我们自称是一群收破烂的，走街串巷收电池。”

“我们试过从国外买技术，但买回来发现是一些淘汰技术。这个‘坑’激发了我们自主研发的决心。”李长东说。2012年，他们研发出定向循环技术，在全球范围内率先破解“废料还原”的行业难题，让镍钴锰的回收率达到99.6%，技术水平领先国外。

新能源车兴起，动力电池回收成了新痛点。邦普联手龙头企业，构建动力电池全生命周期闭环，真正实现了“让废旧电池从哪里来到哪里去”的初心。

“接下来，邦普将把电池回收做精、做透、做长远。”李长东表示，将秉持科技创新、坚守绿色发展，以“定向循环”的模式打造中国标准，为循环经济高质量发展贡献力量。

顾雪代表
“一卡通”让京津冀三地群众享红利

只需要一张社保卡或一个社保码，京津冀百姓就可可在三地6.4万多家医疗机构实现就医畅行无阻。全国人大代表、河北省衡水市医保局局长、民进衡水市委副主委顾雪表示，“这正是京津冀协同发展战略折射出的民生温度。”

顾雪记得，前些年，衡水市民孙大爷进京看病，还需要办理备案手续。如果忘了，医药费就得自己垫付，回来后再拿着一堆票据去报销。而到了2024年，他去北京做手术，出院时一副社保卡，费用当场就结算了。

从“来回奔波”到“一刷即结”，这给老百姓带来了实实在在的收获。顾雪表示，2023年4月，京津冀全面实现就医“一卡通”。现在，河北群众到北京、天津就医更加便捷，北京和天津来河北就医人数也直线上升，仅2025年就达750多万人次。

“这既缓解了京津冀医疗机构的诊疗压力，又带动了河北医疗服务水平提升，实现三地医疗服务‘互补’。”顾雪表示。如今，三地还联合编制了京津冀社保“一卡通”应用场景目录，实现一批交通线路“一卡通乘”、旅游景区“一卡通游”、图书馆“一卡通阅”等，给群众带来了更多可感可及的便利。