

老年日报

2024/03/12

星期二

甲辰年二月初三

总9041期

今日8版

中国百强畅销报刊

年长者的精神家园

北京、广州、哈尔滨、西安、南京、济南、郑州、石家庄同步印刷



中国邮政发行畅销报刊

统一刊号:CN23-0018

邮发代号:13-18

如何打造15分钟“幸福半径”？老旧电梯改造如何解决？……

与您有关的，代表委员这样建言献策

养老是关系千家万户幸福安康的“民之关切”，历来是代表委员们关注的重点。全国两会上，代表委员们不约而同地关注老年人群体。他们观察到了哪些难点？带来了哪些解决方案？

应尽快建立城乡居民长护险制度

关于长护险，全国政协委员孙洁表示，应当尽快建立针对城乡居民、而不只是城镇居民的长护险制度。

全国政协委员孙洁：目前全国49个试点城市只是面对城镇职工，广大城乡居民

的长期护理保险制度我建议通过财政补贴的形式，特别是转移城乡居民医疗保险的财政补贴，转移出来10块钱或者划转10块钱来建立长期护理保险的统筹基金。然后城乡居民个人再交10块钱，通过20块钱来建立城乡居民的长期护理保险基金，短时间内尽快建立起这样一项制度，能够覆盖城乡居民当中的重度失能老人。如果这一举措能落地的话，能够较大程度缓解城乡居民失能老人家庭的照护负担。更重要的是对农村地区实现共同富裕，实现乡村振兴，无疑都会起到较大的推进作用。

会起到较大的推进作用。

健全机制完善评估 加快老旧电梯改造

有老人表示：“我们楼里电梯20年了，最近几年经常出问题，很危险。”

全国人大代表韩永生：目前我们国家住宅电梯总量已超过1000万台，这当中使用年限超过15年以上的电梯呈逐年增长态势。我建议应该从三个方面来解决。第一要健全制度机制，从国家层面出台老旧住宅电梯更新改造的政策法规。第二建议明确电梯的主要部件达到报废标准，进

行安全评估。第三运用财政保险的政策，多渠道筹措资金，财政预算应该要把老旧住宅电梯更新改造的安全评估费用纳入进来，探索利用房屋维修基金的增值部分来购买电梯养老保险。

社区服务统筹协调 打造15分钟“幸福半径”

有网友疑惑，现在全国都在推进城市社区15分钟生活圈建设，但是落实工作时候发现，这个事情有的叫15分钟生活圈、有的叫完整社区、还有的叫嵌入式社区，这到底是一项工作还是几项工作？

全国人大代表李东梅：现在很多社区有需求差异性、人群差异性和地域差异性，建议能够统筹去考虑各类人群需求，调研时再扎实一些，商业布局能离老百姓需求再近一些。这样对整个社区商业生活圈的建设能够科学规划、精准设计、因地制宜，把老百姓的满意不满意、生活方便不方便，作为真正的唯一的评判标准，让15分钟生活半径真正成为“幸福半径”。 央新

两会声音 话养老

我国疫苗可预防的多种传染病发病率降至历史最低水平

国家疾病预防控制局局长王贺胜9日表示，我国麻疹、乙脑、流脑等疫苗可预防的多种传染病发病率降至历史最低水平。

比如，近年我国每年报告五六百例麻疹病例，这在全球处于极低流行水平。包虫病、蛔虫病等重点寄生虫病疫情也明显下降，全面迈向控制或消除的新阶段。

辛文

■ 导读

老年人如何应对“春眠不觉晓” 详见6版



潼遂同行 情定花海

近日，重庆市潼南区政府、四川省遂宁市民政局在重庆潼南区崇龛镇联合举办以“潼遂同行，情定花海”为主题的传统集体婚礼。来自潼南和遂宁的28对新人在亲朋好友和现场观众的见证下喜结良缘。 新华社

SHIDIAN 视点

十四届全国人大二次会议收到代表议案298件

十四届全国人大二次会议秘书处消息，到大会主席团决定的代表提出议案截止时间3月8日12时，大会秘书处共收到代表提出的议案298件。此外，目前大会秘书处收到代表对各方面工作

提出的建议、批评和意见7000余件。

据了解，今年的代表议案呈现出四个特点：一是坚持以高质量立法保障高质量发展。二是紧扣全国人大常委会重点任务提出议

案。三是厚植提出议案的民意基础。四是提高议案的针对性和实效性，代表抓住提高立法质量这个关键，认真酝酿讨论、修改完善议案。

新华社

银联卡受理网络和发行规模取得新突破

在银联国际化战略实施20周年之际，今年，银联卡受理网络和发行规模取得了新突破。近日，萨尔瓦多首次开通银联卡业务，中国银行卡品牌银联的受理范围已延

伸至183个国家和地区，覆盖境外超过6640万家线上线下商户。在境外，81个国家和地区累计发行超过2.3亿张银联卡。

银联的国际化始于20年

前。目前，银联国际已与2600多家机构开展合作，不断增强网络服务能力、丰富产品供给和支付场景，为中外居民往来和经贸合作做好金融支付服务。 任敏

标题新闻

经济

★前两月我国共开行中欧班列2928列

国际

★巴黎奥运会开幕式定档7月26日晚7点半

社会

★《中国红十字会成立一百二十周年》纪念邮票正式发行 邮票全套1枚面值1.20元

研究发现微塑料进入动脉或增加心脏病等风险

一项新研究表明，进入人体的微塑料会在动脉内积聚，可能增加罹患心脏病、中风等疾病的风险。

微塑料通常指粒径小于5毫米的塑料颗粒，可通过食物甚至呼吸进入人体。研究发现，在颈动脉存在粥样斑块中检测到塑料痕迹的人中，20%的人在研究进行期间遭遇中风、心脏病发作或死亡。与颈动脉斑块中未检测到塑料的人相比，斑块中含有微塑料或粒径更小的纳米塑料的人发生心脏病、中风或死亡的风险要高出数倍。 新华社

今日微推荐

扫码更精彩



老年日报 微信

春吃香椿 有哪些好处



龙健康

韭菜七大功效 吃到就是赚到

出版：老年日报社

订阅投递查询热线：11185转0

发行部：(0451)84612023

广告部：(0451)84612293

办公室：(0451)84612031