



发布

## 国务院研究推进银发经济和养老服务发展有关工作

# 构建“老年友好社会”安全屏障

2月24日召开的国务院常务会议，研究推进银发经济和养老服务发展有关工作，并作出一系列重要部署。

会议指出，我国银发经济潜力很大，要完善支持举措、强化政策落实，促进养老事业和养老产业发展，为应对人口老龄化提供有力支撑。

养老服务业既是涉及亿万群众福祉的民生事业，也是具有巨大发展潜力的朝阳产业。截至2025年底，我国60岁及以上老年人口达3.2亿人，预计到2035年，这一群体数量将超4亿人，银发经济规模有望突破30万亿元。

华中科技大学社会学院教授郭林表示，促进养老事业和养老产业发展，是承接“十四五”发展成效、应对人口老龄化形

势的关键，更是“十五五”时期我国养老服务发展实现提质增效、量增面扩的必然要求。

要进一步释放银发消费需求，提升消费能力，发挥消费补贴等政策牵引作用，打造一批银发消费新场景新业态；要推动普惠养老服务供给提质扩面，健全分级分类、普惠可及、覆盖城乡、持续发展的养老服务体系，更好保障老有所养……会议的系列部署精准务实，为更好满足亿万老年人多层次、多样化需求指明方向和重点。

业内人士认为，未来需进一步深化改革，健全政策机制着力点。以问题和目标为双重导向，充分激发政府、市场、社会、家庭等多元主体的积极性，实现资源优化配置，进而推动养老事业与养老产业迈向高质量发展，更好实现老有所养。

会议还指出，要加强养老机构安全管理，及时排查化解风险隐患，严厉打击虚假宣传、非法集资和养老诈骗等行为，切实维护老年群体合法权益。

“强化安全监管和严厉打击涉老违法行为，是保障老年人生命财产安全的底线要求，有助于净化养老服务市场环境，提升老年人的安全感与幸福感。”郭林说，建议未来持续完善跨部门联合监管机制，推动智慧监测手段应用，实现风险早预防、早发现、早干预。同时，加大普法宣传力度，提升老年人风险防范意识与能力，并建立健全行业信用体系，对违法违规者实施联合惩戒，切实构建起老年友好社会的安全屏障。

来源：新华社

## 10部门发文明确今后三年养老机构安全管理目标 深入排查整治存量安全风险隐患

近日，国务院办公厅转发民政部等10部门《关于进一步加强养老机构安全管理的意见》。提出到2026年底，深入排查整治养老机构存量安全风险隐患，推动安全风险隐患动态清零；到2027年底，因地制宜加强人防、物防、技防，养老机构本质安全水平明显提升；到2028年底，养老机构安全管理长效机制进一步巩固完善，安全形势持续稳定向好。

意见要求深入排查整治养老机构安全风险隐患，建立常态化联合检查机制，加强安全风险隐患分级管理和分类整治，推动重点设施设备更新改造。明确各地有关部门要聚焦建筑、消防、食品、医疗卫生、防汛等方面，联合制定检查事项“一张表”，实现“一表通查”；实地检查原则上应组织多个部门联合开展，尽量降低对养老机构正常运营服务活动的影响。同时，督促指导养老机构使用通过强制性认证的电气线路、插座等；推动养老机构配置智能烟感、一键报警等装置，配置智能摄像头、毫米波雷达等智慧安防产品，加强必要的应急通信托底装备配备和升级更新。

意见还要求养老机构强化“日巡查、月检查”制度，加强从业人员安全教育培训等。督促养老机构设立安全员岗位，在显著位置设置安全责任人、安全员、街道（乡镇）属地监管责任人公示牌。提高应对突发事件能力，重点明确失能老年人转



移疏散路线、方式等，加强应急物资储备，鼓励配备相应应急救援装备；新建、改扩建的养老机构建立中度和重度失能老年人生活单元、照料单元安全防护体系；每半年至少开展1次实战性应急演练等。

来源：中国政府网

研究显示

## 改善空气质量或有助于 预防阿尔茨海默病

美国《科学公共图书馆·医学》杂志日前刊载的一项研究显示，长期暴露在较严重的空气污染中与阿尔茨海默病风险增加相关，改善空气质量或有助于预防阿尔茨海默病。

阿尔茨海默病是一种中枢神经系统退行性疾病，是最常见的痴呆症类型，症状包括记忆障碍、失语等。先前研究表明，空气污染以及高血压、中风、抑郁症等慢性病均是阿尔茨海默病的风险因素。但空气污染与这些疾病之间的具体关联尚不清楚，比如空气污染是否会导致高血压等，进而引发阿尔茨海默病。

美国埃默里大学的研究人员分析了2000年至2018年超过2780万名65岁以上美国患者的数据，包括空气污染暴露情况、是否患有阿尔茨海默病以及其他慢性病等。

结果发现，长期暴露在较严重的空气污染中与阿尔茨海默病风险增加相关，且这种关联在曾患过中风的个体中略强。相比之下，高血压和抑郁症对这种关联的影响较小。

研究人员说，这表明空气污染主要通过直接影响大脑导致阿尔茨海默病，而非通过高血压、中风或抑郁症等常见慢性病来实现，曾患中风的人，其大脑可能更容易受到空气污染的损害。研究还表明，改善空气质量或许可以作为老年人群预防阿尔茨海默病策略的一环。来源：新华社