

覆盖全民！我国加快建立长期护理保险制度

新华社北京3月25日电 破解“一人失能、全家失衡”难题！到2026年底，长期护理保险制度将在全国范围基本实现全覆盖。

中办、国办3月25日发布《关于加快建立长期护理保险制度的意见》，建立适应我国基本国情、覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的长期护理保险制度。这标志着长期护理保险制度从局部试点转向全国推行。

病有所医、老有所养，是亿万百姓之所盼，也是国家政策之所向。这是我国在建立起世

界规模最大社会保障体系的基础上，专门针对失能人员建立的社会保险制度，为这一群体的基本生活照料和与之密切相关的医疗护理，提供服务或资金保障。

当前，我国60岁及以上老年人口达3.2亿，其中失能老人约3500万。为他们的基本生活照料和医疗护理“兜底”，让万千家庭“减负”，全社会普遍关注。

党的十八大以来，党和政府多次进行重点部署，为破解失能照护难题指明方向。“十五五”规

划纲要再次明确，“推行长期护理保险”。

从首批15个试点城市率先探路，到国家试点扩围至49个城市全面实施，当前的长期护理保险制度已覆盖约3亿人，累计惠及超330万失能群众，基金支出超千亿元。

意见从确立统筹城乡的政策制度、建立稳定可持续的筹资机制、实施公平适度的待遇保障、建立科学规范的管理运行机制等方面作出全面部署。

根据意见，用人单位以及单

位职工、退休人员、灵活就业人员、未就业城乡居民等按照属地管理原则，参加长期护理保险。这意味着，长护险将逐步实现全民覆盖。

在筹资机制方面，建立健全单位、个人、政府、社会等多元筹资渠道，长期护理保险费率统一控制在0.3%左右，缴费基数与收入水平挂钩。

在待遇保障方面，长期护理服务主要分为居家护理、社区护理和机构护理。基金用于支付符合规定的长期护理基本服务所发

生的费用，不设起付线。意见还明确了基金支付比例和年度最高支付限额。

在申请办理方面，已实施制度的地区，参保人或其家属可以到医保服务窗口或通过线上办理渠道提交申请并递交材料，失能状态一般持续6个月以上、经申请通过评估认定的参保人，可按规定享受相关待遇。

由破冰探索到全面建制，长期护理保险制度正让“体面老去”从愿景走向现实，重新标注整个社会的文明刻度。

2月全国查处16299起违反中央八项规定精神问题

新华社北京3月25日电 中央纪委国家监委25日公布全国查处违反中央八项规定精神问题月报数据。通报显示，今年2月，全国共查处违反中央八项规定精神问题16299起，批评教育和处理20350人（包括3名省部级干部、84名地厅级干部），给予党纪政务处分14012人。

根据通报，今年2月全国共查处形式主义、官僚主义问题7981起，批评教育和处理10284人。其中，查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面的问题最多，查处6817起，批评教育和处理8798人。

根据通报，今年2月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题8318起，批评教育和处理10066人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题4883起，违规发放津补贴或福利问题874起，违规吃喝问题1773起。

商务部认定墨西哥相关涉华限制措施构成贸易投资壁垒

据新华社北京3月25日电 商务部25日公布对墨西哥相关涉华限制措施贸易投资壁垒调查最终结论的公告，依法认定墨西哥相关涉华限制措施构成贸易投资壁垒。

商务部新闻发言人当天对此回应表示，依据《中华人民共和国对外贸易法》和《对外贸易壁垒调查规则》有关规定，商务部于2025年9月25日发布公告，就墨西哥相关涉华限制措施启动贸易投资壁垒调查。

发言人说，调查显示，墨西哥对中国等非自贸伙伴提高进口关税税率等措施，对中国企业的产品、服务和投资进入墨西哥市场造成限制和阻碍，对中国相关企业及其产品在墨西哥市场的竞争力造成损害。鉴于，商务部依法认定墨西哥相关涉华限制措施构成贸易投资壁垒。根据《对外贸易壁垒调查规则》第三十三条规定，商务部有权采取相应措施，坚决维护中国产业利益。

日本内阁官房长官表示将防止再度发生强闯使馆这类事件

新华社东京3月25日电 针对24日强闯中国驻日本大使馆一事，日本内阁官房长官木原稔25日在记者会上表示，日方将根据相关国际法和国内法，与有关部门共同妥善应对，防止此类事件再度发生。

木原稔说，本应遵守法律的自卫队人员因涉嫌非法侵入建筑物被逮捕，令人深感遗憾。他表示，已采取包括加强使馆周边执

勤警力等措施，将在查明相关情况的基础上推进应对工作。

据中国驻日本大使馆消息，24日上午，一名自称“日本自卫队人员”的不法之徒翻墙强行闯入中国驻日使馆，威胁杀害中国外交人员。中国驻日使馆提出严正交涉并表示强烈抗议，要求日方作出负责任的交代。日本警方于24日晚陆续披露更多案情细节，强闯者隶属于日本陆上自卫队。



2025年度“中国科学十大进展”发布

据新华社北京3月25日电 嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日，国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。

此次入选进展还包括：发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪肝植入人体突破物种器官移植壁垒、炎性衰老机制解析与多维靶向干预、深潜海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成内存芯片、实现基于熔盐堆的钍铀核燃料转换、界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任窦贤康介绍，“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届，旨在宣传我国基础研究取得的重要进展，激励广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果，促进公众对基础研究的了解、关心和支持。

伊朗外交部称伊朗没有与美国谈判将继续行使自卫权

新华社新德里3月25日电 据《今日印度》网站25日报道，伊朗外交部发言人巴加埃在接受该媒体专访时说，伊朗没有与美国展开谈判，将继续行使自卫权。

巴加埃表示，伊朗充分理解有关国家对局势的担忧以及推动局势降温的意愿，但美国与以色列目前仍在持续攻击伊朗。在此情况下，美以关于谈判与外交协商的一切言论都不值得信赖。

巴加埃说，伊朗收到多个国

家关于斡旋谈判的请求并已作出回应，但继续行使自卫权的立场不变。更关键的问题是打破“战争、谈判、停火、再战争”的恶性循环，确保美国和以色列为其行为付出代价。

巴加埃还表示，美国利用波斯湾沿岸国家的空域、军事基地及后勤设施对伊朗进行打击，将相关国家拖入战争。他呼吁相关国家拒绝美国及以色列利用其国土打击伊朗，并表示伊朗无意与邻国交恶。

教育部表示将切实保障学生上下学出行安全

据新华社北京3月25日电 记者25日从教育部举办的2026年全国中小学幼儿园安全工作视频会议上获悉，2026年教育部将会同相关部门推动完成学生交通安全提升行动计划（2023—2026），切实保障学生上下学出行安全，护航师生平安出行。

在加强交通安全治理方面，教育部提出重点关注农村学校学生用车情况，推动有关部门坚决整治“黑校车”，还将会同有关部门深入开展学校门口的交通秩序专项治理，完善周边道路交通安全设施，在校门口设置缓冲区，并合理设置升降柱，实施校内人车分离管理，规范教职工车辆通行停放，保障师生通行安全。

银发映初心 云端护成长

石狮市关工委举行“五老工作室”揭牌暨“红色故事”线上视频首播仪式



近日，石狮市关工委“五老工作室”揭牌暨线上“红色故事”视频首播仪式在市老干部活动中心举行。活动当天，“五老”代表齐聚一堂，共同见证“五老”关爱工作迈入数字化阶段。

仪式现场，领导嘉宾为“五老工作室”揭牌，按下线上视频发布启动键。首期《红色故事》视频随即开播——退休老兵、二等功英雄熊晓宝，以亲身经历讲述烽火岁月的战斗初心与家国情怀。屏幕上，老兵讲述铿锵有力；台下，“五老”代表凝神聆听，红色基因在影像传递中直抵人心，拉开线上关爱系列内容的序幕。

今年以来，石狮深入学习贯彻习近平总书记关于关心下一代工作重要指示批示精神，落实省、泉州市关工委部署，大力实施新时代“五老”发光发热工程。在石狮市委老干部局、市关工委精心筹备下，整合全市“五老”资源，搭建“五老工作室”新媒体传播矩



阵，这是拓宽关爱领域、创新服务方式的生动实践，更是“五老”铸魂育人的重要载体。

“五老工作室”的成立，让“五老”有了施展余热的阵地，让关爱服务有了直达青少年的新渠道。”石狮市关工委有关负责人表示，新阵地将聚焦青少年成长需求，推出红色基因宣讲、思想道德教育、心理健康咨询、家教法交流、困境青少年帮扶等系列视频。内容紧贴青少年与

家长实际，兼具时代感、吸引力与感染力，让“五老”的智慧与经验通过新媒体触达更多孩子，实现线上线下同频共振、精准关爱。

在石狮，“五老”群体早已成为关爱青少年的重要力量。老兵熊晓宝退休不褪色，20余载军旅生涯化作97场红色宣讲，覆盖9300余人次，获评全国关心下一代工作先进个人、福建省百佳“五老”故事员。他还牵头发起“关爱

成长微心愿”活动，联动爱心力量为200多名困境青少年圆梦，用行动诠释“老兵永远跟党走、余热生辉护新芽”的初心。

老教师、老专家们则深耕教育与科普一线。不少退休教师走进校园、幼儿园，用生动故事传递雷锋精神，引导孩子们崇德向善；老专家们发挥专业优势，开展科普讲座、学业辅导，为青少年答疑解惑；老干部、老模范们主动结对帮扶困境青少年，开展“一对一”

精准关爱，用温暖陪伴弥补成长缺失。他们通过不同方式，让“五老”力量融入青少年成长的每一个环节。

建设“五老工作室”、开通线上关爱平台，是石狮贯彻“党建带关建”的具体实践，也是“五老”发挥余热、服务大局的创新举措。活动现场，泉州市关工委领导寄语市关工委，要“活用”工作室阵地，让关爱活动“火起来”；要“做优”线上内容，打造精品栏目，为泉州关心下一代事业高质量发展提供“石狮经验”。

银发映初心，云端传温情。“五老工作室”线上关爱平台的上线，标志着石狮“五老”关爱工作迈入数字化新阶段。石狮市关工委有关负责人表示，将以“五老工作室”为核心，线上平台为纽带，持续整合“五老”资源，推出更多青少年喜闻乐见的服务内容，推动关爱服务从“线下延伸”到“云端覆盖”。同时，立足石狮实践，探索可复制、可推广的关爱模式，让“五老”的银发力量，成为守护青少年成长的坚实后盾。

（记者 刘晓娟 通讯员 阿钟）

石狮市委老干部局获全省通报表扬

本报讯 近日，中共福建省委老干部局下发《关于表扬2025年度全省老干部信息宣传工作优秀单位和个人的通报》，石狮市委老干部局荣获2025年度全省老干部信息宣传工作优秀单位，退休干部林丽莹获评全省老干部信息宣传工作优秀个人，为石狮老干部工作再添省级荣誉。

2025年，石狮市委老干部局紧扣新时代老干部工作要求，聚焦“银发赋能、服务大局”，深耕信息宣传阵地。通过打造“银龄先锋”宣传品牌，推出系列特色报道、搭建线上线下传播矩阵，全方位展现石狮老干部政治引领、作用发挥、服务保障等工作成效，多篇稿件被省级以上平台采用，有效提升了石狮老干部工作的影响力与美誉度。

作为退休干部中的宣传骨干，林丽莹同志始终以饱满热情投身信息宣传工作。她深入基层、贴近老同志，采写大量鲜活稿件，记录老干部发挥余热、服务社会的生动实践，多篇报道在省市媒体刊发，为讲好石狮“银发故事”、传播正能量作出积极贡献。

（记者 刘晓娟）

永宁老年学校开办春季舞蹈班



本报讯 近日，永宁镇老年学校艺术团舞蹈班2026年春季学期开班仪式顺利举行，开启了新学期老年舞蹈教学的新篇章，丰富辖区老年群众的精神文化生活。

开班仪式上，永宁镇老教委负责人对镇老年学校艺术团舞蹈班的教学成果进行简要总结。据悉，该舞蹈班自2025年秋季开设以来，成效显著，不仅有效培养了老年学员的舞蹈学习兴趣，丰富了大家的晚年生活，还积极配合各级政府及相关部门，参与各类公益宣传活动和文艺汇演，凭借精彩的表演赢得了社会各界的广泛好评。

仪式结束后，老年学员们迅速投入新学期的首次排练，在老师的专业指导下，跟着节奏舒展肢体、练习动作，现场氛围热烈有序，学员们个个精神饱满、热情高涨，充分展现了对舞蹈的热爱和对新学期学习的期待。

（记者 刘晓娟 通讯员 郑胜利）

市科协召开理事扩大会议

本报讯 近日，石狮市老科学技术工作者协会五届六次理事扩大会议暨银发人才工作会议在市老干部活动中心召开。会议深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，贯彻落实省、泉州市老科协2026年度工作部署。

会议首先部署了协会2026年度重点工作。新一年工作将聚焦科普品牌建设、科技赋能产业、深入调研建言、开展志愿服务、深化共建协作、培育先进典型、强化服务保障等方面，明确了具体任务与要求。会议还通报了2025年度财务收支情况，并提请与会代表审议表决。

会上还为荣获泉州市老科协2025年度“银发行动”奖的三位同志颁发了荣誉证书，并以此激励广大老科技工作者更积极地参与到科技服务与社会建设中来。（记者 刘晓娟）

石狮市老年大学举办游学专题讲读 解读“游学班”课程体系 丰富银龄生活

本报讯 近日，石狮市老年大学在市老干部活动中心二楼礼堂举办游学专题讲读，特邀资深文旅专家肖家桂老师解读“游学班”课程体系。全体师生、工作人员、讲师团成员及各镇（办）专干、相关老年学校校长参加活动。

讲座中，肖家桂老师围绕石狮市老年大学“游学班”课程体系，详细解读了六大模块的核心内容，包括旅游文化基础与行前准备、闽南文化深度游、中国旅游文化巡礼、出境

旅游与跨文化、旅游实用技能与新媒体、毕业与成果展示。

据悉，该“游学班”课程兼具本土性、互动性、适老性与时代性，深度挖掘闽南文化特色，融入智慧出行、手机摄影、新媒体分享等实用内容，兼顾

健康与安全，节奏舒缓、干货满满，旨在帮助老年学员掌握旅行必备技能，领略家乡魅力与大国风采，同时搭建交流平台，形成学习社群，实现“结业不散场”。课程设置科学合理，总课时达52课时，涵盖理论讲授、实践教学、沙龙分享等多种形式的课程特色与优势，也进一步激发了老年学员的学习热情。据悉，目前已有70余名学员报名参加“游学班”学习。

（记者 刘晓娟）

的课程亮点与学习价值，对后续参与游学学习充满期待。大家希望通过游学课程走出家门，增长见识、陶冶情操，在行走中收获快乐、结交挚友，丰富晚年精神生活。

此次游学专题讲读的举办，不仅全面展示了石狮市老年大学“游学班”的课程特色与优势，也进一步激发了老年学员的学习热情。据悉，目前已有70余名学员报名参加“游学班”学习。

（记者 刘晓娟）