

共筑用火用电安全防线

——2025年全国消防宣传月活动综述

新华社记者 黄韬铭 杨驰 周闻韬

消防安全是每个人的切身关切。今年11月9日是第34个全国消防日，11月为全国消防宣传月，主题为“全民消防、生命至上——安全用火用电”。连日来，各地相继开展消防宣传活动，倡导全社会共同关注消防、参与消防、支持消防，筑牢消防安全防线。

因地制宜，多地创新宣讲模式，针对地方特点宣传消防知识。

“清走道、清阳台、清厨房，关火源、关气源、关电源，出门别忘‘三清三关’，老乡一定注意！”在2025年广西消防宣传月活动启动仪式现场，消防员和防火宣传员还原了在少数民族村寨进行防火宣传的场景。

广西消防救援总队副总队长周

鹤鸣介绍，聚焦广西少数民族木结构连片村寨多的特点，基层消防员持续推进防火改造工作，从“水、电、灶、寨”等关键环节完善设施，重点排查电线及杂物等安全隐患。

沉浸体验，多地群众在模拟场景中上手操作，加深对消防知识的理解。

近日在重庆举办的“消防主题生活节”上，消防安全知识、应急处置技能与运动健身等形式深度融合，为市民及游客带来沉浸式消防安全体验。“消防宣传与城市出行、全民健身深度融合，让我们印象非常深刻。”重庆市民萧先生说。

11月19日，陕西省消防救援总队组织全省消防救援站统一面向群众开放。互动体验区内，灭火实操

体验、过滤式呼吸器使用等VR项目，帮助群众在虚拟现实场景中掌握逃生自救技能。“过去在网上也学过灭火器使用办法，现在直接动手操作，效果更好。”西安市民张女士说。据了解，陕西在活动周期内共开放156个消防救援站，接待群众1.9万余人。

系统学习、积极宣讲，各地青春力量也积极参与到消防宣传月的活动中。

近日，青岛崂山区张村河小学门口，崂山区消防救援大队宣传员登上校车，为学生们带来一堂“消防安全流动课”。

“我们利用校车覆盖面广的特点，将消防安全教育融入学生日常

出行中。”青岛市消防救援支队新闻宣传处相关负责人介绍，支队在全市多辆“消防安全”主题校车内统一配备展板、短片、手册，让学生在路途中就能接受消防安全教育。

“奶奶，您知道家里电器起火后，第一步该怎么做吗？”近日，海口市消防救援支队联合高校在多个小区开展消防宣传活动，大学志愿者走进居民家中，交流传递消防安全知识。

海南省消防救援总队新闻宣传处长崔颖介绍，消防宣传月期间，多部门还联合举办海南省大学生消防志愿者消防知识竞赛，持续夯实志愿者消防知识基础，为消防安全治理注入青春力量。

(新华社北京11月30日电)

南京举行大屠杀死难者家庭祭告活动

在世幸存者仅剩24人

新华社记者 邱冰清 林凯

第十二个国家公祭日到来前，南京大屠杀死难者家庭祭告活动于11月30日启动。据统计，今年又有8位南京大屠杀死难者去世，在世幸存者仅剩24人。

一大早，幸存者夏淑琴、刘民生带着家人，赶到侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的“哭墙”前，鞠躬、献花、默哀，祭奠在88年前遇难的亲人和同胞。

“88年了，88年了，88年了……”站在“哭墙”前，夏淑琴喃喃道。她的外孙女夏媛说：“外婆是在告诉家中亲人，又来看他们了。”

1937年12月13日，夏淑琴家中9口人有7人惨遭日军杀害，时年8岁的她在身中3刀后，因昏死过去幸免于难。夏淑琴很快找到“哭墙”上亲人的名字，她用手指着名字，女儿和曾外孙则用黑笔替她为亲人的名字“描新”。

91岁的刘民生站在“哭墙”前陷入回忆：“我还记得那天在难民区，父亲被日本兵抓走了，再也没有回来。我的右腿被日本兵刺了一刀，至今还留有伤疤。”老人希望，子孙后代能永远记住这段历史，让悲剧不再重演。

时间的证人随着岁月的流逝在凋零。截至目前，由南京市侵华日军受害者援助与南京大屠杀历史记忆传承协会登记在册的在世幸存者仅剩24人。

历史，需要一代一代接力传承，即便这种传承是一个痛苦的过程。“每次站在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆前，耳边总会响起一声撕心裂肺的呼喊，‘妈妈，你醒醒’——



图为11月30日，在南京大屠杀死难者家庭祭告活动现场，南京大屠杀死难者刘民生（前排左）、夏淑琴（前排右）手捧花束祭告。（新华社发）

那是9岁的父亲，在1937年的寒冬里，对着倒在血泊中的祖母，一遍又一遍哭喊……”“哭墙”前，已故南京大屠杀死难者常志强的女儿常小梅，向大家讲述父亲那段惨痛的经历。

像常小梅、夏媛这样的幸存者后代，以及救助中国民众、留存历史

铁证的中外人士后人接过了传承南京大屠杀死难者记忆的接力棒。截至目前，共有38名中外籍人士成为南京大屠杀死难者记忆传承人，他们通过各自的方式传承历史、传播真相、传递信念。

“我想对着祖母沉睡的地方，轻

声说一句：奶奶，您放心，您的儿子没有忘记您，您的孙女会把您的故事讲下去。”常小梅说，愿所有遇难同胞安息，愿这世间再也没有“妈妈，你醒醒”的绝望，愿和平之花永远绽放在这片土地上。

(新华社南京11月30日电)

南水北调中线一期工程启动

2025至2026年度冰期输水工作

新华社北京11月30日电（记者魏弘毅）记者11月30日从中国南水北调集团有限公司了解到，南水北调中线一期工程启动2025至2026年度冰期输水工作，工程运行管理进入冰期输水阶段，预计到2026年2月底结束。

据了解，南水北调中线一期工程各级运行管理单位充分发挥数字孪生南水北调中线系统预报、预警、预演、预案“四预”作用，提升监测感知能力。同时制定详

细调度方案，优化动态调度，提前布设并调试拦冰、融冰、抗冰、排冰设备，对相关建筑物采取保温措施，提升防御能力。做好各项应急准备，加强巡查值守，发挥多层次抢险救灾队伍作用，开展冰冻灾害演练，切实筑牢安全防线。

目前，南水北调中线一期工程已不间断运行10余年，向京津冀豫四省份供水730亿立方米，近1.18亿人受益，工程综合效益不断提升。

11月份我国制造业PMI为49.2%

新华社北京11月30日电（记者王雨萧）国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会11月30日发布数据显示，11月份，制造业采购经理指数（PMI）为49.2%，比上月上升0.2个百分点，景气水平有所改善。

数据显示，11月份，生产指数和新订单指数分别为50.0%和

49.2%，比上月上升0.3个和0.4个百分点，其中生产指数升至临界点，制造业产需两端均有改善。11月份，大型企业PMI为49.3%，比上月下降0.6个百分点，景气水平回落；中型企业PMI为48.9%，比上月上升0.2个百分点，景气度有所改善；小型企业PMI为49.1%，比上月上升2.0个百分点，为近6个月高点，景气水平显著回升。

■学习规划建议每日问答

新华社北京11月30日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出：“强化科学基础研究、技术开发原始创新导向”。这是全面增强自主创新能力，加快推进高水平科技自立自强的重要举措。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，我国成功进入创新型国家行列，正在从全球科技参与者、贡献者加速向开拓者、引领者转变。2024年，我国全社会研发经费投入规模超过3.6万亿元，稳居世界第二位；研发投入强度达2.69%，超过欧盟国家平均水平。国际专利申请量、研发人员全时当量连续多年居世界第一，高被引论文数保持世界第二。在人工智能、量子科技、生命科学、空间科学等领域取得一大批重大原创性成果，创新驱动发展成效显著，作为全球创新重要一极的影响力持续提升，我国已经到了从跟随创新向引领创新加速转变的关键阶段。

科技强国的基本要素之一就是拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。历史发展进程表明，世界科技强国都是科学基础雄厚的国家，在重要科技领域处于领先行列，特别是在解决人类面临的重大挑战、基本科学问题上，能够开辟新的领域方向，构建新的科学理论体系。只有掌握原创基础理论、底层技术原理，才能筑牢科技创新根基和底座。实现高水平科技自立自强、建设科技强国，必须把基础研究摆在突出位置，从源头和底层解决关键核心技术问题。只有进一步强化原始创新导向，才能让科技创新之树更加枝繁叶茂。

世界百年变局加速演进，科技成为大国博弈主战场。集成电路、生物科技等是竞争最激烈的领域，也是我国“卡脖子”问题突出的领域。只有瞄准世界科技前沿，下好“先手棋”，打好基础、储备长远，不断取得重大原创性成果，才能筑牢国家安全底座，夯实发展的根基。

当前，科学研究院向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力，前沿技术呈现加速突破、交叉融合和群体跃升态势，人工智能赋能科学的新范式正在兴起，原创性成果持续涌现。人工智能、量子科技、生物技术等领域深入发展，我国迎来换道超车的历史机遇。新一轮科技革命和产业变革抓住了就是机遇，抓不住就是挑战。作为科学探索的源头，基础研究不仅是技术突破的基石，更是产业变革的底层驱动力；它既为技术突破提供理论支撑，又为产业升级注入持续动力。只有在基础研究领域不断取得突破，形成原创性、颠覆性、引领性科技成果，才能在新一轮科技革命和产业变革中、在大国博弈交织的国际竞争中赢得战略主动。

积极应对人口老龄化

健全养老事业和产业协同发展政策机制

新华社北京11月30日电（记者朱高祥）《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出，积极应对人口老龄化，健全养老事业和产业协同发展政策机制。

服务标准体系，累计发布国家和行业标准近40项，地方标准700多项……

然而也要看到，我国拥有全世界规模最大的老年人口。预计到2035年左右，我国60岁及以上老年人口将突破4亿人，进入重度老龄化阶段；到本世纪中叶将突破5亿人，达到峰值。人口老龄化将是今后较长时期内的基本国情。

养老服务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。中国人民大学人口与健康学院院长、老年学研究所所长杜鹏表示，健全养老事业和产业协同发展政策机制，既是贯彻落实积极应对人口老龄化国家战略的必然要求，也是实现养老服务高质量发展的关键路径。

回顾过去五年，我国出台一系列政策措施，养老事业和产业取得新成效，养老服务发展迈出新步伐。截至2024年底，全国养老机构和设施达到40.6万个、床位799.3万张，护理型床位占比从2020年的48%提高到65.7%；建立健全养老服务

标准体系，累计发布国家和行业标准近40项，地方标准700多项……

然而也要看到，我国拥有全世界规模最大的老年人口。预计到2035年左右，我国60岁及以上老年人口将突破4亿人，进入重度老龄化阶段；到本世纪中叶将突破5亿人，达到峰值。人口老龄化将是今后较长时期内的基本国情。

杜鹏表示，健全养老事业和产业协同发展政策机制，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质效提升、量增面扩的必然要求。

“未来五年，还需进一步深化改革，健全政策机制的着力点。”杜鹏认为，要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，从而推动养老事业与养老产业迈向高质量发展新阶段，更好实现老有所养。

电动公交乘船渡海峡



十一月三十日，一批全新的纯电动公交车在山东港口烟台港登上新造船前往辽宁大连，交付大连交运集团（无人机照片）。