

2026年2月 乙巳年十二月廿七

14
星期六

总第28675期 今日8版

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

国内统一连续出版物号 CN22-0001/ 国外发行刊号 D776 邮发代号:11-1

习近平总书记走进百姓家

新华社记者

“我来看看你们，给大家拜年了”

北京新街口“吾老·新街”，银龄老年公寓，是110多名老年人的温馨之家。

2026年2月10日，农历腊月二十三，习近平总书记走进老年公寓，在呵护区了解医护人员的工作情况，在康复区看看老年人平时都有哪些休闲娱乐，走进一对老两口的卧室察看居住环境……

一位年过八旬的老人拿起刚刚写好的“家”字，道出大家伙儿的心声：“这里是我们的新家，我们现在日子过得红红火火、热气腾腾。我们欣逢

盛世，感谢党，感谢伟大祖国。老年人也要活出精彩来，活出中国人的精气神来。”

“说得好！这就是我们中国人的家国情怀。”习近平总书记充分肯定，并向大家拜年，“祝你们老骥伏枥、老有所为，健康长寿、春节快乐。”

冬日阳光明媚，给辽宁绥中县“祝家新村”一排排整齐的民居镀上一层暖黄。这是灾后重建的第二个冬天。秧歌队跳起喜庆舞蹈，名叫《祝家沟老百姓的好心情》。2024年8月，绥中县发生极端降水，村民们半辈子攒下的家都埋进了淤泥里。没想到，仅仅40天后，一座“祝家新村”奇迹般拔地而起。

(下转第三版)

中央领导同志看望老同志

新华社北京2月13日电 春节前夕，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导人分别看望或委托有关方面负责同志看望了胡锦涛、朱镕基、李瑞环、温家宝、贾庆林、张德江、俞正声、栗战书、汪洋、宋平、李岚清、曾庆红、吴官正、李长春、罗干、贺国强、刘云山、王岐山、张高丽和田纪云、迟浩田、王乐泉、王兆国、回良玉、刘淇、吴仪、曹刚川、曾培炎、王刚、刘延东、李源潮、马凯、孙春兰、李建国、范长龙、孟建柱、郭金龙、王晨、刘鹤、杨洁篪、杨晓渡、陈全国、郭声琨、王汉斌、何勇、杜青林、赵洪祝、尤权、李铁映、许嘉璐、蒋正华、顾秀莲、盛华仁、路甬祥、华建敏、陈至立、司马义·铁力瓦尔地、蒋树声、王胜俊、陈昌智、严隽琪、张平、向巴平措、张宝文、曹建明、张春贤、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、白玛赤林、唐家璇、戴秉国、常万全、赵克志、韩杼滨、贾春旺、宋健、胡启立、王忠禹、李贵鲜、郝建秀、徐匡迪、张怀西、李蒙、廖晖、白立忱、陈奎元、阿不来提·阿不都热西提、李兆焯、黄孟复、张梅颖、张榕明、钱运录、孙家正、李金华、郑万通、邓朴方、厉无畏、陈宗兴、王志珍、韩启德、林文漪、罗富和、李海峰、陈元、周小川、王家瑞、齐续春、马培华、刘晓峰、王钦敏、张庆黎、刘奇葆、董建华、万钢、卢展工、王正伟、马飚、陈晓光、杨传堂、李斌、汪永清、辜胜阻、刘新成等老同志，向他们致以诚挚的节日问候，衷心祝愿他们新春愉快、健康长寿。

老同志们对此表示感谢，对习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心衷心拥护，高度评价党和国家过去一年各项事业取得的显著成就。大家一致认为，“十四五”收官之年，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民迎难而上、奋力拼搏，顺利完成经济社会发展主要目标任务，中国式现代化迈出新的坚实步伐。老同志们希望全党全军全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以历史主动精神克难攻坚、战风险、迎挑战，努力实现“十五五”良好开局，不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。

展现新气象 多出新成果
助力吉林全面振兴取得新突破

黄强胡玉亭走访慰问院士专家

本报2月13日讯(记者王堡增 刘帅)今天，省委书记黄强，省委副书记、省长胡玉亭分别在长春走访慰问院士专家，感谢他们为吉林高质量发展付出的辛勤努力，祝愿他们新年展现新气象、多出新成果。

黄强来到中国科学院长春光机所，看望慰问已经86岁高龄的中国科学院院士、中国科学院长春光机所研究员王家骐。看到老院士身康体健、容光焕发，黄强祝他松柏长青、福泽绵延。他说，自王大珩院士创建长春光机所以来，几代科学家薪火相传、顽强拼搏，为我国光

送上新春祝福 致以诚挚问候

朱国贤走访慰问省级老同志、院士专家

本报讯(记者邱国强)新春佳节即将到来，大街小巷年味浓郁。丙午马年春节前夕，省政协党组书记、主席朱国贤在长春市走访慰问省级老同志、院士专家，向他们致以新春祝福和诚挚问候。

在看望省级老同志张岳琦、黄燕明、江泽林时，朱国贤与他们热情握手、倾心交谈，关心地询问身体状况和生活情况，认真倾听他们对政协工作的意见和建议。朱国贤说，在

发展迈上新台阶。

中国工程院院士、吉林农业大学教授李玉长期从事菌物科学与工程研究，曾获全国脱贫攻坚楷模荣誉称号。黄强与李玉院士亲切交流，详细了解菌物产品开发新动态、新成果。黄强说，您在食用菌学科领域奋战50余年，真正把论文写在祖国大地上，把致富经送到了农民家里。希望您带领团队继续做好食用菌研究，推出更多高质量创新成果。省委、省政府将为院士专家提供服务保障、创造良好条件。

胡玉亭来到东北师范大学，走访慰问中国

科学院院士、东北师范大学原校长刘益春，了解科研教学最新进展和代表性成果，他说，希望刘益春院士继续弘扬科学家精神，聚焦国家使命、吉林所需，精准凝练科研课题，带领团队加强原始创新和关键核心技术攻关，在技术研究、成果转化、人才培养等领域不断取得新成绩。在中国科学院长春应化所，胡玉亭亲切慰问汪尔康、董绍俊院士夫妇，向他们送上新春祝福，并关切询问工作生活情况。看到两位院士精神矍铄、身体健康，胡玉亭十分高兴，他表示，两位院士深耕吉林七十余年，无私奉献、科技报国的境界和品格令人钦佩。广大科技工作者要以两位院士为榜样，勇攀科技高峰，勇担创新重任，为吉林经济社会发展作出新的更大贡献。过去一年，中国科学院长春应化所与吉林经济社会发展紧密结合、同频共振，取得了斐然成绩。希望长春应化所围绕“绿氢+”产业等重点领域，强化科技攻关，加快科研成果就地转化，为吉林全面振兴和高质量发展打造新的增长极。我们将精心做好服务保障工作，为广大科研人员潜心科研、矢志创新营造良好环境。

王子联参加有关活动。

程院院士林君和吉林大学哲学社会科学资深教授王胜今，与两位专家亲切交流，细致询问身体状况和工作情况，对他们潜心治学、勤勉耕耘，为全省科技创新、哲学社会科学繁荣发展作出的突出贡献致以崇高敬意。朱国贤表示，今年是“十五五”开局之年，希望他们继续发挥自身深厚的学术底蕴与丰富的实践经验，为推动吉林全面振兴和高质量发展再立新功。林君、王胜今对朱国贤的关心关怀表示感谢，一致表示，将坚守学术初心、深耕本职领域，接续奋斗、勇争先，为实现吉林高质量发展明显进位、全面振兴取得新突破贡献更多智慧力量。

朱国贤还通过其他方式向省级老同志高文及中国科学院院士周其凤表示慰问。

赵海峰参加走访慰问活动。

锚定振兴坐标 谱写时代新篇

——我省2025年高质量发展综述

本报记者 华泰来

2025年2月，习近平总书记在听取吉林省委和省政府工作汇报时指出，高质量发展离不开创新驱动和产业支撑。要守牢实体经济这个根基，统筹推动传统产业转型升级、优势产业壮大和新质生产力培育，构建体现吉林特色的现代化产业体系。

这不仅是对吉林发展的深切期望，更是指引吉林谋划未来的行动指南。

从传统制造的蝶变到新兴动能的崛起，从实验室里的科技突破到黑土地上的丰收盛景，从绿电涌动的西部戈壁到冰雪欢腾的林海雪原……一年来，锚定现代化产业体系建设目标，推动传统产业焕新、优势产业领跑、新兴产业崛起，发展质效同步跃升。

拼搏是时代的底色，是书写华章的笔墨。这份厚重答卷上，是产业强省的铿锵作答，是转型突围的吉林力量，是新质生产力的涌动之势，是奋力推动吉林高质量发展明显进位、全面振兴取得新突破的进取之歌。

转型升级破局：传统产业蝶变，筑牢实体经济根基

先进制造业是现代化产业体系的核心与根基，更是吉林老工业基地振兴的底气所在。

2025年，吉林锚定高端化、智能化、绿色化方向，推动传统产业向“新”转型、向“优”升

级，新旧动能交替迭代、同向发力，让老工业基地焕发蓬勃生机。

作为“新中国汽车工业的摇篮”，我省汽车产业迭代升级跑出“加速度”，创下新能源汽车产量增长25.6%的亮眼成绩。

2025年8月7日，一汽奥迪Q6L e-tron系列车型正式上市，标志着奥迪一汽新能源汽车项目取得关键成果。项目50%的供应商规划在30公里半径内，构建起高效协同的新能源汽车产业生态圈。

与此同时，民族汽车品牌红旗依靠强大的智能网联技术加速拓展全球市场。2025年10月，三款红旗车型登陆墨西哥市场，线上直播吸引当地4500多名观众，实现“吉林造”汽车走向世界的新突破。

一束碳纤维，为吉林在新材料领域创下了“全球第一”。

如今，吉林化纤的原丝、碳丝、复材产能分别达到19万吨、7万吨、5万吨，碳丝销量5.6万吨，产销量跃升至全球第一。大型风

电叶片主梁市场占有率达90%，无人机结构件市场占有超50%。

目前，吉林化纤正与200余家上下游企业协同创新，全力打造“中国碳纤维产业高地”，推动碳纤维产业集群化、高端化发展，成为吉林新材料产业的核心增长极。

作为“新中国化工长子”，吉林石化同样交出亮眼转型答卷。

2025年8月31日，吉林石化年产120万吨乙烯项目一次开车成功，这是新中国成立以来吉林省单体投资最大的工业项目，不仅实现了向高端新材料领域的成功延伸，更填补了省内高端石化产品空白。

多点突破、全面发力，传统产业的转型升级为吉林高质量发展注入不竭动力。

2025年，全省规上工业增加值增幅居全国第7位，食品、石化、医药、信息等优势产业增加值分别增长7.5%、11.5%、17.4%、7.3%，产业优势持续壮大，核心竞争力不断增强，实体经济根基愈发牢固。

创新融合赋能：培育新质生产力，重塑发展核心优势

创新是引领发展的第一动力，更是培育新质生产力、推动高质量发展的核心支撑。

一年来，吉林省坚持推进科技创新同产业创新深度融合，强化创新平台建设，聚焦关键技术创新、加速成果转化应用，让新质生产力在白山松水间加速集聚。

创新平台迭代升级，筑牢创新发展“硬支撑”。2025年，我省完成新建、重组11家全国重点实验室，国家级、部级创新平台分别达到22家、182家，为科技创新与产业创新融合提供了坚实载体。

企业出题、政府立项、产学研答，我省精准发力关键技术创新，实施光电、制储氢等10个聚力攻坚专项，推动企业牵头实施关键技术创新459项，聚焦产业痛点、难点、堵点，一批关键核心技术实现重大突破。

航天领域，“吉林一号”持续书写“星辰大海”新传奇。

截至2025年底，长光卫星已具备年产200颗遥感卫星、200颗通信卫星生产能力，在正规划建设300颗通信卫星生产线，“星载一体化”技术行业领先，“吉林一号”组网卫星增至144颗，成为全球最大亚米级商业遥感卫星星座，海量数据应用服务前景广阔。

(下转第四版)

牢记嘱托 感恩奋进

在中国式现代化建设中展现更大作为

皇封参邀您
关注米兰冬奥会
为中国健儿喝彩

相关报道见第四版

上身裹着农村劳作时
常穿的大棉袄，脚上却趿
拉着一双露趾的凉拖。半
旧遮耳棉帽下，一张黑红
的脸，满是冻出的皴。要
不是村支部书记赵世龙。

春走基层

介绍，都看不出，眼前这个像是村里土生土长、干惯了农活的后生，是村里新来的技术员、农学院毕业的大学生。后生叫杨晨，2024年从吉林农业科技学院园艺专业毕业后，选择留在长春市九台区马鞍山村工作，负责村企果蔬大棚的技术管理。没错，他是主动“留”在马鞍山的。大学毕业前作为吉林九台设施甜瓜科技小院的成员，杨晨就在村里的果蔬大棚实习、学习，马鞍山村设施农业的发展深深吸引了这个科班生。“我是个农村娃儿，从小就看着土地长，学农业、干农业都是自己选的，喜欢！”杨晨的踏实、质朴也打动了村里人，双方一拍即合，2024年一毕业，这位老家四平双辽的大学生，正式扎根马鞍山村。

在年轻人纷纷离开乡村的今天，杨晨的“反向操作”，成了村里一桩让人心头一动的新鲜事。

但赵世龙清楚，这桩新鲜事的背后，有多不容易，它藏着一座村庄的“逆袭”。

八年前，马鞍山村靠采石吃饭，空气里飘着粉尘，路上淌着泥浆，村民挣钱没有门路，青壮劳动力纷纷外出打工，留在村里的，多是老人和孩子。2018年，石头停采，绿色开始一寸寸爬上山坡。大棚立起来了，民宿开起来了，流失的劳动力陆续回来了，马鞍山村“命运的齿轮”开始转向。

相关报道见第四版