

新华社北京1月26日电 中华全国总工会组织编写的《习近平与一线职工朋友们》，近日由工人出版社出版，在全国发行。该书通过23篇采访实录，讲述了习近平同志在河北正定、福建、浙江、上海和到中央工作以来，深入建设工地、厂矿车间、港口码头，与一线职工朋友们真诚交往，关心关爱职工生产生活，勉励他们不断创新创造的感人故事。该书的出版，有利于广大党员、干部更好体悟习近平同志始终与广大职工想在一起、干在一起的为民情怀，团结动员亿万职工为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

习近平同越共中央总书记苏林通电话

新华社北京1月26日电 1月26日下午，中共中央总书记、国家主席习近平同越共中央总书记苏林通电话。

习近平祝贺越共十四大成功举行和苏林连任越共中央总书记，表示相信在以苏林总书记同志为首的越共中央领导下，越南一定能够完成越共十四大提出的各项目标任务，早日实现越南“两个一百年”奋斗目标。中越应当坚持道不变、志不改，团结合作推动发展，携手迈向美好未来。

习近平强调，当前中国正朝着全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标迈进，越南也开启民族发展新纪元。我们必须坚定信念、守正创新，防范化解各类风险挑战，共同捍卫社会主义事业，永葆中越关系的政治本色。双方要继续加强治国理政经验交流互鉴，用好高层会晤、理论研讨、干部培训等机制，不断提高党的执政水平和国家治理能力。双方要加强发展战略对接，深化高水平互利合作，为两国人民带来更多福祉，共同迈向社会主义现代化。双方要加强在国际和地区事务中的协调配合，共同反对霸权主义和阵营对抗，携手推动构建人类命运共同体。

苏林感谢中共中央致电祝贺越共十四大胜利召开，感谢习近平总书记对他再次当选越共中央总书记的良好祝愿，重点介绍了越共十四大的主要成果，表示越南愿在新征程上同中方携手并肩，按照“六个更”的要求，不断深化社会主义邻邦之间的友好合作。中国的发展始终为越南发展提供启迪和宝贵经验。越南将坚持一个中国政策，继续支持习近平总书记提出的人类命运共同体理念和“一带一路”倡议以及四大全球倡议，愿同中方加强政治互信，促进外交国防和公安协作，深化各领域务实合作，培育两国人民友好感情，在复杂多变的国际形势下加强协调，提倡多边主义，反对保护主义，推动构建越中命运共同体。

习近平和苏林并互致新春问候，祝福两国人民幸福安康。

2026年，各部委要干哪些民生实事？

□ 新华社“新华视点”记者

住房

推进现房销售制，规范预售资金监管

2026年，就业、住房、医疗、养老等民生领域将迎来哪些新变化？近期，各部委密集召开工作会议，进行相关部署安排。“新华视点”记者从中梳理了与你我日常生活密切相关的民生举措。

就业

加强灵活就业、新就业形态人员权益保障

就业是最大的民生。2026年，人社部门将深入实施稳岗扩容提质专项行动，突出抓好重点群体就业，全面提升就业服务质量，全力促进高质量充分就业。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人表示，将多措并举稳定就业岗位，更好落实稳岗返还、就业补贴、担保贷款等存量政策，研究适时出台增量政策，重点支持劳动密集型等就业容量大的传统行业企业稳定现有岗位。

“我们将持续加力提升就业质量，加强灵活就业、新就业形态人员权益保障，支持他们参加工伤保险，保障超龄劳动者基本权益。”这位负责人表示，将集聚力扩大新的就业机会，重点围绕新质生产力、消费新热点、重大工程项目等领域，深入推进就业挖潜扩容。

住房

推进现房销售制，规范预售资金监管

2026年房地产市场走向备受关注，着力稳定房地产市场将有哪些重点？

住房和城乡建设部部长倪虹表示，将因城施策控增量、去库存、优供给，结合城市更新、城中村改造盘活利用存量用地，推动收购存量商品房用作保障性住房、安置房、宿舍、人才房等。

倪虹表示，将加快构建房地产发展新模式，在商品房销售上，推进现房销售制，实现“所见即所得”，从根本上防范交付风险。继续实行预售的，规范预售资金监管，切实维护购房人合法权益。

同时，将深化住房公积金制度改革，实施物业服务提升行动，探索社区党组织领导下的居委会、业委会、物业服务企业协调运行新模式，探索“物业服务+生活服务”模式，推动“物业服务进家庭”。

生育

力争今年实现生娃基本不花钱

此前召开的全国医疗保障工作会议明确，将根据医保基金可承受能力，合理提升产前检查医疗费用保障水平，力争2026年全国基本实现政策范围内分娩个

人“无自付”。

值得注意的是，如果参保人自主选择更高服务标准的医疗机构进行分娩，或使用一些不在生育保险目录内的药品耗材等，其费用不属于生育保险支付范围，就无法使用生育保险进行报销。

截至2025年11月底，全国生育保险参保人数达2.59亿人。全国基本实现生育津贴直接发放给参保人。全国均已将符合条件的辅助生殖项目纳入医保支付，11个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。

接下来，国家医保局将推动把灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围。探索制定包括产前检查项目在内的基本服务包，减轻参保人生育医疗费用负担。将适宜的分娩镇痛项目按程序纳入基金支付范围，落实完善辅助生殖技术项目医保支付管理。全面实现生育津贴按程序直接发放给参保人。

养老

构建普惠可及的养老服务体系

截至2025年底，我国60岁及以上人口达3.2亿人。有效应对人口老龄化，事关国家发展全局，事关亿万百姓福祉。

近日召开的全国民政工作会议，围绕构建普惠可及的养老服务体系作出系列部署安排。

民政部有关负责人表示，下一步要加强失能失智老年人照护，做好独居、空巢老年人探访关爱；大力培育养老服务经营主体，全面实施养老服务消费补贴项目，落实养老服务师职业资格制度。

此外，将把发展农村养老服务作为重点，推动建立县级民政部门统筹、乡镇政府组织实施、村“两委”具体落实的工作机制。

教育

启动新一轮“双一流”建设

2026年，教育部将启动新一轮“双一流”建设，全面推进地方普通高校高质量发展，推动应用型高校主动对接区域重大战略。

围绕合理调整高校布局 and 数量，教育部将推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜，健全东中西部高校对口支援机制，加快推动中西部高等教育振兴。

教育部有关负责人介绍，2026年将持续优化基础教育资源布局，更好应对学龄人口变化，完善全国学位监测预警模型，全面开展基础教育资源配置机制改革试点，重点支持学龄人口净流入城镇和基础薄弱地区新建、改扩建一批优质普通初中，扩大资源供给。

(下转02版)



公积金新政+最高5.1万补贴 资阳2026购房福利双重加码

□ 见习记者 邓宇博 全媒体记者 刘一笑

2026年伊始，资阳市房地产市场迎来分量十足的“政策包”，《关于优化住房公积金有关政策的通知》与新春住房消费补贴政策联动发力，形成“公积金松绑+真金白银补贴”的合力。这两项阶段性举措精准靶向刚性与改善性需求，从降低门槛到减轻还贷压力，为购房者送上实实在在的过年福利。

策已无法再使用公积金贷款。如今他卖掉2009年以公积金贷款的老房，公积金贷款名额即刻“复活”，可再次申请公积金贷款购置新房。

若他选购140平方米以上的新建商品房，作为普通购房者可获4.7万元补贴；若属于教师、医护、军警、退役军人、农村户籍或二孩及以上家庭等特定人群，补贴最高可达5.1万元。新政与补贴的叠加，让“小换大”“旧换新”的门槛降到了近年来的最低点。

贷款次数可核减 “以旧换新”无阻碍

此前，借款人公积金贷款累计次数不超过两次的限制，让不少改善型家庭面临“无贷可用”的困境。新政明确，缴存人家庭出售原公积金贷款房产后，凭不动产登记中心出具的出售证明，可核减相应贷款次数。更利好的是，外市缴存人在资阳购房同样适用这一政策。

市民李某的经历极具代表性：他曾两次公积金贷款购房，按原政

贷款年龄延长 月供压力直降

为适配渐进式延迟退休政策，新政将公积金贷款到期日延长：男性不超过68周岁，女性不超过63周岁，或不超过法定退休时间后5年，最长贷款期限仍为30年，共同借款人可按期限较长一方确定。结合目前贷款期限5年以上首套房2.6%的公积金贷款利率，还贷压力显著减轻。

(下转02版)

资阳商业航天电磁发射“进阶版”上线

解锁“精准供电”新技能



资阳商业航天发射技术研究院航天电磁发射试验中心。资料图

本报讯(全媒体记者 陶思懿 黄智微 阳洋)“各岗位请注意，十分钟技术准备。”“5秒倒计时，5、4、3、2、1，发射……”1月22日，资阳商业航天发射技术研究院的航天电磁发射试验中心内，指令声打破指挥控制大厅的沉静。随着最后一声口令落下，一枚直径1.4米的火箭模型在试验台上瞬间破风而出，稳稳完成商业航天可重复电磁发射联合试验验证平台项目全系统全流程永磁航行动态演示验证试验，现场响起阵阵掌声。

据悉，航天电磁助推发射是新一代航天发射

的核心方向，相当于在地面为运载火箭搭建“零级助推器”。它采用超高速磁悬浮与电磁推进技术，将火箭加速至超声速以上再点火起飞，兼具绿色环保、高密度航班化发射等优势，能大幅降低发射成本、提升任务频次。

资阳商业航天发射技术研究院是全国首个专注于商业航天电磁发射技术的新型研发机构。该项目试验中心是世界首个采用基于超导磁悬浮技术路线的电磁发射技术验证平台，具备商业航天全系统、全流程动态演示验证能力。(下转02版)

锋准机器人：

让口腔种植手术精度“拿捏”到0.7毫米

□ 全媒体记者 胡灿凤 杜雅兰



四川锋准机器人科技有限公司生产的机器人设备。全媒体记者 胡灿凤 摄

近日，在四川锋准机器人科技有限公司生产车间内，机械臂轻盈摆动，光学定位系统悄然运转，公司自主研发的口腔手术机器人，正将种植手术的精度稳定控制在0.7至0.8毫米之间，为患者提供更精准、更安全的诊疗体验。

据了解，该公司成立于2020年，是一家集科研、开发、生产和销售于一体的科技型医疗器械企业，2022年8月获评国家科技型中小企业。公

司紧扣临床实际需求，专注于医疗机器人研发，通过机器人辅助临床训练与治疗，为医患双方提供智能化、个性化、精准化的医疗服务。

车间里，公司质量管理部经理杨富杰向记者演示了手术机器人的操作流程。整套系统由机械臂台车、定位仪台车和光学定位组件构成，融合术前影像数据与术中实时跟踪技术，能够为医生提供直观、精准的手术引导，实现种植体植入位置的术前规划、术中导航与手术器械实时定位，辅助完成种植窝洞的精准制备。(下转02版)

全球首创！

二维银粉基新型低温纳米导电银浆开始量产



二维银粉基新型低温纳米导电银浆系列产品。全媒体记者 黎晖 摄

本报讯(全媒体记者 黎晖)1月24日，四川博澳昇新材料有限公司“博新程·耀未来”新产品发布会暨投产仪式在资阳高新区电子科技产业园举行，标志着全球首款二维银粉基新型低温纳米导电银浆正式量产，也宣告深圳博耀集团在资阳的生产基地全面启用。

作为深圳博耀集团旗下核心企业，四川博澳昇新材料有限公司自2020年成立以来，深耕有色金属加工与电子专用材料领域，已积累10项软件著作权及多项专利技术，此次投产的生产线将实现导电银浆规模化供应。

据悉，导电银浆是一种复合导电材料，具有导电性、耐腐蚀性等特点，广泛应用于电子工业、光伏及汽车领域，其核心材料为银。在日常生活中，手机平板、智能卡、射频识别等设备都需要依靠导电银浆实现连接。

本次发布的全球首款二维银粉基新型低温纳米导电银浆，核心技术源自高校成果转化。原中山大学化学学院教授、博导陈振兴作为技术核心人物介绍：“这款二维银粉在国际上属于首创，核心突破就在于银粉制备技术——我们实现了银粉厚度的完全均一。(紧转02版)

资阳观察APP
聚焦“新闻+政务+服务” 乐享智慧新生活