

在高质量发展中增进民生福祉

——2023年中国经济高质量发展一线观察

新华社记者

人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。越是经济面临严峻复杂形势，越要聚焦民生关切，兜牢民生基本线。

岁末年终，新华社记者在一二线城市调研中观察到，各地各部门在全力稳增长的同时持续擦亮民生底色，扎实推出一项项惠民政策，落实落细一件件民生实事，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

经过技能培训实现更好就业的务工人员难掩自豪表情；获得高比例医保报销和救助的困难家庭如释重负；在社区食堂解决吃饭难题的老人露出满意笑容……这一幕幕，交织着温暖和喜悦，彰显着人们最真切的民生获得。

“真金白银”投入，提升民生温度

在位于湖北武汉市硚口区越秀财富中心25楼的武汉市德发电子信息有限责任公司，记者碰到入职不久的沈航。

“经过2个月见习后，我9月已通过公司考核并转正。”回想此前错过不少招聘机会，工作一直未落实，沈航坦言当时心中很是忐忑，“来到德发见习，发现前景和待遇都不错，经过双向选择，我们一批应届生许多都留下了。”

为增强大学生就业能力，武汉市人社部门在607家企业建立了大学生就业见习基地。企业享受见习补贴，成功留用的学生及其企业还额外享受就业补贴。2023年以来，武汉市仅见习补贴发放就超1128万元。

就业是最基本的民生，牵动着千家万户。

党中央、国务院高度重视就业工作，把稳就业放到更突出位置。各地拿出“真金白银”，全面落实就业优先政策，通过失业保险稳岗返还、降低社保费率、发放就业补贴、扩岗补助等，多措并举稳企业用工、保毕业生等重点群体就业。

12月，河南开封的清明上河园依然游人不断。“在政府支持帮助下，我们渡过疫情三年难关，并一直保持500多名员工规模。今年又获得了人社部门发的14万多元稳岗返还资金。”开封清明上河园股份有限公司董事长王爽告诉记者，目前企业经营快速恢复，用人规模还将进一步扩大。

今年以来，全国仅各级政府直接支持就业创业的资金就已超过2000亿元。随着经济回稳向好和政策红利释放，1至10月，全国城镇

新增就业1109万人，就业形势保持基本稳定。

住房问题，也是牵动人心的民生大事。

“总算能有个稳定的家，不用到处找房住了。”11月23日，四川温江2023年新增公共租赁住房选房大会上，拿到一套两居室入住通知的市民王丹，喜悦之情溢于言表，“女儿放学我就带她去新家看看。”

为破解城镇困难群众和新市民住房问题，四川省多头发力支持保障性住房建设。截至10月末，全省共筹集公租房63.7万套。

从“住有所居”到“住有宜居”，各项投入不断加大。近两年来各地完成保障性租赁住房投资超过5200亿元；保障性住房等“三大工程”建设正在推进，目前全国城中村改造入库项目406个，预计总投资1.8万亿元。

在新疆喀什，东湖街道，迎宾大道街道社区卫生服务中心，两座刚建成的新楼宽敞明亮，工作人员穿梭其间进行最后的调试安装。这个总投资3000万元的重点民生项目，投用后能惠及周边8万居民。

“家门口有卫生院，还能使用医保，以后方便多了。”喀什市民热孜叶·尤力达西期待地说。

投入力度，彰显民生温度。相比2022年，今年全国一般公共预算安排教育支出42166亿元，增长6.9%；中央财政就业补助资金安排667.6亿元，增加50亿元；基本公共卫生服务经费人均财政补助标准提高5元……

坚持尽力而为、量力而行，坚持基本民生投入只增不减、惠民力度只强不弱——这份书写百姓福祉的民生答卷，在绵绵用力中向前舒展。

聚焦“急难愁盼”，回应民生关切

中午时分，福建福州市鼓楼区庆城社区长者食堂熙熙攘攘，一份份营养搭配合理的午餐热气腾腾，老人们仅需花9.9元就能享用。

像这样的长者食堂，目前福州已建成528家，惠及61万老年人。

“一顿热乎饭是民生小事，却是很多家庭的大事。通过创新制度、改革供给，解决老人吃饭难问题，惠及千家万户。”庆城社区党委副书记林小玖说。

印发《积极发展老年助餐服务行动方案》，扎实推进企业职工基本养老保险全国统筹，在36地启动实施个人养老金制度，加快构建居家社区机构相协调、医养康养相结合

的养老服务体系……围绕“老有所养”，从中央到地方以改革破难题、解民忧。

家住广西南宁的肝癌患者李慧，近日到广西医科大学第一附属医院肿瘤内科进行常规复查、开药。肿瘤内科副主任医师曾智明在电脑上输入通用名“仑伐替尼”后，显示单价价格为789元。

“这是治疗中晚期肝癌的一线靶向药，2018年在国内获批后上市时，每盒价格约16800元。”曾智明介绍，一般患者用药量为一个月3盒，集采降价后，更多患者能用得起药了。

截至目前，国家组织集采9批374种药品平均降价超50%，集采心脏支架等8种高值医用耗材平均降价超80%，连同地方联盟采购，累计减轻群众看病就医负担约5000亿元。

《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》明确，将常态化开展药品和医用耗材集中带量采购，实现国家和省级集采药品数合计达到450个。

聚焦“病有所医”，促进人民健康的改革举措逐步推进。5城市试点医疗服务价格改革，首轮调价方案已全部落地实施；长护险制度试点扩大到49个城市，切实为失能人员家庭减轻负担。

北京西城区的一处出租房里，49岁的张先生正在家人照顾下休养。

今年年初，外卖骑手张先生在送单过程中碰到道路护栏摔倒，导致左腿粉碎性骨折，做手术等花了4.6万元医药费。

“没想到这笔医药费由职业伤害保障全报销了，而且在休养期间，企业按照新规定给我发了1.4万元生活保障费，心里可踏实多了。”张先生感慨地说，“这要放在过去可不敢想。”

为张先生解决大麻烦的新就业形态人员职业伤害保障制度，已在7省市的7家平台企业试点。截至9月末，已有668万外卖骑手、网约车司机等被纳入这项“新型工伤保险”保障。

民之所盼，政之所向。

逐步放开落户限制，畅通农业转移人口融入城市渠道；缩短城乡之间、校际之间差距，构建优质均衡的基本公共教育服务体系；提高婴幼儿照护、子女教育、赡养老人个人所得税专项附加扣除标准，减轻中低收入阶层负担……一项项改革渐次推进，顺应百姓期盼，厚植民生福祉。

强化民生救助，兜住民生底线

天津，静海区台头镇和平村，村民郝汉民家里温暖如春。家中温度计显示：24摄氏度。

今夏，海河发生流域性特大洪水时，郝汉民所在的台头镇受灾严重，是全市唯一一个建制转移的镇。

“刚回家时担心冬天供暖有没有保障，不久政府就协调了燃气公司进村逐一排查，确保天然气供暖不受洪水影响。”郝汉民指着家里的壁挂炉笑着说。为切实解决受灾群众生活困难，确保安全温暖过冬，近日，财政部、应急管理部下达48.46亿元中央自然灾害救灾资金，支持地方开展受灾群众冬春临时生活困难救助工作。

据应急管理部有关负责人介绍，财政部、应急管理部要求相关地区科学合理制定救助方案，做实做细冬春救助工作，并将资金纳入直达机制，强化资金监管，严禁截留挪用，确保资金及时按政策规定发放到受灾群众手中，切实发挥资金效益。

社会救助事关困难群众安危冷暖和柴米油盐，是社会保障体系中的最后一道防线。

截至6月末，全国城市、农村低保标准较去年同期分别增长4.8%、8.5%。上半年全国累计支出低保、特困和临时救助资金1265亿元，为保障困难群众基本生活提供支撑。

托底保障，既要有细致的政策安排，也要有便捷的触达渠道；既要有物质帮助，也要有精神关怀。

在上海市长宁区，街道主动上门，让困难家庭的孩子成为上海艺术品博物馆“艺术护照”项目学员，免费学习艺术课程。

孩子们“表都没填一张”，在“艺术护照”课堂里看见人生另一番景色。从素描到油画，从西方“印象派”到写意国画……长宁区多位低保、低收入等困难家庭的孩子，周末走进艺博馆感受美育浸润、提高人文素养。

通过低收入人口动态监测信息平台的建设完善，目前，全国低收入人口动态监测信息平台已经归集了6600多万低收入人口的基本信息。在此基础上，近日多部门联合印发文件，进一步部署多渠道加强低收入人口动态监测，分层分类做好社会救助工作。

保障和改善民生没有终点，只有连续不断的新起点。坚持以人民为中心的发展思想，沿着高质量发展道路稳步前进，让现代化建设成果更多更公平地惠及全体人民，民生这张答卷一定会越来越精彩。（记者姜琳、王优玲、樊曦、郝郁源、宋立彬、翟灏）（新华社北京12月10日电）

新装备、新空间、新智慧

从「轨博会」看轨道交通产业新趋势

新华社记者 刘芳洲 谢奔

新一代超级虚拟轨道列车、能爬雪山的齿轨列车、无人操作磷酸盐漏斗车……在湖南株洲近日举办的2023中国国际轨道交通和装备制造产业博览会（简称“轨博会”）上，一批运用新技术的新型轨道交通产品亮相，轨道交通产业正迈向更智能、更绿色、更广阔的未来。

“新一代超级虚拟轨道列车采用2节编组，通过‘图像识别+北斗定位’感知地面虚拟轨道，可以实现有人值守的自动驾驶。”据中车株洲电力机车有限公司系统研发主管李春明介绍，这款列车无需铺设轨道、架设接触网，最小转弯半径只有15米。

“常见的电车或轻轨转弯时一般要靠前轮带动后轮，而这款车首次商业应用全轮电驱转向系统，车轮可以同时转弯，具备绿色、灵活、高效的特点。”李春明说。

齿轨列车是一种运用于登山铁路的新型轨道交通车辆，被称为“擅长爬山的火车”。在“轨博会”现场，展出了一台可以爬30度斜坡的列车。

中车株洲电力机车有限公司齿轨列车总体设计师陈正介绍，列车的走行部配备多个齿轮，这些齿轮爬坡时与安装于轨道中间的齿条啮合，借助齿条齿条的咬合力稳步前进。齿轨列车的爬坡能力较国内干线铁路机车提升10倍以上。据了解，该列车是国内首列拥有完全自主知识产权的齿轨列车，将运用于都江堰至四姑娘山景区间的齿轨铁路。

在列车户外展示区，有一节印有阿拉伯语字样的奶黄色车体，这是中车株洲车辆有限公司带来的展品。

“这款专为沙特客户定制的磷酸盐漏斗车，最大承载量可达100吨。”项目负责人介绍，不同于平车和铲车，磷酸盐漏斗车具有顶盖和底门漏斗自动开闭功能，可实现全天候无人操作自动化装卸货和实时监控，可以将沙特内陆地区的矿产运输到沿海港口，大大提高运输效率。

在亚洲、南美洲、欧洲的多个国家和地区，来自中国的新型轨道交通产品越来越常见，“中国造”轨道交通产品正跑出“新空间”。

墨西哥当地时间10月29日，中车株机承建的墨西哥首都墨西哥城地铁1号线整体现代化改造项目正式开通运营。

这是中国中车首个海外“系统+”项目，涉及投融资、车辆新造，以及既有车辆通信信号系统、线路及机电系统全面现代化升级改造和全系统维保等内容，采用的新材料、新技术，以及轻量化设计结构，让整车能耗更低，同时可实现车地之间双向通信，确保行驶安全。

马来西亚当地时间9月6日下午，由中车株洲所自主研发制造的氢能源智轨电车正式亮相马来西亚。作为氢能源动力系统的智轨列车，这台列车具有续航里程更长、加氢时间更短、更低碳节能环保的优势。

记者在现场看到，本届“轨博会”国际展商比例高，国际参展企业占比超20%，涵盖9个国家和地区，其中来自德国、美国的企业占外方参展商总数的70%。

“我看好中国市场，我们已经与湖南多家轨道交通企业展开合作。”美国西屋交通运输集团中国区总裁崔崑介绍，西屋交通在中国市场实现3亿美元销售额的同时，带动了约6亿美元中国企业的出口额。

目前，株洲生产的电力机车、城际动车组、城轨车辆、智轨以及轨道交通装备衍生产品，出口欧洲及非洲、东南亚等地的100多个国家和地区，市场占有率稳居全球前列。

（新华社长沙12月10日电）

记者手记：看西部小城璧山如何破局数字产业化

新华社记者 王金涛 黄兴 刘梓桐

重庆璧山区作为渝西工业重镇，一直在蹄疾步稳地推进产业数字化，但作为一座西部小城，却长期苦于找不到数字产业化的突破口。如今，经过一年多努力，璧山的数字产业化终于“破土而生”，元宇宙、电竞动漫、网络与数据安全等数字产业逐渐兴起，多家头部企业在此聚集扎根。

璧山是如何破局数字产业化的？记者了解到，近年来当地依托已建成的西部（重庆）科学城先进数据中心等优势算力资源，注重吸引知名互联网企业及项目。“我们围绕电竞动漫、元宇宙、数字文旅等六大赛道展开布局，集聚阿里元宇宙、中科曙光、国科量子等头部企业，数字经济产业集群初具规模。”璧山市委副书记严兵说。

走进玉泉湖畔的数字经济产业园，只见植被茂密、景致怡人；漫步湖畔，不时可见别致多元代的办公楼宇，已经签约的众多元宇宙、电竞动漫、网络安全等企业不久后将集聚于此。10余公里外，先进数据中心正持续输出算力，提供坚实算力支撑。以这个产业园为中心，璧山数字经济产业集群正在形成。

算力优势、美丽生态和不懈努力，是璧山发展数字经济取得初步成功的重要因素。在发展电竞项目上，璧山可谓煞费苦心。经过多番努力，在王者荣耀各项赛事上屡获冠军的重庆狼队最近落户璧山，将这里作为比赛主场。“这里靠近重庆大学城，年轻人多，政府部门对电竞也很支持，我们很有信心在这里发展。”重庆武御体育文化有限公司负责人段潇宇说，以重庆狼队为牵引，璧山将建设专业电竞场馆300千万风电项目通过直流800kV特高压外送消纳的新能源项目，配备1000MVA（兆伏安）/500kV三相一体主变压器，有效带动了产业链上游技术创新。

次带电成功，12月10日完成二期项目投产。

据相关负责人介绍，中广核兴安盟300千万风电项目通过直流800kV特高压外送消纳的新能源项目，配备1000MVA（兆伏安）/500kV三相一体主变压器，有效带动了产业链上游技术创新。

稻草回收利用 环保又增收

近年来，河北省唐山市曹妃甸区大力推广绿色环保、良性循环的农业生产模式，建立科学高效的稻草综合利用管理体系，通过将稻草集中收集用于生物质发电、牲畜饲料和有机肥生产，有效提高了秸秆综合利用率，实现生态效益和经济效益双赢。据介绍，目前该区的秸秆回收综合利用率达98%。

这是12月10日，在唐山市曹妃甸区第八农场田间，农机手驾驶农机将稻草回收打捆（无人机照片）。

新华社记者 杨尧堯摄



我国在运最大陆上风电基地全容量投产发电

新华社深圳12月10日电（记者王丰）总部位于深圳的中国广核集团有限公司通报，10日，国家第一批以“沙戈荒”地区为重点的大型风光伏基地项目之一——中国广核集团兴安盟300万千瓦风电项目全容量并网，年发电量超过100亿千瓦时，成为我国在运最大陆上风电

基地。

中广核兴安盟300万千瓦风电大基地在内蒙古自治区兴安盟革命老区安装701台风电机组，每年提供清洁电能超过100亿千瓦时，等效减少标煤消耗约296万吨，减少二氧化碳排放约802万吨，相当于植树造林2.25万公顷，项目全寿

周期对兴安盟地区税赋贡献超50亿元，具有显著的经济效益和生态环保效益。

中广核兴安盟300万千瓦风电项目共分两期建设，项目一期100万千瓦风电项目于2022年6月29日投产；项目二期200万千瓦风电项目于2023年11月25日升压站一

（新华社重庆12月10日电）