

增进民生福祉是发展的根本目的

本报记者

两会近距离

习近平总书记强调，我们的目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是让老百姓过上更好的日子。

增进民生福祉是发展的根本目的。回望过去的一年，顶住外部压力、克服内部困难，以习近平同志为核心的党中央始终坚持人民至上，始终聚焦民生关切，书写下温暖人心的民生答卷。代表委员表示，让人民生活幸福是“国之大者”。踏上新征程，要全面贯彻落实党的二十大精神，始终把人民放在心中最高位置，想人民之所想，行人民之所嘱，进一步做好惠民生、暖民心、顺民意工作，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力，不断增进民生福祉，提高人民生活品质。

把发展成果不断转化为生活品质

习近平总书记强调，必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点，把发展成果不断转化为生活品质，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

数据显示，2023年，全国居民人均可支配收入实际增长6.1%，快于同期GDP增速；全国城镇新增就业1244万人，就业保持总体稳定；叠加降价和医保报销，2023年协议期内谈判药为患者减负超2000亿元……一张张民生清单，给百姓生活带来了看得见、摸得着的可喜变化，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

这样的成绩难能可贵、殊为不易。代表委员表示，在新时代历史性的成就和变革中，人民群众真正得到了实惠，人民生活真正得到了改善，人民权益真正得到了保障，有力诠释了“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标”。

“这些年，村里大力发展集体经济，拓宽了就业渠道，带动村民增收致富。”山东省日照市莒县城阳街道岳家村社区党委书记许传江代表说，岳家村先后发展起商超、酒店等产业，如今集体资产超过10亿元，村集体经济收

入达到6500万元，“未来，我们将继续坚持党建引领，不断发展壮大村集体经济，拓宽强村富民新路径。”

“住有所居是重要民生目标，关系群众切身利益。”共青团上海市委书记上官剑委员说，上海面向新市民、青年加大保障性租赁住房供给，加快构建多层次、阶梯式租赁住房供应体系，优化青年保障性住房的空间布局，缓解青年住房难题。

教育公平是社会公平的重要基础，也是建设教育强国的内在要求。“我们学校有少数民族学生3500多名，在各级政府的支持下，基础设施有了很大改善，学生素质也得到全面均衡的发展。”云南省西双版纳傣族自治州勐海县第一小学教师玉龙代表说，去年西双版纳新建、改扩建学校20所，新增学位9680个，引进优质教育资源，教学质量不断提高。

解决好人民群众急难愁盼问题

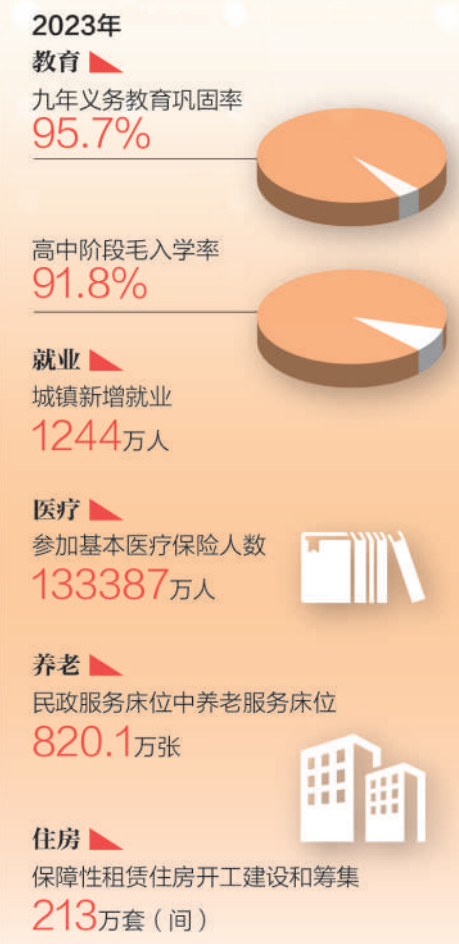
习近平总书记强调，要贯彻以人民为中心的发展思想，完善分配制度，健全社会保障体系，强化基本公共服务，兜牢民生底线，解决好人民群众急难愁盼问题，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，在推进全体人民共同富裕上不断取得更为明显的实质性进展。

新时代以来，从加强食品安全监管到减轻学生课业负担，从“厕所革命”到垃圾分类，攸关民生福祉的大事小情被列入党中央的重要议事日程，件件有着落、事事有回音。代表委员表示，现代化不仅要看到纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康，人民群众各方面诉求和多层次需要不断得到回应和满足，彰显的是中国式现代化的崭新气象和独特优势。

“人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志。为更好解决群众看病就医难的问题，国家采取了建立紧密型城市医疗集团和县域医疗卫生共同体等一系列政策措施。”中国科学院院士、四川省人民医院院长杨正林代表说，四川省人民医院探索以托管方式与12家县级公立医院建立紧密型医联体，积极推动优质医疗资源下沉，方便群众就医。

近年来，随着各项改革稳步推进、配套措

民生保障有力有效



施逐步完善，幼有所育取得历史性成就，学前教育毛入园率达91.1%，普惠性幼儿园达23.64万所，广覆盖、保基本、有质量的学前教育公共服务体系不断构建。

“幼有所育关系亿万儿童健康成长，关系千家万户幸福和谐，关系国家发展和民族未来。”河北省曲周县凤凰艺术幼儿园教师杨会芳代表说，当前我国学前教育仍存在师资力量不足、托育教师专业能力偏弱等问题，要加大学前教育资金投入力度，加强保教人员队伍建设，加强幼儿教师能力培养，夯实幼有所育的各项基础。

实实在在办好惠民利民实事

习近平总书记强调，共产党就是为人民谋幸福的，人民群众什么方面感觉不幸福、不快乐、不满意，我们就在哪方面下功夫，千方百计为群众排忧解难。

保障和改善民生没有终点，只有连续不断的新起点。新时代新征程，人民群众期盼有更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会保障、更高水平的医疗卫生服务、更舒适的居住条件、更优美的环境、更丰富的精神文化生活。代表委员表示，要坚持在发展中保障和改善民生，补短板、强弱项、堵漏洞，实实在在办好惠民利民实事。

“这些年来，我国养老服务制度体系不断完善，老年人的获得感、幸福感、安全感大大增强。”广东省政协提案委专职副主任熊水龙委员说，作为长期护理保险制度试点城市之一，广州市印发《广州市长期护理保险试行办法》，目前该市长期护理保险制度覆盖职工896.9万人、居民254.6万人，累计享受长期护理保险待遇人数8.3万人，产生了较好的社会效益。熊水龙委员建议，进一步扩大长期护理保险试点范围，“通过进一步扩大覆盖面，让需要长期护理的老人得到妥善照护，为更多家庭解决后顾之忧。”

“2023年，湖南省民政厅联合相关部门开展‘合力监护、相伴成长’专项行动，保障了9000名孤儿和2.9万名事实无人抚养儿童，呵护未成年人健康成长。”民革中央委员、湖南省民政厅厅长黄东红委员介绍，今年湖南将继续深化困境儿童关爱工作，继续提高孤儿和事实无人抚养儿童基本生活最低保障标准纳入省重点民生实事，儿童福利进一步向需要帮助的儿童扩展。

民生无小事，枝叶总关情。代表委员表示，小康梦、强国梦、中国梦，归根到底是老百姓的“幸福梦”，必须全面贯彻党的二十大精神，落实党中央决策部署，永葆为民造福的初心使命，共同奋斗、不懈奋斗，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

(本报记者邓剑洋、林子夜、王明峰、陈圆圆、丁雅诵、邵玉姿、李林蔚、叶传增、张佳莹) 数据来源：国家统计局 制图：张丹峰

寄语

李毛代表—— 推动新质生产力加快成长

国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础。“一定要把培育新质生产力作为必答题、制胜招，持续不断地为企业的高质量发展提供新动能。”中国平煤神马集团党委书记、董事长李毛代表说。

李毛代表表示，发展新质生产力，要以创新为中心，以产业为载体，以改革来破题，走出一条技术水平更高、质量更好、效率更高、更可持续的新增长路径。近年来，中国平煤神马集团聚焦产业数字化转型升级和数字产业化创新发展两个重点，加快建设智慧企业、智能工厂，通过做大做强做优信息产业，提升企业数字竞争力。(本报记者方敬整理)

贾少谦代表—— 积极培育未来产业

“加快布局未来产业时不我待。”海信集团控股股份有限公司董事长贾少谦代表表示，激光显示作为我国未来产业的创新技术之一，已初步形成产业领先优势，整合创新资源加快共性技术研发供给，可以更好支撑制造强国建设。

“培育和发展未来产业不是‘百米跑’，而是‘耐力赛’。”贾少谦代表举例说，中国激光显示技术从原理可行、技术可行到产业可行前后经历了20多年的时间。我国在激光显示光源设计、光机模组、整机设计等关键技术方面做到了全球技术引领，相关产品应用技术处于行业领先地位。(本报记者李蕊整理)

唐旭东委员—— 提升基层中医药服务水平

“近年来，各地区、各部门积极推进实施基层中医药服务能力提升工程，大力推进基层中医馆、中医阁建设，更好满足了广大群众的健康需求。”中国中医科学院学部委员、原副院长唐旭东委员说，基层中医药服务依然存在技术水平相对较低、特色优势不突出、中医药人员数量不足、队伍不稳定等问题。

唐旭东委员建议，加强财政投入，支持社区卫生服务中心、乡镇卫生院中医馆服务内涵建设和社区卫生服务站等建设，改善基层医疗卫生机构中医药服务条件，提升乡村基层医疗卫生机构中医药人员服务水平。(本报记者肖家鑫整理)

本版责编：吴燕 臧春蕾 张伟昊

百度智能云

携手山东港口日照港探索大模型港口应用 助力港口行业智能化升级

智能经济 先行者

2024年1月，百度与山东省港口集团宣布启动大模型研发合作，联合探索大模型港口应用场景，推动大模型试点应用，赋能港航领域产业链上下游企业和生态企业智能化转型升级。

山东省港口集团旗下拥有青岛港、日照港、烟台港、渤海湾港四大港口集团。其中，山东港口日照港具备专业从事件杂货作业的能力，河北邯郸的钢板、湖南株洲的挖掘机等在此聚集，被发往世界各地。

件杂货，是对论件计数、形状各异、大小不一的货物的统称。这类货物的包装形式、类别各不相同，无法使用集装箱运输，还存在不同的存放需求和上船时间要求，装卸工具和方案各异，装卸工艺流程复杂、人机交互频繁。

提升件杂货码头标准化、精细化作业水平，营造规范、高效和安全的生产作业环境，是山东港口日照港实现高质量发展的关键一环。

相比集装箱码头，件杂货码头实现自动化和智能化的难度更高。由于件杂货的独特属性，码头需要可靠、准确的图像分析和智能算法，对货

物进行有效识别、定位并进行智能配载。

让无法装进集装箱的件杂货，通过调度“人、机、货、船、场”等生产要素快速流动，实现高效运转，是百度智能云与山东港口日照港、山东港口科技集团共同努力的目标。百度智能云运用人工智能技术，打造智能化系统，为件杂货码头自动化、智能化升级探索可行路径。

通过百度智能云OCR视觉识别技术，在货物即将进港时，工作人员就可识别货单信息，将具象化的货物实体转化为算法支持的数学逻辑，从而避免人工录入造成的失误，提升数据录入的准确性，降低货运代理数据录入工作量。

智能化系统可对整个港口的堆场进行厘米级的地理信息采集，实现人员、车辆、设备、货物、场地、船舶等要素精准定位，形成一张“综合地图”。数字化堆场系统会从TOS系统(Terminal Operating System, 码头智能生产管理控制系统)中获取各生产要素的实时信息，并在高精地图中进行实时展示，助力业务人员远程作业。

在实现多维生产要素和生产流程的数学建模的同时，智能化系统基于调度数据优化大模型的调度算法，提供包括智能堆场计划、智能泊位计划和智能配载计划等调度计划策略，再通过实时的人员排班调度、港机作业调度和水平运输车辆调度等，实现件杂货码头自动化、智能化运转。此外，调度优化大模型还可以提高码头作业全流程的人机协同效率，将人工智能算法下沉到各类机械的调度和控制中，大大降低码头的整体运转控制难度，提高控制精度，实现港口智能化再升级。

依托百度智能云打造的智能化系统，山东港口日照港件杂货码头整体运转效率提升10%，设备利用率提升20%，堆场周转率提升20%，堆场利用率提升15%，并实现大模型在港航领域的成功应用。

当前，我国正加速推进新型工业化，提升产业链供应链韧性和安全水平，山东港口日照港、山东港口科技集团、百度智能云等将共同推动港口行业智能化转型，为智能经济高质量发展注入澎湃动能。

数据来源：百度



山东港口日照港件杂货堆场



山东港口日照港与百度智能云合作打造的数字化堆场系统



山东港口日照港码头