

习近平将赴澳门出席庆祝澳门回归25周年大会暨特区第六届政府就职典礼并视察澳门

新华社北京12月14日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将于12月18日至20日赴澳门，出席庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼，并视察澳门特别行政区。

人民日报评论员文章

坚定必胜信心，把各方面积极因素转化为发展实绩

——论学习贯彻中央经济工作会议精神

>>>见第二版

织密织牢留守困境儿童服务保障网 我市未成年人保护体系实现全覆盖

本报讯(记者杨昊文)今年以来，我市坚持分层分类、按需施策，进一步织密服务保障网，推动全市留守儿童、困境儿童权益得到充分保障。目前，全市配备乡街儿童督导员217人、村居儿童主任6037人，实现了市、县、乡、村四级未成年人保护中心、镇街未成年人保护站、村居未成年人保护点全覆盖。这是记者日前从市政府新闻办新闻发布会上获悉的。

近年来，市民政局聚焦基层基础，突出服务供给，协同有关部门制定《留守儿童和困境儿童关爱服务质量提升三年行动实施方案》，梳理出13件全市重点推进关爱实事清单。按照“主动发现+每月核查”机制，完成孤儿、事实无人抚养儿童的准入、退出工作。不断探索儿童福利精准化发展路径，实现应保尽保与精准保障有效对接。积极推进县级福利机构儿童全部移交市级集中养育模式，持续加强市级儿童福利机构“养育教康”一体化发展。同时，延伸服务阵地，在原有未成年人救助保护中心、站、点建设基础上，进行基层阵地规范化、品牌化试点建设，开展儿童督导员、儿童主任实务培训，推动人员

配备从“有形覆盖”向“有效覆盖”转变。截至目前，按照“一站一特色”“一站一品牌”要求，我市共筛选出基层试点56处，开设系列精品课程和主题活动2000余场。规范孤儿“明天计划”医疗康复项目，共为3名孤儿提供医疗救助资金5.57万元，为333名孤儿体检提供资金23.76万元。

在品牌建设方面，我市充分发挥“手拉手孤困儿童心理辅导志愿协会”“心理干预协会”等社会组织作用，合力开展儿童关爱服务，不断擦亮“党员爸妈”、“润苗计划”个案辅导、“21天生命成长营”、“梦想小屋”、“爱心捐助”、“赋爱计划”等品牌。今年以来，“党员爸妈”“点亮微心愿”活动，共为771名孤困儿童实现微心愿792件，筹集社会资金27.3万元，发放衣物、文具、自行车、棉被等爱心礼物，品牌影响力不断扩大。

市民政局相关负责人表示，下一步，他们将持续推进留守困境儿童关爱服务工作高质高效开展，不断在兜底保障上下功夫，在精准关爱上见实效，在创新机制上求突破，为全市儿童健康成长保驾护航。

用好地热资源 助力“双碳”目标实现

全市16宗地热采矿权成功出让

本报讯(记者杨昊文 通讯员王长雷)近日，受河北省自然资源和规划局委托，在沧州市公共资源交易中心，我市对南皮、吴桥和海兴3宗地热采矿权进行了公开拍卖出让并全部成交。此次出让的3处地热采矿权，预计可支撑供暖面积176万平方米，相当于节约标准煤1.36万吨。

据了解，地热资源具有清洁环保、稳定可靠等特点，是一种具有竞争力的清洁能源。沧州市全域均有地热资源分布，地热水总储量约10800亿立方米，地热流体可开采总量约540亿立方米，所含热量相当于2亿吨标准煤。今年以来，我市已成功出让地热采矿权16宗，成交价款共计3549万元，可支撑供暖面积为1480万平方米，相当于节约标准煤13.9万吨。

“接下来，我们将积极开展全市‘十五五’矿产资源规划编制工作，统筹部署地热资源勘查、开发与保护，不断加强地热资源管理，更好地服务经济社会低碳高质量发展，助力‘双碳’目标实现。”市自然资源和规划局相关负责人表示。

无人驾驶清扫车 亮相泊头市区

单次充电最大扫地面积达5万平方米

本报讯(记者王汝汀)近日，在泊头市裕华路，一台无人驾驶清扫车吸引了行人目光。驾驶、清扫、喷水、识别红绿灯、充电、倾倒垃圾……无人车的一系列自动化操作，智能又高效。

这辆无人驾驶清扫车由河北哈达图科技集团有限公司生产，此次亮相，是该产品首次在沧州市内上街演示。据介绍，这款无人驾驶清扫车单次充电最大扫地面积达5万平方米，垃圾箱容量700升，在零下10℃到零上40℃温度下均可

“确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远”

——2024年中央经济工作会议侧记

新华社记者 邹伟 韩洁

12月11日至12日，北京京西宾馆，中央经济工作会议举行。在实现“十四五”规划目标任务的关键一年，在党的二十届三中全会胜利召开之后，这次重要会议如何谋划中国经济发展大计，举世关注。

回顾即将走过的2024年，中国经济顶风破浪，稳中有进，持续向好态势不断巩固，沿着高质量发展航道前行的步伐更加坚实。

展望2025年，“十四五”规划收官，新的五年规划呼之欲出，进一步全面深化改革新篇章引人瞩目。不惧风险挑战、把握发展机遇，中国经济奋力向前。

“确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。”习近平总书记在会上发表重要讲话，总结2024年经济工作，分析当前经济形势，部署2025年经济工作，在关键节点对中国作出关键指引。

(一)沉着应变：“经济社会发展主要目标任务即将顺利完成”

“经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，经济社会发展主要目标任务即将顺利完成，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中国式现代化迈出新的坚实步伐。”

11日上午，第一次全体会议上，习近平总书记对今年经济工作的总结，将与会

同志的思绪带入这一年来不平凡的发展历程。

沉着应变、综合施策，是2024年经济工作的鲜明写照。

环境和条件不断发展变化——在百年变局加速演进的背景下，中国经济面对的是“外部压力加大、内部困难增多”的复杂严峻形势。

全年经济运行“前高、中低、后扬”——一季度开局良好，二、三季度下行压力加大，9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策，使社会信心有效提振，经济明显回升。

洞察时与势，统筹稳与进。更多亮点，印证令人鼓舞的发展成绩：

科技创新取得重要进展，传统产业智能化改造和数字化转型持续推进，绿色低碳转型步伐加快；

党的二十届三中全会部署进一步全面深化改革举措加快落地，高质量共建“一带一路”扎实推进，高水平对外开放取得积极成效，外贸出口对经济增长的贡献增大；

房地产市场出现积极变化，地方政府债务风险、中小金融机构风险正在有效缓解和管控；

就业、物价保持稳定，脱贫攻坚成果得到巩固拓展，粮食产量首次突破1.4万亿斤，生态环境质量持续改善，社会大局保持稳定……

“这些都更加坚定了我们在新时代新

征程开拓进取、攻坚克难、扎实推进中国式现代化的决心和信心。”习近平总书记的讲话，引发会场内外强烈共鸣。

既把成绩讲够，也把问题说透。

会议指出，当前外部环境变化带来的不利影响加深，我国经济运行仍面临不少困难和挑战，主要是国内需求不足，部分企业生产经营困难，群众就业增收面临压力，风险隐患仍然较多。

“只要信心不滑坡，办法总比困难多。”话到此处，习近平总书记着重强调“信心”二字。

信心，来自于一个基本判断：“我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。”

信心，来自于中国经济的成长之道——“从来都是在风雨洗礼中发展、在历经考验中壮大”。

信心，来自于我们党在实践中不断深化对经济工作的规律性认识。

这是全党上下形成的最大共识：党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证，在关键时刻、重要节点，党中央及时研判形势、作出决策部署，确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。

经济工作千头万绪。习近平总书记强调，必须统筹好几对重要关系。

——“必须统筹好有效市场和有为政府的关系，形成既‘放得活’又‘管得住’的经济秩序。”



精准管理 稳产保丰

近日，走进东光县秦村镇大秦现代农业产业园，62个大棚的韭菜绿意盎然、长势喜人，种植户正忙着查看棚内温度、韭菜球生长情况。据了解，这批韭菜球将在1月初上市销售，采摘期可持续到春节，主要销往北京、天津等地，每个大棚产量预计在2000公斤以上。

孙汝霞 窦豪 摄

10支农业创新“国家队”在沧州“深耕”盐碱地

40多个抗旱耐盐新品种培育成功，百余项“破碱”新技术实现突破

本报讯(记者孙健 马志辉 李倩)昨天，国家牧草产业技术体系沧州试验站站长刘忠宽，又一次来到渤海新区黄骅市纳莱农场苜蓿试验田察看。“我们探索实施盐碱地苜蓿保苗播种技术，降低土壤含盐量、提高出苗率，使苜蓿干草亩产量有望突破1000公斤。”刘忠宽说。

2023年5月，习近平总书记在考察黄骅市旧城镇仙庄片区旱碱地麦田时指出：“开展盐碱地综合利用，是一个战略问题，必须摆上重要位置。”沧州有盐碱耕地408.58万亩，占全省的71.65%。为唤醒这一“沉睡”资源，我市全力做好盐碱地特色农业这篇大

文章。

推进盐碱地综合利用，科技创新是关键。发轫于2007年的国家现代农业产业技术体系，集合了全国800多个单位2600多名专家，以50个主要农产品为单元，进行共性技术和关键技术研究、集成和示范，堪称农业科技自主创新“国家队”。我市积极对接，吸引小麦、食用豆、谷子、高粱、牧草、大豆、大宗蔬菜、虾、罗非鱼、梨10个国家产业技术体系团队来到沧州，选育耐盐碱优质农作物品种，探索、示范、推广盐碱地综合利用新技术。

国家食用豆产业技术体系原首席专家程须珍带领团队，在渤海新区黄骅市

开展豆麦轮作改良盐碱地研究，筛选的中绿5号绿豆新品种较传统品种亩均增收超两成。“豆麦轮作，能够有效利用绿豆生长期短、适播期长优势，保证旱碱麦稳定生产，绿豆作物固氮培肥的特性，也可有效改良盐碱地土壤。”程须珍说。

资源与科技牵手，让昔日“白茫茫”的盐碱地焕发“绿油油”的生机，孕育出“金灿灿”的收获。国家小麦产业技术体系专家团队在沧州探索标准化旱碱地小麦抗逆减灾丰产栽培技术及雨养旱作技术，培育出抗旱耐盐的沧麦15等7个新品种。国家谷子产业技术体系专家团队在沧州培育和筛选耐盐耐旱谷

子品种3个，探索开展谷子绿色高效生产技术与示范，使盐碱地谷子增产12.5%。国家大豆产业技术体系专家团队在沧州培育出沧豆20、沧豆21等5个新品种，开展盐碱地大豆绿色增产增效集成技术，亩产实现285.08公斤……目前，已有40多个抗旱耐盐新品种培育成功，百余项“破碱”新技术实现突破。

“我们培育的‘沧麦15’，今夏在新疆轮台县试种时亩产超400公斤，受到当地农民欢迎。”国家小麦产业技术体系沧州试验站站长王奉芝说，大批关键核心技术和前沿技术的突破，既让沧州盐碱地破“碱”重生，又为全国盐碱地综合利用打开了新天地。