



## 习近平向莫桑比克当选总统查波致贺电

新华社北京10月26日电 10月26日，国家主席习近平致电丹尼尔·弗朗西斯科·查波，祝贺他当选莫桑比克共和国总统。

习近平指出，中国同莫桑

比克传统友好。近年来，两国政治互信持续深化，务实合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。我高度重视中莫关系发展，愿同查波当选总统一道努

力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，弘扬传统友好，深化互利合作，推动两国全面战略合作伙伴关系不断取得新发展，更好造福两国人民。

## 习近平对民政工作作出重要指示强调

# 加强普惠性基础性兜底性民生建设 积极主动为人民群众做好事办实事解难事

新华社北京10月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对民政工作作出重要指示指出，近年来，民政系统认真贯彻落实党中央决策部署，扎实履职尽责，各项工作取得新进展，有力服务和党和国家工作大局。

习近平强调，中国式现代化，民生为大。新时代新征程，各级党委和政府要坚持以人民为中心，加强对民政工作的领导，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，不断推动民政事业高质量发展。各级民政部门要坚持党的领导，加强党的建设，深化改革创新，完善政策制度体系、服务保障体系、监督管理体系、社会参与体系，着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略，着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平，积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事，为以中国

式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献。

第十五次全国民政会议10月25日至26日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话。

李强在讲话中指出，习近平总书记的重要指示，充分肯定近年来民政事业发展取得的显著成绩，从战略和全局高度对做好民政工作提出殷切期望和明确要求，为我们在新时代新征程推动民政事业高质量发展提供了根本遵循、注入了强大动力。我们要深入学习领会，抓好贯彻落实。

李强指出，民政事业闪耀着人性的光辉、彰显着社会的良心、坚守着道德的底线、体现着文明的传承，是全社会共同的事业。推进中国式现代化伟大实践，需要通过不断提高民政工作水平，把包括困难群众、残疾人等在内的各类群体的切身利益保障好、发展好，形成

为实现共同目标凝心聚力、团结奋斗的生动局面。

李强强调，要以深厚的为民情怀做民政工作，切实把好事事实事办到群众心坎上。政策制定上，从群众多元需求出发，增强政策针对性和有效性。政策执行上，做到政策刚性与工作柔性有机结合。政策反馈上，健全政策评估优化机制。要以强烈的政治责任感做民政工作，善于从政治上思考、谋划、推进民政事业发展。要以深入细致的作风做民政工作，主动沉到基层一线，把工作抓具体抓深入，增强见事于细、见事于早的洞察力，确保各项任务落到实处，善于在解决群众生活小事中做好为民爱民的大文章。要以改革创新的精神做民政工作，深入贯彻落实党的二十届三中全会部署，系统谋划实施民政改革，既要解决好群众眼前遇到的烦心事揪心事，也要主动谋划健全保障和改善民生制度体系，不断

开创民政事业发展新局面。

国务委员谌贻琴在讲话中指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于民政工作的重要论述和重要指示批示精神，认真落实李强总理讲话要求，坚持以人民为中心的发展思想，进一步健全社会救助体系，完善养老服务体系，加强社会组织和区划地名管理，深化殡葬等领域改革，促进慈善事业发展，奋力推进新时代新征程民政事业高质量发展。

会议对全国民政系统先进集体、劳动模范和先进工作者进行了表彰。上海市、江苏省、浙江省、江西省、山东省、四川省、贵州省、陕西省有关负责同志作了交流发言。

吴政隆出席会议。各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体负责同志，受表彰集体和个人代表等参加会议。

## 前三季度全市规模以上工业增加值同比增长7.4%

# 制造业勇挑大梁 大型企业发展迅速

本报讯(记者李倩 通讯员陈凡)日前，记者从市统计局获悉，今年，全市工业经济保持平稳增长。前三季度，规模以上工业企业增加值同比增长7.4%，高出全省平均增速0.4个百分点。

分门类看，制造业增加值同比增长10.4%，对全市工业增加值增长贡献率高

达107.7%，上拉全市工业增加值增速8个百分点，制造业中石油、煤炭及其他燃料加工业贡献最大，上拉全市工业增加值增速6.7个百分点。电力热力燃气及水的生产和供应业增加值同比增长0.9%，上拉全市工业增加值增速0.1个百分点。

分行业看，全市在统的大类行业中，有22个行业增加值实现正增长。主要行业中，石油煤炭及其他燃料加工业、黑色金属冶炼和压延加工业、金属制品业3个行业增加值分别同比增长21.1%、10.2%和8.8%，合计上拉全市工业增加值平均增速8.1个百分点，对全市工业增加值增长的

贡献突出。分规模看，全市大型、中型、微型企业增加值增速分别为12.6%、4.2%和9.6%，对全市工业增加值增长贡献率分别为90.5%、7.7%和3.3%，大、中型企业分别上拉全市工业增加值增速6.7和0.6个百分点。



## 苜蓿飘香 收割忙

日前，南皮县近3万亩紫花苜蓿迎来采收季。近年来，南皮县在政策支持下将部分土壤盐分较高、传统粮食作物产量低的农田流转后改种牧草，以“合作社+种植大户”的方式打造苜蓿产业区。目前，南皮县苜蓿种植面积近3万亩，培育专业牧草生产、收贮企业10余家，生产的青贮苜蓿、草粉等产品远销全国各地。图为农机正在进行苜蓿接草作业。

赵华靖 赵宇摄

## 全市中小學生

# “科普沧州：童心慧眼看河海”行动启动

本报讯(记者谢颖颖)记者日前从市政府新闻办新闻发布会上获悉，我市面向全市中小學生启动了“科普沧州：童心慧眼看河海”行动，计划利用三年时间，实施四项行动举措，着力打造沧州科学教育品牌。

以运河区为牵头单位，组建由吴桥县、东光县、泊头市、南皮县、沧县、新华区、青县、沧州高新区、沧州开发区等大运河沿线县(市、区)及其他县(市)中小學校组成的“沧州大运河中小學校科学教育共同体”；以渤海新区黄骅市为牵头单位，组建由海兴县、盐山县、

孟村回族自治县、沧县、南大港产业园区、中捷产业园区、港城区等近海县(市)以及其他县(市)中小學校组成的“沧州渤海湾中小學校科学教育共同体”；河间、任丘、肃宁、献县等非运河沿线和非近海县(市、区)自主确定相关的科学教育研究内容，选择加入相应的共同体，开展中小學生专题科学教育和科学研究活动。

依托“沧州教育大讲堂”，开展“沧州河海科学大课堂”，邀请沧州区域文化研究著名学者、域内外科学教育专家开办与运河和海洋(渤海)相关的科学

知识讲座，采取线上线下相结合的方式，普及与大运河和渤海相关的科学知识，让全市广大中小學生从科学的视角了解大运河、了解渤海、了解沧州。

充分利用大运河沿岸区域和渤海沿海区域教育资源，开展科学教育实践探究活动。同时，与大运河、渤海区域相关文化场馆、高等院校、科研院所等进行合作共建，拓展中小學生科学探究活动路径。

开发区域特色课程，开展丰富多彩的教育教学探究和实践活动。市教育局将指导各项目共同体、实验区、实验學校进行相关校本课程的研究与探索，使

之成为学校特色课程的重要组成部分，并和科学类课程有机整合和融合，打造沧州科学教育的显著亮点。发挥各县(市、区)和项目學校进行相关科学教育活动的自主性和创造性，生成立体多元的研究视角、研究项目、研究课题、研究主题、研究清单，充分开发和利用周边教育教学资源，组织师生开展科学探究活动。推动跨区域联合和校际联动，建立形式多样的教师联合教研团队、项目攻关团队、學生研究社团，开发内涵丰富、形式多样、注重实践、强化探究的主题教育活动。

## 锚定现代化 改革再深化

本报讯(记者尹君伊)研发实施“翻车机本质长效抑尘技术”，投资4158万元打造“两湖三湿地”、打造短距离零碳运输通道……近年来，黄骅港全面落实国家“碳达峰、碳中和”战略要求，多措并举推动绿色港口建设水平不断提升。这是记者日前从“推动高质量发展 加快建设沿海经济强市”系列主题新闻发布会上获悉的。

解决港区粉尘污染治理难题。黄骅港煤炭港区从探索煤炭起尘机理的基础性研究入手，积极开展自主科技创新，先后研发实施“翻车机本质长效抑尘技术”“皮带机回收自动清洁系统”“装船环节落料回收装置改造”等多个环保技改项目，翻、堆、取、装作业全过程粉尘排放削减率达到98%，实现了煤炭港口粉尘“近零排放”目标。黄骅港煤炭港区三期码头零碳试点项目，入选交通运输部“公路水路典型运输和设施零碳试点项目”首批试点名单。针对含煤污水，煤炭港区投入4158万元打造“两湖三湿地”，在港区形成了水域面积约70万平方米、蓄水能力120万立方米的生态水循环系统，年累计回收用水超400万立方米，实现了压舱水、煤污水、雨污水“零”排海，全部收集循环再利用，从根本上解决了多年困扰港区的粉尘、煤污水治理难题。针对港区绿化难题，煤炭港区累计投入近2亿元，建成了绿化面积达180万平方米的环境绿化工程，港区绿化覆盖率达31.3%，形成了独具特色的临海绿化景观带。

提升港区大气污染治理水平。黄骅港大力推进船舶港口岸电系统建设和使用工作，今年新增高压岸电设施2套，全港高压岸电设施达到17套、低压岸电设施达到9套，大型专业化干散货码头岸电建设实现100%全覆盖。黄骅港综合港区以创建“四星级绿色港口”为契机，利用码头基岸结构部位的闲散土地建设占地面积1.3万平方米、装机容量为3.55兆瓦的光伏板，另投资1700万元建成面积约230平方米的光伏车棚和充电桩2个，全力打造“碳中和”示范港口。煤炭港区充分利用港区内厂房屋顶、景观湖及厂内空地开发建设总装机容量约6.7兆瓦的光伏并网电站，布置太阳能面板9000多平方米，平均每年发电量达到725.2万度。为了准确把握港区环境空气质量，综合港区建成环保监测智能化控制系统，对PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>数据进行全天候实时监控。同时，根据重污染天气预警及日常系统数据分析，随时调动港区内抑尘降尘设施设备，保障港区生产环境数据达标。

优化港口集疏运体系建设。黄骅港散货港区采用“电车+皮带走廊”的方式，为沧州中铁装备材料有限公司打造短距离零碳运输通道。黄骅港至山西原平600公里沿途建设11座换电站，用电动重卡打造了一条长距离绿色运输通道。黄骅港—武安—长治的氢能重汽运输通道建成投用，客户物流成本有效降低，港口绿色运输比例不断提升。今年前三季度，黄骅港煤炭、铁矿石等大宗散货通过铁路、水路、封闭式皮带廊道、新能源汽车集疏港比例达90%以上。

## 中国城市海外社交媒体传播力指数发布 沧州综合传播力跻身全国前十

本报讯(记者屈鹏)近日，参考智库与世研指数联合发布“中国城市海外社交媒体传播力指数(2024年9月号)”。在综合传播力方面，沧州跻身全国前十，排序前十的城市依次是南京、北京、成都、重庆、杭州、上海、厦门、广州、苏州、沧州。另外，在中国城市海外传播力指数方面，沧州位列全国第七。

“中国城市海外社交媒体传播力指数”以中国城市主要官方账号为指数评估主体，依据

其在脸书(Facebook)、X平台、照片墙(Instagram)和优兔(YouTube)等多个海外社交媒体平台上的多维度传播数据，通过指数模型运算，实现对城市国际传播效力的指数得分。本次发布的指数以2024年9月1日至30日为监测周期，以133个中国城市为监测目标，根据各平台的全球用户规模、活跃度、影响力等相关因素动态设定平台权重，再对各平台指数加权计算形成综合传播力指数。

## 进口矿石“缺斤短两”被“识破” 黄骅港海关为本地企业挽回144万余元损失

本报讯(记者王汝汀)近日，黄骅港海关关员在对一批进口铁矿石实施重量鉴定时发现，该批铁矿石短重1558吨，短重比例9.12%，超过5%的短重索赔国际惯例，属重大短重。海关工作人员立即出具重量证书，为企业提供了短重索赔依据。

“有了这份索赔依据，我们的合法权益就有了保障，避免了利益受损。”进口矿石的本地企业负责人说，海关鉴定人员的“火眼金睛”，为企业挽回了144.89万元的损失。

黄骅港作为沿海重要港口，承载着运输矿石、杂货、集装箱、石油化工、煤炭、粮食等功能。近年来，黄骅港海关不断加强进口大宗商品的短溢重特点、频次、程度及变化情况分析，将风险较高的货种、启运港、承运船舶列入重点监控范围。在检测过程中，黄骅港海关借助无人机、水尺观测仪等设备不断优化重量鉴定模式，提高短溢重检出率，并及时为国内收货人出具重量鉴定证书，帮助企业进行对外索赔与结算，有效维护了贸易秩序。

提「智」降碳 逐「绿」前行 黄骅港全力打造绿色港口生态圈