

中央经济工作会议12月11日至12日在北京举行。会议期间,部分与会同志接受新华社记者采访,畅谈对会议精神的学习认识和下一步工作打算。

大家一致表示,现场聆听习近平总书记的重要讲话,进一步坚定了新时代新征程迎难而上、攻坚克难的决心信心;进一步增强了应对挑战、抢抓机遇的战略主动;进一步明晰了稳中求进、推动经济持续回升向好的方法路径。要正视困难、坚定信心,以高质量发展的实际成效全面推进强国建设、民族复兴伟业。

2024年,面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻

形势,中国经济砥砺前行,交出一份令人鼓舞的成绩单。特别是一揽子增量政策落地显效,经济明显回升。

黑龙江省委书记许勤说,一年来的发展历程很不平凡,在各种风险挑战下我国依然取得巨大发展成就,根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,在于习近平经济思想的科学指引,充分印证了关键时刻党中央及时研判形势、作出决策部署的正确性、前瞻性。党中央集中统一领导是应对各种风险挑战的主心骨和“定海神针”。黑龙江将全面贯彻落实党中央决策部署,坚决扛起维护国家“五大安全”的政治责任,奋力开创高质量发展、可持续振兴新局面, (下转第三版)

习近平听取李家超述职报告

香港发展面临新的历史机遇

■中央将继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针,全力支持行政长官和特别行政区政府团结带领社会各界,锐意改革、奋发有为,积极对接国家战略,塑造经济发展新动能新优势,在创新创造中推动香港由治及兴,为香港繁荣稳定作出更大贡献

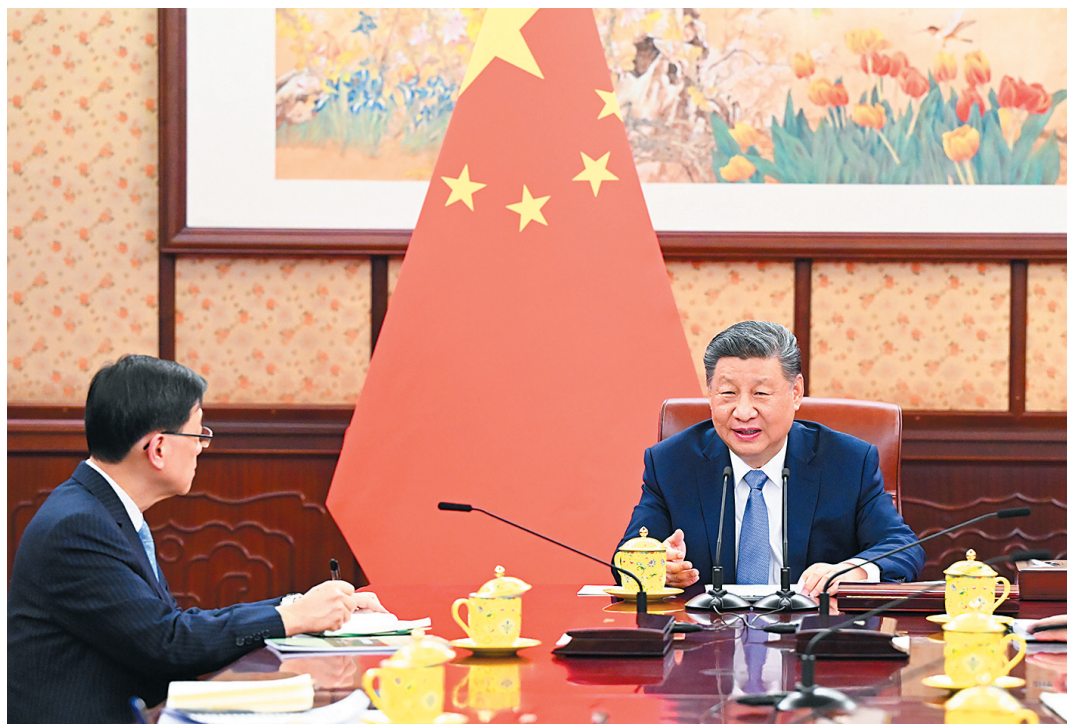
新华社北京12月13日电 国家主席习近平13日下午在中南海瀛台会见来京述职的香港特别行政区行政长官李家超,听取他对香港当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平表示,一年来,李家超行政长官带领特别行政区政府,担当作为、务实进取,历史性完成基本法第23条立法,集中精力拼经济、谋发展,推动解决住房、医疗等民生难题,加强对外交流合作,不断提升国际影响力,进一步巩固了香港稳定发展的良好态势。中央对李家超行政长官和特别行政区政府的工作

是充分肯定的。

习近平指出,中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,强调要发挥“一国两制”制度优势,香港发展面临新的历史机遇。中央将继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针,全力支持行政长官和特别行政区政府团结带领社会各界,锐意改革、奋发有为,积极对接国家战略,塑造经济发展新动能新优势,在创新创造中推动香港由治及兴,为香港繁荣稳定作出更大贡献。

李强、蔡奇、丁薛祥、石泰峰、陈文清、夏宝龙等参加会见。



12月13日,国家主席习近平在中南海会见来京述职的香港特别行政区行政长官李家超。新华社照片

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
大省挑大梁·青岛走在前

上合示范区加快建设制度型开放示范区

2024年推出30项制度创新案例,为地方经贸合作高质量发展提供制度支撑和模式引领

深化改革

□青岛日报/观海新闻记者 王萌 王珊

本报12月13日讯 13日上午,记者从上合示范区2024年制度创新新闻发布会上获悉,今年以来,上合示范区深入开展扩能行动,加快推进国际物流、现代贸易、双向投资、商旅文交流发展“四个中心”和上合组织经贸学院建设,打造市场化、法治化、国际化营商环境,累计推出30项制度创新案例,为地方经贸合作高质量发展提供制度支撑和模式引领。

实施区域物流扩能,提升物流通道支撑

力。推出“班列+冷链”特色物流,助力生鲜产品开拓国际市场;探索“铁公联运”模式,实现出口货物“单到底、全程畅行”,每个集装箱可节省换装作业、堆存等各项费用约500元;联合同江口岸实现“宽轨重出”模式发运,较传统境外换装方式压缩运输时间15%以上;不断织密TIR运输网络,实现“中吉乌”线路首发;创新推出“陆海直运”监管模式,推进港铁联动发展;与阿拉山口海关合作建立“属地+口岸”协同监管机制,实现铁路进出口海关业务“一次事一次办”。

实施贸易发展扩能,提升经贸合作驱动力。首创共建境外技术贸易措施研究评议基地,推动技贸研究评议结果互认;建成启

用上合国际枢纽港汽车交易中心,助力“新三样”加速“出海”,二手车出口累计突破1.2亿元;创建上合示范区—黑河“丝路电商”综服基地边境口岸仓,通过“仓仓联动”模式,有效降低仓储、物流成本;联合新疆乌鲁木齐设立上合示范区新疆商贸区,为国内外厂家和品牌方提供出口、展销、招商和品牌推广解决方案。

实施投资合作扩能,提升产能资源链接力。搭建上合跨境结算动态履约系统,建立独立支付网络工具和标准化的跨境支付流程,帮助企业有效降低结算成本;推出“上合融e办”,为企业全方位提供“一企一册”税费服务;建设上合国际资本港跨境金融服务平

台,推出供应链金融、普惠金融、跨境结算、易货贸易等金融特色产品;建设上合示范区(新疆)低碳生态农业示范园,“基地+园区”助力农机农技“抱团出海”;与香港科技园共建鲁港科技合作创新中心,打造鲁港科技企业创新发展的综合性开放平台。

实施商旅文交流扩能,提升互鉴融通凝聚力。聚焦区域经贸合作需求,构建上海合作组织框架下国际综合性经贸展会新模式;创新“培训+研学+经贸”模式,链接国外政府、商协会、企业等资源,推动国际经贸合作;创新上合主题文旅交融研学体系,构建“书香丝路”出版产业合作机制,建设数字出版基地; (下转第三版)

青岛今年前11个月进出口8306.5亿元

同比增长3.2%,高附加值产品出口韧性较强,机电产品出口占比过半



山东港口青岛港码头一派繁忙景象。

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星 通讯员 仲筱莉

本报12月13日讯 据青岛海关统计,今年前11个月,青岛市进出口8306.5亿元,同比增长3.2%,占同期山东省进出口总值的27.2%。其中,出口4781.3亿元,增长10.8%;进口3525.2亿元,下降5.6%。

11月当月,全市进出口756.4亿元,增长5.2%。其中,出口432.9亿元,增长19.7%;进口323.5亿元,下降9.4%。

从前11个月青岛市外贸进出口的主要特点来看,贸易结构不断优化。一般贸易进出口5392.1亿元,增长3.7%,占全市外贸进出口总值的64.9%,提升0.3个百分点;保税物流1439.8亿元,占17.3%;加工贸易1284.6亿元,占15.5%。

市场主体活力增强。民营企业进出口5749.4亿元,增长0.8%,占69.2%;外商投资企业1594.1亿元,增长6.3%;国有企业958.8亿元,增长13.4%。

东盟、欧盟、美国是前三大外贸市场,进出口分别达到1424.6亿元、999.7亿元和869.1亿元,其中,对欧盟进出口大幅增长,增幅为16.1%。同期,对巴西、澳大利亚、墨西哥分别增长17.6%、18.8%、1.9%。

高附加值产品出口韧性较强。机电产品出口2425.0亿元,增长16%,占出口总值50.7%。其中,家用电器377.1亿元,增长21.5%;汽车零配件221.8亿元,增长4.7%;集装箱192.4亿元,增长72.4%。同期,劳动密集型产品出口795.9亿元,增长0.4%,占16.7%。此外,农产品出口433.3亿元,增长8.7%,占9.1%。

金属矿砂进口大幅增长。金属矿砂进口量增加25.5%,价值456.0亿元,增长27.1%,占12.9%,拉动进口增长2.6个百分点。

张惠调研现代农业时强调以新质生产力推动农业高质量发展

□青岛日报/观海新闻记者 余博

本报12月13日讯 12日,市委副书记、统战部部长张惠带队到即墨区、莱西市调研现代农业发展工作。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,切实加强科技创新,以新质生产力推动农业高质量发展。

种子是农业的“芯片”。在瑞克斯旺(中国)农业科技有限公司和青岛七彩种业科技有限公司,张惠走进蔬菜温室大棚和水产繁育车间,实地了解企业研发、生产等情况,鼓励企业坚持走科技创新之路,结合市场需求,推出更多新品种。在艾泽福吉生物科技有限公司和中建材凯盛浩丰智慧农业产业园,张惠现场察看现代设施农业发展情况, (下转第三版)

青岛市2024年产业工人队伍建设改革工作联席会议暨市政府与市总工会联席会议召开

推动全市产业工人队伍建设改革工作走深走实

张惠出席会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 余博

本报12月13日讯 13日下午,青岛市2024年产业工人队伍建设改革工作联席会议暨市政府与市总工会联席会议召开,深入贯彻习近平总书记关于产业工人队伍建设改革的重要指示精神,总结前期工作,部署下步任务,奋力推动全市产业工人队伍建设改革工作走深走实。市委副书记、统战部部长张惠出席并讲话。

产业工人队伍建设改革,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自指导的重大改革任务。近年来,青岛市按照中央决策部署和上级工作要求,持续深化产业工人队伍建设改革, (下转第三版)

《青岛市以科技创新引领构建现代海洋产业体系培育打造海洋新质生产力行动方案(2025—2027年)》印发

聚焦8大产业培育海洋新质生产力

□青岛日报/观海新闻记者 李勤祥

本报12月13日讯 13日,青岛市政府新闻办召开发布会,对近日印发的《青岛市以科技创新引领构建现代海洋产业体系培育打造海洋新质生产力行动方案(2025—2027年)》(以下简称《行动方案》)进行解读。《行动方案》明确提出,加快构建以科技创新为引领的现代海洋产业体系,为打造现代海洋经济发展高地提供有力支撑。到2027年,力争全市涉海规上企业超过3500家,涉海高新技术企业超过1000家,海洋新兴产业产值达到1000亿元,成为发展海洋新质生产力的主阵地。

《行动方案》聚焦重点赛道,围绕海洋装备、海洋药物与生物制品、海水淡化与综合利用、海洋新能源4个新兴产业,海洋电子信息、深海开发2个未来产业和现代渔业、海洋化工2个传统优势产业,分类推进、精准施策、加速培育,制定35项重点工作任务,着力提升现代海洋产业能级。

具体来看,在海洋装备产业方面,重点提升海洋装备产业研发设计与技术攻关能力,提升产品结构优化升级和自主配套水平,推动装备制造向高端化迈进,集聚打造总部型海洋装备产业。

在海洋药物与生物制品产业方面,重点提升海洋药物原始创新能力,推动海洋生物医疗器械、医用材料、海洋生物功能制品向新兴领域和价值链高端延伸,构建新型产业研发和公共服务体系。

在海水淡化与综合利用产业方面,重点突破海水淡化与综合利用关键核心技术装备,拓展海水淡化水应用场景,完善产业链条。

在海洋新能源产业方面,重点突破深远

我国首个工厂化海水制氢项目在青岛建成

由青岛炼化和中石化大连院共同开发建设,探索海水直接电解产绿氢

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

本报12月13日讯 记者从中国石化青岛炼化有限责任公司获悉,13日,我国首个工厂化海水直接制氢科研项目在青岛炼化氢能“产研加”示范园内建成试运行,所产氢气并入公司管网系统,用于氢能车辆加注或掺入炼化生产过程。

传统电解水制氢技术依赖淡水资源,给氢能产业规模化应用带来挑战。海洋是地球上最大的“氢矿”,对于青岛这样的沿海城市来说,向取之不尽的大海要水来制氢是未来发展的重要战略方向。海水电解制氢不仅将为沿海地区消纳可再生能源生产绿氢提供落



12月13日,我国首个工厂化海水直接制氢科研项目在青

岛炼化氢能“产研加”示范园内建成试运行。

地方案,也为资源化利用高含盐工业废水提供了新的解决思路。

据了解,此次建成的海水制氢项目,由青岛炼化和中石化大连院共同开发建设,是我国首次直接在石化园区实施并实现产品回收应用的百千瓦级工厂化海水制氢项目。项目采用“海水直接制氢、绿电制绿氢”的创新模式,通过开展耐氯电极、高性能极板、海水循环等技术攻关,利用光伏绿电,实现海水直接电解产绿氢。

较常规电解水制氢所使用的纯水,海水盐含量高达3%,海水杂质中的氯离子会腐蚀电解制氢设备的电极材料, (下转第三版)