



## 我国创造超导电动磁悬浮推进世界纪录

实现吨级载荷 700 公里/小时的最高试验速度

本报 12 月 25 日综合消息 近日,国防科技大学磁浮团队在开展磁悬浮实验中,成功地在两秒内将吨级重的试验车加速至每小时 700 公里,测试速度打破了同类型平台全球纪录,成为全球最快的超导电动磁悬浮试验速度。

国防科技大学磁浮团队历时 10 年攻关,在 400 米磁悬浮试验线上,成功实现吨级载荷 700 公里/小时的最高试验速度并安全停车,创下超导电动磁悬浮领域世界纪录。此

次突破攻克了超高速电磁推进、电动悬浮导向、瞬态大功率储能逆变、高场超导磁体等核心技术难题,标志着我国在超高速磁浮领域迈入国际领先行列,为我国未来的真空管道磁浮交通发展提供了新的选择,也为航天助推发射和试验测试提供新方法新手段,其后续的技术迭代及产业化应用,将为我国的航空航天以及轨道交通事业发展带来新动能。

(据央视网)

## 习近平主持召开中共中央政治局会议

## 研究部署党风廉政建设和反腐败工作

明年1月12日至14日召开二十届中央纪委五次全会

“生态颜值”与“发展价值”同步提升

## 青岛获评国家生态文明建设示范区

□青岛日报/观海新闻记者 吴 帅

12月24日至25日,2025年生态文明论坛在北京举行。25日,生态环境部在主题论坛现场发布第八批生态文明建设示范区名单并进行授牌,青岛成功获评国家生态文明建设示范区,成为本批次中唯一被命名的副省级城市。作为我国生态文明建设领域的最高荣誉,这块“国字号”招牌何以花落青岛?

## 系统治理,绘就美丽生态新画卷

生态文明建设示范区是建设人与自然和谐共生的现代化的重要实践和示范样板。青岛的成功创建,源于多年来在生态文明建设各领域的深耕细作与系统推进。从灵山湾的碧波荡漾到浮山公园的绿意盎然,从传统产业的绿色蝶变到全域生态的协同共治,青岛用多年的坚守与创新,破解“发展与保护”的时代命题,形成了“生态颜值”与“发展价值”同步提升的良好局面。

抬头可见“天空蓝”,放眼环顾“生态绿”,生态环境质量的显著改善肉眼可见。这些年来,青岛聚焦生态环境提质增效,强力推进污染防治攻坚战。细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)浓度持续下降,空气质量优良率保持高位;国省控地表水断面水质全部达标,近岸海域优良水质面积比例稳定在99%以上;作为全省唯一的国家级土壤污染防治先行区,青岛实现重点建设用地安全利用率100%,并荣获全省污染防治攻坚战成效考核“六连优”。

从陆地到海洋,生态安全屏障持续筑牢,生态保护的链条不断延伸。青岛市科学划定并严守1705平方公里生态保护红线,推动14个自然保护区生态功能稳步恢复。

(下转第四版)

住青全国人大代表座谈会召开  
梅建华出席并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋

本报 12 月 25 日讯 25 日上午,住青全国人大代表座谈会在财政部青岛监管局召开。市人大常委会党组书记、主任梅建华出席会议并讲话。

座谈会上,财政部青岛监管局党组成员、副局长汪飞通报了1至11月全国财政预算执行情况,介绍了“十五五”时期积极财政政策的方向举措;财政部办公厅副主任湛志伟介绍了联系人大代表工作情况;青岛市财政局负责同志汇报了市财政运行情况。全国人大代表周云杰、贾少谦、印萍、李泽兵、林青、韩峰聚焦产业创新驱动消费升级、深海科技研发、政府债务化解、乡村振兴和民生保障等方面提出了意见建议。

梅建华对财政部多年来对青岛工作的支持表示感谢。他说,今年以来,市人大常委会认真落实党中央关于健全党和国家监督体系的决策部署,建立人大监督和其他监督贯通协调机制。市人大常委会与财政部青岛监管局建立协同监督机制,围绕地方专项债、“两重”“两新”项目等财会重点领域, (下转第四版)

市政协党组扩大会议  
暨2025年度工作总结会议召开  
孟庆斌主持并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 简君妍

本报 12 月 25 日讯 25 日上午,市政协党组扩大会议暨 2025 年度工作总结会议召开。市政协党组书记、主席孟庆斌主持会议并讲话。

会上,市政协机关党委、各厅室围绕党建、意识形态和业务工作等亮成绩、展成效、摆问题、谈打算。孟庆斌表示,今年以来,市政协坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,坚持党的全面领导,不折不扣落实党中央决策部署和省委、市委工作要求,深化打造“琴岛协商”工作品牌,聚焦奋力推进中国式现代化青岛实践协商建言,围绕市委交办重点任务务实作为,切实加强制度化、规范化、程序化建设, (下转第四版)

全市党风廉政建设和反腐败  
工作情况党外人士通报会召开  
张惠出席并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 简君妍

本报 12 月 25 日讯 24 日上午,全市党风廉政建设和反腐败工作情况党外人士通报会召开。市委副书记、统战部部长张惠主持会议并讲话。

会议指出,今年以来,全市纪检监察机关持之以恒推进全面从严治党,贯通推进正风肃纪反腐各项工作,措施得力,成效显著,充分体现了以严明纪律和优良作风服务中心大局的使命担当。

会议强调,各民主党派、工商联和无党派人士要提高政治站位,坚定不移当好纵深推进党风廉政建设和反腐败斗争的拥护者、捍卫者、实践者。(下转第四版)

2026 年,各级纪检监察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,以更高标准、更实举措推进全面从严治党,为“十五五”时期经济社会发展提供坚强保障。要围绕实现“十五五”时期目标任务做深做实政治监督,推动党员干部树立和践行正确政绩观,把党中央重大决策部署落到实处。巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,推进作风建设常态化长效化,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,用更多可感可及的成果赢得群众信任。把权力关进制度笼子,强化监督执纪问责,切实增强制度执行力。坚定不移推进反腐败斗争,一步不停歇、半步不退让,深化标本兼治,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,不断增强治理腐败综合效能。持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,着力锻造纪检监察铁军

会议强调,2026 年,各级纪检监察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,以更高标准、更实举措

推进全面从严治党,为“十五五”时期经济社会发展提供坚强保障。要围绕实现“十五五”时期目标任务做深做实政治监督,推动党员干部树立和践行正确政绩观,把党中央重大

## 市委常委会召开会议

## 传达学习习近平总书记重要讲话重要指示精神

传达学习省委经济工作会议精神

曾赞荣主持会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞  
本报 12 月 25 日讯 25 日下午,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神,对中央企业工作、未成年人思想道德建设作出的重要指示精神等,传达学习省委经济工作会议精神,研究审议有关工作事项。市委书记曾赞荣主持会议并讲话。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记

在中央经济工作会议上的重要讲话精神,对

照中央、省委经济工作会议部署要求,紧密结合青岛实际,逐项明确时间表、任务书、路线图,确保不折不扣落实到位。要聚焦重点任务,全方位扩大内需,坚持以科技创新引领现代化产业体系建设,进一步全面深化改革扩大开放,推进城乡融合、区域协调发展,推动全面绿色转型,着力保障和改善民生,更好统筹发展和安全,奋力实现“十五五”良好开局,努力为全国全省发展大局多作贡献。要扎实抓好岁末年初各项工作,强化经济运行监测

分析,统筹做好困难群众救助、老党员老干部老战士走访慰问和农民工工资发放、安全生产、信访维稳等工作,营造安全和谐稳定的社会环境。

会议指出,要坚持和加强党对国有企业的全面领导,持续深化国资国企改革,优化国资布局结构,引导市直企业深耕主责主业,健全现代企业制度,提升国资监管效能,不断增强企业效益和核心竞争力。要坚持把未成年人思想道德建设作为战略性、基础性工作来

抓,落实立德树人根本任务,健全学校家庭教育协同育人机制,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

会议听取了市统一战线有关工作情况汇报,强调要强化思想政治引领,坚持围绕中心、服务大局,完善大统战工作格局,扎实做好新时代宗教工作、港澳台和海外统战等工作,切实推动我市统战工作高质量发展。

会议还研究了其他事项。

## 青岛新增 8 家重点产业数字化转型赋能中心

覆盖智慧海洋、智能制造、智慧社区、智慧文旅等领域

□青岛日报/观海新闻记者 杨 光

在青岛丰光精密机械股份有限公司的工厂里,自动化生产线有序运转,数控机床精准加工微米级齿轮。这里生产的全系列谐波减速器,是支持机器人产业自主可控的关键一环。高效运转的生产线背后,是青岛振邦软件科技有限公司打造的精密机械行业“小而精”数字化转型标杆方案帮助企业生产效率提升25%、库存成本降低30%。

日日顺即墨智能无人化配送中心是一家24小时黑灯智能无人配送中心。在这里,16台堆垛机、80台AGV、655台输送设备、11台机械手等设备自主运转,每日出货量达24000件。科捷智能科技股份有限公司为其定制的自动分拣及输送系统,赋能家电行业供应链数字化转型。

从制造业到服务业,从龙头企业到中小企业,从设备联网到AI赋能……在青岛,数字化转型的浪潮正在涌动。近日,市发展改革委印发2025年度青岛市重点产业数字化



日日顺通过数字化赋能,打造“24小时黑灯”的智能无人配送中心。

转型赋能中心名单,包含青岛振邦软件科技有限公司、科捷智能科技股份有限公司在内的8家企业入选第四批青岛市重点产业数字化转型赋能中心,覆盖智慧海洋、智能制造、智慧社区、智慧文旅等领域。

一批走在数字化转型方案探索前沿的企业担当“赋能者”的角色,探索前沿技术,深入青岛千行百业,助力城市数字化转型的进程走深走实。

## 大模型成“新引擎”

当生成式AI全面渗透产业场景,大模型已从“前沿概念”变为企业数字化转型的“核心引擎”。不少赋能中心紧密对接产业数字化转型需求,已在各自领域探索出多项依托垂直领域大模型形成的行业数字化转型解决方案。

(下转第四版)

青岛高新区加速推进具身智能相关技术在工业制造、康复医疗等领域实现突破

## 200余家机器人企业“解锁”具身智能新场景

□青岛日报/观海新闻记者 王 萌 通讯员 肖玲玲

从抬腿吃力到健步如飞,或许只差一件智能装备。穿上它,原本需要发力的抬腿、迈步动作变得轻盈流畅。近日,在青岛高新区一场高新技术产品展示会上,一款由海尔机器人科技(青岛)有限公司研发生产的髌关节下肢助力外骨骼机器人引起不少参展商兴趣。

“这款机器人就像‘智能肌肉’,通过穿戴式设计搭配AI技术,能实时‘读懂’用户意图,精准提供平稳助力。产品具备较强的性价比,市场销售得很不错。”海尔机器人工作

人员介绍,该设备不仅做得轻巧,成本和操作门槛也低,特别适合家庭、社区场景。无论是脑中患者用它做康复训练,改善步态、加速恢复,或是关节力量不足的人群需要行走辅助,它都能派上用场。

当前,中国具身智能产业发展进入起步期,今年11月底国家发展改革委举行的新闻发布会上指出,以人形机器人为代表的具身智能产业规模正在以超50%的增速跨越式发展,市场调研机构预测,该产业2030年将达到千亿元市场规模。

青岛高新区是“国家机器人高新技术产业化基地”,也是我市布局具身智能产业的核心区。记者采访获悉,依托区域内200余家机器人产业链企业生态,以及康复大学等高校的科研驱动,青岛高新区企业加速推进具身智能相关技术在工业制造、康复医疗等领域实现突破,助力青岛打造具身智能产业高地。

## 拓展具身智能应用场景

工业制造是具身智能机器人亟待开拓的

重要应用场景之一。在今年举行的第八届进博会上,海克斯康人形机器人工业应用场景进行了全球首发。海克斯康人形机器人AEON通过携带Leica激光跟踪仪,可以精准到达大型工件的各个方位,执行自动化高速检测、外形扫描,提升检测效率与一致性,助力航空航天、汽车、能源重工等行业实现升级。

海克斯康制造智能大中华区商务运营事业群副总裁詹亚南介绍,AEON相关产品将于2026年开启商业化,人形机器人在工业场景的应用, (下转第四版)