



## 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

新华社北京12月25日电 中共中央政治局12月25日召开会议,听取中央纪委国家监委工作汇报,研究部署2026年党风廉政建设和反腐败工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,2025年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和各级纪检监察机关深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,持续推进党风廉政建设和反腐败斗争,聚焦“两个维护”强化政治监督,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,保持反腐败高压态势,深入推进党风廉政同查同治,坚决整治群众身边不正之风和腐败问题,完成对省区市巡视全覆盖,推动完善党和国家监督体系,深入开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动,推动纪检监察工作高质量发展取得新进展新成效。

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

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。

此前,习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议,听取中央纪委国家监委2025年工作情况和二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议准备情况汇报。

会议同意明年1月12日至14日召开二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议。

会议还研究了其他事项。

“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(PM2.5)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为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个自然保护地生态功能稳步恢复。

(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 刘佳施

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、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书记、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我市财政运行情况。全国人大代表周云杰、贾少谦、印萍、李泽兵、林青、韩峰聚焦产业创新带动消费升级、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。市人大财经委员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 蔺君妍

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)

## 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



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

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。无论是脑卒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。

“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。产品具备较好的性价比,市场销售得很不错。”海尔机器人工作

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,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部副总裁詹亚南介绍,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)

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 蔺君妍

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)