

中共中央政治局召开会议

审议《中国共产党地方委员会工作条例》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月27日电 中共中央政治局3月27日召开会议，审议《中国共产党地方委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，地方党委要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，把贯彻落实党中央决策部署作为重中之重，对党中央定下来的事扭住不放、狠抓落实，同时紧密结合本地区实际，增强工作主动性、创造性。

会议强调，地方党委在谋发展保安全上责无旁贷，要脚踏实地、真抓实干。要完整准确全面贯彻新发展理念，扎扎实实推动高质量发展，着力保障和改善民生，全力维护国家和社会大局稳定。要树立和践行正确政绩观，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要在地方党委领导班子中强化民主集中制教育，完善议事决策规则，细化负面清单，健全监督机制，明确监督重点事

项、具体措施、责任追究等内容，确保民主集中制严格贯彻执行。地方党委领导班子成员要加强理论学习，提高专业素质，着力提高领导能力。要扛起管党治党政治责任，坚定不移推进全面从严治党，锲而不舍贯彻中央八项规定及其实施细则精神，深入整治形式主义为基层减负，依法依规用权，守好廉洁底线，推动形成风清气正的政治生态。

会议还研究了其他事项。

驻津央企开足马力

海油工程天津智能制造基地

我国自主研发首套 1500kN 智能定位绞车系统调试完工

■记者 王睿

昨天一早，在驻津央企海洋石油工程股份有限公司（以下简称海油工程）天津智能制造基地，海油工程分公司技术团队人员已经就位，对我国自主研发的首套1500kN（千牛）智能定位绞车系统进行集成调试。随着该系统智能控制中心通电自检，IOT（物联网）模块指示灯次第亮起，标志着我国大吨位智能定位牵引装备制造取得重要突破，对构建自主可控的海洋工程装备体系、加快培育发展海洋能源新质生产力具有重要意义。

作为海洋工程作业的关键装备，绞车系统主要用于系泊固定、拖曳牵引、打捞救援等作业任务，是海洋科考调查、海洋资源开发、海洋工程作业不可或缺的重要装备，被誉为船舶的“力量枢纽”。海油工程智能定位绞车系统项目经理宋晓修介绍：“传统绞车系统在作业过程中高度依赖人工操作，通常需要多人协同配合完成，不仅劳动强度大、作业效率低，而且面临响应滞后、工况适应性弱、监测能力不足带来的作业风险。”

如何破解这些问题？海油工程项目团队攻克多设备协同、远程通讯、深水传感及自适应调节等多项行业技术难题。此次完工的智能定位绞车系统由智能控制中心、绞车主机、动力站等构成，引入IOT智能控制、AI（人工智能）视觉识别、数字孪生仿真及高精度伺服控制技术，可实现作业过程精准定位、智能调控与动态监测，有效提升复杂工况下作业安全和效率。值得一提的是，该系统设计寿命为30年，核心软件与硬件基本实现国产化。

中建三局华北公司

雄安科创中心二期项目竣工验收



项目航拍照片由受访单位提供

本报讯（记者 胡萌伟）日前，由驻津央企中建三局华北公司承建的雄安科创中心二期项目顺利通过竣工验收，一座集科学研究、成果转化、创新孵化于一体的科创新地标在雄安新区崭新亮相，助力雄安新区打造成为京津冀协同发展的科创高地。

雄安科创中心二期项目位于雄安新区启动区科学园片区东侧，是雄安新区首批开工的科技创新项目。项目总建筑面积约8.44万平方米，主要建设内容涵盖实训中心A座、实训中心B座、科创中心、配套服务用房、设备用房、餐厅及地下车库等，同步配套建设室外工程，全方位满足科研、实训、配套等多元需求。在建设过程中，项目兼顾颜值与实力，既打造现代简约的建筑风貌，又深耕绿色低碳与智慧建造理念。

作为承接北京非首都功能疏解的重要科技创新平台，该项目聚焦空天信息、智能网联、新材料、新一代信息技术、现代生命科学等前沿领域，按照“一栋楼一项能力”的理念精准适配研发需求，全力打造国家级科研平台与创新策源地。项目建成后，将有效引导在京科研机构创新平台有序向雄安新区布局，推动雄安新区打造成为高质量发展的全国样板。

中国国际农业机械展览会 10月在津举办

本报讯（记者 李杨）昨日，以“科技驱动，助力农业装备创新升级”为主题的2026全国农业机械展览会在河南开幕。从展会现场获悉，2026中国国际农业机械展览会将于10月26日至28日在国家会展中心（天津）举办。

据介绍，本届展会“智能化+都市农业”特色鲜明，将突出展示智能农机、北斗导航、无人驾驶、植保无人机、设施农业装备；在都市型现代农业方面，重点围绕盆栽、工厂化育苗、轻简化、绿色高效装备等多领域开展交流。此外，依托天津港的进出口便利性，展会将增强国际参展与采购通道，推动中国农机“走出去”。

本届展会预计展览面积超过20万平方米，吸引约2000家展商和20万名专业观众。展会期间将设立大型机械室外作业演示区，提升观展体验。

一季度开门红

构建覆盖“感知、决策、执行”体系 推动机器人从“可用”向“好用”跃升

梅卡曼德天津具身智能研发生产基地投产

标志着西青区具身智能“生态圈”蓄能起势



梅卡曼德工作人员对机器人进行连续耐久性测试。

■记者 王音 摄影 潘立峰

一季度收官在即，西青区经济发展步履铿锵，势头强劲。重大项目提速推进，新兴产业拔节生长，全区上下铆足干劲，全力跑好“第一棒”。在热火朝天的氛围中，一个刚刚落户的“新面孔”——梅卡曼德天津具身智能研发生产基地已于近日正式投产。

走进位于西青区天开数智园的梅卡曼德（天津）机器

人科技有限公司（以下简称梅卡曼德），一层展现了公司工业级3D相机及人工智能算法在物流、焊接、切割、汽车、新能源新材料等领域的应用场景；二层的万级洁净车间里，工作人员正在进行核心产品的组装与测试，一台台刚下线的工业级3D相机，即将接受耐高压、耐高温等性能检测。

作为国家级专精特新“小巨人”企业，梅卡曼德总部位于雄安新区，在北京设有研发中心。企业将天津基地定位为集研发、生产、测试及展示于一体的综合性基地。

这种相当于“机器人眼睛”的工业级3D相机，可与机器人协作臂结合，用于汽车柔性产线检测测量。企业正着力构建覆盖“感知、决策、执行”的具身智能技术体系，持续强化“大脑、小脑及灵巧手”等核心能力，推动机器人从“可用”向

“好用”跃升。

“以汽车车身孔检测为例，传统方式采用激光三坐标加人眼检测需要3至4个小时，而应用梅卡曼德的产品仅需10到15分钟。目前，我们的产品在汽车、新能源、物流等领域都有成熟的应用，西青基地建成投产，将进一步扩大我们的产能和交付能力。”梅卡曼德首席发展官韩卓说，“未来，我们的技术还将拓展到家居、康养、零售等更多领域。”

近年来，西青区具身智能产业生态加速形成，正在构建从“眼睛”到“大脑”再到“身体”的全环节布局。

在张家窝镇，天津市沃尔德智能机器人有限公司推出的新一代无人重载运输车，以“数据+AI+载体”融合技术为核心，

（下转第4版）

天津临港综合保税区正式封关运行

本报讯（记者 马晓冬 陈瑜）昨日，我市第5个综合保税区——天津临港综合保税区正式封关运行。在天津临港海关的监管下，两辆装载着振动筛的运输车通过卡口驶入综保区，标志着该综保区首票保税业务顺利落地。

作为海关特殊监管区域，综合保税区具有开放层次高、优惠政策多、功能齐全、监管流程简化等特点，是高水平对外开放的平台载体。天津临港综合保税区于2023年6月经国务院批复设立，2025年8月通过验收，规划面积5.56平方公里，拥

有6.2公里优质岸线，具备临港临海、区港一体的区位优势，海洋工程装备、船舶制造等高端制造业基础雄厚，是我市以海洋经济为特色的海关特殊监管区域，将重点发展高端装备制造、大型工程机械等产业。目前，区内已建成装备制造、通用及多用途码头泊位10个。

随着临港综保区的封关运行，区内企业可享受进境机器设备及基建物资免税、一线入区保税、二线入区退税以及内销选择性征税等税收优惠政策。

（下转第4版）

市十八届人大常委会举行第二十四次会议

喻云林主持并讲话

会议学习贯彻十四届全国人大四次会议精神和全市领导干部会议精神

会议表决通过网络安全和信息化条例、新修订的市容和环境卫生管理条例、关于修改区级以下人民代表大会代表选举实施细则的决定

本报讯（记者 徐丽）3月27日，市十八届人大常委会举行第二十四次会议。市人大常委会主任喻云林主持并讲话。

刘桂平赴市级产业技术研究院调研产学研融合发展工作

深化校地校企协同创新 更好服务区域高质量发展

本报讯（记者 孟若冰）3月26日，市委副书记、市委教育工委书记刘桂平赴市级产业技术研究院，调研产学研融合发展工作。市政协副主席荆洪阳参加。

刘桂平先后走进清华大学天津高端装备研究院、浙江大学滨海产业技术研究院，认真听取研究院发展历程、整体定位、建设运营及发展规划等情况介绍；随后，深入天津晶丽数码科技有限公司，实地了解企业合作、科技研发、人才引进和成果转化有关情况。他表示，近年来两所研究院为天津高质量发展提供了有力支撑，希望进一步拓展合作广度和深度，发挥好高校科技、人才优势和天津产

业、区位优势，深化校地校企协同创新，推动更多科研成果在津落地转化和产业应用。

刘桂平强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于一体推进教育科技人才发展的重大论断和视察天津重要讲话精神，认真落实党中央决策部署、全国两会精神和市委要求，以推进京津冀协同发展作为战略牵引，积极融入现代化首都都市圈，抓住用好北京（京津冀）国际科技创新中心扩围机遇，因地制宜发展具有区域特色的新质生产力。要深化产学研深度融合体制机制改革创新，持续完善科技服务体系，用足用好海河产业基金等政府产业引导基金、创投基金和其他科技金融服务资源与手段。要健全完善与驻津高校、科研院所的常态化对接机制，加强校地校企深度合作，吸引更多高水平科研院所、高层次人才和创新团队落地落户。

（下转第3版）

张工主持召开专题会议 研究“十五五”重点片区提质增效工作

本报讯（记者 周志强 佟迎宾）3月27日上午，市委副书记、市长张工主持召开市政府专题会议，研究“十五五”重点片区提质增效工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国城市工作会议上的重要讲话和视察天津重要讲话精神，落实市委城市工作会议要求，坚持规划引领，凝聚各方共识，把握规律趋势，做到因地制宜，促进重点区域生态、功能、品质提质增效，扎实推进城市内涵式、高质量发展。

市领导王旭、谢元、张玲和市政府秘书长胡学明出席。市规划资源局等汇报推进提质增效重点片区有关工作情况。与会同志进行了讨论。

张工强调，要深刻领悟习近平总书记在全国城市工作会议上作出的“两个转向”重大判断，顺应城市发展规律，发挥资源禀赋优势，持续深化“三新”“三量”工作，扬长补短提升重点片区发展质效。注重对标对表、充分衔接，落实国家“十五五”规划、现代化首都都市圈空间协同规划、天津市国土空间总体规划等要求，兼容我市重点区域、产业等专项规划，确保“一张蓝图、多规合一”。注重因地制宜、谋深谋实，统筹当前和长远，精准定位产业赛道，细化实施任务抓手，做到确有优势、确能支撑、确实可行。注重突出重点、用好存量，完善“117项目”片区、“站产城”融合片区、海河上游沿线片区等功能配套，导入项目、产业等要素，在盘活存量中做优增量。注重统筹兼顾、善建善管，以功能定位引导基础设施布局，系统性一体化提升市容环境品质和综合承载能力，建设宜居韧性城市。注重政府引导、市场运作，广泛吸引各类经营主体参与，市场化培育一批标志性项目。注重市区联动、协同发力，完善工作机制，压实各方责任，推动规划目标落地见效，持续提升城市影响力、美誉度、吸引力。