

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。

OPC:AI时代创业新实践

本报记者 韩云峰

“如何用最低成本开启创业路？”“个体创业者如何突破资源限制？”随着人工智能浪潮蓬勃发展，生成式AI技术正在深刻重塑生产力生态，这些问题成为越来越多创业者的困惑。

而答案或许藏在我的新实践中：市就业创业服务中心携手大同数据科技职业学院，倾力打造山西省首家OPC社区，依托大同硬核算力优势，为广大创业者提供大厂级算力支撑，一站式创业服务、全链条产业对接，让“一人成军”的超级个体创业梦想在大同落地生根，真正实现“小主体、大作为”。

OPC (One Person Company) 即“一人公司”，是由单个或极少数创业者，以AI为核心生产工具，独立完成技术研发、产品制造、市场投放等全链路

业务的新型企业组织。与传统个体户、自由职业者相比，OPC具备独立的商业主体资格、完整的运营体系，兼具灵活高效、成本可控的突出优势，打破了传统创业“多人协作、重资产投入”的固有模式。这种新型创业模式以AI为核心工具，为个体创业开辟了低成本、高灵活的新路径，有望为数字经济发展提供全新动能。

近年来，我市充分发挥能源、区位等优势，将建设算力之城作为重要抓手，抢抓人工智能发展机遇，构建全产业链发展生态。截至目前，全市算力中心累计完成投资700多亿元，年用电量

达60亿千瓦时，城市算力分指数连续两年排名全国第三，成功入选第二批国家数据基础设施建设先行先试城市。凭借充沛的算力供给，我市成功破解了OPC创业者面临的“算力稀缺、成本偏高”的核心痛点，加上特色文旅、绿色能源、智慧数字服务等多元产业应用场景，以及日趋完善的职业教育体系，为OPC生态的培育与发展提供了绝佳的土壤和全方位支撑。

未来，我市将继续深化与相关企业的合作，推进OPC试点认证，打造可复制推广的经验，助力算力之城建设，为数字经济高质量发展注入新活力。

推动高质量发展 深化全方位转型

大同日报木兰工作室亮相北京礼品展

本报讯（记者 郝雨）近日，励展华博北京礼品展在京举办，大同日报木兰工作室凭借在文创礼品研发、地域IP深度打造及市场化运营方面的成果，获展会主办方邀请，出席本次展会核心主题论坛，与全国行业精英共探产业发展新路径。

本次论坛以“共生共创共赢 礼品产业的数字化跃迁”为核心主题，汇聚了全国礼品行业领军企业、资深从业者及数

字化领域专家。各方围绕礼品行业转型升级、数字化技术落地应用、产业链协同发展、文创IP商业化创新等行业热点议题展开深入研讨与交流，精准剖析了当下礼品产业发展面临的机遇与挑战，共同探寻行业高质量发展的全新方向。

大同日报木兰工作室作为深耕大同本土特色文创领域的优质平台，致力于文创礼品创新设计、地域文化IP赋

能、木兰3D数字人推广及多元礼赠场景开发，打造出多款兼具文化内涵与市场价值的文创产品。此次受邀参与高端行业论坛，既充分体现了礼品行业对木兰工作室综合实力与品牌影响力的认可，也让木兰工作室接轨全国行业前沿视野，学习了先进的数字化运营经验，有效链接了优质行业资源，为后续本土文创产业拓展市场、创新发展奠定了坚实基础。

市农业农村局：绘就乡村振兴新画卷

本报记者 苑捷

2026年是“十五五”开局之年，市农业农村局锚定农业农村现代化与乡村全面振兴目标，明确“四向发力”工作路径，全体“三农”干部以使命在肩的责任感、笃行实干的执行力，全力推动农业增效、农村增活力、农民增收，为全市高质量发展注入强劲“三农”动能。

稳产保供强根基 筑牢粮食安全“压舱石”

粮食安全是“国之大者”。开局之年，我市将坚持“稳面积、扩产能、防灾害”三管齐下，全力抓好粮食和重要农产品稳产保供。

在稳面积方面，我市将加强耕地用途管控，严格落实耕地占补平衡要求，稳妥推进耕地“非粮化”问题整改，持续强化撂荒耕地复耕复种；在扩产能方面，将促进良种、良机、良机、良法集成增效，大力推广“滴灌+密植+水肥一体化”技术，持续推进册田灌区续建配套与节水改造，加强农田水利设施维修养护；在防灾害方面，将加强灾害风险监测预警预报，推进农田沟渠修复整治，提升抢救烘干、排涝抗旱能力，稳定实施耕地地力保护补贴等惠农政策，创新推广各类农业险种，为农业生产织密“安全网”。

巩固成果守底线 跑好乡村振兴“接力赛”

2026年，我市将把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，坚决守牢不发生规模性返贫致贫底线。监测识别要“及时准确”，合理确定

防止返贫致贫对象认定办法、标准和程序，实行有进有出的动态管理，健全农户“一键申报”、基层日常排查、部门大数据预警等精准识别和快速响应机制，确保早发现、早干预、早帮扶。分类施策要“精准有力”，对无劳动能力的，以健全完备的社会保障体系兜牢民生底线；对有劳动能力的，以有力有效的开发式帮扶增强内生发展动力。同时，提升产业帮扶、就业帮扶实效，促进就业帮扶车间提档升级，规范乡村公益性岗位开发管理。

特优产业提质效 激活乡村经济“强引擎”

开局之年，我市将深耕“土特产”大文章，加力做优做强黄花、黄芪、蔬菜、杂粮、畜牧、杏果、食用菌等特色产业，在搭平台、强主体、补链条、树品牌上下功夫，打造一批具有区域竞争力的农业产业集群，加快建设京津冀特优农产品供给地。

发展有机旱作农业，我市将围绕“土、肥、水、种、技、机、绿”等要素，建立覆盖种植、加工、流通全过程的生产标准、有机认证、质量控制和可追溯体系，稳步扩大绿色、有机农产品供给，进一步提升大同有机农业示范区的影响力。

产业发展的落脚点是“富民增收”。我市将重点发展县域范围内比较优势明显、带动能力强、就业容量大的乡村产业，健全联农带农机制，鼓励龙头企业通过订单收购、保底分红、股份合作、吸纳就业等多种形式，带动农户嵌入产业链条、实现共同发展，让群众在产业发展中获得更多实惠。

和美乡村展新颜 绘就宜居宜业“新画卷”

学习运用“千万工程”经验，我市将坚持分类有序、片区化推进，推动地缘相邻、产业相关、资源要素相近的村镇连点串线成片、组团发展，实现以点带面、联动发展。今年，全市将再建设22个精品示范村、181个提档升级村，打造一批宜居宜业和美乡村。

在补齐短板上，我市将加大资源、资金向农村倾斜力度，不断补齐农村道路、供水、供电、通讯、物流等基础设施短板，统筹好教育、医疗、养老、卫生、社保等公共资源配置，推动优质服务向基层延伸、向农村覆盖。在环境整治上，将持续抓好农村人居环境整治，深入推进农村“厕所革命”、生活垃圾和污水治理、村容村貌提升等重点工作，让乡村“颜值”更靓、农民生活更美。



握紧科创“自主权”

新华社记者 丁锡国 白佳丽 郭方达

习近平总书记关切事

人类文明进步的关键转折，往往与科技紧密相连。

“中国式现代化关键在科技现代化。”围绕科技创新，习近平总书记作出一系列战略性、前瞻性、体系化部署，深刻指出：“我们不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。”

肩负重托，科研工作者发扬科学精神，大胆设想，小心求证，勇闯“无人区”，创新的种子如春芽破土。他们握紧的，是科创“自主权”，更是照亮人类未来的“探照灯”。

以一颗朴素的心，勇闯“无人区”

随着芯片越做越小，逼近物理极限，未来计算机的能力还能怎样提高？

片上脑机接口团队负责人、天津大学教授李晓红和团队成员，正尝试用一种极具想象力的方式回答这个问题——用“生物脑”控制“机器人”。

在天津大学一间普通实验室里，不“普通”的一幕正在发生：一块仅有毫米尺寸的人工培育类脑组织，正通过特殊的接口，与一个机器人“相连”。

科幻，真的照进了现实。凭借这块“迷你大脑”发出的电信号，机器人随即在沙盘上行走，不仅能够避开障碍物，而且可以自主决策。

“简单来说，‘片上脑机接口’就是用实验室培育的具有生物活性的类脑组织替代芯片，构建一种全新的‘生物-机器’混合智能系统。”李晓红解释。

这一概念在学界早有探讨，但由于涉及领域广，从开展基础研究到概念落地，一直是科研工作者面前的“无人区”。

习近平总书记强调，基础研究要勇于探索、突出原创，推进对宇宙演化、意识本质、物质结构、生命起源等的探索和发现，拓展认识自然的边界，开辟新的认知疆域。

“牢记总书记嘱托，我们不断攻关，努力让研究从设想变成现实。”李晓红说。

“片上脑机接口”被正式确定为团队主攻方向。面对这个集生物学、信息科学、材料科学、工程学于一体的“超级跨界”课题，一个由天津大学牵头，汇聚全国十所高校及科研机构精锐力量的协同攻关团队迅速组建。

实际操作中，跨界融合的挑战远超预期。

“懂干细胞培育的不懂脑电信号编译，搞硬件的不熟悉软件，大家在对方的领域几乎都是‘文盲’。”李晓红回忆，项目启动初期，她经常彻夜难眠：如何让十个不同领域的团队“同频共振”？

没有捷径，唯有学习与沟通。月度协调会变成了每周组会，团队成员频繁穿梭于全国各地的实验室。每个人都开始“恶补”跨界知识，生物学家学起了编程基础，工程师啃起了神经科学论文。目标只有一个：打通技术路径上的所有阻塞点。

从筛选、培育最符合要求的细胞，到精准解码、编译复杂脑电信号，再到设计适配的软硬件控制系统……一道道难关在团队协作下被攻克。

“那种对原始创新和根本性突破的朴素渴望，驱动着我们以超乎预料的速度前进。”李晓红说。

3年前，天津大学脑机交互与人机

共融海河实验室团队和合作伙伴，终于成功开发出片上脑机接口智能交互系统。多项关键技术突破，相关成果被国际期刊收录发表。

如今，李晓红团队的目光已投向更远处：如何优化类脑组织的稳定性和计算效能？怎样让“意念控制”更加精准高效……

“中国科研工作，要敢于提出原创甚至颠覆性的想法，并勇闯‘无人区’去验证它！”李晓红说。

以“放手一搏”的勇气，磨出“利器”

工欲善其事，必先利其器。高端科研仪器，是现代科学发现的“眼睛”和“标尺”。然而，这一领域曾长期被少数发达国家垄断。

33岁的贺羽，早就将“为国造仪”刻入自己的人生座右铭。

2009年，贺羽怀揣梦想，考入中国科学技术大学少年班。2010年，在一场学术报告会上，量子科技领域著名科学家杜江峰院士讲述的一段亲身经历，深深刺痛了贺羽：国外供应商在得知中国科研机构要采购一台高端科研设备后，不仅大幅抬价，而且傲慢地宣称，他们的产品是最好的，所以也应该最贵。

“那种受制于人的感觉，非常不好受！”报告会后，年轻气盛的贺羽找到杜江峰，表达了希望加入他的团队、改变我国科学仪器落后局面的决心。他从此与量子精密测量仪器结下不解之缘。

量子精密测量，是利用微观粒子的量子特性作为“特殊标尺”的技术，能捕捉传统仪器无法察觉的微弱变化，目前已在新能源、生物医疗、深地勘测等多领域实现产业化突破。

然而，研制这类仪器，每一步都布满荆棘。（下转第三版）

太重(大同)起重机公司开局创佳绩

销售额突破6100多万元

本报讯（记者 闫昌）今年以来，太重集团(大同)起重机有限公司紧盯市场机遇，深耕核心领域，营销工作取得突出成绩。截至目前，该公司销售额已突破6100多万元，顺利实现“开门红”，为完成全年生产目标奠定坚实基础。

据了解，亮眼业绩的背后，是企业对产品质量的持续深耕。复工复产以来，该公司全面推行外部损失成本月度精

化管控，通过系统化、闭环式的举措，进一步夯实质量根基，降低质量损耗。通过完善检验工序流转制度，制定关键检查要点可视化清单，建立健全质量激励与管控机制等一系列措施，使装配一次合格率从87.37%提升至96.49%。不仅如此，该公司持续深化质量提升行动，聚焦生产环节中的重点难点问题，有针对性地开展了两项QC专项攻关活动，成

功将干油润滑系统装配一次合格率由87%提升至94%以上，附属件装配一次合格率由89%提升至95%以上。

该公司相关负责人表示，下一步将持续深耕精细化管理，坚守质量初心、强化创新驱动，以更优质的产品、更贴心的服务回馈市场信任、践行企业责任，用实干实绩为古都大同高质量发展贡献力量。



桑干河畔候鸟归 湿地春日显生机

近日，大同桑干河国家湿地公园迎来候鸟迁徙高峰期，数万只候鸟自3月中旬陆续飞抵，在此休整觅食、补充能量，预计4月中下旬开始北迁，湿地尽显生机。

作为候鸟迁徙重要驿站，近年来，大同桑干河国家湿地公园生态持续向好，珍稀鸟类频现，卷羽鹈鹕、东方白鹳等国家一级保护鸟类现身，黑鹳、白枕鹤等种群数量稳步增长，生物多样性显著提升。为护航候鸟迁徙之旅，当地同步推进生态补水与湿地修复，全方位优化栖息环境，保障食物充足、安全无忧。

本报记者 张占兵撰

我市“六进”宣传织密防火安全网

万余份“防火套餐”送入千家万户

本报讯（记者 申力）随着气温逐步回升，春耕生产全面展开，清明祭扫日益临近，我市已全面进入森林草原防火关键期。连日来，市规划和自然资源局联合消防、应急管理、林业等部门，周密部署，深入开展森林草原防火“六进”宣传活动，将防火知识送到群众身边。

“大爷，这份‘十不准’您拿好，进山可千万不能带火种啊。”3月27日，市规划和自然资源局联合恒山林场走进浑源县西留村乡车道口村，向村民和过往群众发放宣传资料，宣讲防火知识。通俗易懂的语言、接地气的交流方式，吸引不少村民围拢过来，不时就关心的问题进行咨询。3月25日，在山西大同大学附属小学御东校区，市规划和自然资源局工作人员为孩子们送去了精心准

备的书包、笔袋等学习用品。这些看似普通的物品上，都印有简洁明了的防火标语和知识要点。孩子们背上新书包，用上新笔袋，也把“森林防火，人人有责”的种子悄然种在了心间。“我要告诉家里大人，进入林区不能抽烟。”“我要当家里的防火宣传员。”孩子们争先恐后地表达着自己的收获。

与此同时，市规划和自然资源局宣传小分队深入我市部分企业，重点围绕生产经营中可能存在的火灾隐患，向企业员工详细讲解防火注意事项和相关法律法规，督促企业严格落实防火主体责任，共同守护好来之不易的生态建设成果。据统计，截至目前，该局已累计发放《森林草原防火条例》6000册、森林草原防火“十不准”宣传单5000张，

同步发放雨伞300把、宣传布袋1000个、书包100个、学生笔袋800个。一册册法规读本、一张张宣传彩页、一件件实用物品，化作流动的宣传载体，将防火知识送入千家万户。

市规划和自然资源局相关负责人表示，森林草原防火，关键在预防，基础在群众。下一步，他们将持续深化进社区、进学校、进家庭、进林区、进企业、进村庄“六进”宣传活动，不断扩大宣传覆盖面，创新宣传形式载体，针对不同群体的特点和需求，开展精准化、差异化的宣传引导，努力营造“森林防火，人人有责、人人参与”的浓厚社会氛围，切实筑牢森林草原防火的群防群治根基，全力守护好我市的绿水青山和人民群众的生命财产安全。