

新华社北京2月19日电 近日，中共中央印发了《党史学习教育工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，开展党史学习教育，充分发挥党史以史鉴今、资政育人的作用，是党和国家工作大局中的一件十分重要的工作。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党章为根本依据，对党史学习教育的领导体制和工作职责、内容、主要形式、保障和监督等作出全面规范，是开展

党史学习教育工作的基本遵循。《条例》的制定和实施，对于推动党史学习教育常态化长效化，推动全党全社会学好党史、用好党史，从党的历史中汲取智慧和力量，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，具有重要意义。

通知要求，各级党委（党组）要认真抓好《条例》的学习宣传和贯彻落实，切实履行党史学习教育工作主体责任，加强对党史学习教育工作开展情况的监督检查，确保《条例》各项规

定落到实处。各级党组织要认真贯彻《条例》要求，把学习党的创新理论和党史基本内容、党的历史结论、党的历史经验、伟大建党精神贯通起来，把党史学习教育同做好中心工作结合起来，引导党员干部树立正确党史观，把学习成果转化为了干事创业的强大动力。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建设，要及时报告党中央。

《条例》全文如下。（下转第三版）

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第四次会议强调 增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力 进一步提升基层应急管理能力和

李强王沪宁蔡奇出席

新华社北京2月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平2月19日下午主持召开中央全面深化改革委员会第四次会议，审议通过了《关于改革土地管理制度增强对优势地区高质量发展保障能力的意见》、《关于促进经济社会发展全面绿色转型的意见》、《关于加快形成支持全面创新的基础制度的意见》、《中央全面深化改革委员会2023年工作总结报告》、《中央全面深化改革委员会2024年工作要点》。

习近平在主持会议时强调，要建立健全宏观政策、区域发展更加高效衔接的土地管理制度，提高土地要素配置精准性和利用效率，推动形成主体功能约束有效、国土开发协调有序的空间发展格局，增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力。促进经济社会发展全面绿色转型是解决资源环境生态问题的基础之策，要坚持全面转型、协同转型、创新转型、安全转型，以“双碳”工作为引领，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，把绿色发展理念贯穿于经济社会发展全过程各方面。要进一步提升基层应急管理能力和，推动应急管理工作力量下沉、保障倾向、关口前移，有效防范化解重大安全风险，及时有力有效处置各类灾害事故，筑牢安全底板，守牢安全底线。要紧密围绕科技与经济深度融合的突出问题，围绕创新要干什么、

谁来组织创新、如何支持激励保护创新，持续深化改革攻坚，加快建设全面创新的基础制度。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出，要统筹好区域经济布局和国土空间利用，立足各地功能定位和资源禀赋，细化土地管理政策单元，提高资源开发利用水平，更好发挥优势地区示范引领作用。要严格落实国土空间管控边界，严守耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线，加强事中事后监管。对一些探索性但又十分紧迫的改革举措，要深入研究、谨慎推进。

会议强调，促进经济社会发展全面绿色转型，要聚焦经济社会发展重点领域，构建绿色低碳高质量发展空间格局，推进产业结构、能源结构、交通运输结构、城乡建设发展绿色转型，加快形成节约资源和保护环境的生产方式和生活方式。要抓住推动绿色转型的关键环节，推进全面节约，加快消费转型，强化绿色科技创新和先进绿色技术推广应用。要健全支持绿色低碳转型的财税、金融、投资、价格政策和相关市场化机制，为绿色转型提供政策支持和制度保障。

会议指出，要理顺管理体制，加强党对基层应急管理工作的领导，发挥应急管理部门综合优势以及相关部门和有关方面专业优势，衔接好“防”和“救”

的责任链条，健全大安全大应急框架。要完善工作机制，推动形成隐患排查、风险识别、监测预警、及时处置闭环管理，做到预防在先、发现在早、处置在小。健全保障机制，加大基础性投入，根据地区人口数量、经济规模、灾害事故特点、安全风险程度等因素，配齐配强应急救援力量。要强化对基层干部教育培训，提升社会公众风险防范意识和自救互救能力。

会议强调，加快形成支持全面创新的基础制度，是深化科技体制机制改革、推动实现高水平科技自立自强的重要举措，要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，健全新型举国体制，聚焦主体协同、要素配置、激励约束、开放安全等方面突出问题，补齐制度短板。要根据科学研究、技术开发、产业创新的不同规律，分类加强制度设计，重大改革试点先行。要加强系统集成，对新出台的举措、新制定的制度开展政策取向一致性评估，确保同向发力、形成合力。

会议指出，过去一年，我们全面贯彻党的二十大精神，深刻把握推进中国式现代化对全面深化改革提出的新要求，科学谋划新起点上改革工作，精准发力、协同发力、持续发力，为新征程开局起步提供了动力活力。推动党的二十大精神部署改革任务贯彻落实，研究通过一批重要改革文件，集中力量解决高质量发展急需、群众急难愁盼的突出问题。组织实施党和国家机构改革，完

善党的领导制度体系，优化科技、金融等重点领域机构职责配置，中央层面改革任务基本完成。加强对重点改革任务的协调推动、督促落实，推动改革落地见效。

今年是全面深化改革又一个重要年份，主要任务是谋划进一步全面深化改革，这既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。要坚持用改革开放这个关键一招解决发展中的问题、应对前进道路上的风险挑战。要继续抓好有利于扩大内需、优化结构、提振信心、保障民生、防范化解风险的改革举措，集中解决最关键、最迫切的问题。要科学谋划进一步全面深化改革重大举措，聚焦妨碍中国式现代化顺利推进的体制机制障碍，明确改革的战略重点、优先顺序、主攻方向、推进方式，突出改革问题导向，突出各领域重点改革任务。改革举措要有鲜明指向性，奔着解决最突出的问题去，改革味要浓、成色要足。要充分调动各方面改革积极性，进一步凝聚改革共识，举全党全国之力抓好重大改革任务推进和落实，广泛听取各方面意见和建议，及时总结基层和群众创造的新鲜经验，激励广大党员、干部担当作为，推动形成勇于创新、真抓实干、开拓奋进的浓厚改革氛围。

中央全面深化改革委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。



非遗花灯 赋彩新春

元宵节将至，首届“温榆千灯会”在北京温榆河公园举行。灯会主打中国传统文化元素，设置“新春祈福”“祥龙贺岁”“魔幻时空”“浩渺星际”等六大主题区域，共展出国家非物质文化遗产——自贡彩灯超千组。

图为观众观看将传统年味、国潮文化与声光科技完美融合的各类彩灯。

本报记者 洪星摄

成卫东代表：

“希望机器人徒弟超越我”

筑梦现代化 共绘新图景
——代表委员履职记——

◎本报记者 陈曦

产业工人人才培养与转型如何进行？人工智能如何赋能制造业，加快形成新质生产力？在航运方面如何推进京津冀一体化？每周五下午，全国人大代表成卫东都会在代表开放日接待来提意见建议的群众。他一边琢磨如何

解决问题，一边把这些来自基层的创新举措写进人大代表的建议中，提交全国人大。

作为一名来自天津港码头一线的产业工人代表，成卫东一直把根扎在基层，积极融入天津港的智慧化建设中，履职尽责，不断完善他所提出的《在构建技术创新体系中更好发挥基层产业工人作用》建议。

“现在，同事们见到我，都会好奇地问‘怎么给机器人当师傅啊？’”成卫东说。

从2021年开始，有着24年拖车驾驶员经验的成卫东收了机器人当徒弟。在他和团队的努力下，一年多来，机器人徒弟水平突飞猛进。

“教机器人徒弟没点真本事可不行！”成卫东认真地讲。为此，他掏出了“压箱底”的独门绝技——把港口运输操作过程细分成40多个规范的动作要素。而后技术团队再把这动作要素“翻译”成逻辑算法，写成一行行代码、一道道指令，将其编入程序，优化提升人工智能运输机器人在作业中自动充

电、自动避让、自动停靠等能力。

为检验算法指令和人工驾驶的区别，进一步提升机器人驾驶的稳定性及运行效率，成卫东还重操老本行，亲自上车实际驾驶，哪里该减速观望，哪里该加速行驶、什么时候该变道、要选择什么样的路线，由系统一一记录。

通过数据比对，成卫东和研究团队不断优化运行逻辑、迭代算法，使机器人的运行效率得到改进提升。特别是他们通过建立路口多车通行的原则，设定通行优先级，解决了系统运行中路口多车交汇这一关键性问题。

凭借多年的经验，成卫东还提出通过系统指令辨别机器人状态，适当提升空载加速度和减速度的建议。按照此建议，研究团队建立算法模型，使空载状态下机器人的加、减速度各提升33%和60%。（下转第二版）

◎本报记者 都芑 陈瑜

抬眼是清新的蓝，环顾是怡人的绿，呼吸是沁心的香。从高空俯瞰，厦门湾像一双张开的臂膀，紧紧环抱着厦门岛。城在海上，海在城中，是厦门这座海上花园城市的真实写照。

从1988年筭筭湖综合治理到海湾开发整治、沙滩岸线修复、红树林生态保护……36年来，厦门市始终坚持向科学要答案、向科技要力量，以科学的治理理念和强大的科技支撑，打造新时代中国特色社会主义生态文明建设的“样板间”，着力践行习近平生态文明思想，不断丰富、拓展生态文明建设“厦门实践”经验。

擦亮科学治理底色

讲述厦门的生态文明故事，绕不开筭筭湖。筭筭湖过去曾是一个天然避风港。20世纪70年代，为了谋求发展，筭筭港筑起大坝，变成了筭筭湖。

堤岸阻断了水体内外交换，筭筭湖成了一湾“死水”。随后，沿湖周边工厂兴起，各类污水直排筭筭湖。

自然资源部第三海洋研究所（以下简称“海洋三所”）研究员、原所长余兴光1980年大学毕业后来到厦门，对那时的筭筭湖印象深刻：“还没见到湖的影子，一阵风吹过，湖水的‘臭鸡蛋味’就远远飘来。”

1988年3月，时任厦门市委常委、常务副市长的习近平同志主持召开筭筭湖治理专题会议，总结凝练出20字治湖方针——“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、搞活水体、美化环境”，拉开了筭筭湖蝶变的大幕。

对围堤筑岸形成的筭筭湖，“搞活水体”是治本之策。厦门市坚持科学先行，向海洋专家广泛征集治理方案。

海洋三所研究员陈泽夏团队及厦门大学等科研人员提出，利用潮汐差，连通

湖海，引入海水稀释湖水，再排入厦门西部海域。

厦门市政府采纳了这一治理建议，组织海洋三所等单位开展纳潮排污试验。“试验结果证明，这一方案是比较可行的。”身为陈泽夏团队成员的余兴光告诉科技日报记者，以此为指引，在考虑排洪减灾的基础上，筭筭湖建起了纳潮闸、海水输送管、导流堤等，利用自然潮差吞吐动力，涨潮时进水，退潮时排水。如今，筭筭湖每天可引入新鲜海水约130万立方米，湖水与海水2—3天便可完成一次交换，水体真正“活”了起来。

不仅是这一湖“活水”，湖心岛上的一片红树林，同样是厦门坚持科学治理的生动写照。

2023年4月10日，习近平总书记在广东湛江红树林国家级自然保护区考察时说：“红树林保护，我在厦门工作的时候就亲自抓。党的十八大后，我有过几次指示。这是国宝啊，一定要保护好。”

接受记者采访时，知名红树林研究专家、厦门大学教授卢昌义展示了两张30

余年前的收据照片。这两张收据共涉及经费一万元，分别于1986年、1987年由厦门大学开具给当时的厦门市林业主管部门——厦门市林业局。1986年，厦门市林业局一次性支付4000元，支持厦门大学开展红树林造林技术研究；一年后，再次支付经费6000元，用于红树林引种驯化研究。

“在那个大家争当‘万元户’的年代，政府拨出一万元科研经费专门用于红树林研究保护，这是非常难得的，可以说是雪中送炭。”卢昌义感慨。

正是从这一万元开始，卢昌义和团队两脚插进泥滩，从一棵棵红树林幼苗种起，开始红树林保护研究，并取得一系列创新成果，为此后30余年间厦门红树林生态保护实践提供了重要理论基础和技术支撑。

2000年前后，红树林再现筭筭湖，如今面积已达2.6万平方米。截至2023年底，厦门全市已有成规模红树林173.9公顷。（下转第二版）

打造高质量发展的生态样板

◎本报评论员

一城春色半城花，万顷波涛拥海来。

今天的厦门，是一座高颜值的生态花园之城，人与自然和谐共生。不断开拓创新的厦门，完成了由无序开发到魅力海湾的蜕变，用生动实践写下最好的时代注解。

筭筭湖治理，蹚出厦门城市生态建设的路子。其“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、搞活水体、美化环境”五个阶段的发展变化，实际上是生态文明建设实践和理念的逐步深化。从初始污染治理到生境修复，再到多要素的生态系统修复和生物多样性保护，厦门城市生态系统多样性、稳定性、持续性不断提升，既满足民众对美好生态环境的期盼，又促进社会经济发展。

以筭筭湖为原点，生态修复由河湖向海。随着海湾区域生态质量提升、生态韧性增强、生态功能与承载力增加、生态产品与人民福祉增多，一座海洋生态文明之城逐渐崛起。从“海域”到“全域”，厦门统筹考虑生态系统之间的关联性，着力打造海洋经济、绿

色经济、文旅经济高地，加快构建现代化产业体系，地区生产总值密度、财政收入占比等重要指标位居全国前列，实现“山、海、产、城、人”相融共生。

生态优先、绿色发展，在保护中开发，在开发中保护。36年来，厦门在实现生态效益的同时，也实现社会效益和经济效益的统一，以环境优化增长，以发展提升环境，用实践证明了“碧海银滩也是金山银山”。厦门实践，是一条协同推进高质量发展和高水平保护的生态文明之路，是站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

青山如黛，碧空如洗，海水澄澄，和风煦煦。美丽的厦门，厚植海湾型城市生态本底，是我们向世界展示中国生态文明建设成果的重要窗口，是我们推进高质量发展的绿色生态典型样板。

促进人与自然和谐共生是中国式现代化的本质要求，是实现高质量发展的应有之义。让我们努力建设人与自然和谐共生的现代化，加快发展方式绿色转型，坚持生态为民、生态利民、生态惠民，驰而不息，久久为功。