



《习近平著作选读》第一卷、第二卷在全国出版发行

新华社北京4月3日电 中共中央文献编辑委员会编辑的《习近平著作选读》第一卷、第二卷已由人民出版社出版，4月3日起在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，科学回答

了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义等重大时代课题，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心，是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一

世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。2022年5月，党中央作出编辑出版《习近平著作选读》的重大决定。《习近平著作选读》第一卷、第二卷的出版发行，是党和国家政治生活中的一件大事，具有重大而深远的意义。

【下转第8版②】

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在京召开，习近平发表重要讲话强调 扎实抓好主题教育 为奋进新征程凝心聚力

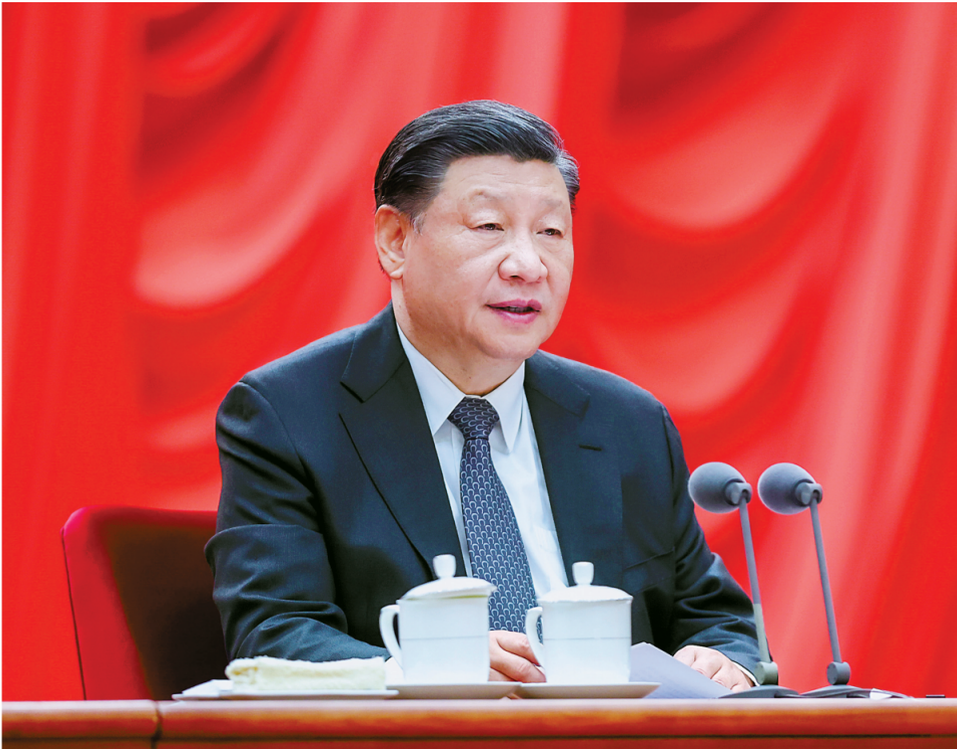
要以这次主题教育为契机，加强党的创新理论武装，不断提高全党马克思主义水平，不断提高党的执政能力和领导水平，为奋进新征程凝心聚力，踔厉奋发、勇毅前行，全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

■在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展，具有重要意义。

■这次主题教育要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求。

■开展这次主题教育，根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

■这次主题教育不划阶段、不分环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进。



4月3日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。（新华社发）

代、引领时代，积极应变求变，解决经济社会发展中存在的各种矛盾问题，防范化解重大风险，推动中国式现代化取得新进展新突破。要从新时代中国特色社会主义思想中汲取奋发进取的智慧和力量，熟练掌握其中蕴含的领导方法、思想方法、工作方法，不断提高履职尽责的能力和水平，凝心聚力促发展，驰而不息抓落实，立足岗位作贡献，努力创造经得起历史和人民检验的实绩。

习近平指出，开展这次主题教育，根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一，把新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。要凝心铸魂筑牢根本，教育引导广大党员、干部经受思想淬炼、精神洗礼，坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心，弘扬伟大建党精神，务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。要锤炼品格强化忠诚，教育引导广大党员、干部锤炼政治品格，以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命，始终忠诚于党、忠诚于人民、忠诚于马克思主义，真心爱党、时刻忧党、坚定护党、全力兴党。要实干担当促进发展，教育引导广大党员、干部胸怀“国之大事”，紧紧围绕新时代新征程党的中心任务，真抓实干、务求实效，聚焦问题、知难而进，以时时放心不下的责任感、积极担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责，以新气象新作为推动高质量发展取得新成效，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。要践行宗旨为民造福，教育引导广大党员、干部牢固树立以人民为中心的发展思想，坚持一切为了人民、一切依靠人民，自觉问计于民、问需于民，始终同人民同呼吸、共命运、心连心，着力解决人民群众急难愁盼问题，把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上，增强人民群众获得感、幸福感、安全感。要廉洁奉公树立新风，教育引导广大党员、干部增强纪律意识、规矩意识，持续纠治“四风”，把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置，做到公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权，推动形成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系、亲清统一的新型政商关系，当好良好政治生态和社会风气的引领者、营造者、维护者。

习近平强调，这次主题教育不划阶段、不分环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进。坚持读原著学原文悟原理，坚持多思多想、学深悟透，全面学习领会新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，做到整体把握、融会贯通。按照党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案，组织广大党员、干部特别是各级领导干部扑下身子、沉到一线，深入农村、社区、企业、医院、学校、“两新”组织等基层单位，把脉问诊、解剖麻雀，

【下转第8版①】

汤飞帆主持召开市政府常务会议 研究推动服务业高质量发展 “百千万”工程等工作

本报讯（记者成良田）昨日下午，市长汤飞帆主持召开市政府第34次常务会议，审议并原则通过《宁波市推进服务业高质量发展“百千万”工程实施方案（2023-2027年）》等政策措施。

会议指出，服务业是推动经济高质量发展的主战场，也是稳增长、促转型、保就业、惠民生的主阵地。当前，服务业正迎来加快复苏的窗口期。各地各部门要深入贯彻习近平总书记关于服务业高质量发展的重要论述，按照市委的工作

要求，扎实推进实施服务业高质量发展“百千万”工程，着力破解新时期服务业发展短板问题，切实增强服务业发展内生动力，助力我市加快“争创区域样板、打造一流城市、跻身第一方阵”。要提高认识，切实增强使命感、紧迫感，认清发展优势，正视问题短板，找准症结和深层原因，精准高效加大政策支持力度，持续助推服务业复苏回暖，加快建设现代服务业强市。要靶向推进优举措，紧盯标杆优化打法，围绕优势行业提

质升级、弱势行业补短强基，主动学习借鉴先进城市经验做法，科学优化顶层设计；聚焦重大平台、领军企业、重大项目和高端人才“四大工程”，落实落细工作任务和举措清单；推动现代服务业与先进制造业、数字经济等深度融合，促进行业间跨界融合。要协同配合促提升，发挥专班牵头抓总作用，抓紧整合力量、推进闭环管理，完善年度工作鱼骨图；强化统筹协调，落实部门责任，密切协同配合，突出“一业一策”，加大特色化、差异化

服务业培育和发展研究；强化晾晒比拼，建立健全调度、评价、通报等工作机制，切实提升工作成效。

会议审议了《宁波市新建住宅区室内配套体育设施建设与管理办法》。会议指出，推动新建住宅区建设室内配套体育设施，是推进全民健身、打造运动宁波品牌的有力支撑。要明确责任体系，强化统筹协调，落实资金保障，确保体育设施建好、管好、用好。要落实建设要求，按照“因地制宜、合理布局、方便群众”原则，推动配套体育设施与新建住宅区同步规划、同步建设、同步交付。要提高管理水平，创新管理方式，加强服务指导，提升管理和服务效率，不断满足人民群众的体育健身需求。

会议还研究部署了当前经济工作，审议了《宁波市加快淘汰老旧柴油货车实施方案》等。

小遛共享：“科技+服务” 让这抹亮黄驶向全国

记者 殷聪
通讯员 徐风吹 朴成宝

不到6年时间，拥有超6000万骑行用户，日均骑行次数超过60万人次，在全国120余座城市不断加码前行……从偏居一隅的共享单车到全国布局的网红车，小遛共享以宁波为起点，逐步将这抹亮黄驶向全国各地。

“发展不能只看速度，更要追求高质量。”在宁波小遛共享信息科技有限公司董事长朱波看来，能够迅速成为全国共享单车的行业黑马，科技创新与精细化管理是小遛共享的制胜法宝。

日前，来甬出差的小陈将小遛电单车作为出行的主要交通工具。他惊喜地发现，宁波街头的共享电单车排列整齐，与国内一些地方的“单车围城”现象形成鲜明对比，这样的细节让他对宁波顿添好感。

宁波之所以能够告别“单车围城”现象，得益于小遛共享采用的先进技术与精细化管理打造的城市治理共享出行样板。

作为一款高端电单车，在小遛共享的黄色车身下藏满了“黑科技”。全身搭载各类芯片传感器，确保骑行时不供电；车架材质防水等级达到IPX7，与手机的防水性能不相上下……最为关键的是，小遛共享通过电子围栏技术，防止了城市车辆大水漫灌式的超饱和投放，并借助GPS、北斗双导航定位系统及RFID等技术，解决了指定区域内电单车摆放不整齐的问题。

与此同时，发布90°规范停车、AI视觉停车等专有技术，让小遛共享的电单车在1.8秒内精准识别车辆是否停放在准确的位置，控制车辆精准停放，一招解决城市治理难题。

【下转第4版】

甬江实验室B区一期项目正式启动



本报讯（记者李芮 通讯员许嘉琦 朱宁溪）昨天，记者从市自然资源和规划局、宁波甬江实验室开发建设有限公司获悉，甬江实验室B区一期项目在相继完成供地、拿到施工许可证后，正式开工建设

标志甬江实验室B区一期项目正式启动。

甬江实验室B区一期项目是浙江省扩大有效投资“千项万亿”工程2023年重大项目之一，项目总用地约136亩，主要功能定位为三

个研究中心和微纳制造、材料性能测试和服役、材料数字化三个科研平台。

据了解，甬江实验室作为浙江省政府批准设立的省实验室，是首家聚焦新材料领域省级新型科研平台，致力于新材料前沿科学探索、关键核心“卡脖子”技术突破及其应用。

甬江实验室于2021年5月正式