

习近平在中共中央政治局第十七次集体学习时强调 锚定建成文化强国战略目标

不断发展新时代中国特色社会主义文化

新华社北京10月28日电 中共中央政治局10月28日下午就建设文化强国进行第十七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要锚定2035年建成文化强国的战略目标，坚持马克思主义这一根本指导思想，植根博大精深的中华文明，顺应信息技术发展潮流，不断发展具有强大思想引领力、精神凝聚力、价值感召力、国际影响力的新时代中国特色社会主义文化，不断增强人民精神力量，筑牢强国建设、民族复兴的文化根基。

北京大学副校长、教授王博同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，党的十八大以来，我们坚持把文化建设摆在治国理政突出位置，作出一系列重大部署，形成新时代中国特色社会主义文化思想，推动文化建设在正本清源、守正创新中取得历史性成就，社会主义文化强国建设迈出坚实步伐。

习近平强调，要坚定不移走中国特色社会主义文化发展

习近平强调——

- 要坚定不移走中国特色社会主义文化发展道路。
- 要着力激发全民族文化创新创造活力。
- 要始终坚持文化建设着眼于人、落脚于人。
- 要在创造性转化和创新性发展中赓续中华文脉。
- 要不断提升国家文化软实力和中华文化影响力。
- 建设文化强国是全党全社会的共同任务。

道路。坚持党的领导，提升信息化条件下文化领域治理能力，在思想上、精神上、文化上筑牢党的执政基础和群众基础。坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的、科学的、大众的社会主义文化。坚持以社会主义核心价值观为引领，不断构筑中国精神、中国价值、中国力量，发展壮大主流价值、主流舆论、主流文化。

习近平指出，要着力激发全民族文化创新创造活力。坚持以人民为中心的创作导向，坚持把社会效益放在首位、社会效益与经济效益相统一，把激发创新创造活力作为深化文化体制机制改革的中心环节，加快完善文化管理体制和生产经营机制。围绕提高文化原创能力，改进文艺创作生产服务、引导、组织工作机制，孕育催生一批深入人心的时代经典，构筑中华文化的新高峰。积极营造良好文化生态，充分发扬学术民主、文艺民主，支持作家、艺术

家和专家学者扎根生活、潜心创作，推动文化创新创造活力持续迸发。探索文化和科技融合的有效机制，实现文化建设数字化赋能、信息化转型，把文化资源优势转化为文化发展优势。

习近平强调，要始终坚持文化建设着眼于人、落脚于人。着眼满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求，提升文化服务和文化产品供给能力，增强人民群众文化获得感、幸福感。重视发挥文化养心志、育情操的作用，涵养全民族昂扬奋发的精神气质。尊重人才成长规律，完善符合文化领域特点的人才选拔、培养、使用、激励机制，营造识才、重才、爱才的良好政策环境，建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高水平文化人才队伍。

习近平指出，要在创造性转化和创新性发展中赓续中华文脉。高扬中华民族的文化主体性，把历经沧桑留下的中华文明瑰宝呵护好、弘扬好、发展好。深入挖掘和阐发中华优秀传统文化的精神内涵，用马克思主义激活中华优秀传统文化中的优秀因子

并赋予其新的时代内涵，发展新时代中国特色社会主义文化。秉持敬畏历史、热爱文化之心，坚持保护第一、合理利用和最小干预原则，推动文化遗产系统性保护和统一监管。健全文化遗产保护传承体制机制，加快完善法规制度体系。

习近平强调，要不断提升国家文化软实力和中华文化影响力。推进国际传播格局重构，创新开展网络外宣，构建多渠道、立体式对外传播格局。更加主动地宣介中国主张、传播中华文化、展示中国形象。广泛开展形式多样的国际人文交流合作。更加积极主动地学习借鉴人类一切优秀文明成果，创造一批熔铸古今、汇通中外的文化成果。

习近平最后强调，建设文化强国是全党全社会的共同任务。要加强党中央对宣传思想文化工作的集中统一领导，完善文化建设领导管理体制。各级党委和政府要切实加强组织领导，做好干部配备、人才培养、资源投入等工作，调动各方面积极性主动性创造性，汇聚起文化强国建设的强大合力。

山东国家级海洋牧场示范区达72家，数量和规模均居全国首位 耕海牧渔，“蓝色粮仓”更丰盈



大众日报记者 张文婷 于新悦

深秋时节，烟台四十里湾海域天高云淡，碧波万顷。从高空俯瞰，全国首个智能化多功能生态海洋牧场综合体平台——“耕海1号”如同一条璀璨的“项链”，镶嵌在蔚蓝的大海上。

在“项链”顶端的智慧渔场，3个相同的圆形网箱组成了一朵美丽的“海上花”。“渔场每年可增养殖优质海水鱼类20万尾，年产约15万公斤。养殖品种主要为斑石鲷、许氏平鲷、绿鳍马面鲀、红鳍东方鲀等名贵海水鱼类。”工作人员介绍，平台配备了自动投饵、5G通信、安全管理等智能化系统，大大提升了渔业养殖效率。

今年4月，随着二期海洋牧场综合体正式开业迎客，“耕海1号”变身新晋旅游打卡点，集垂钓区、科普展厅、宾客住宿区等多重功能于一体，实现一三产业融合发展。

耕海牧渔，在新技术和新模式的助力之下，正逐步向高端化和智能化迈进。今年以来，山东新增国家级海洋牧场示范区5

家，总数达72家，数量和规模均居全国首位。以海洋牧场建设为抓手，山东加速挺进深蓝，“蓝色粮仓”日益丰盈。

苗种是水产养殖的“芯片”，是养殖业发展中最重要的一环。然而一直以来，三文鱼苗种“卡脖子”问题比较突出：国外公司封锁了人工繁殖大西洋鲑鱼（一种优质三文鱼）的关键技术，运到其他国家的鱼卵只有雌卵，没有雄卵，因此国内难以实现人工繁殖。虽然我省部分海域已经实现规模化养殖三文鱼，但“种”的问题还没有解决。

前不久，中国海洋大学包振民院士团队攻破了一系列技术难题，成功诱导10000余尾大西洋鲑伪雄鱼，实验检测诱导率达到了100%，向自主繁育大西洋鲑鱼走出了关键一步。据介绍，2023至2024年，海大科研团队联合七彩种业从冰岛、丹麦、西班牙等国引进鲑鳟鱼类发眼卵6个批次，收集大西洋鲑、虹鳟、帝王鲑和银鲑种质资源群体，建立活体种质资源库。

抓住海水养殖的种业“前端”，也就抓住了保障我国“蓝色粮仓”的关键。今年6月，青岛蓝色种业研究院揭牌，由中国工程院院士包振民、陈松林等行业领军专家领衔，正围绕“三文鱼一虾一贝”（三文鱼、东星斑、墨瑞鳕、

南美白对虾、牡蛎）等重点品种，开展水产种业领域关键共性技术、核心应用技术、战略前瞻技术等重大项目攻关，积极探索水产育种成果转化创新示范。

在山东，一条鱼、一只蟹能“链”出一个大产业，推动“蓝色粮仓”不断扩容升级。离威海港约3公里处，国际生鲜产业基地项目正在紧张施工中，预计一期项目年底前便能全部竣工投产。已经部分投产的活蟹暂养区内，来自极寒地区深海的帝王蟹在一个个水池中暂养，通过对水温等条件的精确把控，保证了帝王蟹的品质和活性。

“借助威海独特的区位、资源及毗邻港口的优势，基地将不断完善贸易、电商、仓储、物流等特色功能，努力打造北方最大的高端生鲜海产品进出口集散地。”威海经开区经发控股集团国际生鲜基地负责人于沅波说，基地目前已经与俄罗斯蟹业集团等企业建立起源头直采的合作关系，将以帝王蟹、波龙等高端进口鲜活海产品批发为主，逐步延展到北极贝、象拔蚌、牡丹虾、红毛蟹、珍宝蟹等更多品类。同时，基地还将延伸产业链条，逐步形成海产品进出口、研发、生产加工、质量检测、仓储冷链物流、综合服务一体化的全产业链体系。

国管局、中直管理局日前联合印发《关于做好中央和国家机关新能源汽车推广使用工作的通知》，旨在支持新能源汽车产业发展，更好发挥中央和国家机关示范引领作用。

通知遵循《党政机关公务用车管理办法》基本原则，明确了加大新能源汽车配备力度、统筹新能源汽车采购比例、严格新能源汽车配备标准、优化新能源汽车使用环境、加强组织实施和宣传引导等方面要求。

根据车辆使用性质分类，通知明确，机要通信用车、相对固定路线执法执勤用车以及使用场景单一、主要在城区行驶的公务用车等，原则上应当配备新能源汽车；用于环卫清洁、技术勘察、检验检测等用途的特种专业技术用车，新能源汽车能够满足需要的，应当优先配备新能源汽车。

通知要求各部门、各单位加强对所属单位采购新能源汽车的统筹管理，在编制公务用车年度配备更新计划时，明确新能源汽车采购数量，除因地理环境、气候条件特殊和无适配车型等情况外，新能源汽车占当年配备更新公务用车的比例应当达到《“十四五”公共机构节约能源资源工作规划》明确的目标要求，以后按规定逐步提高。

国管局、中直管理局发文要求机关单位带头使用国产新能源汽车

单位配备新能源汽车，价格不超过18万元

中央和国家机关各部门、各单位机关及其所属垂直管理机构、派出机构等各级行政单位和各类事业单位配备更新各类定向化保障公务用车，应当带头使用国产新能源汽车。行政主管部门应当加强对所属单位采购新能源汽车的统筹管理，除因地理环境、气候条件特殊和无适配车型等情况外，新能源汽车占当年配备更新公务用车的比例应当达到《“十四五”公共机构节约能源资源工作规划》明确的“新增及更新车辆中新能源汽车比例原则上不低于30%”目标要求，以后按规定逐步提高。

通知全面贯彻落实党中央要求，强调要严格落实新能源汽车配备标准，各部门、各单位配备更新新能源汽车应当符合公务用车管理有关规定，不得超编制、超标准配备车辆。其中，配备新能源汽车的，价格不超过18万元；配备轿车以外的其他车型的，价格不超过《党政机关公务用车管理办法》规定的同类型燃油汽车的配备标准。确因工作需要，经批准通过社会化租赁方式保障公务出行的，应当优先租用符合规定标准的新能源汽车。同时，通知还对新能源汽车充电基础设施建设、运行维护和安全管理等提出了相关要求。

据新华社、每日经济新闻