

《习近平文化思想学习纲要》出版发行

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央立足党和国家事业发展全局，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，创造性提出一系列新思想新观点新论断，形成了习近平文化思想。

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实习近平文化思想，中央宣传部组织编写《习近平文化思想学习纲要》（以下简称《纲要》）一书，已由学习出版社、人民出版社联合出版，即日起在全国发行。

党的十八大以来，以习近平

同志为核心的党中央立足党和国家事业发展全局，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，创造性提出一系列新思想新观点新论断，形成了习近平文化思想。习近平文化思想系统回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义文化、怎样

坚持和发展中国特色社会主义文化的重大课题，深刻阐述了新时代文化建设的地位作用、目标任务、方针原则、战略路径、实践要求，是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结，是坚持“两个结合”、推进马克思主义文化理论创新的重大成果，是明体达用、体用贯通的

科学体系，构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇，为做好新时代新征程宣传思想文化工作、推动文化繁荣、建设文化强国提供了强大思想武器和科学行动指南。

《纲要》共14章、85条，6.8万字。全书系统阐释了习近平文化思想的核心要义、精神实

质、丰富内涵、实践要求，全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在文化领域的原创性贡献。《纲要》论述深刻、结构严谨，忠实原文原著、文风生动朴实，是广大党员、干部、群众深入学习领会习近平文化思想的权威辅助读物。

据新华社电

中宣部发出关于认真组织学习《习近平文化思想学习纲要》的通知

近日，中共中央宣传部发出关于认真组织学习《习近平文化思想学习纲要》的通知。全文如下：

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央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，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。习近平总书记发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示，创造性提出一系列新思想新观点新论断，形成了极为丰富的理论成果。2023年10月，党中央召开全国宣传思想文化

工作会议，正式提出并系统阐述了习近平文化思想，在新征程上高举起我们党的文化旗帜。习近平文化思想是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结，是坚持“两个结合”、推进马克思主义文化理论创新的重大成果，构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇，为做好新时代新征程宣传思想文化工作、推动文化繁荣、建设文化强国提供了强大思想武器和科学行动指南。

按照党中央统一部署，为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入，帮助广大党员、干部、

群众系统学习掌握习近平文化思想，中央宣传部组织编写了《习近平文化思想学习纲要》（以下简称《纲要》）。《纲要》全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在文化领域的原创性贡献，系统阐释习近平文化思想的基本精神、基本内容、基本要求，是深入学习领会习近平文化思想的权威辅助读物。

各级党委（党组）要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。要组织党员认真读原著、学原文、悟原理，深入学习领会习近平文化思想的

核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求，努力掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法，不断深化认识，全面理解把握。要把《纲要》纳入学习计划，作为党委（党组）理论学习中心组学习、干部培训、党员学习的重要内容，推动习近平文化思想进教材、进课堂、进学生头脑。要坚持原原本本、深入系统学，结合实际、聚焦重点学，触类旁通、融会贯通学，更加自觉用习近平文化思想指导解决实际问题，不断提高把握文化发展规律、推动文化强国建设的能力和水平，切实做到学思用贯通、知信行统一。

要通过广泛的学习宣传阐释工作，引导广大党员、干部、群众进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，锐意进取、守正创新，埋头苦干、勇毅前行，奋力开创宣传思想工作新局面，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

据新华社电

龚正主持2025年民生领域工作思路座谈会

为民服务有温度 兜底保障有精度 民生改革有力度

本报讯 市委副书记、市长龚正昨天主持召开2025年民生领域工作思路座谈会并指出，要深入学习贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记考察上海重要讲话精神，按照市委部署，坚持以人民为中心的发展思想，深入践行人民城市理念，再接再厉、久久为功，持续提高保障和改善民生的工作水平，让为民服务有温度，兜底保障有精度，民生改革有力度，不断提升市民群众的获得感、满意度。

龚正指出，今年以来，民生工作部门服务发展大局、增进民生福祉，交出了实实在在的民生答卷。当前，上海民生工作的宏观环境、内在条件深刻变化，要增强工作的前瞻性、预见性和实效性，站在全局高度创新民生工作思路。要把握民生领域新变化，聚焦市民对个性化、多样化、品质化美好生活的需求，实现服务理念更积极，覆盖范围更广泛，参与主体更多元，优化服务供给结构和质量。把握经济发展新需求，加力推动服务消费扩容提质，凸显惠民生对促消费、稳增长的支持作用，形成经济发展和改善民生的良性循环。把握民生保障新情况，兜牢民生底线，强化惠民生、暖民心举措。

龚正指出，要坚持尽力而为、量力而行，突出年度特点、细化工作节点，用心用力推进民心工程、办好民生实事。就业工作要点面结合，丰富政策“工具箱”，打好援企稳岗、创业扶持、技能培训“组合拳”，促进高质量充分就业。要聚焦“一老一小”服务，完善基本养老服务体系，大力发展银发经济，提供更多嵌入式、普惠性、托幼一体的托育服务，落细落实生育支持政策，加快建设老年友好型和生育友好型社会。要持续推进教育综合改革，以培育发展新质生产力等重大需求为牵引，优化高校学科动态调整机制，深化人才培养模式创新，建立更加紧密的产学研协同育人机制。要推进高水平研究型医院建设，加强社区卫生服务能力建设，打造高品质医疗服务体系。要完善全民健身体系，深化竞技体育体制机制改革，办好国际赛事和自主品牌赛事，加强文体旅商展联动。要做好退役军人服务，着力巩固双拥模范城创建成果。

市领导华源、解冬、陈杰、陈宇剑出席。座谈会上，市教委、市民政局、市人力资源社会保障局、市卫生健康委、市退役军人局、市体育局、市医保局负责人作汇报。

■权威问答

长征系列火箭发展看点解析

12月3日下午，长征三号乙运载火箭发射任务取得圆满成功，实现了我国首个单一型号火箭100次宇航发射。

长征三号乙运载火箭有何亮点？长征系列运载火箭未来有何规划？记者采访了中国工程院院士、中国航天科技集团一院长征三号甲系列运载火箭首任总指挥兼总设计师龙乐豪。

长征三号乙运载火箭缘何能创“百发”纪录？

问：长征三号乙运载火箭缘何能创“百发”纪录？

答：长征三号乙运载火箭与长征三号甲运载火箭、长征三号丙运载火箭共同构成长征三号甲系列运载火箭。长征三号乙运载火箭于1993年获批立项，从1996年首飞到完成100次发射历时28年，是我国宇航发射次数最多的单一型号火箭，承担了多个国家重大工程任务，将北斗、嫦娥、风云等“乘客”送入预定轨道。

长征三号乙运载火箭是一款适应性很强的运载火箭，其运载能力可以覆盖世界绝大多数应用卫星的质量，使得它可以兼顾国际商业发射和国家重大工程任务。长征三号乙运载火箭可以用于超同步转移轨道或低倾角同步转移轨道发射，以及深空探测器发射，还可以在飞行过程中实现侧向机动变轨、多次起旋、消旋、定向等，这也是其能成

为我国宇航发射次数最多的单一型号火箭的原因。

新一代载人运载火箭研制进展如何？

问：我国新一代载人运载火箭工作进展如何？

答：目前，我国新一代载人运载火箭——长征十号系列运载火箭研制工作正有序推进。新一代载人运载火箭是为发射新一代载人飞船和着陆器而全新研制的高可靠、高安全载人运载火箭，未来能将我国奔月轨道运载能力由8.2吨提升至27吨，填补我国载人登月能力空白。

这一火箭具有安全可靠、性能先进、流程创新、扩展灵活等特点，并且以新一代载人运载火箭为基础，可以发展近地空间站载人和载货等系列化衍生构型，推进我国载人运载火箭升级换代，满足空间站运营任务及各种应用卫星发射需求。

我国将通过新一代载人火箭研制，攻克发动机多机并联、低频弹性控制、故障诊断及容错重构等关键技术，进一步提升火箭可靠性。

长征系列运载火箭未来还有哪些规划？

问：长征系列运载火箭未来还有哪些规划？

答：面向未来，长征系列运载火箭的发展方向为“大、快、高、低”——即大运载能力、快速

反应、高可靠性和低成本。这四点将是未来我国运载火箭发展的关键词。

根据我国运载火箭型谱化发展规划，重型运载火箭是下一代运载火箭的核心标志，将支撑我国奔月轨道运载能力达50吨，填补近地轨道运载能力100吨级空白，实现跨越发展，满足深空探测和近地空间大规模运输等中长期发展需求。

新型火箭研制是否会结合人工智能技术？

问：新型火箭研制是否会结合人工智能技术？

答：智能飞行技术与运载火箭总体设计技术发展相辅相成，结合运载火箭总体设计技术发展历程和趋势，可将智能飞行技术发展分为四个阶段，自动控制阶段、有限智能飞行阶段、增强智能飞行阶段、全面智能飞行阶段。

我国长征系列运载火箭经历了前三个阶段的发展，正通过研制新一代载人运载火箭迈向第四阶段。这一阶段航天运输系统将有效融合人工智能技术，建立全生命周期、全系统的智能健康检测系统，实现火箭本体自主修复。

同时，还将具备交互式学习能力，可通过多智能体天地协同自主学习、多智能体的协同重构，自主适应环境和本体状态变化，具备不确定性故障适应能力。

据新华社电