



2023年12月

27

星期三

癸卯年十一月十五

廿五小寒

总第10499期

官方网站 商洛之窗

www.slrbs.com

今日4版

《建国以来毛泽东文稿》(1—20册)、《毛泽东年谱》(1—9卷)出版发行

新华社北京12月26日电 为纪念毛泽东同志诞辰130周年，经党中央批准，中共中央党史和文献研究院增补修订后的《建国以来毛泽东文稿》(1—20册)、《毛泽东年谱》(1—9卷)近日由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。

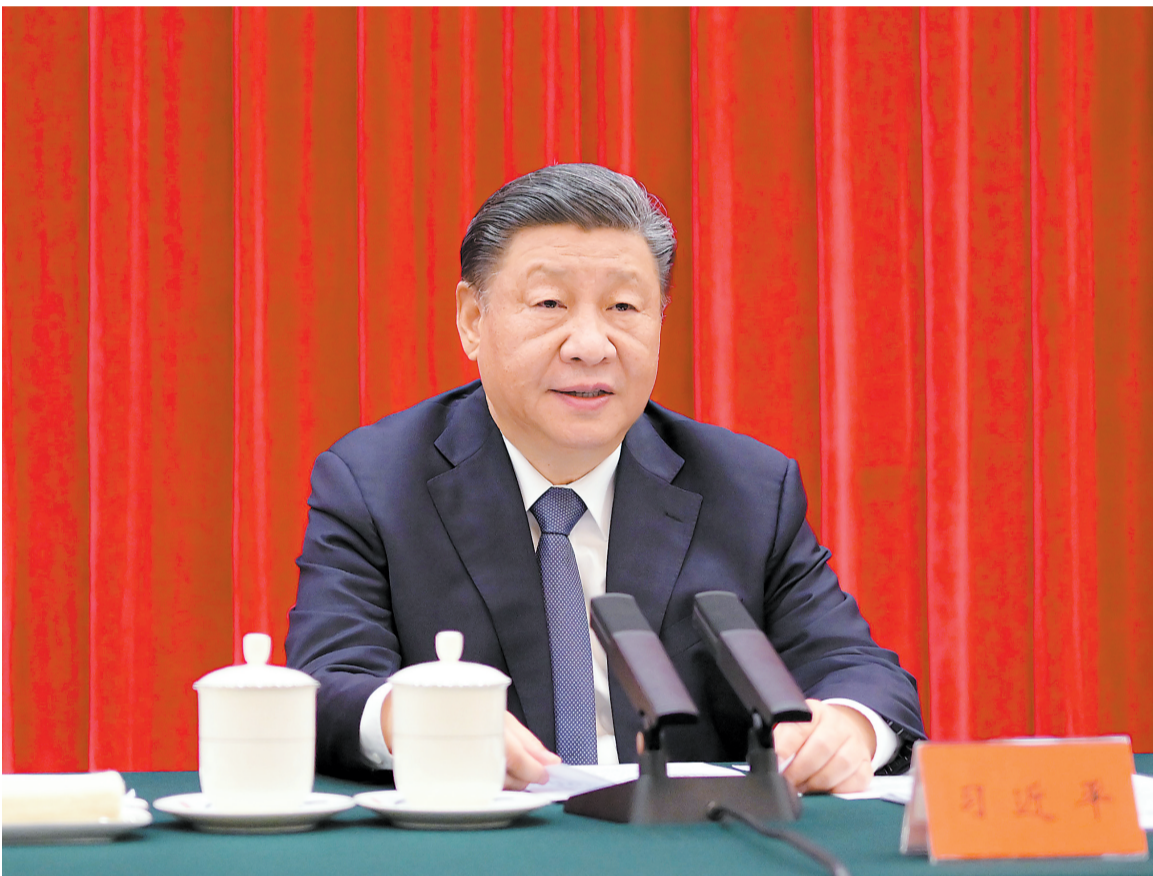
原中央文献研究室编辑的《建国以来毛泽东文稿》为内部发行，这次公开出版的修订本新增1069篇文稿，从原有的13册增至20册，共757万字。原中央文献研究室编写的《毛泽东年谱(1893—1949)》和《毛泽东年谱(1949—1976)》，这次由中共中央党史和文献研究院修订后将两部合为一部，共9卷、437万字。

《建国以来毛泽东文稿》(1—20册)是一部供研究用的多卷本综合文献集。《毛泽东年谱》(1—9卷)是一部记述毛泽东同志从1893年诞生到1976年逝世83年间生平业绩和思想理论发展的编年体著作。这两套系列著作的出版，对于研究毛泽东同志一生特别是在中华人民共和国成立后的思想理论、工作方法和实践活动，研究中国共产党领导新民主主义革命、特别是社会主义革命和社会主义建设的成就、经验和艰辛探索，研究毛泽东思想科学体系的形成和发展过程，研究毛泽东思想为中国特色社会主义道路的开辟作出的历史贡献；对于帮助广大党员干部学习党的历史，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，为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奋斗，具有重要意义。

中共中央举行纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会

习近平发表重要讲话强调，把毛泽东同志开创的事业继续推向前进，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业

李强赵乐际王沪宁丁薛祥李希韩正出席 蔡奇主持



12月26日，中共中央在北京人民大会堂举行纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。(新华社记者 谢环驰 摄)



12月26日，中共中央在北京人民大会堂举行纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等出席座谈会。(新华社记者 李学仁 摄)

新华社北京12月26日电 中共中央26日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念毛泽东同志诞辰130周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他强调，毛泽东同志是伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、战略家、理论家，是马克思主义中国化的伟大开拓者、中国社会主义现代化建设事业的伟大奠基者，是近代以来中国伟大的爱国者和民族英雄，是党的第一代中央领导集体的核心，是领导中国人民彻底改变自己命运和国家面貌的一代伟人，是为世界被压迫民族的解放和人类进步事业作出重大贡献的伟大国际主义者。毛泽东思想是我们党的宝贵精神财富，将长期指导我们的行动。对毛泽东同志的最好纪念，就是把他开创的事业继续推向前进。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希、国家副主席韩正出席座谈会，中共中央政治局常委蔡奇

主持座谈会。

习近平在讲话中指出，毛泽东同志的一生是为国家富强、民族振兴、人民幸福而不懈奋斗的一生。他带领人民开创了马克思主义中国化的历史进程，锻造了伟大光荣正确的中国共产党，建立了人民当家作主的新中国、创建了先进的社会主义制度、缔造了战无不胜的新型人民军队，为中华民族、中国人民建立了不可磨灭的历史功勋，作出了光耀千秋的历史贡献。

习近平强调，毛泽东同志把自己的一生献给党和人民，留下了矢志后人的崇高精神风范。毛泽东同志展现出一个伟大革命领袖高瞻远瞩的政治远见、坚定不移的革命信念、勇于开拓的非凡魄力、炉火纯青的斗争艺术、杰出高超的领导才能、心系人民的赤子情怀、坦荡宽广的胸襟境界、艰苦奋斗的优良作风，赢得了全党全国各族人民的爱戴和敬仰，毛泽东同志的

崇高精神风范永远是激励我们继续前进的强大动力。

习近平指出，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，是全党全国各族人民在新时代新征程的中心任务。这是毛泽东等老一辈革命家的未竟事业，是当代中国共产党人的庄严历史责任。新征程上，我们要不忘初心、牢记使命，坚定历史自信、把握历史主动，把中国式现代化宏伟事业不断推向前进。

习近平强调，中国式现代化是全体中国人民的事业，必须紧紧依靠人民，汇聚蕴藏在人民中的无穷智慧和力量，充分激发全体人民的历史主动精神。要坚持人民是创造历史根本动力的历史唯物主义基本观点，坚持人民主体地位，把维护好、实现好、发展好最广大人民根本利益作为一切工作的出发点和落脚点，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。要健全人民当家作主的制度体系，完善维护社会公平

正义的制度机制，着力保障和改善民生，走好新时代群众路线，始终保持同人民群众的血肉联系，始终接受人民批评和监督，始终同人民同呼吸、共命运、心连心，使中国式现代化拥有最可靠、最深厚、最持久的力量源泉。

习近平指出，毫不动摇坚持、与时俱进发展马克思主义，大力推进实践基础上的理论创新，自觉用中国化时代化的马克思主义指导新的实践，是我们党把握历史主动、紧跟时代步伐、不断开创事业发展新局面的成功之道。实践永无止境，理论创新永无止境，认识真理永远不会完结，要不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。中国式现代化为党的理论创新开辟了广阔前景，提出了新的更加艰巨繁重的任务。要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，深入探索中国式现代化建设规律，不断回答实践遇到的崭新课题，以理论创新引领实践创新。(下转2版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

渭南商洛签署文化和旅游区域融合发展框架协议

本报讯(见习记者 张 矛)为落实2023年8月18日关中平原城市群市长联席会议精神，进一步深化商洛渭南两地文化旅游交流合作，深入推进两地文旅融合高质量发展，12月25日，渭南市人民政府副市长刘莉一行赴商洛市学习考察文旅工作先进经验，并开展文化旅游交流座谈活动。商洛市委副书记、市长王青峰陪同考

察，商洛市人民政府副市长温琳陪同考察并出席座谈活动。

会上，温琳对考察团一行的来访表示热烈欢迎。她说，两地将以本次活动为契机，在文化旅游、产业发展、区域协调发展上不断提升合作成效、延伸合作情谊，打造优势互补、文旅高质量发展跨区域合作新典范。

刘莉介绍了渭南市文旅资源、重点项目、旅游经济发展思路等情况，并对未来两地合作满怀期待。她希望，两地今后进一步增强交流合作，积极推动关中平原城市群旅游资源合作开发与共享，实现优势互补、客源互济，共同打造具有各自资源优势的文旅品牌，并热情邀请商洛人民到渭南，领略山河圣地，品味人文渭南。

会前，与会人员参观考察了商洛市秦岭博物馆；会上，签署了《渭南文化和旅游区域融合发展框架协议》。未来，两地将在建立工作推进机制、加大文化艺术交流、加强旅游市场推广以及旅游产品共建、实现游客资源互送等方面加强对接和合作，共同推动渭南两地文化事业、文旅产业优势互补、合作共赢。

土特产作为传统产业，如何跳起摸高，把好资源转化为好品质、把好品质转化为好品牌，让小小土特产成为带动农民增收的大产业？

近年来，法官镇凭借独具特色的生态优势发展乡村旅游，带动了一方百姓增收。特别是第二批主题教育开展以来，法官镇把拓宽村民增收渠道作为为民办实事第一任务，想方设法把更多的群众“镶嵌”在产业链上。(下转2版)

做强土特产 拓宽致富路

本报记者 张 英

12月18日，记者来到山阳县法官镇电商服务中心。在一楼展厅，各类统一商标的农产品摆放整齐，琳琅满目。

“这款木耳挂面是我们推出的新品，采用了小包装规格，一次一袋，存取方便，独立包装还能避免氧化受潮。”法官镇党委副书记汪辉说，“今年镇上又扩建了万亩油菜花种植区，明年游客就可以通过直播间欣

赏到这里的美景。”

位于鹤岭南麓的法官镇土地肥沃、物产丰富，孕育出丰富的土特产。然而，受各种因素影响，过去这里的土特产虽然价值高，却没有转化为实实在在的经济效益。规模零散、单打独斗式发展，使得大部分土特产市场占有率低，缺乏竞争力。

我省首个绿氢制储用示范项目建成

本报讯(记者 李小龙 王江波)12月16日，随着陕西正太能源科技有限公司生产的碱性电解水制氢设备成功制出了第一批氢气，让氢能无人机成功起飞，标志着陕西省首个绿氢制储用示范项目——陕西正太能源风光氢制储用智能一体化示范项目建设成功。陕西正太能源科技有限公司一直致力于绿色能源产品的研发和制造，2020年联合西安交通大学组建了先进电极制造技术、新型高性能电解槽设计研发团队，经过两年技术攻关，于2022年获得国家发明专利，并成功生产了数台碱性电解水制氢设备。本次项目内容包括300KW的光伏电站和50KW风力发电机、汇流及整流系统，10Nm³/h的电解水制氢系统、储氢及加氢系统，设置最高运行压力3.2兆帕，生产的氢气纯度可达99.999%。

据陕西正太能源科技有限公司相关负责人介绍，绿氢是通过太阳能、风能等可再生能源发电，利用制氢设备直接制取的氢气，整个制取过程中不产生任何污染，可为氢能无人机、氢能重卡等设备提供气源，将成为清洁能源未来发展的方向。陕西正太能源科技有限公司自主设计、研发的风光氢制储用智能一体化系统，其中制氢系统所用的电全部来自自有的光伏及风力发电，在能源产生及应用中形成了完整的闭环。

商洛可再生资源丰富，绿氢制取及应用潜力巨大，未来发展前景广阔。以光伏、风电等可再生能源制氢为主的绿氢产业作为战略性新兴产业，其发展和技术创新能够推动经济社会、环境能源等综合领域的提质增效，成为落实“双碳”目标的重要举措。

学思想、强党性、重实践、建新功