

《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》出版座谈会在京召开

新华社北京3月26日电 《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》出版座谈会26日在京召开。中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊，中央党校（国家行政学院）校长（院长）陈希出席并讲话。

与会代表认为，新时代以来，面对摆脱贫穷这一世界难题，中国共产党完成了消除绝对贫困的艰巨任务，交出一份让人民满意、让世界瞩目的时代答卷。《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》充分发挥口述史“以小故事诠释大战略、小切口映射大时代”的独特作用，还原了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民精准扶贫、精准脱贫的历史画卷，生动展现了脱贫攻坚取得的历史性成就和锻造形成的脱贫攻坚精神，充分彰显了“两个确立”的决定性意义。

会议指出，要以该书出版为契机，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步做好中国减贫

理念、减贫成就的宣传报道和国际传播。要把口述史作为重要研究资源和方法手段，深化中国哲学社会科学自主知识体系构建和党员干部教育。要总结经验做法，高质量推进新时代“历史性成就历史性变革”口述资料采集与整理工作。

座谈会由中央宣传部、中央党校举办，中央有关部门负责同志、受访代表、专家学者、党校学员约100人参加。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下推动安康高质量发展

市委理论学习中心组学习会议强调

深学细悟笃行习近平文化思想 推动文化强市建设不断取得新成效

本报讯 近日，市委召开理论学习中心组学习会议，围绕习近平文化思想开展集体学习。新华社陕西分社党组书记、社长冯冰作题为《深学笃行习近平文化思想为地方经济社会发展营造良好舆论氛围》的专题辅导。

会议指出，习近平文化思想深刻回答了新时代文化建设举什么旗、走什么路、坚持什么原则、实现什么目标等根本问题，具有极强的理论穿透力、历史洞察力、民族凝聚力、世界感召力和实践引领力，为我们做好新时代宣传思想工作提供了强大思想武器和科学行动指南。要深入学习领会习近平文化思想，与学习贯彻习近平总书记历次来陕考察、来安康考察重要讲话重要指示精神贯通起来，准确把握丰富内涵、核心要义和实践要求，更加自觉地用以武装头脑、指导实践、推动工作，不断开创文化强市建设新局面。

会议强调，要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，

着力深化党的创新理论学习和宣传教育，为高质量发展现代化提供坚强思想保证。要充分发挥中华优秀传统文化涵养功能、社会主义先进文化引领作用和革命文化时代价值，纵深推进紧密型文化共同体建设，创新实施文化惠民工程，加快文旅深度融合。要把社会主义核心价值观融入法治建设，融入社会发展、融入日常生活，持续深化精神文明创建，着力提升公民文明素养和社会文明程度，努力实现物质富足和精神

富有互促并进。要持续发展壮大主流价值、主流舆论、主流文化，深入推进主流媒体系统性变革，将更多镜头对准基层、把更多版面留给群众，着力提升新闻舆论引导质效。要牢固树立互联网思维，准确把握舆情生成演化机理，主动适应舆情传播规律，切实增强风险防控意识，坚持实事求是、靠前发力，主动及时回应舆论关切，统筹线上线下协同联动、高效处置，为加快建设幸福安康营造良好舆论环境。

学习贯彻落实习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神，认真落实《民营经济促进法》，持续优化营商环境、强服务、稳预期，全力支持民营经济发展壮大。完善产业发展生态，发挥各类产业园区和创新平台作用，引导支持民营企业围绕文旅康养、装备制造、数字经济等重点领域，广泛开展产业互惠协作，积极参与上下游配套产业招引培育，加快构建支撑高质量发展的现代化产业体系。强化要素服务保障，精准落实惠企政策措施，深化“高效办成一件事”改革，健全政企沟通长效机制，加强资源要素保障供给，规范涉企执法检查，千方百计为企业排忧解难，全面提升服务企业质效。培育壮大市场主体，深入实施企业梯度培育工程，建立经济（产业）运行大数据平台，用好组建创新联合体、产业投资、输送人才等方式，扶强培壮一批“小巨人”企业、单项冠军企业、专精特新企业，不断激发市场活力和社会创造力。

张小平调研民营企业发展工作

本报讯（通讯员 周明 记者 吴单）3月24日，市长张小平在安康高新区调研民营企业发展工作并召开座谈会。市委常委、常务副市长黄戈，副市长任鹏、周孝斌，市政府秘书长张世波分别参加有关活动。

张小平一行实地察看泰沃云科技、玮创达信息技术、维讯创展半导体科技、泰达讯智能科技、源度光汇科技等企业生产经营、研发创新、市场拓展等情况，勉励企业将自身优势与市场需求有机结合，加强关键技术攻关和科研成果转化，不断提升核心竞争力。现场了解埃普诺硅碳负极材料研发生产情况，要求有关部门统筹光伏、水电、储能、算力等资源，强化用地、用能、资金等要素保障，协力推进项目建设提速增效。

张小平座谈听取部分民营企业代表意见建议，逐一回应企业关切和诉求。强调民营企业是推动高质量发展的重要力量，各级各部门要深入

学习贯彻落实习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神，认真落实《民营经济促进法》，持续优化营商环境、强服务、稳预期，全力支持民营经济发展壮大。完善产业发展生态，发挥各类产业园区和创新平台作用，引导支持民营企业围绕文旅康养、装备制造、数字经济等重点领域，广泛开展产业互惠协作，积极参与上下游配套产业招引培育，加快构建支撑高质量发展的现代化产业体系。强化要素服务保障，精准落实惠企政策措施，深化“高效办成一件事”改革，健全政企沟通长效机制，加强资源要素保障供给，规范涉企执法检查，千方百计为企业排忧解难，全面提升服务企业质效。培育壮大市场主体，深入实施企业梯度培育工程，建立经济（产业）运行大数据平台，用好组建创新联合体、产业投资、输送人才等方式，扶强培壮一批“小巨人”企业、单项冠军企业、专精特新企业，不断激发市场活力和社会创造力。

安康籍院士张涛荣获洪堡研究奖

本报讯（记者 梁真鹏）近日，中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所张涛研究员荣获德国洪堡基金会设立的 Humboldt Research Award（洪堡研究奖）。洪堡研究奖是德国授予外国学者的最高奖，也是国际科学界公认的顶级荣誉之一。

洪堡基金会在张涛院士的官方页面中指出，张涛院士是国际领先的化学家，也是单原子催化领域的开创者。长期以来，张涛院士围绕催化基础与应用研究持续攻关，在单原子催化、能源催化、绿色化工与材料创制等方向取得了一系列具有国际影响力的原创成果。尤其是在单原子催化领域，张涛院士团队的系统性研究推动了该方向从概念提出、材料构筑到催化应用和机理认识的持续发展，

为精准催化和高效绿色转化提供了重要科学基础。洪堡基金会官网在其个人资料中也列出了张涛院士近年来获得的多项重要荣誉，进一步体现了其在国际催化研究领域的突出学术地位。

张涛院士1963年出生于陕西安康，早年曾在安康市枣园小学、茨沟中学、安康中学等学校求学。1978年，15岁时考入陕西理工大学化学系。1982年，毕业后在安康中学任教。1983年，考入中国科学院大连化学物理研究所，攻读硕士和博士研究生，毕业后留所工作至今。张涛院士等人于2011年提出“单原子催化”概念，将多相催化研究推进到原子精准尺度，为实现多相催化过程的精准调控奠定了科学基础，开拓出一个全新的研究方向。

紫阳高桥镇以政府“暖心帮”带动企业“奋力闯”

3月20日，紫阳县高桥镇裴坝村春光明媚。正值午休时间，汉江宿集——泥池寺养生度假民宿项目工地仍是一派繁忙。“每天都在加班加点赶进度。再有10天，木工就能完工！”餐饮楼内，装修工人岳昌顺半蹲在脚手架上，一边用气钉枪固定板材，一边提高音量介绍。

这处投资4800万元的县级重点项目，包含4栋民宿和1栋餐饮楼，规划建设观光桥梁、亲水体验区，目前外墙装修和绿化亮化基本完工，内部装修正加速推进。“今年‘五一’有望建成投用。”该项目负责人李兴卫说，项目建成后，将串联任河漂流、兰草湾稻田等旅游产业链条，带动村民增收致富，提升高桥镇乡村旅游品牌影响力。

项目快马加鞭推进离不开高桥镇的全程“陪跑”。“我们建立了全要素保障机制，在手续办理、用地审批、融资需求、建设用工等方面提供无微不至的服务。”该镇镇长刘杰说，“抓项目就是抓发展，我们必须全力以赴当好‘店小二’，推动项目早开工、早建设、早投产。”

项目建设“加速跑”，企业生产同样“热气腾腾”。

在紫阳晚春茶业科技有限公司的生产车间，负责人谢伟正带着工人调试新上的智能化萎凋设备，动作娴熟而专注。“我们这儿海拔高，春茶采摘稍晚些。这几天，采茶技术培训、设备调试、包装材料备货、线上宣传……一样都不能落下。”他细数着眼下的工作，脸上满是干劲。

谢伟是土生土长的高桥人，曾在省城做茶叶销售多年。2023年，他被家乡的营商环境吸引，选择回来创业。“这里干部没架子，经常主动上门问需，有求必应。”他回忆，建厂时用地规划需要调整，镇领导带队到省上对接国土等部门，一趟就办妥了。办证有时只需一个电话，工作人员办好后通知他直接去大厅取。

更让谢伟感动的是，去年在镇政府组织的政银企对接会上，他顺利融资500多万元，一下子解决了流动资金紧缺的难题。他说，回乡发展，政府不仅积极“搭台”，还主动“扶上马、送一程”，感觉踏实又温暖。

如今，该公司的产品已覆盖绿茶、红茶、白茶等多个品类，去年产量突破2万斤，产值600多万元，市场拓展至西安、合肥、阜阳、六安等地，并通过订单种植带动200多户群众增收。“接下来，要在销售上再突破，延长采茶季，同时探索在茶园套种中药材，让茶农收入更稳、种茶积极性更高，把更多人嵌在茶叶产业链上。”谢伟信心满满地说。

同样忙碌的，还有紫阳县开源富硒科技发展有限公司。生产车间里，一盒盒富硒玉米粉正有序生产、封装，随后发往全国各地。

确保标段造林任务按时高效推进。”16标段项目负责人袁昭介绍。

从传统人工背苗上山到如今无人机精准吊运，旬阳市在汉江流域国土绿化工作中走出了科技赋能的关键一步。未来，旬阳市将在项目区地形复杂的造林地块持续推广无人机运苗作业模式，加大科技手段在生态建设中的应用力度，进一步筑牢区域生态安全屏障，为汉江流域国土绿化项目高质量实施保驾护航。

奋进在春天里

记者 肖兵 黄慧慧 唐正飞

旬阳无人机上岗为区域生态修复按下“快进键”

本报讯（通讯员 廖辉 王用兰）近期，旬阳市抢抓春季植树造林黄金时节，引入工业级无人机开展苗木与土壤吊运，以科技赋能汉江流域国土绿化工作，有效破解山地物资运输难题，为区域生态修复按下“快进键”。

在城关镇乱滩沟村的山林间，一架工业级无人机精准降落至地面装货点，工作人员迅速将捆扎好的优质树苗固定在吊绳上。随即，在无人机操

作员孟远豪的操控下，无人机沿着预设航线平稳升空，飞向半山腰的造林区域，高效完成当天的树苗运输任务。

“我们采用中型载重无人机，搭载高精度定位系统，可高效适配荒山、陡坡等人员难以抵达的作业区域。”孟远豪介绍，“单次可运载100公斤的物资，日运输总量可达7吨左右，投放精准误差不超过0.5米。”

这一幕正是旬阳市将无人机技术应用到国土绿化项目的生动实践。据

了解，旬阳汉江流域国土绿化项目总任务面积为107394亩。自2025年9月启动以来，已累计投入无人机作业超百架次，大幅提升造林效率，减少运输环节对苗木的损伤，保障了栽植成活率与作业效率。

“以往项目施工采用常规人工运输，这些苗木和土壤至少需要10天才能运输完成。现在通过无人机吊运，2天就能运送到施工地，既保障了苗木的质量，又大幅压缩了施工周期，有力

保护未成年人，既需要体制机制保障，也离不开情感联结。在镇坪县，“警察爱心妈妈”是孩子们亲近的依靠，她们用陪伴和关怀为孩子们筑起温暖的港湾。

镇坪县公安局曾家派出所民警曹倩，就是“警察爱心妈妈”中的一员。她每周进学校，给孩子们讲法治故事、组织安全演练；在调解同学间的小摩擦时，总是先耐心倾听他们的心声；对那些沉默寡言的学生，及时给予心理疏导。

“和孩子打交道，共情比说教更重要。”曹倩说，前不久，她处理了一起七年级学生用奶奶手机充值打赏主播的案例。

安抚好焦急的奶奶和紧张的学生

镇坪着力构建校园安全防护体系

为未成年人撑起“守护伞”

陕西日报记者 董剑南 通讯员 邹一铭

3月5日，镇坪县城关小学门口，民警、学校保安、值班教师、“护苗”义警已在晨光熹微中站好“护学岗”。送学生的车辆在引导下有序停靠，背着书包的孩子们脚步轻快地走进校园，开启新学期的学习生活。

“每天上学放学，都会有警察叔叔在路边维持交通秩序，保护我们。有他们在，我安全感满满。”镇坪县城关小学学生代言说。

这份安全感的背后，是镇坪县着力构建的校园安全防护体系。去年以来，镇坪县深入开展“金盾护苗”专项工作，推动公安、学校、家庭与社会协同发力，为孩子们织密织牢立体化、全方位的安全防护网。

“守护未成年人健康成长，必须综

合施策，让每一个孩子都能在法治的阳光下茁壮成长。”镇坪县公安局副局长王镇安说。

镇坪县成立县级“护苗”工作站1个，镇级“护苗”工作站5个，配备“护苗”警长50名、“护苗”网格员112名，25名法治副校长扎根校园，87名由社区干部、志愿者组成的“护苗”义警活跃在校园周边……一张覆盖全域的守护网就此铺开。

“以前处理学生矛盾，学校要逐个联系相关方面；现在通过联动机制，一个电话就能快速响应，效率大大提高。各部门凭借专业优势与职能定位，为未成年人提供保护与支持。”镇坪县教育局体育局安全和体育股干部杨钢深有感触。

保护未成年人，既需要体制机制保障，也离不开情感联结。在镇坪县，“警察爱心妈妈”是孩子们亲近的依靠，她们用陪伴和关怀为孩子们筑起温暖的港湾。

镇坪县公安局曾家派出所民警曹倩，就是“警察爱心妈妈”中的一员。她每周进学校，给孩子们讲法治故事、组织安全演练；在调解同学间的小摩擦时，总是先耐心倾听他们的心声；对那些沉默寡言的学生，及时给予心理疏导。

“和孩子打交道，共情比说教更重要。”曹倩说，前不久，她处理了一起七年级学生用奶奶手机充值打赏主播的案例。

安抚好焦急的奶奶和紧张的学生

后，曹倩轻声问学生：“是不是觉得直播特别有趣？能跟阿姨说说当时是怎么想的吗？”在她轻声细语的引导下，孩子说出了当时的情况。

随后，曹倩协助孩子和家长收集证据，并联系平台成功退款。她把典型案例编成小故事，在辖区各学校宣讲，提醒更多家长注意手机支付安全。

在学校，守护体现在更精准的干预上。镇坪县各中小学校心理发展指导中心会对行为有偏差的学生“一生一案”制订帮扶计划，提供个性化、针对性的关心与帮助。“我们推动落实训导、专题教育、心理干预等6种教育管理措施，以更科学的方式对这些学生进行转化。”镇坪县城关小学校长官钰说。

（下转四版）

（下转四版）