

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2023年
11月7日
星期二
癸卯年九月廿四

陕西一级报纸
总第10830期 今日八版
宝鸡日报社出版
国内统一连续出版物号CN 61-0008



杨广亭调研钛及新材料产业发展时强调 壮大优势产业 夯实稳增长基础

本报讯（记者 金鑫）11月6日下午，市委书记杨广亭调研钛及新材料产业发展时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，坚持创新驱动，全面提升钛及新材料产业基础高级化、产业链现代化水平，加快构建现代化产业体系。

杨广亭来到海吉钛镍有限公司、聚鑫源新材料有限公司、协力金属材料有限公司、捷锐化工设备有限公司，详细了解企业生产运行、研发创新、市场开拓等情况。他强调，钛及新材料产业作为战略性新兴产业具有广阔发展前景，对我市加快形成新质生产力、构建现代化产业体系具有重要支撑作用。要抓好经营主体，做强“链主”企业，培育更多专精特新、单项冠军企业，实现链群企

业共生共赢。要坚持“两个毫不动摇”，充分发挥企业家特别是新一代青年企业家视野宽、创意多、冲劲足的优势，促进民营经济发展壮大。要深化协同创新，推动企业与科研院所等创新主体紧密联结，整合创新资源，打造协同创新平台，开展技术攻关，促进创新成果应用，推动产学研用深度融合，提升产业链群核心竞争力。

杨广亭要求，要牢牢抓住四季度这个关键期，进一步优化环境，强化保障，全力以赴抓产业、抓项目，坚决守牢安全底线，以最大努力冲刺全年经济社会发展目标任务，推动主题教育成果不断转化为稳增长和高质量发展的实际成效。

中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒

得力康牛奶

习近平会见全国“枫桥式”单位代表

蔡奇李希参加会见

新华社北京11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日上午在北京人民大会堂亲切会见全国“枫桥式”单位代表，向他们表示诚挚问候和热烈祝贺，勉励他们再接再厉，坚持和发展好新时代“枫桥经验”，为推进更高水平的平安中国建设作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、中央纪委书记李希参加会见。

上午10时30分，习近平等来到人民大会堂东大厅，全场响起热烈掌声。习近平等向代表们挥手致意，同大家亲切交流并合影留念。

陈文清、王小洪、吴政隆、张军、应勇参加会见。

党的十八大以来，习近平总书记就坚持和发展新时代“枫桥经验”作出一系列重要指示，各地认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，紧紧依靠群众探索创新，努力为中国式现代化建设创造安全稳定的社会环境。中央政法委在全国范围内评选出104个“枫桥式”单位。

奋进中国式现代化新征程 谱写宝鸡高质量发展新篇章

杨广亭调研供热工作时强调

强化供热保障 提升服务质效

本报讯（金鑫 张琼）11月6日，市委书记杨广亭调研供热工作时强调，要始终坚持以人民为中心的发展思想，聚焦群众满意，强化责任担当，用心用情做好供热各项工作，确保千家万户温暖过冬。

杨广亭来到宝鸡市热力有限责任公司热力客户服务中心、指挥调度中心、锌业小区换热站、龙山热源站，详细了解设备运行维护、调峰调度、能源保供和安全生产等情况。他强调，供热工作涉及千家万户，事关群众切身利益。各级各相关单位要结合开展主题教育，时刻把群众冷暖放在心上、抓在手上，

压紧压实属地责任、部门监管责任、企业主体责任，全力做好采暖季供热各项准备工作。供热企业要不断提高精细化智慧化管理水平，做好运行监测、设施日常巡检和应急抢修等工作，健全完善极寒天气供热保障预案，确保温度达标。要进一步增强服务意识，高效妥善处

置居民反映的供热问题，持续提升供热保障能力和服务质效。

杨广亭要求，要充分做好能源储备，着眼长远、系统谋划，扎实推进集中供热覆盖和老旧管网改造。要切实增强安全意识，夯实安全生产责任，落细安全生产举措，深入排查整治风险隐患，全面提升城市供热保障水平。

市委常委、副市长高宏真参加调研。

中铁宝桥助力共建“一带一路”国家——“宝鸡造”轨道车即将发往孟加拉国



即将发运的JW-4K型重型轨道吊车

本报讯（记者 李依涵）日前，由中铁宝桥集团有限公司旗下中铁宝工有限责任公司制造的铁路重型轨道吊车及轨道平车，经孟加拉国铁路局验收小组专家评测和第三方检测机构专业检测，达到交付条件，即将发往孟加拉国。

此次验收的1台JW-4K型重型轨道吊车和2台PC-40C型轨道平车为孟加拉国铁路配套车辆，计划应用于达卡至邦嘎段项目日常维保施工。轨道车采用孟加拉国铁路专用轨距，最高运行时速80公里，随车安装全液压折臂式起重机，能够实现最

大16500公斤起升质量。“在产品制造过程中，我们的技术人员提前介入，多次通过视频会议了解孟加拉国用户对轨道车辆的使用习惯和具体工况，对产品方案进行反复沟通，最终达成共识。”宝工公司技术研发部部长王玉龙告诉记者，“由于孟加拉国铁路限界较国内铁路限界小，国内成熟的机车零部件大都进行重新改制。为确保车辆按期交付，公司专门组织成立项目小组，协调设计、采购、制造同步推进，最终圆满完成了此次任务。”

据了解，中铁宝桥集团宝工公司是我国最早的轨道车辆生产制造企业。近年来，公司积极参与共建“一带一路”国家铁路项目建设，生产的轨道车、平板拖车、液压复轨器等30余台（套）产品销往新加坡、孟加拉国、马来西亚等国。

高质量发展 一线行

科协是党和政府联系广大科技工作者的桥梁纽带。自市科协第七次代表大会召开以来，全市各级科协组织在市委、市政府坚强领导下，在省科协精心指导下，聚焦政治引领主责，紧扣围绕中心、服务大局主线，立足学术、科普、智库主业，坚持“四服务一加强”（服务科技工作者、服务创新驱动发展战略、服务公民科学素质提高、服务党委政府科学决策，加强自身建设）职能定位，履职尽责、担当作为，奋力开创宝鸡科协工作新局面，为全市经济社会发展作出了积极贡献。

坚持一个主责
锤炼科技强市“先锋队”
服务科技工作者成长成才

挑战马里亚纳海沟，钛合金球舱立下汗马功劳。宝鸡首届“最美科技工作者”荣誉称号获得者——宝钛集团贾栓孝13人团队参与了“蛟龙”号球舱研发。在球壳焊接中，项目遇到“拦路虎”，党员贾栓孝、王伟琪等发挥了关键作用，他们创新提出半球冲压成型及电子束焊工艺，一举攻克技术难题，宝鸡科技在万米深海留下精彩一笔。

今年5月，我市开展第二届“最美科技工作者”评选活动，市农业科学研究院研发团队等40个团队（个人）受到表彰。“最美科技工作者”有一个共同特点：刻苦钻研，矢志创新，自觉把个人奋斗融入宝鸡高质量发展的实践中，争做高水平科技自立自强排头兵。”市科协主席王若鹏说，“近年来，我市取得一大批科技成果，涌现出一大批创新典型，广大科技工作者已成为宝鸡创新驱动发展的中坚力量。”

凝心聚力勇担当 科技之光耀西秦
——写在宝鸡市科协第八次代表大会召开之际
本报记者刁江岭

（下转第三版）

宣传宝鸡古树 弘扬生态文明

本报《寻找宝鸡古树》系列视频报道完成100期

本报讯（记者 崔婷婷）11月6日，随着《陈仓区坪头镇安平沟：古橡树生机勃勃》视频在“掌上宝鸡”播发，宝鸡日报社《寻找宝鸡古树》系列视频已拍摄播发了100期。100期视频，是对宝鸡古树的记录和致敬；100期视频，更是对习近平生态文明思想的生动诠释。

古树是生态遗珍、乡愁载体、文化符号。宝鸡是周秦文化发祥地，一棵棵古树，就是宝鸡悠久历史文化的见证者。为记录宝鸡古树风采，讲述宝鸡人保护古树的故事，宣传习近平生态文明思想，助力生态宝鸡、美丽宝鸡建设，自2021年9月起，宝鸡日报社策划并及时推出了《寻找宝鸡古树》系列视频报道。10名编辑在工作之余，利用周末休息时间，寻找、拍摄宝鸡古树。两年来，大家跋山涉水、翻山越岭，走遍了宝鸡的城市乡村、沟沟坎坎，采撷宝贵的古树遗珠，悉心拍摄记录了宝鸡的文化古树、与名人有关的古树、乡村古树等，

深入挖掘古树背后鲜为人知的生态保护故事，为这些古树留下了珍贵的文字及影像资料。这100期视频刊播后，被群众广泛转发，在社会上引起良好反响，切实增强了相关部门和群众保护古树名木的责任感、使命感，唤起更多人保护古树、保护生态环境的意识。

策划、拍摄《寻找宝鸡古树》系列视频，是宝鸡日报编辑记者深入学习贯彻习近平生态文明思想的生动实践，也是在媒体融合大环境下践行“四力”，提升编辑记者视频拍摄报道能力的有益尝试。这一系列报道，也让更多的人认识到了古树的生态价值、文化价值、科学价值及历史意义，促进全社会形成保护古树的良好氛围，为建设生态宝鸡、美丽宝鸡贡献了党报力量。

（相关报道见七版）

打造生态之城
建设美丽宝鸡



近日，本报拍摄团队在陈仓区坪头镇安平沟寻访古树。本报记者组摄

金马公司 (20年专业收车)
以质论价 快捷销户 免费拖运
高价收购报废车 低价销售回用件
咨询电话：3818601 3818602

本版责编：安伟东 美编：朱振涛 校对：董建敏