

# 宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2024年  
9月4日  
星期三  
甲辰年八月初二

陕西一级报纸  
总第11079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

宝鸡一点  
万事通



2024年国家网络安全宣传周将于9月9日至15日举办

新华社北京9月2日电 记者从2日召开的2024年国家网络安全宣传周新闻发布会上获悉，2024年国家网络安全宣传周将于9月9日至15日在全国范围举办，开幕式等重要活动在广东省广州市举行。

2024年国家网络安全宣传周以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题，将举办开幕式、网络安全技术高峰论坛主论坛暨粤港澳大湾区网络安全大会、网络安全博览会，集中发布一系列网络安全领域重要成果。同时将举行校园日、电信日、法治日、金融日、青少年日、个人信息保护日等系列主题活动。

此外，今年网安周还将举办网络安全产品和服务供需洽谈会、网络安全人才招聘、网络安全创新创业投资等系列活动，邀请国内顶尖投资机构、网络安全

头部企业、科研机构等300余家单位参加，着力推动网络安全人才、技术、产业、资本高效对接。

中央网信办网络安全协调局局长高林在会上介绍，自首届网络安全宣传周举办以来，各地区、各部门以百姓通俗易懂、喜闻乐见的方式，广泛开展网络安全进社区、进农村、进企业、进机关、进校园、进军营、进家庭等活动，宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能，有力推动全社会网络安全意识和防护技能的提升，对于维护国家网络安全、保障人民群众合法权益发挥了重要作用。

2024年国家网络安全宣传周由中央宣传部、中央网信办、教育部、工业和信息化部、公安部、中国人民银行、国家广播电视总局、全国总工会、共青团中央、全国妇联等十部门联合举办。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

### 砥砺奋进谱新篇

——宝鸡市学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲活动综述

董璐

党的二十届三中全会胜利召开，拉开了进一步全面深化改革的大幕；党的二十届三中全会圆满闭幕，我市迅速掀起了学习贯彻党的二十届三中全会精神的热潮。

从领导干部带头宣讲到分众化互动宣讲，从机关单位到县区企业，从文化礼堂到城乡社区……一次次宣讲，让党的二十届三中全会精神家喻户晓。

在浓厚的宣讲氛围中，我市广大干部群众干事创业精气神大大提振，作风形象大大改善，活力之城风貌尽显。

#### 精心组织 掀起宣讲热潮

党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期举行的一次十分重要的会议。学习好、宣传好、贯彻好全

会精神，是全市当前和今后一个时期的重大政治任务。

我市高度重视党的二十届三中全会精神的学习宣传贯彻工作。为做好党的二十届三中全会精神集中宣讲，我市提前策划，市直有关部门加强联动，整理各领域深化改革的特色亮点、相关理论文章等，为开展宣讲做好准备。

7月20日，市委召开常委会（扩大）会议，传达学习党的二十届三中全会和省常委会（扩大）会议精神，安排全市学习宣传贯彻工作。7月21日，市政府今年第七次党组会议召开，传达学习党的二十届三中全会精神，研究我市贯彻落实意见。

一分部署，九分落实。我市迅速谋划推动，从市级有关部门抽调20名主要负责同志组成学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团开展集中宣讲，深入基层与干部群众开展面对面

互动交流，宣讲的政治性和实践性都很强。

一场场冒热气、接地气、聚人气的宣讲活动在宝鸡大地如火如荼地展开：

7月29日，学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团来陕西宣讲，既有对理论的深刻阐述，又有对实践的举措思考，我市分会场和各县区分会场1000余人聆听报告；

8月7日，学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团在宝鸡宣讲，进一步为以改革创新精神奋进中国式现代化的宝鸡实践指明方向；

8月8日至20日，学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团成员，分赴全市各县区、各系统、各单位开展集中宣讲报告会20场，引导党员

干部群众更好地用全会精神统一思想、奋发进取；

随后，县（区）委宣讲团在各辖区陆续开展宣讲，报告犹如“及时雨”，加深了大家对全会精神的理解和把握。

共识在宣讲中凝聚，思想在学习中升华。截至目前，我市共组织学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲活动513场，受众达65000余人。

#### 联系实际 悟透全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神，关键是要深刻领会精神实质，准确把握核心要义，把全会精神转化为具体实践。

怎样宣讲、宣讲什么？如何让大家听得懂、记得住、用得上？

上台台宣讲辅导，下基层座谈交流，为群众答疑解惑。

8月9日，市委宣讲团首场宣讲报告会在岐山县和市场监管系统同步举行。宣讲团成员以饱满的状态、务实的作风开展宣讲活动。（下转第二版）

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯（记者 都亚敏）9月3日，市长王勇调研我市部分工业企业发展情况。他强调，要聚焦经济建设中心工作和高质量发展首要任务，进一步加大科技创新力度，加快产业转型升级，积极培育和发展新质生产力，不断推动工业经济提质增效、高质量发展。

王勇先后前往国核宝钛铝业股份有限公司、宝鸡吉利发动机有限公司、富士特伊顿（宝鸡）轻型变速器有限责任公司，详细了解企业生产经营、科技创新、产品研发和项目建设等情况。

王勇强调，工业是宝鸡经济发展的压舱石，是高质量发展的硬支撑。要坚定不移走专精特新发展之路，不断把优势做强、特色做精，练就更多独门绝技，打造更多具有核心竞争力的拳头产品。要坚持把科技创新摆在高质量发展的突出位置，不断加大科技投入力度，加快关键核心技术攻关，努力以科技创新塑造发展新动能、新优势。要抢抓“两重”“两新”政策机遇，加快推进相关工艺和设备更新改造，大力发展数字经济，不断推动企业高端化、智能化、绿色化发展。各县区和各相关部门要进一步增强服务意识，全面落实各项助企纾困政策，实打实帮助企业解决生产经营和项目建设中的困难问题，助力企业做大做强，为全市经济社会高质量发展提供坚实支撑。

王勇调研我市工业企业发展情况

强化科技创新  
推动高质量发展

学深悟透精神要义  
全面提升履职成效

市政协召开党组理论学习中心组学习会和十三届二十七次主席会议

本报讯（赵益）9月3日，市政协召开党组理论学习中心组学习会和十三届二十七次主席会议，传达学习8月23日中共中央政治局会议精神、第四次对口支援西藏工作会议精神，习近平总书记纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会上、在会见第33届奥运会中国体育代表团时的重要讲话精神，习近平总书记对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出的重要指示，省委十四届六次全会精神等内容，并研究审定有关方案及调研报告。市政协党组书记、主席刘其智主持会议。

会议要求，要持续抓好党的二十届三中全会精神的学习贯彻，深入学习领会习近平总书记重要讲话重要指示精神，充分发挥专门协商机构作用，认真履职尽责，深入调查研究，积极建言资政，为宝鸡深化改革开放、加强文化和自然遗产保护传承利用、推动全民健身等工作贡献智慧和力量。

会议强调，要围绕省委全会提出的重点改革举措、改革任务，找准服务中心大局的结合点、切入点、着力点，坚定改革信心，积极献计出力；要充分发挥政协组织统战功能，做好宣传引导、协调关系、解疑释惑、提振信心工作，汇聚全面深化改革强大合力；要发挥专门协商机构作用，抓好全面发展协商民主改革任务落实和当前协商议政各项工作，努力推动宝鸡政协事业高质量发展。

陕西瑞科新材料股份有限公司

### 每年投入上千万 科技创新增效益



创新工作室科研人员在操作设备

本报讯（记者 杨曙斌）近日，陕西瑞科新材料股份有限公司设立的蔡万煜创新工作室获得“一种纳米二氧化钛的绿色制备方法”等4项发明专利授权。目前，该公司有效发明专利已达34项。据悉，该

公司坚持每年为创新工作室投入上千万研发经费，增强自主创新能力，产品销量连年增长，平均增幅达到20%。

陕西瑞科新材料股份有限公司主要从事贵金属催化剂的研发、

生产及相关技术服务。公司于2018年组建蔡万煜创新工作室，18名科研人员瞄准市场前沿加强技术攻关，相继完成省重大科技创新专项资金项目《一种钨炭催化剂的新型制备方法及其其中试》、陕西省青年人才托举计划项目《废旧钨炭催化剂中钨金属回收工艺改进》和多个陕西省重点新产品开发项目，不仅提升了公司主打产品的技术水平，创新工作室还成为公司效益持续提升的“动力源”。

据了解，公司每年在创新工作室投入研发经费达上千万，近三年，公司自主研发生产的钨炭催化剂销售收入达1.5亿元。截至目前，公司已拥有十余项核心技术，有力保障了公司新产品的持续推出，更好地满足了客户差异化需求，为公司带来了较好的经济效益。



### 宝鸡：攥紧种子“芯片” 牢牢端稳“饭碗”

本报记者 庞文渊

限的灌溉条件、多变的气候温差，筛选良种的重要性不言而喻。

为了适宜种子生长，市种子工作站以严谨的科学态度，求真务实、精益求精、埋头苦干，每年征集引进40个以上小麦新品种，依托陈仓、岐山、陇县等5个农作物品种试验站及各县区示范基地，开展试验种植，依据试验数据，进行丰产性、适应性、抗逆性综合评价，科学分析、精准研判、优中选优，精细挑选“精品”。

针对近几年小麦条锈病多发高发及极端灾害天气频发态势，我市种子科技人员经过多年对比研判，多点综合评价筛选，对产量潜

力不高、抗病性差、易倒伏、抗倒春寒能力弱的品种，坚决淘汰退出。“小偃22”，曾是西秦大地广袤田野上的“一枝独秀”，种植面积占全市小麦的一半以上，但随着时间推移，其凸显出抗条锈病能力差、倒伏严重等弱点，逐渐退出了大田种植。经过市、县种子科技人员辛勤努力，相继筛选出适宜我市不同地理环境种植的西农226、伟隆169、陕禾192、伟隆123、秦麦369等一批小麦优良品种。这些种子“精品”，具有高产稳产、抗病性强、增产潜力大等特性，促进了小麦单产水平持续提高，为粮食连年丰产丰收奠定了坚实基础。

“好种子带来好收成。”陈仓区种植大户陈德龙说，“我选用的是抗病性强的‘秦麦369’，播种小麦时，遇到连阴雨天气，还晚种了几天，但是没受影响，今年收成是近几年最好的一年。”

良种繁育：聚力做强种业“芯片”

种子，是农业的“芯片”。良种繁育，是新优品种大面积推广的基础，也是科研成果转化为现实生产力的关键环节。新品种的对比试验，对于开展科学引种，保证种子适宜性、丰产性、稳产性具有重要意义。

（下转第四版）

金马 报废机动车 以质论价  
最高回收价3000元/吨  
报废更新国三以下柴油货车  
最高补贴8000元/辆  
个人报废更新老旧乘用车  
最高补贴2000元/辆  
咨询热线 3818601 3818602 3818628