

# 宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2023年10月23日  
星期一  
癸卯年九月初九

陕西一级报纸  
总第10817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



## 《习近平关于基层治理论述摘编》出版发行

新华社北京10月22日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于基层治理论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

基层强则国家强，基层安则天下安。党的十八大以来，以习近平同志为核心的中共中央站在巩固党的执政基础和执政安全的高度，坚持和加强党对基层治理的领导，把服务群众、造福群众作为出发点和落脚点，坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，加强基层政权治理能力建设，构建共建共治共享的城乡基层治理格局，激发基层活力，提升社区能力，形

成了群众安居乐业、社会安定有序的良好局面。习近平同志围绕基层治理发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于不断健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系，实现基层治理体系和治理能力现代化，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计216段论述，摘自习近平同志2012年11月15日至2023年9月21日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示等130篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒

得力康牛奶

距中国(宝鸡)国际酒业展览会开幕还有3天

## 「这是我们这一代政治家的责任」

习近平主席的「一带一路」时间

北京汇聚全球目光。

10月18日，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在京开幕。五湖四海的宾朋跨山越海、纷至沓来。在一个变乱交织的时代，不同文化背景、不同社会制度、不同发展阶段的国家能够坐在一起，商合作、叙友谊，弥足珍贵。

人们感叹于中国的凝聚力、影响力，感慨于“一带一路”的蓬勃生命力，也从习近平主席在开幕式上的主旨演讲，以及现场经久不息的掌声、外宾纷纷起身同他握手的镜头，去感悟。大国外交，沉潜着“中国之于世界，世界之于中国”的深邃思索。

这是一段路途的总结。

十年，沧海一粟，却创造了沧桑巨变。仿佛一个象征，这次“一带一路”时间开启后，习近平主席会见的第一位客人，是来自哈萨克斯坦的托卡耶夫总统。十年前，正是在那里，共建“丝绸之路经济带”倡议提出。如今，“150多个国家、30多个国际组织签署共建‘一带一路’合作文件”，规模和成效远远超出了当初的想象。

这是一段征程的起航。

在开幕式前一晚的欢迎宴会上，习近平主席一席话满怀憧憬：“正值风华正茂，务当昂扬奋进，奔向下一个金色十年！”在跨越“金德尔伯格陷阱”的期盼里，世界寄望中国，期待“下一个金色十年”。

(下转第二版)

本版责编：崔婷婷 美编：张晓晔 校对：董建敏

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 紧跟智能时代 乘风破浪前行

### ——我市机器人产业链发展综述

本报记者 王怀宇



秦川机床集团智能化生产线

近几年，“黑灯工厂”在制造业领域经常被提及，国内制造业正以此作为发展目标。所谓“黑灯工厂”，是指可以关闭作业区域的照明灯光，把工厂完全交给机器人，无须工人值守。“黑灯工厂”是制造业进入智能时代的标志，其关键点在于使用先进的机器人。

我市作为西部工业重镇，面对智能时代，已经将机器人产业链列为全市13条重点产业链之一，从科技创新、企业培育、人才引进、金融支持等方面进行扶持，下大力气做实做强做优机器人产业链。

今年以来，全市坚持以“三年”活动为统揽，提出了“机器人产业链提升三年行动计划”，紧盯“将我市打造成为全国机器人产业重要基地之一”目标，乘风破浪，砥砺前行，加快构建以工业机器人产业为特色的产业体系。到2025年，全市机器人产业链总产值力争达到20亿元，减速器年产量突破20万台。

### 让优势更明显

“今年前9个月，公司生产的谐波减速器产值超过了1.8亿元，目前还有数千万元的订单产品正在加紧生产，另有一

些订单正在谈。”日前，陕西渭河工模具有限公司有关负责人对记者说，这样的好成绩，离不开市委、市政府对机器人产业链的重视、关怀和指导。

这家公司位于岐山县蔡家坡镇，以拳头产品谐波减速器而闻名。目前，公司研发的多款高精度谐波减速器，被广泛应用于航空航天、新能源汽车、高档数控机床、高铁等重点行业领域，还成功应用于天舟五号货运飞船和C919大飞机。

为了打造良好的产业生态，我市成立了机器人产业链工作专班，在市级链长的领导

下，充分发挥专班职能作用，促进部门、企业之间的沟通联动，高效推动产业链发展。

今年，在我市支持与鼓励下，去年底才成立的陕西秦川高精传动科技有限公司参加了第十八届中国国际机床展览会，让企业“走出去”，取长补短，进一步打开发展眼界。同时又推动这家企业在机器人关键环节，通过“揭榜挂帅”模式开展资源配置和价值链整合。当前，其主要产品工业机器人RV减速机入选工信部、国务院国资委重点产品。

目前，我市以渭滨区、陈仓区、宝鸡高新区、岐山县为主要承载区，坚持与制造企业融合发展，做强RV减速机、谐波减速器两大关键零部件，培育工业机器人龙头企业，支持服务型机器人企业做大做强，加快构建以工业机器人为特色的产业体系。

### 不断创新发展

“RV减速机占据工业机器人成本的30%。”国内知名企业广州数控设备公司的研发部门负责人说，他们之前从日本进口的减速机价格昂贵，现在用秦川机床制造的减速机，性能指标与日本产品不相上下，价格却能降低三分之一，这就将国外公司的同类型减速机产品从暴利打成了薄利。

(下转第三版)

聚力奋进 产业链上看发展

晒一晒，比一比，看看谁家干得好——

## 县区(园区)一周工作亮点扫描

本报记者 胡红玲整理

县区(园区)	工作亮点
岐山县	●近日，岐山县试验基地示范种植的大豆新品种“宝豆1519”进行现场实收测产，“宝豆1519”平均亩产量达301.8公斤，创全市历史新高。 ●近日，以“周公治道与中国之治——中国传统文化的创新与实践”为主题的第五届周文化研讨会在岐山举行，来自全国多地及宝鸡本地的周文化学者、爱好者等100余人参会。
扶风县	●10月15日，苏州高晶新材料科技有限公司总经理一行来扶风县，考察对接高温合金新材料项目。 ●10月16日，大秦服饰有限公司总经理一行来到扶风工业园区，就羽绒服加工项目落地沟通了解厂房租赁事宜。
眉县	●10月21日至22日，2023世界机器人大赛陕西省选拔赛暨关心下一代科普创新活动在眉县举行。
千阳县	●近日，海螺绿色建材改造提升项目中，年消纳10万吨生物质替代燃料生产线项目已完成主体厂房建设，正在安装设备。截至目前，年产500万吨骨料机制砂、年发电量5MW光伏发电、熟料生产线SCR脱硝技改等子项目已建成投产。
陇县	●10月13日，中国皇冠贸易有限公司(马来西亚)一行来陇县，实地参观了沙棘饮料及乳粉加工生产线等，为陇县特色农副产品走进马来西亚奠定了良好基础。
凤县	●近日，凤县低碳胶凝材料生产线建设项目完成全部建设内容并竣工投产，预计年新增产值800万元。 ●10月20日，2023陕西文旅秋季消费季宣传推广暨宝鸡红叶观赏月活动启动仪式在凤县举行。
太白县	●10月16日，航天科技集团在太白县开展2023年航天专项帮扶活动，本次航天集团太白县帮扶组向全县7个镇的57名困难群众发放救助金共17.1万元。
麟游县	●近日，麟法高速公路野河山隧道出口双洞掘进突破6000米，提前两个月完成了今年节点任务，为实现全隧道贯通奠定了坚实基础。 ●截至目前，麟游县213个市、县级重点项目已完成投资171.48亿元，完成年度计划投资的110.37%。

县区(园区)	工作亮点
金台区	●近日，金台区投资510万元的蛋鸡养殖自动化系统提升项目在硤石镇建成投产。项目购置全自动一体化养殖生产线，配套建设厂房1200平方米，引进白羽鸡6万羽。 ●金台区基本养老保险、失业保险和工伤保险分别参保15万人、3.61万人和2.27万人，提前完成全年任务。 ●近日，省科技厅公布了2023年陕西省瞪羚企业名单，金台区组织申报的宝鸡巨龙铁路器材有限公司等4家企业全部通过评审，获评企业数量居全市前列。
渭滨区	●近日，省科技厅公布了2023年陕西省瞪羚企业名单，渭滨区两家企业入选。 ●近日，陕西省农业农村厅网站发布《关于对全省第三批乡村治理示范村镇名单的公示》，渭滨区石鼓镇茵香河村光荣上榜。
陈仓区	●近日，陕西省第三批乡村治理示范村镇名单公示，宝鸡市陈仓区赤沙镇、东关街道太公庙村成功上榜。
凤翔区	●中国(宝鸡)国际酒业展览会召开在即，凤翔区多措并举筹备酒业展览会，组建八支招商小分队，伸出招商“橄榄枝”，广邀全国嘉宾。 ●10月18日，宝鸡高新区镇村(社区)干部抓党建促乡村振兴能力提升培训班开班，5500余名党员干部群众参加本次培训。
宝鸡高新区	●近日，万豪钛金5G智能钛熔炼产业园项目一期开始试生产。该项目总投资11亿元，计划建设国际领先的钛及钛合金铸锭熔炼生产线和电极自动焊接生产线。
蔡家坡经开区	●近日，自动化生产车间建设项目已完成投资4620万元，目前设备已订购，部分设备正在安装。
蟠龙新区	●10月18日，蟠龙新区特色食品产业园八得日生产30万套第二代宝鸡擻面皮项目顺利投产。
宝鸡港务区	●在吉利银河·2023宝鸡马拉松赛事前后，宝鸡港务区邀请前来参赛的新疆远方企业集团董事长等企业家、商协会代表走进港务区，深入考察交流、共商发展良策。 ●10月份，宝鸡港务区开行中欧班列长安号(宝鸡)两列，这两列为中亚方向，共100个标箱约2006.91吨，货品种类为布匹、机械设备及家用电器等，货值约388.58万美元。