

# 宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2024年  
8月29日  
星期四  
甲辰年七月廿六

陕西一级报纸  
总第11074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



## 四部门持续遏制“天价”月饼

新华社北京8月27日电 国家发展改革委27日发布消息，为持之以恒遏制“天价”月饼，近期，国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、市场监管总局等四部门对相关工作进行了专题研究部署。

据介绍，2022年，四部门联合发布《关于遏制“天价”月饼、促进行业健康发展的公告》，综合施策抓好政策落实，推动月饼回归大众消费品属性、回归传统文化本源，取得明显成效。为做好

2024年遏制“天价”月饼工作，四部门密切协作，加强对生产、销售企业的政策宣贯，强化源头治理；发挥行业协会作用，推动行业自律，引导企业依法依规经营；开展市场监测，及时发现苗头性问题线索。

下一步，四部门将继续狠抓公告落实，聚焦重点领域，进一步强化市场巡查，加大监督检查力度，督促有关企业做好问题整改，切实维护良好市场环境和风清气正的节日风尚。

中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒

得力康牛奶

沃尔沃XC60 北欧豪华科技SUV 26.9万元起  
VOLVO 地址：宝鸡会展中心东南沃尔沃4S店 电话：0917-3987777

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下



吉利汽车智能化生产线

## 拥抱数字经济“新蓝海”

——我市以数字经济赋能高质量发展综述

本报记者 邵菲菲

走进吉利汽车宝鸡智能工厂，42000平方米的焊装车间，工人寥寥无几，400余台机械臂在生产线上忙碌，焊接、搬运、涂胶工艺实现了100%自动化；

宝鸡综合保税区的跨境电商直播中心，销售人员通过跨境电商和跨境直播实时信息留言，实现“云购物”，形成“线上+线下”同步交易，让消费者在家门口买到全球好物，让中国的好产品走得更远；

市中医院东院区，全自动发

药机实现了药品自动调配，物流传输系统将检验标本、化验单和药品及时传送到指定地点，患者再也不用楼上楼下来回跑；

近年来，我市把发展数字经济作为拉动经济增长的强引擎，以创新驱动为引领，加强数字基础设施建设，以“智”赋能，加速传统产业转

型升级，加快“智慧城市”建设步伐，为高质量发展注入了澎湃动能。

乘“数”而上  
不断夯实数字“底座”

8月14日，在位于金台区的中国电信宝鸡分公司的宝鸡视觉超算中心，一排排存储设备整齐排

本报讯（记者王怀宇）近日，记者从市政府办公室获悉，按照全市深化“三个年”活动部署，为进一步推动和谋划全面深化改革，持续推进营商环境突破年活动，加快建设市场化、法治化、国际化营商环境，我市出台了《宝鸡市营商环境“小切口”改革创新试点三年行动计划（2024—2026年）》，以“小切口”改革推动营商环境“大变化”，为全市经济社会高质量发展提供有力支撑。

该行动计划将在全市范围开展政务服务、监管执法、市场竞争、产权保护、知识产权、水电气网、政策兑现、热线办理、企业注销、办理破产10个领域“小切口”改革创新试点，力争用3年时间，在市级及各县区实现10个领域改革全覆盖，形成一批改革范例和特色品牌，推动我市营商环境再上新台阶。

行动计划明确各县区、市级各部门是试点工作的实施主体，要求围绕试点内容，健全工作机制，明确时间表和路线图，探索建立营商环境“小切口”改革“月推进、季调度、年考核”工作模式，积极推动改革任务落地落实。在试点过程中要注重听取经营主体意见，结合经营主体问题诉求，丰富完善改革主题，切实提升经营主体获得感。同时，要积极引导各类社会主体参与营商环境改革试点工作，发挥社会组织和公众监督作用。

## 抓好十大领域「小切口」改革

## 锚定现代化 改革再深化

## 全省秦创原产业创新集聚区建设名单公布

## 宝鸡新型传感器产业集聚区上榜

本报讯（记者 罗锐）近日，省科技厅公布了全省秦创原产业创新集聚区建设名单，我市申报的秦创原新型传感器产业创新集聚区上榜，这将为宝鸡传感器产业链高质量发展增添新动能。

秦创原产业创新集聚区是具有一定的物理承载空间，围绕战略性新兴产业培育壮大、未来产业抢滩布局和特色产业迭代升级而打造的产业创新高地。近年来，我市先后成立了陕西省传感器产业创新战略联盟、陕西省高端装备精密物理传感器产业技术创新联合体等行业机构，聚集了宝成航空、麦克传感等传感器企业60余户，生产各类产品达200余种，远销90多个国家和地区，已形成了集研发设计、生产制造、测试封装、技术服务等于一体的较为完整的产业体系。市科技局相关负责人表示，我市将以秦创原新型传感器产业创新集聚区建设为契机，进一步统筹整合技术、资金、人才、金融、政策、项目、服务等各类创新要素资源，力争用3年时间，将宝鸡打造成为在全国更具影响的“压力传感器之乡”“西部传感器之都”。

## 宝石钢管研发新品

## 国内首根超大壁厚螺旋输送管试制成功



本报讯（记者 王怀宇）日前，宝鸡石油钢管有限公司成功试制出国内首根直径1820毫米、壁厚28毫米的螺旋输送管（见左图）。经国家石油天然气管材工程技术研究中心鉴定，该新产品技术水平高、创新性强，达到国内领先水平。

“从表面上看，钢管壁厚只增加了2毫米，但是生产难度却比较大。”该公司输送管技术负责人说。为此，公司一方面与原料厂商协同完成原材料定制，另一方面还要在生产过程中开展技术攻坚。其间，他们先后攻克了生产中的卷取成型、板形控制、尺寸性能等技术难题，满足了壁厚28毫米输送管定制生产的原料需求。同时，为了解决超大壁厚输送管成型后的受力缺陷、焊缝易出现裂纹等技术难题，该公司技术团队夜以继日奋战在生产车间，多次对设备进行升级改造，反复试验焊接工艺技术参数，努力精准掌握控制数据，成功破解了多项技术难题，最终顺利生产出直径1820毫米、壁厚28毫米的螺旋输送管。经现场检测，钢管几何尺寸、焊缝性能等均满足相关标准。

此次国内首根超大壁厚螺旋输送管试制成功，既满足了国内民生供水工程的实际需求，又展现了宝石钢管敢于攻克行业技术难题的决心与实力。

当好排头兵 宝鸡制造业在行动