

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2022年
9月3日
星期六
壬寅年八月初八

陕西一级报纸
总第10475期 今日四版
宝鸡日报社出版
国内统一连续出版物号CN 61-0008



新修订的农产品质量安全法表决通过

加强从田间到餐桌全过程监管

新华社北京9月2日电 十三届全国人大常委会第三十六次会议2日表决通过了新修订的农产品质量安全法，从生产环节到加工、消费环节，做好与食品安全法的衔接，实现农产品从田间地头到百姓餐桌的全过程监管。

农产品质量安全法2006年颁布施行，为保障农产品质量安全、保障人民群众“舌尖上的安全”、促进农业和农村经济发展发挥了重要作用。

农产品质量安全标准是强制执行的标准。为全面体现“四个最严”的要求，新修订的农产品质量安全法，在关于农产品质量安全的定义中增加生产经营的农产品达到农产品质量安全标

准的内容；在国家建立健全农产品质量安全标准体系的基础上，明确要求“确保严格实施”；在农产品质量安全标准中增加“储存、运输”农产品过程中的质量安全管理要求。

新修订的农产品质量安全法规定，食品生产者采购农产品等食品原料，应当依照食品安全法的规定查验许可证和合格证明，对无法提供合格证明的，应当按照规定进行检验；明确县级以上人民政府农业农村主管部门和市场监督管理等部门应当建立健全农产品质量安全全程监督管理协作机制，确保农产品从生产到消费各环节的质量安全。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

持续提升农村人居环境整治成效

全省农村人居环境整治提升现场推进会在宝鸡召开

副省长叶牛平讲话 王勇致辞

本报讯 9月1日至2日，全省农村人居环境整治提升现场推进会在宝鸡市召开。副省长叶牛平出席并讲话。市长王勇、市委副书记段小龙参加会议。

叶牛平指出，农村人居环境整治事关乡村振兴，要认真学习贯彻习近平总书记关于农村人居环境整治重要指示和来陕考察重要讲话重要指示精神，坚定信心决心，持续发力，抓好农村厕所和生活垃圾污水处理。要科学谋划，着力构建政策、标准、督导、考核体系，学习借鉴好的经验做法，充分发挥基层党组织、村委会、村集体经济组织作用，扎实有序推进整治工作，确保经得起历史和人民检验。要精细安排，突出重点，攻克难点，力争年年有进步。要创新组织方式，形成比学赶超、群众广泛参与、齐抓共管、合力推进的良好态势。省级各部门要协同配合，同向发力，组织开展农村人居环境整治和督帮一体百日行动，各市县要强化组织领导，压实工作责任，逐项对标，狠抓落实，不断提升整治成效。

王勇在会上致辞。他表示，近年来我市把农村人居环境整治作为实现乡村振兴的第一场硬仗，坚持系统谋划、全域推进，突出重点、补短强弱，上下联动、集中攻坚，全力打好农村厕所革命、生活垃圾治理、生活污水治理、村容村貌提升、农业废弃物利用“五大战役”，实现了农村人居环境的整体提升。下一步，我市将以村庄规划为引领、乡村建设为抓手、群众满意为目标，坚持抓点示范与全面推进相结合、集中整治与长效管护相结合、源头管控与系统治理相结合，持续提升农村人居环境整治成效，努力打造新时代美丽乡村建设的宝鸡样板。

会前，叶牛平还调研了农村户厕改造、生活垃圾收储转运和生活污水处理等工作。

副市长李武发参加会议。

本报记者 魏薇

强化协作配套 加速融合发展

我市召开航空航天产业链座谈会

本报讯 9月2日下午，市长王勇主持召开全市航空航天产业链座谈会。他强调，要坚持把加速军民融合、推进系统集成作为主攻方向，进一步强化协作配套，加快技术创新，推进集群发展，不断巩固我市航空航天产业优势地位。市委副书记、航空航天产业链

市级链长段小龙参加座谈会。会上，王勇听取了市航空航天产业链发展情况汇报，与宝成仪表、航天时代导航、烽火通信、长岭电气等航空航天产业企业负责人进行了座谈交流，共同探讨我市航空航天产业链发展思路及推进措施。

王勇强调，要强化产业联动，加强企业之间的信息互通、资源共享和功能互补，推进延链补链强链，不断扩大配套领域和市场占有率。要加快融合发展，充分发挥现有高新技术的“溢出效应”，推动科技成果转化，形成一批航空航天领域系统产品，加速军民

融合发展，打造新的产业发展优势。要加强技术创新，推进关键核心技术攻关，加快数字化、智能化转型，不断提高航空航天产业竞争力。要狠抓项目建设，做实做优服务保障，确保航天六院液体动力制造产业基地、航宇光电声光告警系统生产线等重大项目尽快落地，不断推动航空航天产业做大做强。

副市长张昭参加座谈会。

本报记者 胡红玲

稳住经济大盘 一线行

陕西关中工具制造有限公司 打造智能化可视化系统 实现产品个性化定制



工人通过可视化生产管理系统监测生产情况

本报讯 连日来，在陕西关中工具制造有限公司，一批批“关工牌”定制机用丝锥陆续出口新加坡、马来西亚等国家和地

区。为了应对市场和客户对产品的个性化需求，该公司通过新建智能化生产线和可视化生产管理系统进行数字化转型，大幅提

升了行业竞争力，8月份实现产值800多万元，同比增长15%。关中工具公司专业从事金属切削刀具的设计、开发、制造

和销售，主导产品机用丝锥是机械加工中螺纹孔加工的主要刀具之一。近年来，受疫情和经济下行压力的影响，公司传统机用丝锥产品订单下滑，只有提高机用丝锥的密度、效率和可靠性，才能满足客户的不同需求。为此，公司在管理端率先打造可视化的生产管理系统，实现各生产管理环节数据互联互通、信息共享。“现在客户不用上门，只需用手机登录我们的可视化生产管理系统，就能随时提出对产品参数、数量的修改，我们提供‘一揽子’解决方案，待客户确认后，我们开始生产，有问题随时互联互通。”公司副总经济师翟文利介绍。

9月1日，记者在该公司生产车间机用丝锥生产线看到，每个工人管理3到6台智能机器人，实现了工具加工全生命周期的管控和追溯。“自从有了智能化生产管理系统，我们的生产效率提高了50%以上，产品一致性也大幅提高，满足高端机械加工行业对机用丝锥产品质量更高的要求，目前，公司机用丝锥的订单已经排到了9月底。”翟文利说。

本报记者 裴兴斌 邓亚金

走企业 看发展

开展发掘研究 做好保护利用

省政府常务会议审议通过《周原遗址保护总体规划》

本报讯 近日，省政府第二十八次常务会议审议通过《周原遗址保护总体规划（2021—2035）》。

周原遗址内涵丰富，文物遗存众多，是周文化最具代表性的遗址，1982年被国务院确定为第二批全国重点文物保护单位，2021年被国家文物局纳入《大遗址保护利用“十四五”专项规划》。近年来，我市持续推进周原遗址保护利用工作，在省文物局、省财政厅的大力支持下，先后落实资金1亿多元，建成周原国际考古研究基地，实施召陈、凤雏建筑基址保护展示及环境整治工程，市财政累计投入6500万元，开展遗址保护核心区环境整治和改造提升，建成周原大道，为遗址保护利用奠定了坚实基础。

《周原遗址保护总体规划（2021—2035）》明确了遗址可持续性保护的措施，为依法保护周原遗址提供了遵循，对促进周原遗址保护利用具有重要意义。我市将按照规划，以创建周秦文化文物保护利用示范区和周原遗址申报世界文化遗产为目标，做好周原遗址的保护利用，积极推进周原国家考古遗址公园建设工作，开展周原遗址考古发掘及研究工作，全面提升周原遗址保护利用水平。

本报记者 祝嘉

非凡十年 变化就在我身边 之二十六

宝鸡火车站客运员张春荣：指尖购票更方便 刷脸进站更快捷

我是宝鸡火车站候车室的一名客运员，工作已有27个年头。回想这十年的变化，从一票难求到线上购票，从检票进站到刷脸、刷身份证进站，从车站硬件设施改造到惠民服务细节的提升，“复兴号”列车从无到有……可以说，我见证了宝鸡火车站发展与变迁的方方面面。

火车是许多人出门首选的交通工具。2012年之前，每逢春运及节假日，乘客为买火车票从大

老远赶来排队。“师傅，有票吗？”是我当时在售票厅听到最多的话。那时候，宝鸡火车站为了让广大乘客买上票，开设近十个售票窗口，甚至在广场上搭起了售票大棚。

互联网高速发展给购票带来实实在在的便捷。2013年，中国铁路12306App上线运行，乘客在手机上就能解决购票、退票、余票查询、列车时刻表查询等问题。更方便的是，近些年乘客无须打印纸质车票，刷脸、刷身份证就能轻

松进站。时代的进步不仅提高了乘客的通行效率，也提高了我们的工作效率。原来乘客检票时，我需要仔细查看每一名乘客的车票信息，再用检票钳做记号，检一张票要花费三四秒，现在乘客刷脸、刷身份证通过闸机仅需2秒。

2021年，为迎接十四运会、残特奥会举办，以及更好地促进地方发展，宝鸡火车站进行了提升改造，涉及站房内外翻修、站台加高改建等多项工程。改造

后，宝鸡火车站从外观上看犹如“水立方”一样通透漂亮，候车大厅开阔舒适，新增残疾人专用卫生间、母婴室、扶梯等设施，站台加高后和列车车厢地板高度保持一致……这些都是宝鸡火车站改造后惠及乘客的一个个亮点。此外，从2021年8月3日起，宝鸡至潼关“复兴号”列车开行，串起了武功、临潼、华山等地乡党的幸福“生活线”。

人民铁路为人民，我这个“铁路人”作为一名入党积极分子，将进一步提高服务质量，尽全力让乘客满意。

（本报记者罗锐整理）

本版责编：安伟东 美编：张晓晖 校对：刘林忠