

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2024年
5月7日
星期二
甲辰年三月廿九

陕西一级报纸
总第10976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



我国加快推进信用立法

新华社北京5月5日电 记者从国家发展改革委了解到，国家发展改革委、中国人民银行近日共同召开社会信用体系建设部际联席会议，提出要加快推进信用立法，尽快推动出台社会信用建设法，提升社会信用体系建设法治化水平。

据介绍，此次联席会议审议通过水利部、国家疾控局加入社会信用体系建设部际联席会议的申请，并研究讨论社会信用建设法(草案稿)和2024—2025年社会信用体系建设行动计划等文稿。

会议强调，强化社会信用体系建设统筹规划，开展中国特色社会信用体系主要内涵和总体框架研究谋划，明确下一阶段建设的目标任务；强化信用信息共享应用，加快推动地方融资信用服务平台整合；健全信用修复制度，研究统一信用信息公示和修复渠道；提升信用监管效能，完善信用评价机制，规范失信惩戒措施，建立健全各行业信用监管制度；拓展守信激励应用，在行政审批事项中推行信用承诺制。

中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒

得力康牛奶

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

为轨道交通产业保驾护航

——轨工产业核心能力建设暨宝鸡时代提质增能项目建设侧记

本报记者 都亚敏

初夏的陈仓大地绿意盎然，紧临陇海铁路线南侧，有数栋恢宏大气的浅灰色建筑与宝鸡综合保税区隔河相望，这便是轨工产业核心能力建设暨宝鸡时代提质增能项目。

轨道交通产业是宝鸡装备制造业的重要组成部分。宝鸡中车时代工程机械有限公司作为我市轨道交通产业链的龙头，由其实施的轨工产业核心能力建设暨宝鸡时代提质增能项目对于我市强化工业支撑有着重要作用。为保障项目尽快建成投用，相关部门持续做优服务，全方位保驾护航；项目建设方倒排工期、挂图作战，加班加点赶进度。一年多时间里，该项目一天一个模样，逐渐从图纸到跃然眼前。近日，记者走进这个项目现场，探访其建设背后的故事。

谋划+布局 敢想敢干前景广

宝鸡作为工业城市，在轨道交通装备产业方面有着独特而明显的优势。宝鸡中车时代是中国中车旗下从事铁路和城市轨道交通工程机械研发、制造、销售的专业公司，创造了国内轨道交通工程机械的多项第一。

近日，记者走进轨工产业核心能力建设暨宝鸡时代提质增能项目建设现场，只见组装调试大库、整机试验车间等10栋厂房气势雄伟，一排排轨道贯通连接各个车间，

(下转第二版)



工人正在调试设备

高质量项目支撑高质量发展

建立专班 落实政策 重点帮扶

我市今年新增规模以上工业企业四十五户

本报讯(记者 王怀宇)日前，记者从市统计局获悉，今年以来，我市规模以上工业企业数量新增45户，达到1042户，位列全省第三。

近年来，我市全面落实制造业高质量发展“1+5+N”政策体系，大力实施13条重点产业链提升三年行动，持续强化园区、人才、环境、政策四大支撑，在扩总量、提质量两端发力，努力打好创新驱动、链群提升、项目带动三大攻坚战，不断增强工业发展后劲。同时，全市上下形成“一盘棋”“一股劲”大抓工业、齐抓工业的强大合力，推动资源向工业集中、政策向工业倾斜、服务向工业集聚，不断提升全市工业整体发展水平。

在精准服务方面，我市建立“小升规”工作专班，全面落实支持小微企业发展的各项税费优惠政策，从贷款融资、技术服务、供需对接等方面给予重点帮扶，助力企业解决发展中的实际困难。宝鸡高新区为中小企业提供定制化服务，针对不同企业特点，从项目申报、专项奖补、联企帮扶等方面进行指导，引领企业转型升级创新发展；金台区持续深化中小企业服务专员试点工作，200名服务专员“入企报到”，上门解决企业发展中遇到的问题；渭滨区实施联企帮扶提质突破行动，对“小升规”企业展开重点帮扶和培育。在全市共同努力下，我市规模以上工业企业数量由去年的997户增加到目前的1042户，工业经济实力进一步增强。

宝石机械制定行业标准 填补我国再制造行业相关领域空白

本报讯(记者 杨鹤)近日，由宝石机械牵头起草的团体标准《钻机电控系统再制造升级技术规范》，在CPSI(中国石油学会标准化工作委员会)正式发布。该标准的发布，填补了我国再制造行业规范标准的相关领域空白。

为深入贯彻落实国家标准化发展纲要，满足我国再制造行业的发展需求，引领新技术在再制造领域的发展和应用，自2021年起，宝石机械积极组建专业团队，开展相关内容的起草。团队充分借鉴国内外先进经验，结合我国石油钻机电控系统和机电工业的实际情况，对再制造升级的标准构建基准、技术要求、工艺流程、质量控制等方面进行了详细的标准规范。

随着未来该标准的广泛应用，将为我国石油钻机电控系统的再制造升级提供有力的技术支撑和规范指导，并为工程机械、机床、轨道车辆、汽车等11大类147种机电产品的再制造循环利用提供技术和标准的支持参考，对于提高我国石油工业和机电工业的智能再升级设计能力，实现高品质再制造升级的规范化、规模化、高端智能化绿色发展，具有重要的科学意义。

麟法高速公路

石鼓峡枢纽立交建成

本报讯(记者 黎楠)日前，随着石鼓峡枢纽最后一块箱梁在A匝道精准落位，麟法高速公路首座枢纽立交顺利建成(见左图)，实现项目起点段与既有荷宝高速公路(G35)旬凤段驳接，为麟法高速公路年底建成奠定了坚实基础。

石鼓峡枢纽1.3万平方米范围内，设计4条匝道共5条曲线、1条直线(其中C匝道分出3股)，架设19米到25米不等4种型号箱梁共计400片，需要进行两次低净空下穿架梁作业施工，最低净空仅5.42米，匝道最大半径160米，最小半径135米，匝道

最小间距仅10.3米。有限空间内进行如此精密的架梁作业，用“绣花”来形容毫不为过。为了保证曲线顺滑、梁片架设后不侵限，项目部技术团队与设计单位采用技术建模方式，反复在电脑上模拟架梁指导现场作业，确保了架梁精度和作业安全。作业中，专职安全员、设备专员等全程现场盯控，预防作业状态出现异常。

时下，麟法高速公路项目正抢抓黄金施工期，全力以赴组织剩余路基、桥梁、桥面铺装及附属工程的施工工作，向本年度顺利完成通车总目标扎实推进。



深刻认识开展党纪学习教育的重大意义

本报评论员

经党中央同意，自2024年4月至7月，在全党开展党纪学习教育。这次党纪学

习教育，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。全市各级要深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，学习贯彻中央党的建设工作领导小组会议和《中共中央办公厅关于在全党开展党纪学习教育的通知》精神，深刻认识开展党纪学习教育的重大意义，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，高质量开展党纪学习教育，推进党纪学习教育走深走实，确保取得扎实成效。

中国共产党是靠革命理想和铁的纪律组织起来的马克思主

义政党，纪律严明是党的光荣传统和独特优势，是提高党的战斗力的重要保证和党的力量所在。“加强纪律性，革命无不胜。”一百多年来，正是由于有建立在高度政治觉悟基础上的铁的纪律和规矩，我们党才能始终赢得人民群众的爱戴和拥护，团结带领全国各族人民取得革命、建设、改革的一个又一个伟大胜利。同时，加强纪律建设更是全面从严治党的治本之策，推进党的自我革命离不开纪律建设这个利器。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把纪律挺在前面，将纪律建设纳入新时代党的建设总

体布局，坚持不懈用严明的纪律管全党、治全党，从根本上扭转了管党治党宽松软的状况，为党和国家事业发展提供了坚强的纪律保障。

加强党的纪律建设没有终点，全面从严治党永远在路上，管党治党一刻也不能放松。

我们党是拥有9800多万名党员的世界第一大执政党，正团结带领14亿多人民，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。新征程上，党面临的国际国内形势越复杂、肩负的改革发

展稳定任务越艰巨，就越要加强纪律建设，越要维护党的团结统一，确保全党统一意志、统一行动、步调一致向前进。因此，在全党开展党纪学习教育，加强党的纪律建设，意义重大。全市各级党组织要进一步深化对加强党的纪律建设重要性和忽视党纪、违反党纪问题危害性的认识，从严抓好党的纪律建设，不断强化广大党员干部遵守纪律的自觉性，以严明的纪律确保全市党员干部坚定自觉地同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，统一思想、统一行动、知行止、令行禁止，形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

党纪学习教育

本版责编：邓亚金 美编：张晓晔 校对：王帅