

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2022年
3月4日
星期五
壬寅年二月初二

陕西一级报纸
总第10321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



中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒



王勇在调研我市疫情防控和安全生产工作时强调 为高质量发展营造安全稳定环境

本报讯 3月3日下午，市委副书记、市政府党组书记王勇调研我市疫情防控和安全生产工作。他强调，要牢固树立底线思维，压紧压实各方责任，扎实做好常态化疫情防控和安全生产工作，全力守护群众生命安全，切实维护社会和谐稳定。

当天，王勇来到市应急指挥中心、市疫情防控指挥部，看望一线值守人员，详细了解应急管理综合应用平台运行及疫情防控工作等情况。

王勇强调，各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，时刻绷紧防控之弦，切实抓实常态化疫情防控各项工作。要准确把握防控要求，坚持“外防输入、内防反弹”，切实做到“早、快、严、细、准、实”；要优化防控预

案，建立标准化、流程化、体系化预案，确保各项工作科学有序开展；要夯实防控基础，持续增强核酸检测、流调溯源、隔离管控等能力；要完善防控指挥体系，压实属地、行业、领导责任，巩固拓展疫情防控成果。

王勇要求，要坚持人民至上、生命至上，狠抓安全生产责任落实，层层压实政府领导责任、行业监管责任和企业主体责任，以监督检查促责任落实；要做到精准治理，结合实际，堵漏洞、强弱项，消除安全隐患；要强化科技支撑，提高安全生产监管水平；要强化法治保障，严厉打击违法违规行为，努力为全市经济社会高质量发展营造安全稳定环境。

市领导贾珉亮、李瑛参加调研。
本报记者 魏微

夯实民主基石 汇聚澎湃力量 ——以习近平同志为核心的党中央推进全过程人民民主建设纪实

民主，全人类的共同价值，中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。

人民民主是社会主义的生命，是一种全过程的民主。在全面建设社会主义现代化国家新征程上，以习近平同志为核心的党中央团结带领14亿多中国人民坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，推动和发展全过程人民民主，展现中国民主新气象，谱写新时代社会主义民主政治的华彩乐章。

“总书记在这里提出全过程人民民主的重大理念，让我们深受启发。”上海市长宁区虹桥聚聚工作室党支部书记朱国萍回想起2年多前的那一天，记忆犹新。

2019年11月，正在上海考察的习近平总书记来到虹桥街道，同正在参加立法意见征询的社区居民代表亲切交流，首次提出“人民民主是一种全过程的民主”。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话中，习近平总书记站在人民创造历史的高度，强调“发展全过程人民民主”，发出开辟我国社会主义民主政治建设新征程的号令。

2021年10月，习近平总书记出席党的历史上首次召开的中央人大工作会议并发表重要讲话，系统阐释全过程人民民主重大理念和实践，对不断发展全过程人民民主作出重大部署、提出明确要求：

“总书记在这里提出全过程人民民主的重大理念，让我们深受启发。”上海市长宁区虹桥聚聚工作室党支部书记朱国萍回想起2年多前的那一天，记忆犹新。

2019年11月，正在上海考察的习近平总书记来到虹桥街道，同正在参加立法意见征询的社区居民代表亲切交流，首次提出“人民民主是一种全过程的民主”。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话中，习近平总书记站在人民创造历史的高度，强调“发展全过程人民民主”，发出开辟我国社会主义民主政治建设新征程的号令。

2021年10月，习近平总书记出席党的历史上首次召开的中央人大工作会议并发表重要讲话，系统阐释全过程人民民主重大理念和实践，对不断发展全过程人民民主作出重大部署、提出明确要求：

宣示坚定不移走符合国情的民主发展之路——“我们要坚持中国特色社会主义政治发展道路，坚持和完善人民代表大会制度，加强和改进新时代人大工作，不断发展全过程人民民主”；

揭示我国人民民主的全过程属性——“实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主”；

指明发展全过程人民民主的重要路径——“把人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来，具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来，具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来”；

本报讯 3月3日，市委副书记、市政府党组书记王勇在我市部分工业企业调研。他强调，要坚持工业强市战略不动摇，着力优化服务保障，加速推动技术创新，全力稳定工业增长，持续增强发展活力，努力推动高质量发展。

当天，王勇先后前往陕西秦川机床工具集团有限公司、宝鸡石油钢管有限责任公司、宝钛集团有限公司、宝鸡吉利汽车有限公司、中铁宝桥重载高锰钢辙叉生产基地，详细了解企业生产经营、产品研发、市场开拓等情况。

王勇指出，工业是宝鸡发展的脊梁，企业是宝鸡发展的命脉。要围绕做大做强优势产业集群，大力实施创新驱动战略，加快企业转型升级，不断增强企业核心竞争力。要持续夯实产业基础，不断延伸产业链条，依托行业领军企业、龙头企业，加快产业链补链强链，带动产业链上下游协同发展。要牢固树立品牌意识，强化企业内部管理，加大市场开拓力度，不断增强企业影响力和产品辐射力。

王勇要求，全市各级各部门要围绕构建亲清政商关系，带头服务企业，优化营商环境，主动协调解决企业发展中存在的难点堵点问题，全力以赴帮助企业降成本、提效率、保安全，推进企业深挖潜能、扩大产能，努力推动工业经济持续稳定增长。

本报记者 弓旭东

强化服务保障 加速创新发展

高举全过程人民民主旗帜：“我们走的是一条中国特色社会主义政治发展道路，人民民主是一种全过程的民主”

2021年3月5日，十三届全国人大四次会议内蒙古代表团审议现场，当了数十年林业工人的全

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

获中央财政两亿元资金支持

我市绿化试点示范项目：

本报讯 3月2日，记者从市林业局获悉，日前，国家林业和草原局公示了2022年中央财政支持的20个国土绿化试点示范项目，我市申报的项目成功入选，可以获得中央财政2亿元的资金支持，是全省唯一上榜项目。

中央财政支持国土绿化试点示范项目是财政部、国家林业和草原局为积极做好碳达峰、碳中和工作，提升碳汇能力的创新举措。按照有关申报工作的通知要求，市林业局和市财政局立足全市生态基础优势与巩固提升潜力，反复论证后，编制了《陕西省宝鸡市2022年中央财政国土绿化试点示范项目实施方案》，并在全省6个项目申报评审中，以总分第一的成绩获得唯一推荐资格。2月10日，在国家林业和草原局、财政部组织的竞争性评审中，我市与29个申报项目的城市展开竞争性答辩，成功通过评审，成为全国入围的20个项目之一。

据了解，该项目建设期为2022年至2023年，涉及凤翔区、扶风县、岐山县和麟游县1区3县，覆盖16个镇、7个林场、79个行政村，总规模达到23.5万亩，将采取一体化集中连片、系统性综合治理的方法，建成台塬山地坡面森林化、荒山荒地全面绿化、现有森林质量优质化、乡村美丽宜居化的国土绿化示范区。

本报记者 王怀宇



中盛天泽复合材料公司：开发新产品 开拓新市场

近日，扶风新兴产业园高性能碳纤维复合材料项目现场，简洁大气的钢结构厂房里，工人正在操作台前加工生产划船桨，各环节有条不紊、高效运转。

该项目由陕西中盛天泽复合材料科技有限公司投资建设，2021年9月建成投产，主要生产碳纤维、玻璃纤维制品，产品有手杖、登山杖、划船桨及

各类碳纤维管材，远销省内外及欧美地区，去年产值达1亿元。今年以来，为应对市场风险及挑战，该公司积极开发新产品，投资引进台球杆生产线，丰富产品种类，进一步开拓新市场、新客户。公司负责人表示，等新生产线到货经过安装调试后，很快就能投产。

本报记者 李玮

高质量项目支撑高质量发展

本版责编：崔婷婷 美编：朱振涛 校对：董建敏

秦谷 QINGU 健康好水 源自秦谷

秦谷纯净水 纯净无离子 煮茶用的好水 秦谷山泉水(矿物质水) 弱碱性的健康好水 秦谷包装饮用水(富氧水) 高富氧量的健康好水

诚招各县区经销商 订水热线:0917-5172222

初春的陇州大地，春寒料峭，但在这片充满希冀与梦想的土地上，春雷乍响，春潮涌动，到处是热火朝天、大干项目的喜人景象。

3月2日，南峡沟水库项目工地上，挖掘机、运输车忙个不停，佳元香菇专业合作社里工人们三五成群，正在对菌棒进行套袋、封口包扎、高温灭菌，现场好不热闹；苏陕工业园陕西思达线束车间，工人们熟练地剥线、切管、扎束，一派繁忙景象……

起步就是冲刺，开局就是决战。新年伊始，陇县及早谋划，主动

铆足虎劲开新局

——陇县多措并举加快高质量发展侧记

梁会平

而为，铆足“虎劲”撞响了干部作风大转变、项目建设大提速、创业就业稳增长增收的铿锵战鼓，确保全县一季度各项工作高点开局。

补“钙”疗“伤” 干事创业劲头足

连日来，无论在大山深处还是

千河两岸，随处可见干部访民生、抓项目、蹲点包扶、干事创业的身影。

作风正则人心齐，人心齐则事业旺。正是基于此，春节后上班第一天，陇县县委就及时部署，在全县干部中开展了“解放思想开新局、转变作风创一流”纪律作风教

育整顿活动，重点是在学习理论补“钙”的基础上，坚持问题导向，认真开展“四查四增强”（查思想意识、增强开放发展本领，查精神状态、增强干事创业能力，查工作作风、增强乐于奉献精神，查宗旨意识、增强人民公仆情怀），着力解决干部工作纪律、工作作风和“四风”方面的问题，全力推进项目招商、乡村振兴、现代产业、改善民生、组织建设等重点工作提质增效，推动全县高质量发展。

（下转第三版）