

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2022年
7月
6日
星期三
壬寅年六月初八

陕西一级报纸
总第10424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



6月全国平均气温创1961年以来同期新高

新华社北京7月5日电 记者5日从中国气象局新闻发布会了解到，6月全国平均气温21.3℃，较常年同期偏高0.9℃，为1961年以来同期最高；河南、陕西、甘肃、宁夏、山西、山东、江苏、安徽等地气温为历史同期最高。

据国家气象中心副主任方翔介绍，6月13日至26日，我国华北中南部、黄淮、江淮、江汉等地出现今年首次区域性高温天气过程，覆盖国土面积达363.6万平方公里，影响人口超过6亿。此次高温天气过程覆盖面积广、持续时间长且具有极端性，24日河南焦作最高气温达43.3℃，25日河北灵寿达44.2℃。

方翔分析说，造成此次高温天气的主要原因是：我国北方大部地区处于强大的暖性高压系统控制，盛行下沉

气流，一方面造成下沉增温，另一方面有利于出现晴空辐射增温，加之大气干燥，白天地面受太阳辐射影响，升温迅速。此环流形势稳定维持，导致北方地区出现持续性高温天气。此外，偏西气流在太行山东麓下沉增温，对河北、河南等地的极端高温天气也有重要作用。

未来一段时间，部分地区高温天气将持续。5日至11日，新疆南疆盆地、内蒙古西部、甘肃、宁夏、陕西关中平原、河北南部、河南等地将出现高温天气，日最高气温35℃至38℃，局地40℃左右，高温日数一般有4至6天。

预计7月，除华南、西南地区东南部、华东南部局部气温较常年同期偏低外，全国其余地区气温接近常年同期或偏高。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

省政协主席徐新荣在宝鸡调研时强调

切实发挥人民政协作用 为谱写陕西高质量发展新篇章增动力添助力

本报讯 7月4日至5日，省政协主席徐新荣在宝鸡市调研乡村振兴和委员工作室创建工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，不折不扣贯彻落实习近平总书记三次来陕考察重要讲话重要指示，按照省第十四次党代会的部署，准确把握实施乡村振兴战略的目标任务和部署要求，坚持建言资政和凝聚共识双向发力，积极助推乡村振兴、县域经济高质量发展重点任务落实见效。

徐新荣来到千阳县张家塬镇宝丰村、千湖林海现代农业示范园、正大奶山羊全产业链示范园，实地调研乡村振兴工作，详细了解村集体经济发展和园区项目建设情况。他指出，要牢牢牵住产业振兴这个“牛鼻子”，突出农业全产业链建设，推动农业产业品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产经营，构建牢固稳定的利益联结机制，以产业的高质量发展推动农民群众持续稳定增收。

在陇县南岸新城苏陕工业园区、陕西和氏乳业、凤翔区西凤酒厂，徐新荣详细了解了园区重点项目建设、企业转型发展和生产经营等情况。他指出，各级政协组织和广大政协委员要坚持目标导向和问题导向，

(下转第三版)

高度警觉快速行动 从严从实外防输入

全市疫情防控工作视频调度会召开

本报讯 7月5日晚，市长王勇主持召开全市疫情防控工作视频调度会，安排部署当前疫情防控重点工作。他强调，要按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的总要求，坚决克服松懈思想，立即警觉紧张起来，从严从实从细抓好外防输入各项工作，坚决守好来之不易的防控

成果。

王勇指出，要充分认识到疫情防控的复杂性、艰巨性和反复性，认真贯彻国家第九版防控方案，明确任务要求，压实防控责任，强化督导检查，科学精准落实好各项防控措施。要严管交通卡口，全面深入排查中高风险地区来宝返宝人员，认真落实落地查、落地

检、落地管等措施，严防疫情输入传播。要加强核酸检测，加密41类重点人群核酸检测频次，坚决防范社会面风险。

王勇强调，要持之以恒抓好常态化疫情防控，严格落实测温扫码、戴口罩等防控措施。要坚持应接尽接、应接快接，继续加快疫苗接种，进一步提升接种覆盖率，

筑牢全民免疫屏障。要对照中省标准，扎实推进医疗救治、核酸检测等方面能力建设，尽快补齐短板弱项。要强化应急准备，一旦出现疫情，要坚持大兵团作战，快狠准抓好应急处置，发现一起，扑灭一起，用最短时间阻断疫情传播扩散，最大限度降低对经济社会的影响。

市委常委、副市长丁胜仁安排了当前疫情防控重点工作。

本报记者 李小平

聚焦技术创新 做大产业集群

王勇调研我市传感器产业链重点企业

本报讯 7月5日，市长王勇到渭滨区、宝鸡高新区，调研传感器产业链发展情况。他强调，要突出项目引领，推进技术创新，加快传感器产业高质量发展，打造西部地区传感器技术创新和产业发展高地。

当天，王勇先后到兴宇腾测控设备有限公司、宝鸡睿科传感器有限公司和麦克传感器股份有限公司，详细了解企业生产经营和技

术创新情况。他指出，传感技术是推动万物互联的关键和新一轮产业竞争的制高点。要抢抓机遇、迎难而上，优化完善空间布局 and 产业发展规划，加快传感器产业延链聚群，不断提升产业链发展水平。

王勇强调，相关县区、部门要强化要素保障，加快西部传感器产业园建设，推进产业集群化、链条化发展。要精准服务企业，加强金融和人才支持，进一步优化营商环境，助力企业做强做优做大。

相关企业要坚持创新驱动，提高自主研发能力，推进关键核心技术攻关，加强科技成果转化应用，不断提升产品竞争力和经济效益，努力为我市高质量发展作出新贡献。

本报记者 张家旗

突出特色确保人大工作全面推进

市人大常委会调研组到扶风县开展专题调研

本报讯 7月5日下午，市人大常委会主任景耀平带领调研组来到扶风县，就新时代坚持和完善人民代表大会制度、加强和改进人大工作进行专题调研。

当天，景耀平一行来到华宝家具智能家居生产线、陕西雷帕得汽车悬架生产线、年产4.5万支汽车车用气瓶等项目建设现场，详细了解重点项目建设情况和人大助推经济社会发展情况，听取县委、县人大及县“一府一委两

院”工作情况汇报和意见建议。

景耀平对扶风县加强和改进人大工作取得的成绩给予充分肯定。他强调，要认真学习领会习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，深入贯彻落实中央和省市委人大工作会议精神，始终坚持党对人大工作的全面领导，确保人大工作保持正确政治方向。县人大及其常委会要围绕中心，服务大局，依法履职尽责，监督“一府一委两院”正确行使权力，提高工

作质效；“一府一委两院”要自觉接受人大监督，认真贯彻执行人大及其常委会作出的决议决定，高质量办理代表意见建议。要持续做好代表工作，丰富代表活动载体，抓好代表培训，激发代表履职热情。要切实加强人大机关政治建设、能力素质建设和纪律作风建设，分层级、分步骤、常态化抓好履职培训工作，确保人大工作全面推进、突出特色、创造经验、保持领先。

本报记者 胡红玲

持续精准发力 全力抗旱保苗

市领导调研抗旱灌溉工作

本报讯 7月5日上午，市委副书记段小龙调研抗旱灌溉工作并主持召开座谈会。他指出，要充分认识到当前抗旱工作的紧迫性、严峻性，做好应对极端天气的思想准备，把抗旱保苗作为当前农业农村工作的重中之重，凝聚合力、精准施策，确保秋粮丰产丰收。

在陈仓区张谢抽水站、周原镇王家村和凤翔区彪角镇小旗务村，段小龙仔细察看农作物长势，详细了解田间灌溉种植、气象形势、技术指导、水源保障等情况。他强调，要密切关注旱情，加强预测预判，切实把抗旱各项工作做早、做细、做扎实，千方百计缓解旱情。

段小龙指出，秋粮生产是全年粮食生产的最后一道关口，各级各部门要增强忧患意识，突出精准发力，科学调配抗旱水源，抓紧修复灌溉设施，做好渠道清淤疏堵工作，全力打通抗旱灌溉“最后一公里”。要集中优势资源，开动一切水利设施，加大抽引流量，加快灌溉进度，扩大灌溉面积，最大限度确保应灌尽灌。要密切关注墒情、苗情，加强灌溉、保苗技术指导，备足人影作业装备物资，抢抓有利时机，精准开展人工增雨作业。要统筹调度、合理安排农业救灾专项经费，加大对抗旱工作的支持力度，特事特办、急事急办，多措并举降低群众灌溉成本。要严格落实抗旱工作责任制，强化协作配合、工作督导和服务保障，凝聚合力打赢抗旱保苗主动仗。

本报记者 魏薇

稳住经济大盘 一线行

宝鸡瑞熙钛业 聚力研发新品 开拓海外市场

本报讯 7月2日，在位于陈仓区的宝鸡瑞熙钛业有限公司(以下简称瑞熙钛业)生产车间，工人们忙着将一卷卷Ti-6242合金丝材装车，准备发往世界500强企业——美国通用电气公司。近年来，瑞熙钛业加大新品研发力度，是国内首家研发出Ti-6242合金丝材的企业，也是美国通用电气公司中国境内唯一一家该产品供应商。

据了解，Ti-6242合金丝材是民用航空飞机发动机零部件的初级原材料。因生产技术难度大、成本高，长期以来全球只有美国和日本的企业能生产。近年来，为了压缩成本，美国通用电气公司开始寻找新的供货商，瑞熙钛业的研发能力、技术水平等均符合要求。瑞熙钛业自2018年起开始研发生产Ti-6242合金丝材，通过改进熔炼炉和真空系统，购买真空焊箱等设备，满足了3D打印丝材对氧和氮的含量要求。该公司还积极与高校开展产学研合作，突破了该丝材拉丝过程中易断裂、易出现裂纹的技术壁垒，因售价低、性能优越，瑞熙钛业研发生产的合金丝材深受美国通用电气公司欢迎，目前双方已签订了为期两年的合作协议。

“我们公司今年前半年产值7400万美元；出口额1060万美元，比去年同期增长30%，创历史新高。下一步，公司将积极开辟新的市场空间，实现长远稳定发展。”该公司董事长贾少辉说。

本报记者 邵菲



工人在磨制高精度棒材