

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2023年
5月27日
星期六
癸卯年四月初九

陕西一级报纸
总第10696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



教育部启动就业促进周系列活动—— 促进高校毕业生更好就业

新华社北京5月26日电 当前正值高校毕业生就业工作关键期。教育部26日在京启动2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动暨就业促进周系列活动，部署各地各高校加快促进高校毕业生就业。

据悉，今年的就业促进周系列活动于5月26日至6月1日开展。期间，各地各高校将重点邀请对毕业生具有较强吸引力的企业进校园招聘，持续保持校园招聘活动热度。教育部将依托国家大学生就业服务平台，集中举办国家级经济技术开发区高校毕业生网络招聘、“宏志助航”网上专场招聘会、全国中小企业网上百日招聘等14场系列线上招聘活动。

与此同时，各高校也将落实“一对一”帮扶责任制，重点面向脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等就业困难毕业生群体，帮助诊断求职中遇到的困难和问题，提供有针对性的指导咨询和岗位推荐。

就业促进周期间，各地各高校还将宣传解读国家和地方出台的援企稳岗扩就业政策，以及高校毕业生基层就业、自主创业、应征入伍、指导帮扶等政策，简化优化求职就业手续，提供求职就业便利等服务。

据悉，5月至8月，教育系统还将持续开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动，努力帮助更多毕业生落实就业去向。



奋进中国式现代化新征程 谱写宝鸡高质量发展新篇章

砥砺二十年 奋进新陈仓

宝鸡市陈仓区高质量发展大会召开

杨广亭王勇等参加会议

本报讯（记者 金鑫）二十年砥砺奋进，二十年波澜壮阔，陈仓区迎来撤县设区二十年。5月26日，宝鸡市陈仓区高质量发展大会召开。市委书记杨广亭讲话，市长王勇主持会议，市政协主席刘荣贤参加会议。

杨广亭强调，二十年来，陈仓区广大干部群众以“逢山开路、遇水架桥”的闯劲、“知难而进、迎难而上”的魄力，锐意进取、追赶超越，书写了砥砺奋进的陈仓精彩。站在新的起点上，陈仓区要深入学习贯彻党的二十大精神，以习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神，以勇

立潮头、争当代弄潮儿的志向和气魄，坚决扛起“勇挑大梁、走在前列”的使命担当，全力拼出“工业强区、实业兴区”的崭新篇章，积极融入“深化改革、全面开放”的发展格局，精心绘就“功能完善、宜居宜业”的城市图景，用心勾勒“生态优良、和美乡村”的幸福画卷，为奋力谱写中国式现代化建设的宝鸡篇章贡献更多的陈仓力量。

王勇要求，陈仓区要锚定目标、加压奋进，勇立潮头、争做标杆，凝心聚力、真抓实干，聚力推动“一四五”战略在陈仓落地见效，担

实担好副中心城市主阵地和中心城区“东进”战略主战场的光荣使命，全力争当高质量发展、高水平开放、高品质生活、高效能治理示范区。

会上，1600兆瓦时压缩空气储能电站、红星美凯龙商业综合体等总投资118.8亿元的10个项目现场签约。陈仓区负责同志介绍全区发展成就，部分参会代表发言。

市人大常委会副主任苏少敏及陈仓籍和在陈仓工作过的领导、专家学者、企业家参会。

又讯 5月26日上午，在宝鸡市陈仓区高质量发展大会前，陈仓

区集中开工一批重大项目。市委书记杨广亭参加集中开工活动，市长王勇下达开工令，市人大常委会主任景耀平、市政协主席刘荣贤参加。

当天集中开工的有大窑饮品产业集群、宝鸡华誉智慧生态冷链物流园、滨河北路东延项目、临港产业园配套基础设施项目、陈仓区义务教育学校扩容、育才花园酒店等30个项目，总投资201.65亿元，年度计划投资41.62亿元，涵盖产业发展、基础设施、社会民生、新型能源等多个领域，这些项目将为陈仓高质量发展注入新活力、积蓄新动能。

本报讯（记者 李小玮）5月26日下午，全市防汛抗旱工作视频会议召开。市长王勇参加会议并讲话。他强调，防汛抗旱工作事关人民群众生命财产安全，事关全市经济社会发展大局，要坚持人民至上、生命至上，以时时、处处、事事放心不下的责任感，毫不放松抓好防汛抗旱各项工作，确保人民群众生命财产安全。

王勇指出，下周起我市将全面进入汛期，今年防汛工作形势严峻、任务艰巨、压力很大。全市各级各部门要统一思想、认清形势，立足防大汛、抢大险、救大灾，锚定“坚决不出现亡人事故，力争不发生重大灾情尤其是重大责任灾情”的目标，紧盯防水库垮坝、防江河决口、防山洪冲击、防地质灾害、防城市内涝、防泄洪冲击、防尾矿库溃坝七项重点任务，坚持底线思维、极限思维，坚持重在预防、要在应急，坚持牢记责任、真抓实干，狠抓隐患排查整治、防汛预案编制、应急力量储备、监测预报预警、高效抢险救灾、严明纪律责任和平常工程治理，确保全市安全度汛，为高质量发展营造安全稳定的发展环境。

王勇强调，要高度警惕旱涝急转风险，统筹做好抗旱减灾各项准备工作，紧盯墒情旱情变化，管好用好现有水源，加快水利工程建设，不断提升抗旱能力，为今年粮食丰产丰收奠定坚实基础。

市委常委、常务副市长丁胜仁主持会议，副市长李武发参加会议。会上宣读了关于2022年度全市防汛抗旱工作先进集体通报，安排部署了今年防汛抗旱重点任务，相关部门和县区人员分别发言。

未雨绸缪筑牢安全防线

全市防汛抗旱工作视频会议召开

市十六届人大常委会召开第八次会议

市人大常委会召开第八次会议

本报讯（记者 张家旗）5月25日至26日，市十六届人大常委会召开第八次会议。市人大常委会主任景耀平主持会议并讲话。

会议听取和审议了市人民政府关于我市工业项目建设和优化营商环境工作情况、推进秦创原（宝鸡）创新驱动平台建设情况、食品安全工作情况、《宝鸡市市容和环境卫生管理条例（草案）》《宝鸡市国土空间总体规划（2021—2035年）（审议稿）》的报告；听取和审议了3名市政府组成部门主要负责人和1名市人民检察院负责人的履职情况报告；审议并表决通过了市人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格审查情况的报告、《宝鸡市人民代表大会代表履职管理考核暂行办法》和有关人事事项，并向新任命的同志颁发了任命书，举行了宪法宣誓仪式。同时，在市十六届人大常委会第八次会议举行的联席会议上，围绕我市工业项目建设和优化营商环境工作情况开展了专题询问，市人民政府、市中级人民法院、市工信局、市发改委等14家部门和单位负责人到会应询，副市长张昭作了专题询问表态发言。

会议强调，市人民政府及其相关部门要围绕“三个年”活动，主动对接中省有关部门，在工业项目建设和优化营商环境上持续用力，着力打造一流营商环境，全面提升工业项目建设质效。

会议要求，要持续推进政府职能转变和“放管服”改革，强化人才引育和服务保障，促进各类创新要素向企业聚集，推动产业转型升级，加快建设秦创原“两链”融合示范区，赋能宝鸡高质量发展。要深入贯彻落实习近平总书记关于食品安全“四个最严”要求，严格执行食品安全相关法律法规，健全长效机制，提升监管水平，积极营造食品安全社会共治的良好氛围。要科学编制国土空间规划，保障土地资源供给，为宝鸡高质量发展提供坚实的国土空间保障。

市人大常委会副主任陈爱民、赵永怀、宁怀彬、陈小平、苏少敏、车爽参加会议。会前，邀请有关专家为市人大常委会组成人员进行了法律知识培训。

钛合金机身，可升空200米、24小时持续作业—— 宝鸡造大载重超高层灭火无人机测试成功

本报讯（记者 韩正强）5月25日，全球第1架大载重钛合金多旋翼无人机在山东威海顺利完成一阶段测试（见右图）。据悉，这架无人机由陕西西北航天科技有限公司研发，实现了无人机技术与宝鸡钛合金优势产业的结合，其最大起飞重量300公斤，有效载荷200公斤，可升空200米持续作业，主要用于超高层建筑外立面消防灭火。

当日，山东威海测试地的风力为5级，无人机采用车载直流供电。开始测试后，随着8个螺旋桨急速转动，无人机缓缓升空，悬停在空中。整个测试持续1个小时，全程无人操控，由无人机在GPS定位下自主智能飞行，供电平稳，无人机运行正常。

测试结束后，记者连线了陕西西北航天科技有限公司总经理胡家诚。胡家诚说，受地面消防设施的制约，超高层建筑外

立面的灭火问题是全球性难题，而无人机虽然飞得高，但由于机体材料的原因无法承载过多载重。他们将宝鸡钛合金材料使用在无人机上，经过多次实验，形成定型的3.0版本。这架大载重钛合金多旋翼无人机，最大载重量300公斤，升空高度为200米，由地面车载供电系统通过线缆为无人机供电，可持续24小时高空作业。同时，地面上一根水管与无人机连接，解决了无人机消防用水的问题。“这项发明具有完全知识产权，妥妥的‘宝鸡造’。”胡家诚说。

据了解，整个系统的测试于本月底完成，将很快进行规模化生产。



工人在装配产品

陕西四维衡器公司 研发新品闯市场

本报讯（记者 王怀宇）“创新是第一动力”这句话，再次被陕西四维衡器科技有限公司证实。日前，记者从这家公司获悉，今年1—4月，他们研发了3种新产品，申报了6项专利，产值同比增长15%。

“企业没有创新，就没有灵魂；没有核心技术，就没有脊梁。”陕西四维衡器负责人告诉记者，这是他们公司的座右铭。这家公司位于宝鸡高新区，近年来，他们坚持科技创新，以“公路自动衡”为主要研究方向，每年投入数百万元进行产品创新研发工作，不断实现公路称重技术方面的突破。今年1—4月，他们研发了3种新产品：“水泥台面”衡器、“平板式”汽车衡、“窄带式”

称重设备，实用性强，便于安装操作，受到普遍称赞。在创新驱动下，这家公司今年前4个月产值接近2000万元，与去年同期相比增长15%。同时，还申报了6项专利，其中3项是发明专利。

据了解，这家公司作为专精特新“小巨人”企业，目前已取得了60余项科技成果和发明专利，其中（整车式）公路自动衡产品属国内首创，其技术具有国际先进水平，产品荣获“国家重点新产品”称号。公司负责人说，他们将不断提高核心竞争力，为客户提供优质的高新技术产品。

高质量发展一线行