

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2023年
7月
4
星期二
癸卯年五月十七

陕西一级报纸
总第10726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



我国已建立 6500 支省市县三级医疗应急队伍

新华社北京7月3日电 记者3日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国已建成国家级医疗应急队伍40支,建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支,国家医疗应急专家组涵盖22个专业领域。

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红在发布会上表示,近年来,我国在新冠肺炎疫情防控中不断提升能力,积累经验,加强医疗应急基地、医疗应急队伍、医疗应急物资储备等各方面建设,初步建立起具有中国特色的医疗应急体系。

据介绍,在医疗应急救治基地建设方面,国家卫生健康委和国家发展改革委在各省份规划布局基础上,规划建设国家紧急医学救援基地及重大传染病防治基地。在医疗应急队伍建设方面,

国家卫生健康委同财政部建成40支国家级医疗应急队伍,指导各省建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支。两者共同形成我国突发事件医疗应急工作“核心力量”。

加强医疗应急体系和能力建设事关人民群众生命安全。《“健康中国2030”规划纲要》指出,到2030年,建立起覆盖全国、较为完善的紧急医学救援网络,突发事件卫生应急处置能力和紧急医学救援能力达到发达国家水平。

郭燕红表示,下一步,将按照《突发事件紧急医学救援“十四五”规划》要求,进一步强化基层医疗应急能力,确保一旦发生突发事件,需要紧急医学救援时,队伍能够拉得上、打得赢,顺利完成好先期医疗应急任务。

中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒

得力康牛奶

暨首届世界汉学家大会致贺信

新华社北京7月3日电 7月3日,中共中央总书记、国家主席习近平向第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会致贺信。

习近平指出,在人类历史的漫长进程中,世界各民族创造了具有自身特点和标识的文明。不同文明之间平等交流、互学互鉴,将为人类破解时代难题、实现共同发展提供强大的精神指引。

习近平强调,中方愿同各方一道,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,落实全球文明倡议,以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越,携手促进人类文明进步。希望各国汉学家作为融通中外文明的使者,为沟通中外文化、增进理解友谊合作作出更加积极的努力。

第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会由中国国际交流协会主办,3日在北京开幕,主题为“落实全球文明倡议,携手绘就现代化新图景”。

奋进中国式现代化新征程 谱写宝鸡高质量发展新篇章

日前,我国首次高压纯氢管道试验取得成功—— 宝鸡造新型管材功不可没



工人正在进行增强层的缠绕检查

本报讯(记者 王玲)前不久,我国首次高压纯氢管道试验取得成功,为我国大规模、低成本、远距离输送纯氢提供了重要装备与技术支撑。你知道吗?这里面还有咱宝鸡天联汇通复合材料有限公司的一份功劳,该公司生产的高阻隔柔性复合管(RTP管)为此次试验成功奠定了坚实基础。

宝鸡天联汇通复合材料有限公司是一家集研发设计、制造生产、组装检测、销售售后于一体的复合材料制造型企业,其综合产能及技术实力处于国内领先地位。2022年,公司承担了陕西省关键核心技术产业化“揭榜挂帅”项目《储氢技术突破工程》。公司与中国石油集团工程材料研究院非金属与复合材料研究所合作,研制并生产出高阻隔柔性复合管(RTP管),于2023年5月中旬起,相继进行了6.3兆帕管道充氢在线输送测试和管道充氢爆破测试,新型管材各项技术性能指标均达到设计要求。

氢能是公认的清洁能源,管道输氢是氢能产业链的重要一环。随着“输氢连续管”的落地,天联汇通公司也成为国内首家可生产RTP输氢柔性管道的企业。

院士专家把脉宝鸡传感器产业

我市举行2023年院士宝鸡企业行活动

本报讯(记者 李依涵)7月3日下午,2023年院士宝鸡企业行活动在我市举行。俄罗斯工程院外籍院士、俄罗斯自然科学院外籍院士(物理学部)谷宇一行前往我市有关传感器企业、园区开展现场调研、技术对接活动。陕西省科协党组书记李豫琦、市委副书记段小龙参加活动。

谷宇院士及专家团队先后在麦克传感器股份有限公司、中芯富晟电子科技有限公司、陕西中创精密传感技术有限公司等企业调研,并与多家传感器企业技术

负责人进行座谈交流。谷宇表示,宝鸡传感器产业发展历史长,产业基础好,蓬勃强劲的发展态势令人振奋。建议宝鸡市传感器企业围绕核心优势领域,从产品类型、发展定位等方面进行细化梳理和整合规划,拓展产品种类,

促进传感器领域的高端发展。段小龙指出,宝鸡将围绕建设“西部传感器之都”目标,大力实施传感器产业链提升三年行动计划,进一步强化政策扶持、完善服务保障、加快产业聚集,着力打造技术先进、特色鲜明、竞争力强、产业链完整的传感器产业集聚区。

中芯富晟电子科技有限公司

刚投产就收到2500万元订单



本报讯(记者 李依涵)6月30日,记者从我市中芯富晟电子科技有限公司了解到,该公司高端集成电路传感器封装测试项目一期于5月底正式投产,刚投产一个月,就收到了一笔2500万元的大订单。

中芯富晟电子科技有限公司位于我市姜谭经开区西部传感器产业园,主要从事半导体分立器件及集成电路的设计、生产和销售,产品广泛应用于5G通信、汽车电子、智能家居等中高端领域。6月30日,记者走进该公司生产车间看到,整齐明亮的厂房内,生产设备开足马力运转,工人们忙着赶制

订单产品(见左图)。“本次订单是重庆某企业应用在5G通信上的定制产品,公司全力以赴忙生产,现在每天可生产产品50万件,第一批订单产品已经送到客户手中。”公司生产厂长张苏亮介绍,高端集成电路传感器封装测试项目一期投资5.5亿元,占地面积2万平方米,建设智能化封装测试线100条,现已全部完工投入量产,近期正在进行人员扩充和培训,确保生产供应能力逐步提升。

中芯富晟相关负责人表示,2023智能传感器产业发展大会7月4日开幕,非常期待与业界同行深入交流,学习先进技术,了解行业发展动态,积极开拓创新,共同推动智能传感器产业高质量发展。

本报讯(黎楠 杨少美)6月30日,从眉太高速公路建设现场传来好消息,由中铁十二局承建的鸚鵡隧道顺利贯通,成为全线8条隧道中第一条实现双线贯通的隧道。

鸚鵡隧道全长1254米,处于秦岭北麓地区富水断层。工程自2021年开工以来,面临着埋深浅、断层破碎带多、围岩变形速率快、安全风险高等重重困难。中铁十二局的建设者用高超的建设工程工艺和一丝不苟的工匠精神,编制合理可行的施工方案,做好各项安全防范措施,打通了全标段架梁通道,最终保质保量如期完成了隧道贯通任务,为2024年全线建成打下了坚实基础。

眉县至太白高速公路项目全长75.435公里,建设期4年。眉太高速起点位于扶风县上宋村,与连霍高速相接,途经扶风县、眉县、太白县,终点与太凤高速相接,按双向四车道高速公路标准建设。眉太高速公路是连通连霍高速、十天高速和京昆高速的一条纵向线,也是陕西省“交通+旅游”融合试点项目,对完善陕西高速公路网络,促进沿线旅游资源开发和乡村振兴等具有重要意义。

眉太高速公路 鸚鵡隧道率先实现双线贯通

高质量发展 一线行