主管、主办单位:中国共产党宝鸡市委员会

癸卯年五月十七

陕西一级报纸

宝鸡日报社出版 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

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,

国家卫生健康委会同财政部建成 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"

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 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。

7月3日电 月3日,中共中

央总书记、国家 世界汉学家大会 致贺信。

习近平指出, 在人类历史的漫 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 的全人类共同价 阂、文明互鉴超 越文明冲突、文 优越,携手促进 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

明交流互鉴对话 会暨首届世界汉 学家大会由中国 办,3日在北京 开幕,主题为"落 实全球文明倡 议,携手绘就现

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,我国首次高压力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,我国首次高压力纯氢管道 了重要装备与技术支撑。你知 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 先地位。2022年,公司承担了 陕西省关键核心技术产业化"揭 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

管道输氢是氢能产业链的重要 道的企业。

促进传感器

婴

鸽

太

高

速

公路

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日卜午,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,

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 善服务保障、加快产业聚集,着 力打造技术先进、特色鲜明、竞

计划,进一步强化政策扶持、完 争力强、产业链完整的传感器产 业聚集区。

中芯富晟电子科技有限公司

刚投产就收到2500万元订单



高质量发展-

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 道,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 十二局承建的鹦鸽隧道顺利 贯通,成为全线8条隧道中第

一条实现双线贯通的隧道。 鹦鸽隧道全长 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。