

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
6日
星期四
癸卯年五月十九

陕西一级报纸
总第10728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



北斗系统已服务全球200多个国家和地区用户

新华社北京7月5日电 北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会5日在京举行。这是北斗三号系统自2020年建成开通后首次全面总结成果经验、阐释弘扬新时代北斗精神，为北斗系统后续建设发展凝聚起意志力量。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，北斗工程全线始终坚持党中央的集中统一领导，发挥新型举国体制优势，弘扬“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神，两年半时间成功发射18箭30星，提前半年全面建成功能强大、性能一流的北斗三号全球卫星导航系统。这是我国迄今为止建设的规模最大、覆盖范围最广、服务性能要求最高、与百姓生活关联最紧密的巨型复杂航天系统。

北斗三号系统作为面向全球提供公共服务的重大时空基础设施，建设过程中始终坚持走创新发展道路，成体系突破卫星导航领域百余项关键技术，新研百余种宇航级器部件，核心器部件100%自主可控，显著带动我国航天、电子等领域跨越发展。目前，北斗系统已广泛应用于国家经济社会发展各行业领域，助力各行业转型升级、提质增效，产生显著的经济效益和社会效益。作为联合国认可的四大全球卫星导航系统之一，北斗系统已服务全球200多个国家和地区用户，在民航、海事、搜救等领域积极履行国际义务，为推动构建人类命运共同体贡献中国力量。

习近平对防汛救灾工作作出重要指示

切实把保障人民生命财产安全放到第一位 要求加强统筹协调 强化会商研判 做好监测预警 努力将各类损失降到最低

新华社北京7月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出，近日，重庆等地遭遇强降雨，一些河流发生超警以上洪水，引发山洪和泥石流等地质灾害，造成重大人员伤亡和财产损失。

习近平强调，当前全国即将进入“七下八上”防汛关键期，七大江河流域将全面进入主汛期，长江、淮河、太湖及松辽等流域存在洪涝灾害风险。国家防总、应急管理部、水利部等有关部门要加强统筹协调，强化会商研判，做好监测预警，精准指导重点地区做好中小河流洪水、中小水库出险和城市内涝等灾害防范工作，全力抢险救灾。

习近平要求，各级党委和政府要全面落实防汛救灾主体责任，各级领导干部要加强应急值守、靠前指挥，坚持人民至上、生命至上，守土有责、守土负责、守土尽责，切实把保障人民生命财产安全放到第一位，努力将各类损失降到最低。

省长赵刚在宝鸡市调研时强调

强化科技创新引领 着力延链条壮集群 加快推动传统优势产业高质量发展

陕西日报讯（记者 孙鹏）7月3日至4日，按照省委主题教育调研安排，省长赵刚到宝鸡市调研钛产业及装备制造业发展情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神，按照省委、省政府工作部署，聚焦传统优势产业，强化科技创新引领，着力延链条壮集群，加快推动传统优势产业高质量发展，为奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章贡献更大力量。省人大常委会副主任、宝鸡市委书记杨广

亭参加调研。

赵刚先后来到宝钛集团、国核宝钛铝业股份有限公司、陕西大力神航空新材料科技股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司，深入生产车间，详细了解宝鸡市钛及钛合金产业发展情况和各企业生产经营、创新研发、市场拓展等情况，勉励企业聚焦国家战略和市场需求，持续加大原创性和引领性科技攻关，不断培育竞争优势。在中铁高铁电气装备股份有限公司、陕西银河消防科技装备股份有限公司，赵刚同企

业负责人深入交流，希望企业坚持扎根实业、深耕主业，持续加大技术改造和转型升级力度，不断提高产品核心竞争力，努力实现更好发展。

调研中，赵刚指出，宝鸡是陕西制造业的重要基地，在钛及钛合金、汽车及零部件、装备制造等领域具有明显优势，要抢抓发展机遇，深入谋划布局，强化政策支持，着力推进传统产业改造升级，持续培育壮大特色产业集群，大力发展新兴产业，加快建设以先进制造业为支撑的现代

化产业体系。要坚持创新引领，强化项目支撑，力促创新链产业链资金链人才链深度融合，深入推进“登高、升规、晋位、上市”四大工程，发挥“链主”“龙头”企业辐射带动作用开展精准招商，持续提升产业链供应链韧性和竞争力。要用心用情做好对企服务，强化要素保障，及时帮助企业解决各类实际问题，为企业生产经营创造更好环境。

省政府秘书长王海鹏，省直有关部门及宝鸡市负责同志参加调研。

杨广亭在凤县调研时强调

立足禀赋优势 壮大县域经济

本报讯（记者 金鑫）7月5日，市委书记杨广亭在凤县调研时强调，要深入学习贯彻习近平总书记听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，用好红色资源和生态优势，推动县域高质量发展。

杨广亭先后来到红花铺镇永

生村、鼎川织业项目、秦岭地质矿产科技馆、红光沟航天六院旧址、七彩凤县智慧管理平台等处，详细了解秦岭生态环境保护、城乡环境整治、项目建设、产业融合发展、智慧城市建设等情况。他强调，要牢记“国之大者”，扛牢保护秦岭的政治责任、历史责任，坚决当好秦岭卫士。要坚

持不懈优化城乡环境，做强乡村旅游、红色旅游、林下经济等特色产业，促进一二三产融合发展，不断壮大县域经济。要发挥好人才在推动乡村全面振兴中的关键作用，坚持“人岗相适、人事相宜”的育才用才理念，鼓励各类人才深入农村揭榜挂帅破难题、促发展。要保护和利用好

航天六院旧址等工业遗产，传承红色基因，做强特色文化品牌，为奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章注入强大精神力量。

杨广亭要求，要全面贯彻网络强国战略，推进各领域大数据融合应用，构建线上线下相结合的一站式智慧便民服务体系，推动基层治理更加高质高效、服务群众更加精细精准。要守牢安全底线，持续加强雨情汛情和地质灾害监测，全面排查整治各类安全隐患，确保群众生命财产安全。

抢抓发展机遇 争取更多支持 市领导赴北京走访汇报对接工作

本报讯（记者 刘亚娟）6月28日至7月1日，市长王勇带领市发改、工信、住建、文物等部门及岐山县政府负责同志，赴北京走访相关单位及企业，围绕我市重大交通项目规划建设、重点工业项目申报、煤炭资源开发利用等方面进行工作对接，抢抓发展机遇，争取更多支持。

王勇一行先后到中国铁路集团、中国铁路经济规划研究院、中国建设科技集团、工信部、国家能源局、集兆嘉数字能源集团公司等部门和单位，

就宝鸡机场建设、宝汉铁路纳入国家规划、国家海绵城市申报、全国工业母机基地建设、煤炭资源开发利用、总部基地项目落地等重点事项，汇报交流，深入对接，着力为工作顺利推进奠定良好基础、赢得主动，并与中国建设科技集团签署战略合作协议。

王勇要求，我市各相关单位要全力推进宝鸡机场可研审批，积极做好机场周边路网规划和开工前的各项准备工作，确保宝鸡机场尽快开工、早日建成投用。要抢抓国家中长期铁路网规

划修编机遇，积极争取中省支持，力争将宝汉铁路规划纳入国家规划，为加快构建全国性综合交通枢纽提供有力支撑。要坚持煤炭资源绿色开发、高效转化，加快煤炭资源勘探进度，积极推进李家河煤矿、丈八煤矿和中宝一矿等新建煤矿前期工作，确保项目尽快上报、早日获批。要抢抓国家大力支持工业母机发展的战略机遇，进一步固强补弱、创新发展，力争在工业母机集群建设、国家数控机床创新中心创建、中小企业数字化转型等方面取得新突破。

本报讯（记者 胡红玲）7月5日，市长王勇调研啤酒音乐美食季活动筹备及特色街区建设情况。他强调，要认真谋划、精心组织，突出特色、注重实效，扎实做好各项筹备工作，确保把宝鸡啤酒音乐美食季活动办出特色、办出水平、办出品牌。

当天，王勇来到渭滨区茵香河美食街区、陈仓区啤酒文化街区等地，详细了解特色街区规划建设、项目招商等情况，实地察看了宝鸡（青岛）啤酒音乐美食季活动主会场布展设计、氛围营造、开幕式活动和主分会场联动等情况，并现场协调解决有关问题。

王勇强调，举办啤酒音乐美食季活动是加速文旅融合、促进消费回升、打造城市品牌、激发发展活力的重要举措。各相关县区、部门要立足自身优势，打好特色牌、品质牌，进一步优化完善设计方案，加快项目建设进度，加快打造彰显时尚、体现活力、集聚人气的特色街区，满足市民游客休闲度假消费需求。要从市场需求出发，坚持高品质、差异化招商，体现宝鸡特色、引入潮流品牌、丰富街区业态，塑造独具特色的核心IP，不断提升街区竞争力、激发城市活力。要高点定位、注重细节，统筹谋划，精心做好各项活动策划设计工作，进一步丰富内涵、优化布局、提升层次、协同联动，为广大市民和游客乐享啤酒音乐美食盛宴，持续激发旅游消费潜力创造良好条件、营造浓厚氛围。

打造特色街区 激发城市活力 王勇调研啤酒音乐美食季活动筹备及特色街区建设情况

宝鸡钢管：连续管装备新利器试制成功

本报讯（谭逊 杨宏智）“国内最长流体注入与测温一体化多通道连续管的试制成功，将为油气井开采提供管材装备利器，也是煤炭地下气化开采的关键技术装备。”日前，中国石油宝鸡石油钢管有限责任公司首席技术专家毕宗岳高兴地说，这种连续管可在同一管柱中建立气体、液体等多种流体独立通道，并能对油井井底进行实时测温。

据介绍，为解决油气田现场液体、气体多层精准注入，并对井底进行实时测温这一难题，宝鸡钢管启动了注测一体化多通道连续管的研发。由于这种多通道连续管口径大、壁

厚大、长度长，造成了内置管后盘卷扭矩大等难题，制造起来难度极大。

宝鸡钢管组织技术骨干、研发人员多次进行管材扭矩模拟试验、牵引力测试试验，最终通过了内管注入、外管焊接、全管体热处理、内外管稳定同步生产等一系列工艺验证，成功试制出国内最长的注测一体化多通道连续管产品。

本次试制成功的2000米以上超长一体化多通道连续管产品，系双层连续管结构，内置直径3毫米的铠装

热电偶，主要应用于煤炭地下气化开采、可燃冰开发、分层注水、修井作业、同心管中途测试技术等诸多领域，可为井下作业一次性提供钢管、电缆等多条管路通道，能够满足更大井深、更复杂井况的作业要求，是油气、煤制气高效开采、智能化开采的必备工具，成为提高油田作业效率的连续管装备新“利器”。

高质量发展 一线行



宝鸡钢管供图