



奏响融合“交响曲” 激活发展新动能

——宝鸡高新区推动文旅商体融合发展小记

8月9日至11日,2024西安丝绸之路国际旅游博览会在西安国际会展中心举办。在本次博览会上,宝鸡高新区采取互动为主、展示为辅的形式,推介了宝鸡姜太公钓鱼台、陈仓老街等精品旅游景点,吸引了全国各地参会者关注。这是宝鸡高新区推动文旅商体融合的一个缩影。

秀美的自然风光、扎实的工业基础、繁华热闹的商圈,是宝鸡高新区文旅商体产业发展的坚实基础,也是叫响宝鸡高新区文旅商体品牌的底气所在。近年来,宝鸡高新区围绕深化“三个年”活动,立足自身优势,将文旅商体融合发展作为推动高质量发展的新动力,按照以文促旅、以旅兴商、商体联动的思路,加速促进文旅商体融合互促,有效提升了宝鸡高新区的美誉度和软实力。

文化是旅游的灵魂,旅游是文化的载体。如何将文旅资源优势向产业优势转化?宝鸡高新区另辟蹊径,将“诗情画意”与厚重的工业融合在一起,为游客带来了全新的旅游体验。作为周文化的发祥地,《诗经》的发源地之一,如今宝鸡已打造多个有关周礼文化的文旅项目,姜太公钓鱼台景区就是其中之一。为了吸引网络流量,该景区积极策划,广东、河北等外地的很多网友纷纷前来打卡,感受钓鱼台瀑布的震撼和自然风光。记者了解到,为了方便游客出行,我市开通了由行政中心至钓鱼台景区的游88路旅游专线,公交车的车

体、车内手拉环、挡板、灯箱等均均以钓鱼台景区为主题进行了装饰,并在车载电视上播放景区文化旅游宣传片,助力旅游产业发展。

如何让“流量”变“留量”?宝鸡高新区将文旅与演艺、休闲等融合在一起,努力让旅游业态更丰富。2024年春节假期,陈仓老街热闹非凡,打铁花

响彻夜空,“金翅鸟音乐节”在此激情开唱。每晚前来看表演、尝美食、喝啤酒的群众齐聚于此,感受这座城市的“烟火气”。音乐文化与旅游相碰撞,催生了一种新兴的文旅体验形式,不仅提升了知名度,也推动了当地经济发展。

值得一提的是,宝鸡高新区富有特色的商圈“吸粉”无

赛、免费观影、蓝色沙滩、沙滩音乐节等活动,把人气“聚”了起来,激发了城市消费新活力。此外,一品天街、雍城集市、宏兴国际等一条条环境优美、独具特色的步行街,成为人们日常生活和旅游休闲的热门打卡地。不少市民也习惯在闲暇时到步行街走一走、转一转,采购商品的同时,感受城市的烟火气、文化味。

体育是发展旅游产业的重要资源,旅游是推进体育产业发展的重要动力。今年以来,宝鸡高新区举办了各类体育赛事,形成“月月有主题、周周有比赛”的文旅商体融合氛围,激发了城市消费新活力。5月26日,2024渭河健身长廊第九届自行车联赛(宝鸡站)在宝鸡高新广场鸣枪开赛,全国各地近700名专业运动员和自行车爱好者来到宝鸡,在赛道上感受“速度与激情”;“新起点 新姿态”2024宝鸡万人迎新10公里精英赛、宝鸡高新区青少年校园足球联赛、宝鸡高新区青少年俱乐部乒乓球联赛等一批代表性的精品赛事,以体育赛事引流效应带动了体育赛事经济,在助推文旅商体融合发展方面取得了积极成效。

文旅及商业市场火热的背后,是宝鸡高新区不断推动文旅商体融合打出的组合拳。下一步,宝鸡高新区将在“融”字上持续发力,积极推动文化产业快速发展,进一步做好重大文旅商体活动组织策划,着力实施“以节促旅、以会促产”战略,积极参与高规格展会,推动全区文旅产业高质量发展。



宝鸡吾悦广场开展“浪漫气球雨”活动

表演“燃爆”全场,伴随着观众的欢呼声,喝彩声,铁汁被打花匠人一次次击向天空,璀璨的铁花与静谧的夜空交相辉映,为游客们呈现了一场“飞花流火”般的视觉盛宴。另外,还有电音摇滚、投壶趣味游戏等精彩纷呈的活动,让游客流连忘返,春节假期陈仓老街游客人数和销售收入,同比均实现了大幅增长。

“夜间经济”也是宝鸡高新区推动文旅商体融合发展的一个亮点。夏夜,陈仓老街中心广场流光溢彩,歌声伴着吉他声

数。记者了解到,春节期间,高新天下汇先后组织开展了“龙行大运 新春年货节”“欢天喜地闹新春”等活动,总客流达到53万人次,销售额3793万元。另外,宝鸡吾悦广场也通过开展“来吾悦过大年”“哈基猫的春天”等主题活动引来客流。尤其是5月份开展的“我爱你五月”主题活动,深受消费者青睐,整档活动以“鲸奇之旅海洋沙滩造梦节”为主题,以母亲节、六一儿童节等节日为节点开展系列活动,同步还开展了随机舞大赛、舞悦之战街舞大

宝鸡天联汇通复合材料有限公司 研发新品产销双增



工人在智能化生产线上忙碌

本报讯 近日,记者从宝鸡天联汇通复合材料有限公司获悉,今年该公司持续加大市场开拓和新品研发力度,上半年实现产值1.2亿元、销售额1亿元,同比分别增长13%和23%,实现产销两旺的良好态势。

位于宝鸡高新区的宝鸡天联汇通复合材料有限公司,是一家集RTP柔性连续复合高压输送管研发、生产、销售于一体的高新技术企业,其生产的柔性连续复合高压输送管、黏结型复合管、增强超高分子连续复合管等产品,被广泛应用于各大油田、气田、盐卤化工等领域。记者在公司生产车间目睹了颗粒料变管道的“神奇之旅”,只见颗粒料加入料斗后,经过熔化挤出、绞体缠绕、外管包覆等工艺,最终盘卷等待待检验入库,这些管材经过检验后,将发往全国各地。尽管走在

市场前沿,但该公司从未停止创新脚步。“凭借优质的产品和过硬的口碑,目前公司已成为中石油、中石化的甲级供应商,今年公司加大国外市场拓展力度,上半年仅国外订单就有6700万元。”公司有关负责人告诉记者,公司舍得在科研上投入,年平均研发费占销售收入的5%,研发团队有52人,目前手握发明专利10项、实用新型专利29项。

预浸带是公司今年自主研发的“拳头”产品之一。“预浸带通过特殊的增强层加工工艺,可以使增强层与内衬层、外保护层粘接在一起,使管道达到更高的承压能力。”公司负责人说,目前该产品已实现批量生产,深受客户认可。下一步,公司将积极对接市场需求,在研发投入、生产线升级等方面持续发力,力争全年产销实现新突破。

宝鸡核力材料科技有限公司 改造设备提质增效



生产车间一角

本报讯 厂房内,生产设备高速运转,只见海绵钛被4500吨的压力机压成一块块电极,这是记者日前在宝鸡核力材料科技有限公司看到的生产场景。据了解,今年该公司加大设备技术改造力度,持续在新产品、新工艺、新设备上下功夫,效益持续向好,上半年实现产值1.3亿元、销售额1.5亿元,同比分别增长40%和10%。

宝鸡核力材料科技有限公司是一家科技型创新企业,专注于钛、镍、锆及其合金材料的研发生产经营。公司产品广泛应用于石油、冶金、医药、造纸、电力、航空航天、船舶制造等领域。技改创新是畅通生产、提质增效的有效举措,今年公司紧紧围绕“技改促生产”这条主线,将小技改作为挖潜增效的突

破口,采取“聘请专家+引进优秀人才”的方式,对部分设备进行技术改造,取得了显著成效。“技改的目的就是降低成本,提质增效。”该公司有关负责人说,该公司对铣床更换了主刀盘规格,采用干铣加工工艺,对加工产品进行内部调整,扩展了铣床的加工功能,在保证产品质量的基础上,提高了生产效率,降低了成本。

记者了解到,该公司引进的3150千瓦电子束熔炼炉不仅能实现残废料的高效回收利用,而且所生产的钛铸锭为扁形,可直接进行轧制,省去锻造加工工序,有效降低了钛板的生产成本。该公司有关负责人表示,下一步他们将对熔炼炉工艺进行调整,在降低生产成本的同时,推动区域内残钛回收利用。

乡村振兴进行时

钓渭镇梁家崖村 办起面粉加工厂 提高小麦附加值

本报讯 机器高效运转,颗粒饱满的小麦经过清洗、去皮、研磨等多道工序被加工成面粉……这是记者近日在宝鸡高新区钓渭镇梁家崖村面粉加工厂看到的情景。据了解,该面粉加工厂自去年9月建成投产以来,已加工小麦

1000多吨,实现产值400多万元,有效壮大了村集体经济。梁家崖村地处秦岭北麓、渭河以南,盛产优质小麦。为了提高小麦的附加值,增加种植户的收益,村上经过多方考察后,投资900万元建设了面粉加工厂,并在去年9月投产,

每天可加工小麦50吨。“村上种植的小麦产量大、麦质好,为生产优质的面粉提供了可靠的原粮保证。由于面粉零添加、品质好,受到广大消费者的认可,目前不仅与周边企业建立了稳定的供货关系,还进入城市大型商超销售。”梁家

崖村党支部书记王世科告诉记者,面粉厂的建成投产,提高了小麦的附加值,实现小麦从种植、加工到销售的“一条龙”,在延长产业链的同时,还为村民提供了就业岗位。

“我们已经注册了品牌‘秦渭梁品’,目前在市场上颇受消费者青睐。”王世科说,他们将继续采取“党支部+经济股份合作社+农户”的方式,全面助推村集体经济提质增效,带领群众增收致富。

磻溪镇三联村 葡萄喜获丰收 客商纷至沓来

本报讯 立秋时节,瓜果飘香。近日,宝鸡高新区磻溪镇三联村2600亩葡萄陆续成熟,吸引了外省客商竞相收购,为今年的丰收打下了基础。

三联村位于秦岭脚下,气候、土质非常适合种植葡萄。该村依托这一地理优势,大力发展葡萄种植产业,进一步拓宽了村民的增收渠道。记者近日在三联村葡萄种植基地看到,果农们忙碌在果园里,采摘、搬运、分拣、装车,满是汗珠的脸上洋溢着丰收的喜悦(见右图)。“村上种植葡萄已有30多年历史,有巨峰、户太8号、夏黑等品种。从8月初开始,葡萄陆续成熟,来自湖北、重庆、上海等地的客商前来收购,因为果子的品质好,所以不用愁销路。”三联村党支部书记张军强告诉记者,他们家种了7亩葡萄,每亩可产1500公斤左右,每公斤按8元来算,亩产值可达1.2万元。



近年来,三联村不仅新建了果品冷库,还建成交易大棚,为葡萄销售提供了良好的保障。“为了提升葡萄质量,村上邀请专家到田间地头进行现场指导培训,助力丰产增收。”张

军强说,今年村上向区上相关部门申请了100万元,用于防灾减灾项目,待9月葡萄全部

采摘完后,计划搭建防雹网和避雨棚,将有效防范自然灾害给果农们带来的经济损失。