

河北深入实施广告助产助销助转型“三助工程”

截至目前,对接帮扶企业691家,增加销售额6345万元

本报讯(长城网·冀云客户端记者刘延丽 通讯员张丽雪)从河北省市场监管局获悉,今年以来,该局聚焦“提振消费”,深化“品牌赋能、渠道赋能、智力赋能”,深入实施广告助产助销助转型“三助工程”。截至目前,对接帮扶企业691家,解决经营难题479项,增加销售额6345万元。

聚焦“开创消费新场景,激发市场新活力”活动主题,省市场监管局充分发挥主流媒体的高效传播优势,加强消费品牌建设,提升商品知名度和美誉度。推动主流媒体和实体经济深度合作,积极搭建建品效合一、展销一体服务平台,通过特色优品展示和多形式推广,打造沉浸式、体验式消

费场景,激发消费市场活力。同时,整合渠道媒介资源,帮助外贸企业解决转内销过程中遇到的困难和诉求,支持外贸产品拓展国内市场,引导外贸代工企业加快培育自主品牌,为国内市场高质量发展注入新动能。

为提升企业品牌价值和产品竞争力,省市场监管局举办了第四届河北企业对接会,组织118家企业及县域产业集群与主流媒体交流合作,活动现场人流量超7万人次,销售及订单金额突破500万元。

针对企业拓展销售渠道的需求,省市场监管局通过“走出去”和“请进来”相结合的方式,帮助企业开拓全国市场。今年3月,组织食品企业到成都

参加“全渠道对接活动”,现场设置“河北优品馆”,集中展示推介河北名优特色产品。活动期间,积极搭建产销对接平台,推动跨区域资源共享与优势互补,加强河北企业与全国经销商、采购商、经销商的互动交流,全国千余家采购商、经销商与河北企业开展对接,达成合作意向百余项。在推动企业“走出去”的同时,该局还着力把外省合作伙伴引到家门口,促进产业链协同发展。组织石家庄国际农产品批发交易中心食品城面向全国进行招商,聚焦“补链、强链、延链”,着力把更多优质经销商、渠道商、批发商吸引到河北落户创业。该食品城与全国6家商户签署战略合作协议,实现互惠互利、合作共赢。

该局还整合产、学、研、媒、销等各行业资源,加强企业培训指导,为企业创新发展提供智力支持。今年以来,依托省广告研究院,组织举办8期“河北品牌营销大讲堂”,培训企业达1.1万余人次。

此外,创建河北省广告合规咨询服务平台,为经营主体免费提供广告发布前合规咨询服务,提升广告经营合规水平。截至目前,平台已注册用户1624家,提供广告合规服务2166次,发现并修正违规广告373条。

省市场监管局相关人员介绍,该局将继续深化广告“三助工程”,引导广告业与实体经济深度对接,推动广告业在提振消费方面发挥更加重要作用,为经济高质量发展贡献力量。

聚焦雄安新区

第23届中国国际人才交流大会雄安新区分会开幕

本报讯(长城网·冀云客户端记者白雨诺)9月9日,第23届中国国际人才交流大会雄安新区分会在雄安新区开幕。本次分会由人力资源和社会保障部主办,河北省科技厅(河北省外国专家局)、雄安新区管理委员会联合承办。

分会就加快构建河北省外国人才服务保障体系与雄安新区规划建设情况作专题宣讲与详细介绍,达成了平台合作、外国院士合作、外国专业人才合作、冀货出海合作等4类项目签约。同步开展生物医药等重点领域的海外人才对接、技术项目路演及交流对接活动。从9月6日开始,专家已陆续赴企事业单位开展调研,有效促成了一批务实合作。9月9日大会开幕后,外国专家代表实地考察雄安新区建设进展,各位专家结合自身领域优势,围绕新区高质量发展积极建言献策。

来自全球24个国家的68名外国专家,人力资源和社会保障部外国专家服务司、国外人才研究中心,京津冀三地外国专家工作管理部门负责同志和京津冀三地高等院校、医疗机构、科研院所等企事业单位代表,共200余名中外嘉宾参加分会。

河北6条高速公路推出差异化收费新政

从2025年9月5日起,至2025年12月31日,在河北省内高速公路规定路段连续行驶达到一定里程并驶出省内收费站的1—6类货车(包含专项作业车),对规定路段连续行驶里程应交通行费部分,在继续执行现行通行费减免政策的基础上,再优惠10%。

本报讯(长城网·冀云客户端记者张谢雅)日前,河北省交通运输厅、河北省发展和改革委员会、河北省财政厅联合印发《关于实施京港澳河北段等6条高速公路差异化收费的通知》,从2025年9月5日起,至2025年12月31日,在河北省内高速公路规定路段连续行驶达到一定里程并驶出省内收费站的1—6类货车(包含专项作业车),对规定路段连续行驶里程应交通行费部分,在继续执行现行通行费减免政策的基础上,再优惠10%。具体路段及连续行驶里程为:G4京港澳高速河北段,连续行驶里程超过400公里;G45大广高速固安(京冀界)至大名(冀豫界)段,连续行驶里程超过380公里;G5京昆高速河北段,连续行驶里程超过240公里;G22青兰高速河北段,连续行驶里程超过170公里;G0111秦滨高速秦唐段,连续行驶里程超过140公里;京沪京台高速青县(津冀界)至吴桥(冀鲁界)段,连续行驶里程超过120公里。

邢台首次在大中型活动中引入空中交通服务

本报讯(长城网·冀云客户端记者刘刚毅 通讯员尹一铭)前南峪一大峡谷,将近一小时的车程,打“飞的”往返不到20分钟!河北省第九届旅发大会即将举办,为提升大会服务品质与旅客体验,邢台市交建集团华赢公司引入空中交通服务,正式承担大会期间直升机接驳任务。9月9日,试飞任务顺利完成,标志着空中接驳服务准备就绪,即将为与会嘉宾与游客提供高效、便捷的空中交通服务。

当天上午,专业飞行团队对大会接驳直升机进行了全面试飞。试飞过程中,机组对线路安全性、起降点稳定性、空中交通协调性等关键环节进行严格测试,最终圆满完成任务。试飞结果符合预期,为后续正式运行奠定了坚实基础。

本次直升机接驳服务以“空中看太行”为主题,设计了串联旅发大会核心会场的精品线路。主起降点为邢台前南峪,辅助起降点为邢台大峡谷。线路全程约20分钟,飞行高度控制在500米以下,确保旅客可俯瞰邢台太行山风貌与自然景观。

此次采用罗宾逊R44型号直升机,飞行员持民航局认证执照且具备超500小时飞行经验。起降点配备地面引导员,现场设置安全隔离区与应急起降预案。接驳期间,为所有乘客购买高额航空意外险,实现安全保障全覆盖。

旅发大会期间,空中接驳服务将成为大会亮点之一,进一步展现邢台旅游创新服务于城市形象升级的成果。

游客乘坐直升机可通过华赢集团“邢台交建低空经济”微信公众号提前预约,预约成功后,游客可提前30分钟至起降点凭身份证以及预约凭证办理值机,接受安全检查、实名登记。大会期间,如遇恶劣天气或空中管制,线路可能调整或暂停,请及时关注微信公众号通知。

第九届河北省旅游产业发展大会形象歌曲《太行邀约》发布



本报讯(长城网·冀云客户端记者魏亚慧 通讯员司永康)近日,为提升第九届河北省旅游产业发展大会宣传推广力度,全面塑造太行山旅游品牌形象,提升“太行泉城·美丽邢台”知名度和影响力,特推出歌曲《太行邀约》。《太行邀约》由郝日娟作词,申笑柯作曲,马兰、景迪演唱。创作团队聚焦太行山文化旅游带打造成为“太行精神重要彰显地、国际山地生态旅游目的地、文旅赋能乡村振兴示范区”目标,以优美抒情、庄重大气的旋律,真诚热情的歌词,营造出强烈的感染力,让每一位听到的人都心驰神往,渴望奔赴这场太行之约。

2025河北国际工业设计周活动将于9月20日启幕 汇集全球设计 服务河北发展

本报讯(长城网·冀云客户端记者孙文宾 李征)9月9日下午,记者从2025河北国际工业设计周活动新闻发布会上获悉,以“智慧未来·产业新篇”为主题的2025河北国际工业设计周活动将于9月20日启动。

从发布会获悉,2025河北国际工业设计周活动定于9月20日至26日举办,采用“1+N”模式,在雄安新区设立主会场,石家庄、定州、辛集设立3个分会场。本届设计周以“智绘未来·产业新篇”为主题,主会场将举办主旨演讲、第六届金芦苇工业设计奖颁奖、国际设计新品发布会、雄安设计数智展、河北国际工业设计创新成果展览会、丹麦设计对接会、意大利设计对接会、日本设计对接会、AI设计对接会、设计出海对接会、京津冀设计交流活动等系列活动,分会场活动与主会场有机结合,互联互通,全力打造专业、高端且富有成效的工业设计交流合作盛会。

河北国际工业设计周活动是河北省重点打造的国际性、专业性交流对接活动,旨在汇集全球设计创新资源,服务雄安新区建设发展,助力河北制造转型升级。自2018年起,该活动已成功举办7届。2025河北国际工业设计周活动突出“汇集全球设计,服务河北发展”理念,围绕河北省产业发展实际,更加注重加速智能设计应用场景落地,更加注重打造雄安新区新时代创新高地,更加注重为产

业转型升级注入新动力,更加注重搭建国际资源对接桥梁。汇集全球设计创新力量,推动前沿设计理念和先进设计技术与河北省主导产业和县域特色产业集群深度融合。

在活动交流方面,设计周期间,雄安新区主会场还将迎来210位国内外行业领军人物和权威专家,包括联合国工业发展组织官员法鲁赫·阿利姆贾诺夫,世界设计组织(WDO)主席托马斯·加维,金芦苇奖中方主席清华大学首批文科资深教授柳冠中等行业权威大咖、专家学者、企业高管,他们将在多个论坛中分享全球前沿设计趋势与产业洞察。上海自由量级智能科技、香港设计师协会、韩国20+等国内外设计机构、企业,将登上国际设计新品发布会的舞台发布行业前沿趋势、设计新品发布。

在展览展示方面,主会场展览面积达8000平方米,设置国际设计展区、河北设计成果展区、“雄安·设计·未来”展区、AI设计展区等七大展区。吸引来自丹麦、法国、意大利、韩国、日本等国家以及北京、上海、广东、深圳、中国香港地区的国内外设计企业、行业组织参展。包括潘通、联想、阿里云、小米科技、京东方、雄安空天信息研究院等在内的国内外参展企业、设计组织330家,预计展出设计新品3200件。

在赛事奖项方面,第六届金芦苇

工业设计奖将在设计周期间揭晓并举办颁奖典礼。本届金芦苇奖吸引了全球54个国家和地区7545件作品参赛,国外作品占比近8%,其国际“朋友圈”持续扩大。赛事机制创新赋能,除主体赛外,今年新增“专项赛”赛道,围绕河北107个重点特色产业集群与雄安建设发展,挖掘出25项设计需求,并设立140万元“科

创券”奖金池,让设计方案与产业、市场需求紧密结合。

本届设计周将延续线上线下相结合办会模式,搭建3D虚拟展馆,实现VR全景沉浸式观展、展商展品信息查询对接等互动功能,线上通道将以“云展示”“云直播”等方式,深度连接线下活动内容,扩大设计周活动影响力,打造永不落幕的云上设计周。



在中车唐山机车车辆有限公司的智能制造基地里,日产三辆复兴号车体正以毫米级精度完成装配。这家轨道交通装备制造标杆企业,通过数字孪生、人工智能、工业互联网等技术重塑高铁智造逻辑——从设计端的“未造先知”到生产端的“一键智造”,再到运维端的“全球守护”,该公司以全链条数智化转型实践,为中国高端装备制造制造业升级提供了成功样本。图为中车唐山公司车体事业部工程师正在查看动车组侧墙智能打磨工序情况。云钊 摄

庞杰:医者仁心传递援外无疆大爱

感恩奋进 双争有我

本报讯(长城网·冀云客户端记者王日成)“一个复杂的肢体骨折以非侵入性的方式得到了解决。”近日,保定市第二医院骨科副主任医师庞杰通过手机向刚果(金)上加丹省综合示范医院医生让·米歇尔发送了一条消息,并附上几张治疗图片,介绍其在保定以微创治疗术开展骨科诊疗的情况。

中国和刚果(金)远隔山海,横跨了一万多公里的两人之所以能够产生联系,得益于我国开展的援外医疗工作。作为第21批、22批中国援刚果(金)医疗队卢本巴希分队队长,2023年1月至2025年2月,庞杰带领队员以上加丹省综合示范医院为据点,为当地百姓和同胞提供医疗救助工作。

“肋骨髓内钉是一种相对新的技术,分享给你一起学习。”庞杰说,即使结束援外工作返回国内已有半年,他还是时不时通过手机和上加丹省综合示范医院当地医生联系,分享工作上的新技术、新理念。“这是我们第一次看到髓内钉,我们尽量把你们

那里学到的东西付诸实践。”让·米歇尔回复说。

上加丹省综合示范医院位于省卢本巴希市,是我国在刚果(金)援建的一所综合性医院,2022年9月开始试运营。“刚到卢本巴希,我们就带领当地医生同台手术、教学查房,分享国内先进的技术理念,力争打造一支带不走的医疗队。”庞杰要求医疗队各学科专家全力指导和帮助医院相应学科发展,并积极推动国内医院的会诊、三级医师查房等先进制度,该院的各项诊疗工作逐渐规范起来。

“刚到那边的医院时,好多援助的医疗设备都没有发挥作用,当地的医生还不太熟练。”庞杰回忆说,他安排急诊重症科医生杨李鹏普及心脏、肺脏等有关疾病在超声影像学上的表现知识,并结合临床带教指导,帮助当地医生快速熟练掌握超声引导下的专业技术。超声设备、腹腔镜设备、新生儿蓝箱等等,随着援助医生手把手的指导,这些先进设备在治疗中慢慢发挥了重要作用。

做好医疗队各项管理工作的同时,庞杰还认真对待每一次骨科手术,把自己本专业的先进技术更多地分享给当地医生。2024年7月,卢本巴希一位中资企业员工全身严重创伤,庞杰与刚果(金)医生共同实施腰椎骨折切开复位椎弓根钉内固定术、胫骨骨折闭合复位髓内钉固定+踝关节骨折经皮空心钉固定术等手术。“这是援建医院乃至卢本巴希地区第一例微创骨科手术。”庞杰说。

据了解,援外期间,庞杰主刀完成腰椎骨折内固定、踝关节骨折等高难度手术300余例,还带领队员完成了卢本巴希地区的多个首例手术,填补了当地医疗技术空白。

随着各项工作的开展,1年的援助时间很快就接近尾声。“医院的工作刚刚有起色,我还有好多事情没有做,这个时候我不能走。”考虑到援助工作的进展,庞杰毅然决定延长援助时间,再干一年!

援外期间,庞杰带领队员克服各种困难,到卢本巴希市周边偏远乡村及社区、小学,为当地百姓开展义诊10余次。得知义诊消息后,村民们早早就在村口,队员们一边认真做着

检查,一边耐心地解答着村民提出的各种问题,并向社区捐赠药品。同时,医疗队还捐赠图书、文具、体育用品等教学物资。

除了给当地百姓开展义诊,援外医疗队还负责定期到中资企业开展巡回诊疗。在上加丹省、卢阿拉巴省巡回诊疗期间,庞杰带领队员走了近4000公里,深入到偏远矿区的60多家(次)央企、国企,为近6000人次送去诊疗服务。

“在援外期间,庞杰理论素养扎实,组织协调能力强,多次到偏远乡村举办义诊,为中资企业解除健康上的后顾之忧,表现突出,圆满完成带领医疗队两年的援外医疗使命。”这是驻刚果(金)大使馆评价庞杰援外工作的一段话,也激励着他继续发扬“不畏艰苦,甘于奉献,救死扶伤,大爱无疆”的援外精神,在保定市第二医院做好本职工作,更好地服务于广大患者。

今年2月结束援外工作回国已有半年,但庞杰还是惦记着万里之遥的援外工作。“我有个想法,就是让你们来中国参观,一起工作,一起学习。”回国后,庞杰和上加丹省综合示范医院的医生通过手机聊天,提起了自己接下来准备做的事情。

(上接第一版)唐山英莱科技的复合材料焊接智能装备创新创业团队项目纳入省科技厅“燕赵黄金台聚才计划”骨干人才计划。

罗富强介绍,我们引来顶尖的科研团队和前沿的数字孪生技术,共建实验室及共同开发的智慧工厂管理系统,这直接推动公司的技术方案实现了从“自动化”到“智能化”的关键跃升。能够参与到科技部门、行业龙头企

业推出场景共研共盈的研发体系中,不仅让公司的产品线拥有更强大的核心竞争力,更重要的是,它为公司未来服务高端制造客户、布局工业4.0奠定了技术基石,让公司快速跻身到耐火行业、智能制造的新赛道,是一条借力“最强大脑”加速产业升级的捷径。

“通过应用牵引和场景验证,让我们与英莱科技建立了长期稳定的技术合作,使得我们的科研工作从理论走

向实践,从实验室走向生产线。”北京理工大学唐山研究院智能制造创新中心副主任敖晓辉教授补充道,这种“产-研”深度融合的模式,极大地加速了我们的科技成果转化进程,让数字孪生等前沿技术真正在解决实际工业问题中创造了价值。

“数字孪生技术是这套系统的‘大脑’。”敖晓辉介绍,虚拟工厂能提前72小时预警设备损耗,使意外停机趋

近于零。

在国家推进制造业智能化转型的背景下,英莱科技已为奥镁、鞍钢等近30家企业提供服务,承建10条千万级智能化生产线。

“我们正加速布局全生命周期技术方案。”英莱科技研发部部长罗富强表示,公司将以“让高温工业更智能、更绿色”为愿景,持续为行业升级提供中国方案。