

2024年春节至元宵节期间,栖霞将推出丰富多彩的文旅活动

“龙”重登场 年味浓浓

本报讯(YMG全媒体记者 赵巍巍 通讯员 栾程程 栾辉 夏坤明)记者昨日从栖霞市文旅局获悉,2024年春节至元宵节期间,栖霞文旅将牢牢把握办好“乡村文化旅游节契机”,做好“赏、品、享、游”四篇文章,“兔”故纳新,“龙”重登场。

赏节庆民俗

推动文化盛宴普惠万家

文化惠民方面,栖霞市将在春节期间举办“新春走基层,文化赶大集”活动,邀请书法家协会会员到镇街集市送文化下乡,书法家现场提笔蘸墨送春联,增添浓浓年味。发挥各镇街基层文艺社团力量,组织文艺爱好者开展“欢乐赶大集,果农闹元宵”文艺演出。牟氏庄园中心草坪处也将搭建舞台进行文艺演出,表演八卦鼓舞、吕剧唱段、歌曲演唱、舞蹈等节目。

民俗传承方面,线下,栖霞市继续举办丘祖故里燕九节庙会,以赏民俗秧歌、锣鼓、舞狮及非物质文化遗产表演为主要内容,穿插赏灯展、猜灯谜、文艺表演等元宵节特色活动,传承道家文化,春节、元宵、“燕九”三节连庆,推动欢乐氛围节节攀升。在牟氏庄园北大牌坊小广场将摆设年货摊位,售卖蔬菜、水果、干果、糕点、糖果、贡品、春联灯笼及当地特产等。剪纸、钩织、面塑等“果都手造”产品及美食类非遗技艺项目也将现场展演;

● 将开展新春农村文艺巡演活动。栖霞市吕剧团将深入到农村一线,送上歌舞、小品、吕剧等节目。

● 非遗产品“赶大集”,将非遗作品从展馆橱窗延伸至街头集市,在牟氏庄园等各景区周边展示独具栖霞特色的文创作品,宣传花饽饽、棒槌花边、剪纸等非遗文化。

线上,依托图书馆公众号平台,举办“福满人间,乐在元宵”元宵节系列活动。包括猜灯谜活动和“上元万灯明——元宵节灯会历史文化展”,普及元宵节灯会的历史与独特魅力。

品胶东年味

营造欢乐祥和节日氛围

在农村,将开展新春农村文艺巡演活动。春节期间,栖霞市吕剧团将深入到农村一线,送上歌舞、小品、吕剧,用悠扬婉转的歌舞、淳朴生动的表演,让广大群众卸去一整年的疲惫,畅享节日盛宴。

在景区,太虚宫将举办民俗表演、迎财神、赐福、舞龙舞狮等新春祈福纳福活动;奇石博物馆将围绕“中国龙文化”和“中国年俗”举办一系列活动,传承和发扬中华优秀传统文化,举办“新年启航 奇石颂福”“舞龙花灯闹新春”等七项活动。

在线上,文化馆将举办“非遗”过大年活动、名家名作线上展览;图书馆将举办“辞旧迎新,迎祥纳福”春节系列活动,包

含“掌上才艺”90分钟教你写行书、“新春正是读书时”专题荐书活动、“栖霞特色课”新春专题手工课程等,进一步弘扬优秀传统文化,丰富春节期间广大市民的精神文化生活,助力青少年儿童健康成长。

享手造甄选

传承多彩非遗共贺新春

非遗产品“赶大集”,将非遗作品从展馆橱窗延伸至街头集市,在牟氏庄园等各景区周边展示独具栖霞特色的文创作品,宣传花饽饽、棒槌花边、剪纸等非遗文化。牟氏庄园B2区将设置精品年货展区,展销精品酒水、盆栽花卉、金银首饰、精品汉服等;牟氏庄园南大牌坊通道将举办合作社产品展销会,届时烟台各地合作社将展销当地特产;“锦礼”周围环路将设置文玩淘宝街,邀请烟台及周边地区各大文玩销售商及古董文玩爱好者到场交流。

开展非遗知识“大科普”活动,栖霞市奇石博物馆将举行“赏石艺术”活动。新春

期间,将举办“龙的传人”研学游、“陨石知识竞猜赢盲盒”活动,届时,将组织学生身穿汉服参观龙形奇石,做手工舞龙花灯的同时,听导游讲解龙文化及舞龙、赏灯的节庆习俗;图书馆也将在线上平台传播多彩的非遗文化,还将写一份“年味儿”指南,向读者介绍春节的相关民俗知识;将开展果都手造“大研学”活动,依托山东手造烟台综合展示体验中心(栖霞馆),邀请非遗传承人现场教学,学生优秀作品可在展示体验中心展示,进一步讲好手造故事,挖掘手造魅力、赋能手造产品。

赏果都风情

提升文旅融合美好体验

民间小故事牟氏庄园是果都特色风情的重要载体,春节期间,栖霞市计划推出“2024牟氏庄园新春游园会”系列活动,包括“风调雨顺、五谷丰登”主题古代农具展示、秧歌快闪、戏台吕剧、小戏台戏曲等多项特色活动,让游客在沉浸式互动中感受春节期间果都别样风情。

奇石博物馆汇集全国各地奇石精品1000余件,是全国屈指可数的大型奇石收藏馆,是栖霞本土赏石文化的集大成者。这里将举办“龙宫探宝聚财源”“龙翔九天好事连”“元宵节夜游”等一系列寓意美好的活动,将传统民俗场景搬到馆内,设置传统游戏项目,邀请演员表演戏曲、古筝,传承和发扬中华优秀传统文化。

福山经开区组织网格员开展安全大巡查 提升企业自防自救能力

本报讯(YMG全媒体记者 邹春霞 通讯员 张立志)近日,福山经开区组织全体网格员开展安全大巡查行动,全面深入网格企业查隐患找问题,督促企业早整改防未然,确保辖区平安稳定。

一年伊始,各类生产经营活动增多,企业赶进度、增订单,员工极易出现思想松懈、操作不规范甚至违规操作等现象,安全生产压力增大。福山经开区充分发挥网格化管理全覆盖、无死角作用及网格员底数清、情况明等优势,针对冬季安全生产特点,组织网格员重点对企业的消防安全、宿舍食堂的用电用气及应对恶劣天气等方面进行全方位检查和提醒。

每到一户,网格员们仔细查

看企业的消防设施、灭火器、应急照明灯是否完整好用,安全出口和疏散通道是否畅通,消防栓是否通水等,查看企业宿舍的用电是否规范,食堂用气是否符合要求、是否配备灭火器和可燃气体报警器等。同时,积极通过企业微信群、面对面入企宣传等方式加大对企业的安全生产宣传力度。重点宣传防范一氧化碳中毒、用电、用气、消防、交通等安全常识。

通过开展此次行动,网格员及时帮助企业查找安全隐患,同时通过现场检查和教育整顿,不断提升企业的隐患发现能力和自防自救能力,切实做到早发现、早整改,防患于未然,进一步夯实了园区企业的安全根基。

2023年度“好客山东·乡村好时节”优秀案例名单公布 蓬莱区郝家村成功入选

本报讯(通讯员 王艺竹)日前,山东省文化和旅游厅公布了2023年度“好客山东·乡村好时节”优秀案例名单,蓬莱区村里集镇郝家村成功入选乡村旅游网红打卡地。

走进郝家村,一幅美丽乡村新画卷展现在人们眼前。村居间的动漫墙,各种动漫人物跃入眼帘,让人仿佛置身童话般的世界;最高温度61.2℃的艾崮汤泉水,富含多种矿物质,享受温泉之旅的同时,还可

提高人体免疫力;传统四合院样式的“艾崮仙馆”别具乡村风情,劈柴铁锅炖跑山鸡、炖大鹅、炖淡水鱼、炖羊汤、炖棒骨以及时令农家小炒等特色菜肴,给游客带来舌尖上的美味体验……

近年来,该村坚持党建引领,因地制宜,多措并举,全面进行美丽乡村建设,并围绕村里集镇旅游产业建设倾力打造旅游网红打卡地,在推动产业转型的同时,不断提升群众的满意度。

炕头上“编”出致富经

龙口创新推广居家就业新模式

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娛 通讯员 张宝剑)农闲时节,龙口市东莱街道李格庄村的妇女们却格外忙碌。1月8日,村民张黎拿着姐妹们刚做好的编制品,匆匆忙忙向村劳务服务工作站走去。“炕头上就能干编织活,既能挣钱补贴家用,又方便照顾家庭,太好了,大家都特别有干劲!”张黎笑着说。

自“龙口招聘”劳务服务平台开通以来,龙口人社局一边积极与企业联系找寻适合妇女居家就业的项目,一边建立起覆盖全域村居的劳务服务工作站,成功开辟了一条“线上派单+线下接单+订单回收+群众增收”的就业新路子,让广大农村妇女实现了居家就业、致富增收。

手工艺编制品如今有着巨大

的市场,只要熟练掌握技能,就是增收的好门路。龙口市就业劳务服务平台积极与编制工艺厂家协调,线上派单,提供培训平台,同时通过劳务服务工作站加大宣传力度,鼓励农村妇女积极学习手艺接单。

自2023年12月7日发放第一批手工活至今,广大农村妇女已制作3批(次)共计4.5万件手工活,有效盘活了冬季农闲剩余劳动力,并以手工活带动了就业劳务服务工作站其他用工需求,实现了工作站服务功能有效落地,真正帮助老百姓在家门口实现创业致富。

今后,龙口人社部门不仅要努力将编织打造成妇女居家就业的特色品牌,还将积极开拓新的项目,真正帮居家妇女念好致富经。

芝罘区组织所有在建项目开展安全生产专题培训 对项目安全隐患“零容忍”

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娛 通讯员 孙元钦)近日,芝罘区住建局组织全区所有在建项目开展“动火、高处、有限空间作业”专题培训,进一步提高作业人员安全生产知识和操作技能,为辖区安全生产保驾护航。

培训通过宣教片解读《烟台市焊接与热切割安全管理规定》,讲解动火、高处和有限空间作业的基础概述,主要安全风险,安全防护设施设备,高空坠落事故防控,规范动火作业和高处作业,有限空间作业防控,违章作业事故案例分析等。安全生产授课专家结合法律法规,分析在建筑施工过程中易忽视的责任落实情况,帮助动火、高处和有限空间作业人员树立良好的安全自觉和自我保护意识,学习正确的安全防护措施以及发生事故后的应急救援

措施,进一步树牢“安全在我心中,生命在我手中”的安全发展观念。

培训结束后,不少在建项目负责人表示,此次培训收获颇丰,让他们更进一步了解了如何全面排查动火、高处、有限空间作业的安全隐患,会后还将组织没有参训的人员一起学习,营造良好的安全生产环境。

“此次培训就是为了提升在建项目的隐患防范能力,确保作业过程全程有监督、作业人员有资格证、作业流程有规范,最大限度保障施工安全生产。”芝罘区建设事务服务中心主任苏德晟表示,他们今后将继续加大安全巡查频次和力度,有效跟进检查,对动火、高处和有限空间作业安全隐患“零容忍”,织密安全网,筑牢“防火墙”。

黄渤海新区东星社区开展党风廉政教育活动

积极建设清廉社区

本报讯(通讯员 邹俊)为进一步深化党风廉政教育,加强社区党员的自我约束力,树立公正廉洁的风气,近日,黄渤海新区福莱山街道东星社区组织辖区党员开展以“筑牢思想防线 建设清廉社区”为主题的党风廉政教育活动。

活动中,全体人员共同观看了党风廉政短片《爱廉说》,工作人员结合短片中主人公周敦颐一

生为官廉洁之路,重点讲解了党风廉政建设的意义,时刻提醒大家无论在工作还是生活中,都要积极维护党纪国法的严肃性,不仅要用法律约束自己,更要用法纪规范自己。

今后,东星社区将不断丰富和创新廉政教育形式,切实增强党员干部的廉政责任意识,推进社区党风廉政建设工作走深走实。

船舶出口“带上”汽车

邮轮级客滚船在烟台港“带货交付”

本报讯(YMG全媒体记者 王鸿云 通讯员 杨鹏征 贾思科)近日,在办结海关监管通关手续后,装载着604台重型卡车的邮轮级客滚船“老人星”轮从山东港口烟台港重载启航,驶往阿尔及利亚阿尔及尔港,开启中国制造船舶“带货交付”出口新模式。

“当前,全球商品车滚装船运力不足,运费上涨。”烟台港滚装物流有限公司生产调度中心主任李骏介绍,利用我国造船出口优势,通过新造船舶“带货交付”新模式,为国产车出口提供“搭便车”的机会,在一

定程度上缓解了国内车企的“出海焦虑”。

“老人星”轮由招商局金陵船舶(威海)有限公司为国外客户建造,采用国际先进的环保理念和网络技术,属于新一代高端邮轮级客滚船。

汽车出口是烟台港口特色优势业务。作为我国北方商品车物流枢纽港,在海关助力下,烟台港已开通至北美、非洲、欧洲、中东等地区的全球商品车物流通道。

当船舶出口遇上汽车出口,新造船舶“带货交付”新模式叠加了我国产业规模优势和出口通道优势,为企业加速出海提

供了新选择。

“老人星”轮在港作业期间,青岛海关所属烟台海关与港口、船代、报关行等精准对接,理顺通关、查验、物流等多个流程环节,制定专门通关保障方案,叠加“提前申报”“预约查验”“抵港直装”等优惠政策组合包,为船舶、汽车出口提供最便捷通关环境,出口货物“随到随验”、出口船舶“即靠即装”,显著提升船舶在港作业和通关物流效率。

“本来以为受寒潮风雪天气影响,可能会影响装卸效率,没想到仅用了5个小

时就完成全船装船作业,为及时交付客户留足了时间。”山东富邦报关行有限公司操作部经理王涛说。

依托海关对多式联运、中欧班列等特色业务的支持举措,烟台海运口岸商品车出口、国际中转、过境业务快速发展,“以航线聚货源、以货源增航线”的磁吸效应不断放大。“口岸在全球滚装航运网络中的地位得到进一步提高的同时,东西双向、陆海衔接的物流通道进一步畅通,口岸枢纽地位进一步强化巩固。”烟台海关驻港口办事处主任田书军说。

荣昌生物又一款重量级ADC获美国FDA快速通道资格

靶向MSLN,治疗卵巢巢癌等肿瘤

荣昌生物又一款重磅ADC获得“加速通道”资格。

1月8日,荣昌生物制药(烟台)股份有限公司(688331.SH/09995.HK)宣布,已收到美国食品药品监督管理局(FDA)认证函,由公司自主研发的ADC药物RC88获得FDA授予的快速通道资格(Fast Track Designation,FTD),用于铂耐药复发性上皮卵巢癌、输卵管癌和原发性腹膜癌(PROC)患者。

这是继上个月获得美国FDA许可开展国际多中心Ⅱ期临床研究后,荣昌生物这款靶向MSLN的重磅ADC在开发上迎来的又一重要进展。

荣昌生物CEO房健民博士说:“此次获得美国FDA授予快速通道资格,标志着RC88在治疗重大疾病和未满足临床需求中的潜力得到认可。今后,荣昌生物将继续聚焦全球尚未满足的临床需求,加速

推动旗下ADC产品的开发,让更多、更好的荣昌方案早日惠及中国 and 全球患者。”

FDA授予的快速通道资格认定适用于有潜力治疗严重疾病及解决重要未满足临床需求的药物,并给予促进开发和加快审评的政策支持,包括但不限于获得与FDA更多会议讨论、书面沟通的机会,从而在药物研发、临床试验设计等方面获得更加密切的指导;在符合相关标准条件时,获得优先审评和加速批准;可通过滚动审评方式递交新药上市申报材料。

此前,荣昌生物泰它西普、维迪西妥单抗两个创新药先后四次被美国FDA授予快速通道资格。其中,泰它西普系统性红斑狼疮适应症、维迪西妥单抗胃癌和尿路上皮癌适应症已获批上市,泰它西普重症肌无力适应症正在开展Ⅲ期临床试验。

上皮卵巢癌(包括上皮性卵巢癌、输卵管癌和原发性腹膜癌)是女性癌症死

亡的主要原因之一。由于缺乏有效的筛查方法,超过70%的患者确诊时已处于晚期,大多数患者都会在2年内复发。随着复发间隔时间的逐渐缩短,这些患者最终会从铂敏感的复发进展为铂耐药的复发。对于铂耐药复发性卵巢癌(PROC)患者,一旦出现铂类耐药,目前可用的治疗方法是非铂类化疗,这些方案的治疗反应率仍然很低,需要更加有效的治疗方案改善患者的生活质量。

RC88是一种新型间皮素(MSLN)靶向ADC,采用了荣昌生物自主研发的创新桥接技术进行抗体、药物连接,结构包括MSLN靶向抗体、可裂解连接器以及小分子细胞毒素(MMAE),可通过靶向结合MSLN阳性的肿瘤细胞,介导抗体的内吞,从而有效地将细胞毒素定向传递给肿瘤细胞,实现较好的肿瘤杀灭效果。目前RC88正处于Ⅱ期临床试验阶段。2023