

高邮日报

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市融媒体中心 承办

2024年3月14日 星期四【今日4版】
甲辰年二月初五 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn



高邮6°C~14°C
多云,东风微风。

总第4869期
2024年第52期

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



“花样”活动赋予旅途新内涵 高邮文旅发出“春之邀约”

本报讯(通讯员 史洪营 记者 孔令玲)烟花三月下扬州,四季如画在高邮。近日,“‘驿’路繁花 春至高邮”品牌列车发车仪式在南京举行,承载着高邮春景的地铁列车缓缓驶出,发出了高邮文旅的“春之邀约”。

大地回春,旅游市场悄然升温。近年来,以湖上花海油菜花赏花旅游为主的春季文旅活动,已成为我市最具代表性的特色旅游产品,持续推动了我市文旅融合发展。今年3月8日至5月6日,第七届湖上花海文化旅游季如期而至。

据了解,作为春季来邮旅游的必打卡景点,湖上花海景区已于8日开园。3月下旬,第七届湖上花海文化旅游季开幕式将在湖上花海景区举办。活动将邀请省内旅行社、自驾游、亲子社团、对飞城市等旅游批发商代表,现场发布2024年高邮文旅春季主题产品,并进行2024年扬州泰州国际机场厦航航线产品推介。

“花”式邀客当然离不开“花样”活动。今年,我市以特色景点为依托,进一步丰富文旅主题产品,打造了“春醒”“春乐”“春韵”“春漾”“春辉”“春生”六个板块的春季文旅主题产品。其中,“春醒”——湖上花海赏花节打造花样美景、花味美食、花间童趣、花田美梦、花产美物等活动,为游客提供打卡场地,丰富旅游体



图文资料 文旅宣

验。“春乐”——一湖二河游园会在高邮湖畔·运河西堤举办,围绕女神节、春季踏青、劳动节等节点开展特色活动。“春韵”——文创新品秀上新城市文创伴手礼,搭建文创新品展销美陈,对文创新品进行走秀式展示。

另外,我市还将举办“春漾”——抖音创意大赛、“春辉”——摄影大赛、“春生”——文创大赛,围绕高邮文旅主题征集优秀作品,进行多轮评选并颁奖,进一步丰富打卡游玩新方式,提升游客参与度,赋予旅途新内涵。

市首届摄影艺术展开幕

本报讯(记者 居佳佳)13日上午,由市文联、市文广旅局主办的高邮市首届摄影艺术展在市博物馆举行。中国文联副主席、中国摄影家协会主席、金砖国家影像联盟主席李舫,扬州市文联党组书记、主席姜师立,我市领导薛斌、王薇、周启泉、孙禹文参加活动。

据了解,首届摄影艺术展得到了高邮摄影人的广泛关注和热烈响应,共收到63位摄影人的有效来稿484件作品。活动主办方组建了市域外高水平评委团队进行封闭式评选,并经过公示,最终产生10名摄影奖、10名摄影奖提名奖;入展115件作品。

此次影展入展作品以高邮为主,也面向全国,内容涵盖广阔、艺术表达丰富。题材上既有中国式现代化、乡村振兴、绿水青山等宏大话题,又有质朴真实的人间烟火、百姓故事,展示了摄影人在镜头之后的体悟和感受。

市委常委、宣传部部长薛斌表示,本次摄影作品展是我市摄影艺术创作成果的一次集中展示,主题突出、题材丰富、视角独特,生动描绘了邮城发展的新面貌、新气象、新成就,具有重要的社会价值、审美价值、史料价值。

薛斌希望,市文联要深入学习贯彻习

近平文化思想,与时俱进、守正创新,举办更多文化艺术活动,搭建更多文化交流平台,推出更多艺术创作成果;市摄影家协会要以此次活动为契机,树立摄影艺术标杆,广泛开展主题摄影活动,不断提升摄影创作水平,拍出更多更好的摄影艺术佳品,用影像讲述高邮故事展现高邮风采。

活动中还为摄影奖、摄影奖提名奖获得者颁奖。

又讯(记者 高芸芸)13日下午,中国文联副主席、中国摄影家协会主席、金砖国家影像联盟主席李舫于我市开设首届摄影艺术展专题讲座。讲座以“轻抚典藏的瞬间”为主题,从具体实例出发强调坚定文化自信、秉持开放包容、坚持守正创新的重要意义和实践路径,为摄影人的创作指明方向、输送养分。

亿泰纺织:“招兵买马”赶订单

本报讯(记者 郭萌)近日,在位于城南新区的扬州亿泰纺织有限公司生产车间内,记者看到,一台台自动化生产设备高速运转,各条生产线全力开“跑”,工人们在岗位上熟练操作,各司其职,呈现出一派热火朝天的景象。据了解,车间内有一部分是新入职的工人,他们和老员工一样干劲十足,全力忙生产,确保订单按时交付。

亿泰纺织是我市专业从事棉纺生产的

老牌企业,产品销售额逐年攀升。自正月初十复工复产以来,企业一直抓订单、拓销路、忙生产,为新年实现新跨越开好头、起好步。作为劳动密集型产业,产能提升的最大需求就是一线工人,目前亿泰纺织两个厂区共有600多名员工,但每年部分人员流动给企业带来一定的用工压力。

为保证生产不掉链子、订单如期交货,去年底,亿泰纺织在属地、部门的协助下,

赴安徽等地招工,提前做好员工储备。“年前腊月二十五,市人社局、城南新区组织多家企业去省外招聘,当时与我们签订意向性招聘协议的有近30人,现都已正式上岗。”企业人事办公室主任王正元告诉记者,外地员工入职后,企业积极做好员工后勤保障工作,给他们提供完善的福利待遇、培训和发展机会、员工健康管理服务等,提高员工的幸福感、归属感。

据了解,亿泰纺织目前订单充足,在手订单已经排到5月份。接下来,随着订单的持续增多,企业还将继续“招兵买马”,保证产能跟上企业的发展步伐。

防范假冒伪劣产品,促进产业可持续发展。

本次创新保险工作不仅有助于提升高邮地理标志产品的市场占有率和品牌影响力,也是平安产险高邮支公司持续践行“金融+科技+服务”模式助力乡村振兴的一项重要举措。平安产险高邮支公司相关负责人介绍,通过发挥保险主体作用,平安产险高邮支公司将持续探索金融保险支持乡村振兴的重要途径,不断加强金融服务实体经济能力,进一步提高保险在乡村振兴方面的自主贡献,为乡村振兴和高质量发展提供更多支持和保障。

新霖飞能科亮相多个国际光伏展收获丰

「飞」向国际「展」示风采

本报讯(通讯员 苏清泉 记者 葛维祥)12日,记者从江苏新霖飞能源科技有限公司了解到,龙年开年以来,该公司携带最新研发的N系列产品,先后参加在济南、日本和摩洛哥举行的国际性光伏展览,全新的产品和创新技术不仅吸引了现场众多厂商驻足,达成了多个合作意向,而且在济南展会上获得了分布式能源优秀风采奖。

新霖飞能科公司贯彻新发展理念,积极参与国际市场竞争,按照集团“争当晶硅光伏产业排头兵”的战略部署,争先“新赛道”,领跑“春天里”。开年以来,该公司接连参加了2024摩洛哥太阳能博览会、第十八届日本东京国际太阳能展览会、第十九届中国(济南)国际太阳能利用大会暨第三届中国(山东)新能源与储能应用博览会。

据介绍,作为非洲最大的光伏行业展览会之一,2024摩洛哥太阳能博览会为国内外光伏企业提供了一个分享、交流、探讨、合作的绝佳平台。博览会上,新霖飞能科展示了

研发的S+系列182PERC-72单玻、N+系列210TOPCon-66双玻两款组件,这两款产品具有较强的环境适应性,耐腐蚀、抗风沙,能够完美契合当地市场对于太阳能组件产品的实际需求。第十八届日本东京国际太阳能展览会(PV EXPO)是日本乃至亚洲地区规模最大、专业性最强、影响力最大的可再生能源行业展览会。新霖飞能科在本次展会展出了N+系列三款产品,在组件效率、功率、可靠性及温度系数等方面都达到了行业领先水平。第十九届中国(济南)国际太阳能利用大会暨第三届中国(山东)新能源与储能应用博览会是亚太地区最具影响力的分布式能源全产业链行业盛会,吸引了众多行业头部企业参与。新霖飞能科携多款组件重磅亮相,并斩获了分布式能源优秀风采奖。

新霖飞能科负责人表示,参加三地国际光伏展,收获颇多。亮相的最新研发产品深受青睐,达到了预想的宣传推介成效,不仅达成了多个合作意向,更让新霖飞“飞”向了国际,展示了新风采。

我市去年实施“智改数转”项目509项 超额完成扬州目标任务

本报讯(通讯员 周春江 记者 东方)近日,记者从市工信局获悉,2023年,全市完成“智改数转”项目509项,其中,5万元以上智能化改造项目348项,500万元以上项目76个,完成扬州下达目标的193%;“上云用数”项目113项,完成扬州下达目标的113%;“数字标杆”创建项目48项,完成扬州下达目标的114%;完成“数字画像”诊断项目463个,实现规上工业企业全覆盖。

2023年,市委市政府高位推动“智改数转”工作,深入推进制造业与智能化、数字化深度融合,赋能产业转型升级,取得了一定成效。值得一提的是,2023年,我市江苏恒辉电气有限公司等5家企业入选第二批扬州市智能化改造和数字化转型优秀场景(案例)。截至目前,全市有7家企业获评扬州市智能化改造和数字化转型优秀场景(案例)。

全省首单“鸭蛋食品责任+溯源”综合保险落地高邮

本报讯(通讯员 周景 党定龙 记者 孔令玲)近日,在国家金融监督管理总局扬州监管分局指导,以及高邮市农业农村局、平安产险高邮支公司共同推动下,全省首单“鸭蛋食品责任+溯源”综合保险落地高邮。该项目为江苏高邮鸭集团生产的鸭蛋提供风险保障超1830万元。

据了解,此项目以“溯源科技+金融产品”打造一体化解决方案,以溯源保险及

溯源服务为产品特色、食品安全责任为核心保障,帮助高邮鸭集团完善经营管理体系和提升风险应对能力,提升高邮鸭集团鸭蛋产品差异化竞争力,助力拓宽销路。

“该项保险其中一个重要功能就是溯源。通过中国平安溯源码,消费者可以了解鸭蛋的生产全过程、原材料来源等信息,提高消费者的信任度。”平安产险高邮支公司相关负责人介绍,溯源码还能有效

今日总值班 刘久凤
值班编委 张维峰
责编 石鑫 版式 纪蕾