中共白城市委主管主办 白城日报社出版

2024年5月10日

国内统一连续出版物号 CN22-0013/ 本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

农历甲辰年四月初三 今日4版 第12038期







# 白城日報公益广告 纵深实施"一三三四"高质量发展战略 加快建设社会主义现代化新白城

## 花为伴,淋漓尽致的美一场

### 我市春季文旅活动走笔

●张磊 尹雪 刘莹

杨柳绽新芽,山川吐翠华,人面杏花醉千家。4月下旬以来, 绽放的杏花领跑起春天的第一波流量,广大群众纷纷走出家门, 的华丽与魅力。假期的嫩江湾,非遗民俗表演精彩不断,文艺汇 与大自然亲切拥抱,感受春日的美好。白城各地因势利导,通过 演、主题晚会等活动,为嘉年华增添了热闹欢乐又绚丽浪漫的氛 开展各种喜闻乐见的文化旅游活动,为群众春日出游增添一抹 围。在凤翎渔村开展的东北民俗表演让游客逛吃玩得开心。 抹靓丽的色彩。

星期五

#### 在大安,辽金历史文化味儿正浓

"五一"期间,2024吉林大安辽金文化旅游嘉年华吸引了来 获很大。"游客倪先生说。 自全国各地的游客,汇聚嫩江湾和凤翎渔村,掀起了一场时光交 错、文化交融的文旅新热潮。

马头琴悠扬的旋律在嫩江湾铜镜广场奏响,盛辽春捺钵巡 游正式开始,一场穿越之旅就此展开。

巡游队伍途经嫩江湾景区一鹤楼,再到华夷同风院,最后至 辽皇观鱼台,《鹤楼良缘》《辽皇娶亲》《辽金风云》等沉浸式演绎通 过歌、舞、剧等表现形式奉献给现场游客,并巧妙地将大安历史和 文化遗产融入在演出中,赢得阵阵叫好声。

在老坎子码头,专业化妆师为游客精心打扮,感受辽金服饰

"这是我第二次来到大安,每一次来都带给我不同的震撼体 验! 这次在嫩江湾景区,看到了盛辽春捺钵巡游,体验了原始的 渔猎生活和浓郁的渔猎风情,感受到了古代文化的独特魅力,收

大安市全力将生态旅游产业建设成为经济突破发展的重要 支撑,努力打造吉林西部最具吸引力的生态旅游目的地、东北辽 金文化及春捺钵文化旅游胜地。

#### 在洮南,新时代文化振兴活力足

四月下旬,洮南市东升乡、野马乡、万宝镇等地的百万亩杏 花如期竞相绽放。在山间、在田野、在湖边,绽放的杏花白似雪、 粉如霞,"喷发"着春天的气息,令人如痴如醉,吸引了八方游客

前来踏春赏花,打卡留念。

为更好地让自然之美与文化交相辉映,洮南市开展了"文化 相约·古城迎春"杏花观赏季系列文体活动,厚植乡村文化底 蕴。"走在兴隆古街,恍惚一个又一个的美梦……"活动中,洮南 青年常小安将自己的原创歌曲《写给洮南》唱给家乡的父老和在 外的游子,激发出"谁不说俺家乡好"的强烈共鸣。

50余名洮南正能量"网红"现场参与杏花季系列活动、打卡 兴隆古街等,进行网络宣传,为家乡代言。摄影家和摄影爱好者 则通过镜头呈现洮南发展新理念、建设新成就、城乡新风貌。

作为文化产业赋能乡村振兴国家级试点县,洮南市统筹利 用好乡村文化和旅游资源,做强乡村特色文化产业和旅游产业, 激发新时代文化振兴活力,努力实现以文化旅游产业助力涨南 经济社会高质量发展。

#### 在通榆,乡村大舞台送戏进地头

在通榆县包拉温都野生杏树林, (下转四版)

重点项目,聚焦白城特色和发展方向,构建政府主导、部门协同、 企业主体和公众参与的固体废物多元共治格局,基本形成了上 下联动、齐抓共管的"无废城市"建设推进体系。强化项目支撑, 夯实"无废城市"基础。"十四五"期间,建立市级"无废城市"建设 项目库,打造"无废城市"试点项目,引领带动我市"无废城市"建 设工作。截至2023年底,31个建设项目完成26个,省级确认的 第一批"无废城市"建设8个项目均已开工,已全部建设完成。强 化统筹调度,推进"无废细胞"建设。制定《白城市"无废细胞"建 设实施方案》,分类推进无废园区、景区、工厂、学校、饭店等"无 废细胞"建设,推动固体废物源头减量、分类收集、循环利用,形 成多场景固体废物管理模式,在资源节约、垃圾分类、宣传引导 等方面形成示范效应,截至目前,我市完成35个"无废细胞"建 设。多措并举,开展"无废城市"宣传。加大"无废城市"宣传,引 导公众在衣食住行等方面践行简约适度、绿色低碳的生活方式, 通过网络新媒体、重要时间节点发布环保宣传报道等多渠道多

本报讯(记者姜宁)5 月9日,市政府党组书记、 市长杨大勇主持召开市政府 党组党纪学习教育读书班, 专题学习《中国共产党纪律 处分条例》。他强调,要深入 贯彻落实习近平总书记党纪学 习教育的重要讲话和重要指示 精神,按照党中央统一部署和 省委、市委工作要求, 扎实开 展政府系统党纪学习教育, 带动全市政府系统纵深推进 全面从严治党,为白城高质 量振兴突破发展提供坚强纪 律保障。

会上, 市政府党组成员、 副市长陈锋围绕《中国共产党 纪律处分条例》作专题辅导。

杨大勇强调, 要提高思想 认识, 从坚定拥护"两个确 立"、坚决做到"两个维护" 的政治高度,原原本本学习 《中国共产党纪律处分条例》, 做到学纪、知纪、明纪、守 纪。要强化纪律意识, 扎实开 "三思三问",切实加强自 我约束,不断提高免疫能力, 增强政治定力、纪律定力、道 德定力、抵腐定力。要履实 "一岗双责",带头严守"六大 纪律",持续加强政府系统管 人、管事的制度建设,严格规 范权力运行,以务实担当负责 任的过硬作风,纵深实施"一 三三四"高质量发展战略,高 质高效推动各项重点工作任务 落实到位。

市政府党组成员出席会 议; 市政府非党员副市长、副 秘书长列席会议。

会后,与会人员参观了 "清风护航新征程"廉政教 育展。

## 我市2024年"无废城市"建设新闻发布会召开

本报讯(记者郭梓钦 杨航)5月9日,市生态环境局召开 题问答了记者提问。 2024年"无废城市"建设新闻发布会。中国吉林网、《吉林日报》 《北方法制报》《白城日报》、白城广播电视台等多家媒体记者应 邀参加。

会上通报了2024年白城市"无废城市"建设进展情况,并就 我市是如何提高农业固体废弃物综合利用水平、白城市垃圾分 类工作取得的成效、白城市"无废细胞"建设的主要内容、作为一

据了解,全市上下积极响应、主动推进,全域"无废城市"建 设工作迈出坚实步伐。强化总体设计,开展"无废城市"建设。 贯彻落实国家和省关于"无废城市"建设的决策部署,我市印发 了《白城市"十四五"时期"无废城市"建设实施方案》,成立"无废 城市"建设工作领导小组,协调推进"无废城市"建设工作,确保 任务全面落实。《方案》系统谋划,将"无废城市"建设与"双碳战 名普通群众如何参与"无废城市"建设中来等大众关心关注的问 略"相融合,确定44项建设指标,制定15项任务清单,谋划31个

形式开展生态环保宣传,引导"无废城市"建设。

## 党纪学习教育



满目丁香,一路芬芳。5月8日,白城师范学院第二届丁香文化节启幕,人们徜徉在丁香林中, 如痴如醉。文化节为期一个月,将开展教学教育、学术科研、学习管理、招生就业、文艺体育等系列 活动。图为学生在欣赏丁香美景。 本报记者李晓明摄

## 带观众更好读懂自然

●喻思南

来中国地质博物馆领略岩石矿物的精美奇特,到 学类博物馆更加吸引大众,除了努力扩大藏品数 江流域自然风光与人文景观。推动数字化技术在 浙江自然博物院了解珍稀野生植物保护成效…… 量、提升收藏质量,还可以尝试与人文历史类博物 走进自然科学类博物馆,孩子们便开启了触摸生 馆跨界办展,实现资源互补与共享。比如,浙江自 态万象、感受宇宙神奇的科普之旅。

地质、生命演化等现象入手,将科学知识娓娓道 科学内涵,更好吸引和留住观众。 来,有助于拉近公众与科学的距离,在激发青少年 好奇心、提升公民科学素质等方面发挥着重要作 保护区都属于自然科学类博物馆。发挥它们的科 然科学类博物馆科普潜能,将为推动生态文明建 用。新时代以来,我国自然科学类博物馆事业进 普服务功能,有助于拓展科普的广度和深度。近 设和科技强国建设注入更多力量,在厚植创新精 入快速发展期,馆舍基础条件有了很大改善。当 年来,一些建在大型商业体、旅游度假区的民营博 神、夯实创新地基上发挥更加重要的作用。 前,人们的科普需求日益增长、层次更加丰富。进 物馆,由于贴近群众而受到越来越多人的欢迎。 一步推动科普事业发展,需要从增加展览吸引力、 比如,凭借全国唯一的梅杜莎角龙化石以及较为 提升科普覆盖面以及提高观展趣味性等方面着 手,不断完善自然科学类博物馆体系。

相比人文历史类博物馆,自然科学类博物馆 引导、人才资源支持等方式,补上民营博物馆在展

在国家自然博物馆认识脊椎动物演进历史, 展陈内容相对单一,存在同质化现象。让自然科 厅,观众可乘坐无轨游览车,借助数字技术欣赏长 自然科学类博物馆承担着引导观众走近自 的文物藏品,打造"文物动物园",以自然视角解读 并总结好经验,推广好做法,让自然博物馆更具趣 然、了解自然、亲近自然的功能,既是公众体验生 人文,提升了展出的吸引力。此外,还有一些自然 味性、互动性。 态文明的重要场所,也是进行科学普及的重要平 科学类博物馆一定程度上存在重展览、轻科研的 台。自然科学类博物馆从人们十分关注的天文、 情况。应强化科学研究,进一步挖掘藏品背后的 榜"中,自贡恐龙博物馆冲上"热搜",展现了独特

> 丰富的展览活动,搬进商场的广州正佳自然科学 博物馆,吸引了更多人走进自然科学。通过政策

陈内容科学性不足等方面的短板,进一步发挥各 种自然科学类博物馆优势,将形成共促公民素质 提高的合力。

新奇有趣的观展体验,往往能增进科普的成 效。在云南,澄江化石地自然博物馆利用虚拟现 实、体感互动等前沿技术,打造出一条展示寒武纪 生态系统的"海底隧道",让人们沉浸式感受生命 演化的奥秘;在湖北,武汉自然博物馆"梦幻长江' 自然科学类博物馆中的应用,既可以营造参与感, 增强互动性,也能推动博物馆科普教育资源广泛 然博物院与河南博物院合作, 遴选出有动物元素 传播, 从而惠及更多群众。应积极开展多样活动,

前不久,由权威机构指导发布的"中博热搜 展陈和生动科普对观众的吸引力。科技创新、科 广义上看,植物园、动物园、水族馆乃至自然 学普及是实现创新发展的两翼。多措并举发挥自

(据《人民日报》)



在这里,打桩声、焊接声、轰鸣声接连不断;在 这里,塔吊林立、车辆穿梭、人声鼎沸;在这里,大 安风光制绿氢合成氨一体化示范项目拔地而起; 在这里,近千人共吟劳动之歌,共同奏响项目建设

"项目现场有来自多个施工单位、监理单位的 近千名工人加紧施工,全力以赴推动大安项目建 设提速增效,力争项目早竣工、早投产、早达效。' 吉电股份工程部负责人徐振军表示。

作为吉林省和国家电投"十四五"期间重点项 目之一,大安项目于2022年10月26日与吉林省 "氢动吉林"行动同步启动。截至目前,项目新能 源部分已完成40%,制氢合成氨部分完成50%,施

"项目投产后每年可减少碳排放约65万吨, 节约标煤23万吨。当前,我们的绿氨产品已经经 过第三方认证机构评估,符合欧盟法案要求,同时 我们引领发布了国内绿氨团标,与多家用户明确产 品销售意向。"大安吉电绿氢公司总经理乔梁介绍, 项目的工艺流程是由风能、光伏发电,产出绿电,以

## 大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目 千人共奏建设"交响曲"

●杨悦

成绿氨,将液氨储存在球罐中,最后装车销售。

创新,取得了六项技术国内第一,其中"离网PEM 加碱液混合制氢规模、直流微电网规模、固态储氢 规模化应用"三项技术实现了国际领先,可再生能 源电力的就地转化应用和跨时空存储是国内首 创,建成后将成为国内最大的绿氢合成绿氨创新

"我们锚定'8·30'工程中间交接和年底前具 设,与项目管理团队分工协作,严格进行过程监 备工作。"

督,做好图纸审查、材料进场验收等工作,力争在 据了解,大安项目通过多种技术创新和管理 年末产出'首桶绿氨'。"该公司副总工程师兼工程 部主任宋玮说。

此外,该公司依托大安一期项目,压茬推进大 安二期风光制绿氢合成氨一体化项目和大安风光 制绿氢生物质耦合绿色甲醇项目。"目前,大安二 期项目总平面图已完成评审,正在完善项目可研, 并逐步落实化工部分用地。"该公司规划与发展部 主任孙鹤说,"我们将充分利用各级政府、合作伙 备开车条件目标,持续推动厂区数字化、智能化建 件的信任,高质量有序推进二期项目前期各项准

本版主编 颜亦君 编辑 冯可欣 宫志强