中共白城市委主管主办 白城日报社出版

星期五

2024年7月12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

第12082期

今日4版





(白城日报微信) (白城日报抖音)

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

吉林日报记者 隋二龙 质量 张磊 王学雷

盛夏白城,八百里瀚海绚丽多姿。

农历甲辰年六月初七

此时,各大项目建设现场和车间里富有韵律的机器鸣响声,如同交响乐 队,奏出了一曲鹤乡大地奋进与拼搏的动人乐章。

新能源产业爆发式增长,是近年来白城市在高质量发展进程中贯彻新发 展理念的显著标志。白城市风能、太阳能资源丰富,2023年新能源装机容量已 达1300万千瓦,是东北首个千万千瓦级新能源发电城市,排在全国前十。

如今,在追"风"中不断前行的白城,又面向未来迈出了逐"绿"步伐。

绿色引领拓新局,产业优化谱新篇

能源大市向能源强市转变,白城运筹帷幄

近年来,通过打造"绿色、智能、低电价"的绿电产业示范园区,千方百计推 动清洁能源本地消纳。聚力打通绿电变绿氢、绿氨、绿色甲醇、绿色航煤、绿色 碳纤维全产业链,加速实现了绿电和产业优化组合。

在白城绿电产业示范园区,吉电能谷铅碳电池生产和废旧电池综合利用 项目,是绿电园区首个人园并投产的百亿级项目。吉林大学无机合成与制备化 学国家重点实验室也落户这里,建立白城电化学储能技术研发基地,重点开展 铅碳电池开发研究,解决规模化制备和过程放大等产业化瓶颈问题,推动铅碳 电池基础研究成果实现产业化转变。

"随着绿电园区建设深入推进,国内外知名的新能源'头部'企业纷至沓 来,大投资、高技术、前景好的优质项目抢滩登陆,'电头工尾''电价洼地'的磁 场效应日益彰显。"介绍起园区发展,白城市洮北经济开发区经济发展局副局

预计到"十四五"期末,白城绿电产业示范园区将被打造成本地消纳清洁 能源装机超500万千瓦、固定资产投资完成300亿元、产出规模达到300亿元 的国家级碳中和示范园区,成为吉林省西部地区生态经济高质量发展新引擎。

此外,白城市全力打造"绿色化工+绿色新能源"产业链,推进绿色甲醇等 氢基绿能技术开发、应用场景拓展,抢占产业发展制高点。

上海电气洮南市风电耦合生物质绿色甲醇一体化示范项目、吉林西部(洮 南)绿色能源化工产业园区基础建设项目、大安风光制绿氢合成氨一体化示范 项目、阳光新能源大安市新能源装备制造及氢基产业项目等,正抢抓项目建设 "黄金期"加快工程进度……

吉林西部"绿能"涌动,"动能"澎湃。

绿色农业底蕴"丰",现代农业产业体系特色"鲜"

生态资源禀赋是白城市优势所在。

大力发展绿色特色农业产业,突出主粮加工、肉乳制品加工、杂粮杂豆加 工"三条线",现已初步形成了具有白城鲜明特色的现代农业产业体系。

在位于镇赉县的吉林协联生物科技有限公司40万吨柠檬酸项目现场,完 成投资15亿元的一期项目已竣工投产。

白鹤之乡丰富的玉米资源、绿电资源和盐碱地资源是吸引企业落户的重 要因素。在省委、省政府的关心和省能源局的大力支持下,企业已经与华能吉 林新能源合作,获得了自带负荷消纳10万千瓦风电+10万千瓦光电的"风光 火打捆"指标,预计年底就能用上绿电。

企业承包盐碱地种植玉米,自产玉米用于柠檬酸生产,同时玉米秸秆提供 绿色能源和优质有机肥。企业还与江南大学、南京农业大学、吉林省农科院合 作成立了多个研发平台,通过开发提供具有自主知识产权的盐碱地改良技术 和产品服务,承接盐碱地改良工程,把不毛之地变成丰产良田。

一时间,曾经不毛之地的吉林西北角,一二三产业深度融合的绿色循环柠 檬酸发展模式,令人瞩目。

6月25日,来自欧洲知名企业的6位专家来到企业进行质量及可持续发 展方面审核,最终顺利通过,不久吉林协联的柠檬酸产品将出口该企业。

"在欧盟实行碳关税的背景下,我们绿色柠檬酸在出口市场将会独具竞争力。"公司执行董事王立军话语笃定 "企业还将接续建设投资25亿元的二期项目,加快把镇赉县打造为世界最大的绿色柠檬酸生产基地。"随行的 公司党总支书记裴亚秋对深耕镇赉,颇有信心。

一花独放不是春,百花齐放春满园。

在白城市区东南白城工业园区,吉林梅花氨基酸有限公司已连续2年产值突破80亿元,成为世界单体最大的 赖氨酸生产基地。白城市全力支持吉林梅花3年内再投资100亿元,打造世界首家发酵行业"灯塔工厂",项目建成 后可新增产值100亿元。

"去年白城玉米产量360万吨,梅花、协联两个项目全部达产,具备100%就地转化能力。"白城市农业农村局副 局长刘贵宝谈及两大项目,相当自豪。

如今,白城市在玉米、水稻、肉牛、生猪、乳品5个产业方面初步形成集群发展规模,正在加速向百亿级集 群推进。

为此,白城市下好优化营商环境"先手棋",常态化开展"走基层大调研 面对面解难题"活动,办好惠企实事。抓 实承诺践诺评诺活动,让企业家安心经营、放心投资、专心创业。

由"白"转"绿",盐碱地综合利用成效凸显

晨曦初照,大安市联合乡万福村万亩稻田笼罩在金色朝阳之中,昔日白花花的盐碱地如今已身披绿装。 白鹭起舞,蛙鸟回归。生态环境的改变,让这里呈现出一派欣欣向荣的绿美景象。 (下转四版)



为技术人员到洮北区晓东家庭农场落实指导种植鲜食大豆科学实验项目

近日,洮北区老科协联合区现代农业服务中心开展送科技下乡活动,帮助农民扩宽增收渠道,助力乡村振兴。图

今天白天到夜间多云间睛,局部有阵雨或雷阵雨,东北风3-4级。最高气温30℃,最低气温19℃。明天白天多云间睛。火险2级。要想天气早知道,请拨打电话12121。

杨大勇在市安委会2024年第三次全体会议暨全市防汛工作会议上强调

以"时时放心不下"的责任感和如履薄冰的警觉性 抓实抓细安全生产和安全度汛各项工作

本报讯(记者张赫)7月11日,市安委会 2024年第三次全体会议暨全市防汛工作会议 召开。市长杨大勇出席会议并强调,要深入学 习贯彻习近平总书记关于安全生产和防灾减 灾重要指示精神,迅速落实省安委会第三次全 体(扩大)会议精神,以"时时放心不下"的责任 感和如履薄冰的警觉性,抓实抓细三季度安全 生产和安全度汛各项工作,为全市经济社会高 质量发展,营造安全稳定的良好环境。

就抓好安全生产工作,杨大勇强调,要务 必查清隐患,突出抓好消防安全、燃气安全、 交通运输安全、危化品安全、建设施工安全、 查险排险,全力防山洪、防溃坝、防内涝、防危

文旅活动安全、食品安全等工作。要务必加强 演练,做好各类预案,一旦突发事故,群众一 定要知道"怎么跑、往哪跑",确保人民生命安 全。要务必压实责任,严格落实"三管三必 须",进一步压实企业、属地、行业各方责任。 要务必加强督导检查,严格整改消除隐患问 题,全力维护平安和谐稳定大局。

就做好防汛备汛工作,杨大勇强调,各地 各相关部门要认清形势,不能掉以轻心、麻痹 大意,树牢底线思维、极限思维,坚持"五防四 到位"理念,落实好各项度汛措施,全面做好

房倒塌、防强对流天气造成的次生灾害,确保 人民群众生命安全。要做好应急准备,坚持研 判到位、物资到位、人员到位、演练到位。要强 化责任落实,科学排兵布阵,加强值班值守。 要加强督察检查,对全市值班值守、防汛工作 落实等情况进行明察暗访,发现问题严肃处 理、绝不姑息。

市委常委、常务副市长阮刚辉主持会议。 会议通报全市上半年安全生产工作、消 防安全工作情况。

李子罡、陈晓东、刘天娇、夏晖、孟凡平出

持续改善海洋生态环境质量

●寇江泽

过去20多年来,即便影响收入,海南昌 江黎族自治县昌化镇渔民钟强彬仍一直坚持 出海捕鱼的同时打捞海洋垃圾,并带回岸上

一半是生存,一半是守护。随着人们生态 保护意识的提升以及打捞海洋垃圾兑换积分 等激励政策的出台,如今,在昌江县,既捕鱼 又"捕垃圾"的渔民越来越多,上千名渔民陆 续加入"渔船打捞垃圾"行动,形成了一支长 期打捞海洋垃圾的可靠力量。

海洋垃圾污染是全人类面临的共同严峻 挑战。近年来,沿海地方和有关部门加强海洋 垃圾监督管理,建立健全海洋垃圾清理长效 机制,海洋污染防治取得积极成效。监测显 示,我国近岸海域海洋垃圾和近海微塑料平 均密度处于中低水平。

毗邻的海湾,海洋垃圾仍然是人民群众感受 面,要积极运用卫星遥感、无人机、视频监控 最直接、反映最强烈的污染问题之一。加快治 等手段,建立能精准识别垃圾来源的监测体 理进度,让海洋垃圾密度继续下降、常态化达 系,同时加强区域和部门联动,形成各负其 到清洁水平,是群众所盼、当务之急。

海洋垃圾规模庞大、来源广泛,分散于各 个海域,治理必然是一个长期过程,既要着眼 长远,也要找准突破口,让群众看到变化。比 如,可集中开展岸滩垃圾和海面漂浮垃圾的 打捞清理,为群众的亲海活动创造更好条件。 不久前,生态环境部等部门印发《沿海城市海 洋垃圾清理行动方案》,提出开展为期3年的 拉网式海洋垃圾清理行动。进一步压实属地 治理责任,以海湾为基本单元开展集中清理, 有助于增强群众获得感,进而赢得更多社会

海洋污染物80%以上来自陆地。强化陆 海统筹、河海联动,从源头上减少陆源垃圾入 河下海,才能避免陷入"一边倾倒、一边治理" 的局面。一方面,可在满足防洪要求的前提 也要看到,在部分海域特别是沿海城市 水闸处等设置垃圾拦截和收集设施。另一方 受碧海蓝天、洁净沙滩。 责、联合治理的常态化机制。

比如,山东青岛西海岸新区加强湾长制 与河长制的联动,由湾长负责海湾的污染防 治、生态修复等,河长则统筹协调城管、水利 等部门,确保河流水质达标排放,形成了治理 合力。建体系、陆上截、海上治、及时清、规范 处、常态管,既减少存量,又遏制增量,才能形 成良性循环,让海洋垃圾总量进入下行通道。

监测、拦截、收集、打捞、运输、处理,海洋 垃圾治理环节多、成本高,必须创新模式,动 员公众积极参与。比如,浙江台州运用区块链 和物联网等技术,实现塑料污染物"从海洋到 货架"的全过程可视化追溯,并设立"蓝色联 盟共富基金"进行价值二次分配,反哺参与海 洋塑料废弃物收集的群众,实现了生态保护 与增收富民的"双赢"。着眼未来,要加快构建 多元共治体系,通过委托运营、特许经营、购 买服务等方式,提升海洋垃圾治理和资源化 回收利用水平,探索更多长期可持续的解决 方案,进一步提高治理实效。

良好的生态环境是最公平的公共产品, 是最普惠的民生福祉。聚焦海洋垃圾污染等 群众身边的生态环境问题,进一步强化系统 观念,形成治理闭环和长效机制,就能持续改 下,结合各地实际在入海河流、沟渠入海口、 善海洋生态环境质量,让人民群众更好地享 (据《人民日报》)



镇赉县多措并举扎实做好接诉即办工作

切联系群众的"连心桥",也是解决群众困难、解决。 化解社会矛盾的有效载体。自吉林省接诉即 办智能管理平台运行以来,镇赉县政数局始 终坚持以人民为中心的发展思想,紧紧围绕 县委、县政府工作部署,聚焦群众反映的热 点、难点、堵点问题,不断改进工作作风,强化 服务意识,切实做好接诉即办的受理、转办和

本报讯(宣言)接诉即办是党委、政府密 督办工作,确保群众反映问题得到及时有效

明确职责,创新工作机制。制定《镇赉县 接诉分类目录》,将群众诉求内容进行分类, 实行差异化管理、分类响应,通过接诉即办智 能管理平台精准派出工单,各部门、乡镇(街 道)快速响应,层层抓好落实,确保了民众诉 求"件件有着落、事事有回音"。

提前部署,实现服务前置。通过对社区网 格群和服务企业、群众过程进行分析和研判, 提前发现潜在的问题和风险,主动与涉事部 门沟通联系,通过快速响应、精准施策、协同

联动和主动治理等举措提前处置,从源头上 减少民众的诉求,使诉求工单量持续降低。

协调联动,提高办结效率。对于疑难复杂 事件,及时研究确定牵头部门和配合部门,确 保问题得到更加全面、高效落实。对于紧急类 诉求,县政数局工作人员在派单同时会立即 电话通知相关办理部门,确保办理部门人员 第一时间到达现场,解决问题,提高了群众的 满意度。

主动作为,提升服务水平。在不断提高服 务质量的同时,积极探索新的工作方法,将以 往的被动等待型服务向主动服务型转变,如 行业部门在解决噪声污染等个体问题时,同 步排查解决类似情况,有效避免了同类问题 的重复投诉,真正做到第一时间听取群众呼 声、第一时间回应群众关切、第一时间解决群 众难题,切实提升群众的满意度和获得感。自 接诉即办系统运行以来,共办理各类群众诉 求4372件,办结率为100%。

白城市税务局:为新能源企业注入"税动力"

本报讯(张磊 尹雪)年初以来,国家税务 地化供应,风电每千瓦的造价成本从1万元 总局白城市税务局全面贯彻绿色发展理念, 聚焦本地新能源产业发展,定向为新能源行 业企业提供全程跟进服务,持续释放政策红 利,为新能源企业高质量发展赋能蓄力。

通榆县三一风电装备技术有限责任公司 时间,我们企业的风电机组年产能从500台 套增长到1000台套",该公司行政经理陈永 春指着叶轮直径195米的风机说,"这个风机 叶片是碳纤维材料制成,比传统的玻璃钢材 料更轻、强度更高。从主机到零部件,国产化

下降到5000元左右。"

在陈永春看来,国家出台实施的一系列 针对性强的税费政策举措,对新能源产业的 推动作用较为明显。"产能稳定增长、成本持 续下降的背后,离不开国家各方面政策的扶 是最早落户白城的风电行业企业之一。"几年 持。以税收政策为例,我们累计享受到留抵退 税4700余万元,先进制造业企业增值税加计 抵减近1000万元"。

随着风电产业的发展,当地装备制造业 也快速崛起,一个围绕"风"的产业集群正在 逐步发展壮大,白城市已有24户风电装备制 程度越来越高,生产所需零部件均可实现本 造企业,成为全国唯一一个集风电主机叶片、

塔筒、机舱罩、电机、紧固件等风电全产业链 一站式采购"的城市。

"作为一家高新技术企业,我们不仅享受 到15%的企业所得税优惠税率,去年还享受 了研发费加计扣除金额370余万元,年初以 来又享受到增值税即征即退190多万元。"镇 赉县华兴风力发电有限公司负责人曹国庆介 绍,他们公司现有风机66台,总装机容量9.9 万千瓦时,持有叶片锁止结构、自动盘车装置 等20多项专利技术。"税惠红利缓解了我们 资金压力,让我们有更充足的资金用于技术 研发创新,提升核心竞争力。'

为助力新能源企业创新发展, 白城市税 务部门印制了《支持科技创新主要税费优惠 政策指引》,结合企业行业特点、适用政 策、享受条件等情况, 主动下沉企业开展 "一户一策"个性化服务,并将政策辅导范 围延伸至上下游链条相关企业,不断助推全 地区新能源产业聚集发展,实现产业整体优 化升级。