

中共白城市委主管主办 白城日报社出版

2023年12月7日

星期四

国内统一刊号: CN22-0013 本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

农历癸卯年十月廿五 今日4版







品品

本报讯(记者张赫)12月6日, 尧景新能源(吉林)有限公司首台 1000 标方碱性水电解槽产品下线 仪式、洮南市华景新能源有限公司 揭牌仪式在洮南市举行。

市委书记李洪慈、市长杨大勇、 省能源局副局长杨庆明、尧景新能 源(吉林)有限公司董事长田政以及 洮南市党政主要领导等出席仪式, 并为尧景新能源(吉林)有限公司首 台1000标方碱性水电解槽产品下 线揭幕。

杨大勇在仪式上致辞,他指出, 白城风光资源富集,是全省"陆上风 光三峡"主战场,正在依托低成本用 电、可持续供电、低碳税绿电等优 势,着力招引电价敏感型、绿电偏好 型、出口依赖型企业落地,打造"东 北亚区域性制造业中心"。今天尧景 新能源(吉林)有限公司首台1000 标方碱性水电解槽产品下线,将为 白城领跑全省氢能产业发展注入更 足动力。希望双方继续拓展合作领 域,提升合作层次,扩大合作规模。 白城市委、市政府将深入实施"一三 三四"高质量发展战略,坚持把新能 源作为培育生成新质生产力的着力 点和突破口,全力打造一流营商环 境,吸引更多企业来白城投资创业,

共创美好未来。 田政、杨庆明和洮南市党委主 要领导在仪式上分别致辞,尧景新 能源(吉林)有限公司相关领导进行

据了解,碱性水电解槽是当前 唯一满足大规模工程应用的电解 水制氢设备,具有技术成熟、成本 低等优势。该产品成功下线,标志 着企业发展进入新的阶段,同时也 填补了东北地区大标方碱性电解 槽研究、设计、制造领域的空 白,是吉林省在绿氢装备制造领

域的重大突破。 随后还举行了洮南市华景新 能源有限公司揭牌仪式。该公司将 推进建设华能尧景30万吨绿氢合 成氨项目,利用绿氢合成氨技术, 以新能源发电—电解水制氢—氢能 合成氨产业一体化模式, 实现新能 源就地消纳和资源综合利用。

市委常委班子主题教育调研成果交流会召开

本报讯(记者张赫)12月6日,市委书记李洪慈主持召 开市委常委班子主题教育调研成果交流会,深入开展典型 案例复盘剖析和领题调研成果交流。

会议首先学习习近平总书记重要文章《切实加强耕地 保护 抓好盐碱地综合改造利用》。

主题教育开展以来,市委常委班子深入学习贯彻习近 平总书记重要讲话重要指示精神,结合白城实际,制定调研 方案,每位班子成员牵头一个重大课题,深入基层一线,面 对面听取党员干部群众的意见建议,形成了一批高质量的 调研成果。

市委常委班子确定"大力推进盐碱地综合利用 坚决扛 稳维护国家粮食安全重任"和"深化标本兼治 一体推进'三 不腐'"为主题教育正反典型案例。会上,各位市委常委同志

聚焦典型案例,认真总结经验、查找差距,深入研究锻长 板、补短板、扬优势、固根基的对策举措。大家围绕加快 推动全市风光资源优势转化、加快打造东北亚区域性制造 业中心、辣椒产业发展、构建年轻干部监督专责体系、竞 技体育发展、物业治理等调研课题,畅谈心得感悟,分享

李洪慈在总结讲话中指出,这次领题调研,市委常委同 志坚决贯彻落实中央关于大兴调查研究的部署要求,坚持 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕更好 落实"一三三四"高质量发展战略,结合分管领域工作,真下 基层调研,真研究解决问题,把学习和调研紧密结合,做到 知信行统一、学思用贯通。

李洪慈强调,调查研究是我们更好开展工作的重要抓

手,要常态化坚持下去,进一步深入基层、深入群众,发 现问题、解决问题,切实以大调研推动全市各项工作大提 升。要紧盯问题持续深化理论学习,及时跟进找准行动坐 标。要聚焦调研成果转化,扎实做好"后半篇文章"。要 加快推进检视整改, 让群众感受到实实在在的变化。要统 筹抓好年底工作收官和明年工作谋划,为白城振兴发展持 续注入新动能。

省委第九巡回督导组组长邹积新及成员出席会议。

学思想 强党性 重实践 建新功

全市投资和项目建设调度会议召开

本报讯(记者李政孚)12月6日,市长杨大勇以视频形 情况的汇报。 式主持召开全市投资和项目建设调度会议。

城经济开发区和白城工业园区(生态新区)投资和项目建设 委要求,尽快补短板、强弱项,确保月度和年度工作达到预

会议强调,要锚定全年任务,狠抓工作落实,奋力冲刺 会议听取通榆县、大安市、洮南市、镇赉县、洮北区、白 全年目标。要进一步增强工作紧迫感,按照省委省政府和市

期。各县(市、区)和市直相关部门主要负责同志要亲力亲 为,持续推动,力争投资和项目建设取得新突破。要充分调

动各方面工作积极性,全力完成各项工作年度目标任务。 市政府副市长李子罡,市政府秘书长孟凡平出席会议。

顾伟视察城市建设和住房保障建设工作

协主席顾伟带领视察组深入春华园、洮北区 电业小区等地,实地视察城市建设和住房保

障建设工作。

本报讯(记者冯可欣)12月6日,市政 闲娱乐健身的重要场所。视察组一行实地 了解公园品质提升工程规划设计、功能布局 等情况。顾伟指出,要做好精细化管理维 护,将辽金文化、历史元素融入城市公园建 春华园、秋实园、畅春园是城市群众休 设,努力彰显城市文化特色。同时,要提升

绿化景观效果和生态品质,着力打造层次丰 富、赏心悦目的生态景观带,进一步提升城 市"颜值",更好满足人民群众对美好生活的

随后,顾伟一行来到华威家园二次泵房 员参加调研。

和电业小区,实地视察住房保障建设工作。 每到一处,顾伟都详细听取工作介绍,询问 存在的问题及下一步工作计划。她指出,提 升住房保障建设工作是城市功能完善和人 居环境提升的重要一环,是一项惠及千家万 户、增进民生福祉的工程。要提高思想认 识,完善管理机制,创新思路举措,让群众的 幸福感获得感更充实更有保障,不断推动城 市住房保障建设工作稳健发展。

市委常委、常务副市长纪纲,市政协副 主席付秀杰,市政协秘书长孙乃玉及部分委



大安市中 深层地热供暖 示范项目位于 大安市大岗子 镇,是大岗子镇 "精准扶贫,易 地搬迁"小区集 中供暖工程,根 据地方规划,计 划供暖面积15 万平方米,通过 中深层地热能 解决当地全部 用热需求,达到 源头减碳目的。 于森 本报记者

李晓明摄

东北地区首台! 尧景1000标方 碱性水电解槽下线

6日,由尧景新能源(吉林)有限公司 生产的东北地区首台1000标方碱 性水电解槽在白城洮南正式下线。

作为东北地区首台1000标方 碱性水电解槽,该产品的成功下线 标志着洮南工业经济提质增效迈出 了坚实一步,这既是贯彻落实省"一 主六双"和白城"一三三四"高质量 发展战略的有力探索,更是政企合 作书写崭新篇章的有力证明,必将 成为拉动洮南工业增长的新动力, 工业发展的新亮点。

耕耘创佳绩,奋进结硕果。12月

据悉,该项目总投资1.5亿元, 占地面积4.7万平方米,仅历时9个 月就建成了年产100台套的碱性水 电解槽制造设备项目。项目主要产 品为1000标方碱性电解水制氢设 备及与之配套的气体分离设备、气 体纯化设备等制氢高端装备配套设 备。项目全部建成后,年可实现产 值7亿元,利税5000万元,产业规 模位居全国前列,填补了东北地区

获得的、生产过程没有碳排放的氢, 是氢能产业的未来发展方向,"碱性 水电解制氢"被视为规模化商业应 用前景最为广阔的"绿氢"制取方 法,其核心部件——电解槽是实现 制氢技术提升与突破、推动电解水 制氢规模化应用的关键,其性能高 低将直接影响制氢效率、能耗指标 及经济效益。

为领跑氢能产业发展注入更足动力

●本报记者 姜宁

-写在东北地区首台1000标方碱性水电解槽下线之际

大规模工程应用的电解水制氢设 备,具有技术成熟、成本低等优势。" 据尧景新能源(吉林)有限公司总裁 周佳介绍,电解槽作为一种电气转换 设备,是可再生能源电解水制氢技术 的关键装备。当其用于平抑可再生能 源波动时,需对可再生能源的不稳定 功率输出具有很强的适应性。

"绿氢"具有干净、无碳、环保的 特点,在我国各行业的减少碳排放 和脱碳过程中发挥重要作用。"碱性 电解水制氢技术不仅可以用来制备 氢气,还可用于汽车燃料电池以及 工业和实验室的其他应用。"尧景新 能源(吉林)有限公司工艺技术总监 崔欣荣告诉记者。

据了解,尧景新能源(吉林)有 限公司是一家科技创新性中日合资 企业。围绕实现碳达峰、碳中和目 标,该公司将继续秉持"以终端客户 为中心、以市场需求为目标、以行动 结果为导向"的理念,在可再生能源 电解水制氢及其储、运、应用等领域 不断进行技术创新,这不仅能为"十 四五"及今后一个时期的经济高质 量发展注入强劲动能,更将为建设 北方氢谷、实现国家"双碳"目标作 出积极贡献。

事长田政说:"今天的产品下线是尧 范引领。

"绿氢",是指通过可再生资源 景的重要里程碑,标志着公司在氢能 领域取得了阶段性进展。我们将继续 加强技术研发,不断推出具有创新性 和领先性的产品,将创新、绿色、共赢 的发展理念贯穿始终,持续提升产品 质量和服务水平,积极拓展国内外市 场,在打造'北方氢谷'的大战略前提 下,为推动白城市、洮南市新能源高 质量发展作出更大贡献。"

近年来,洮南市牢固树立"工业 "碱性电解槽是当前唯一满足 强、洮南强,产业兴、洮南兴"理念, 秉持"父母心"营商理念,围绕夯实延 展"1411"产业体系,进一步夯实发展 基础、增大投资总量、拉动经济增长, 一批科技含量足、产业层次高、发展 前景好的惠民、利民项目相继落地, 点燃了高质量发展的"引擎"。

> 产品下线仪式结束后,洮南市 华景新能源(吉林)有限公司揭牌仪 式随之举行。尧景新能源(吉林)有 限公司与华能吉林发电有限公司成 功签署了关于30万吨制氢合成氨 项目合作协议。

该项目将依托洮南地区丰富的 风光资源,利用绿氢合成氨技术,以 新能源发电—电解水制氢—氢能合 成氨产业一体化模式,实现新能源 就地消纳和资源综合利用,为吉林 西部"陆上风光三峡"打造千亿级 新能源基地和"中国北方氢谷"提 供示范引领作用。同时,项目的实 施将进一步推动吉林省产业结构 调整和优化升级,助力吉林省"一 主六双"和白城"一三三四"高质量 发展战略目标的实现。

项目计划明年开工,总投资100 亿元,年制绿氢5.5万吨、生产绿氨 30万吨。全部达产后,可实现产值 12亿元,税收1.5亿元,将为吉林西 尧景新能源(吉林)有限公司董 部国家级清洁能源产业基地提供示

推动人口高质量发展 支撑全面振兴率先实现新突破

五论贯彻落实省委十二届四次全会精神

●吉林日报评论员

省委十二届四次全会审议通过的《中共吉林省委关于深入贯彻落 实习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精 神 推动吉林全面振兴率先实现新突破的决定》强调,要把人口工作摆 在突出位置,提高人口整体素质,创造有利于实现高质量发展的人口 条件,并围绕着力优化人口结构、全面完善生育支持政策、加快老龄事 业和产业发展、强化人才引进和就业创业等方面作出了重点安排、明 确了具体举措,切实推动人口高质量发展,更好支撑吉林全面振兴。

人口高质量发展对东北全面振兴具有要素支撑作用。推动吉林人 口高质量发展,是有力维护国家安全、推动吉林全面振兴、实现人民幸 福安康的重要举措。习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会 上指出,要提高人口整体素质,以人口高质量发展支撑东北全面振兴。 针对东北人口发展面临的问题,习近平总书记精准把脉、开出药方,为

我们解决好人口这个全局性、长期性、战略性问题清晰指明了方向。要 深入学习贯彻习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的 重要讲话精神,认真落实省委决定要求,以改革创新推动人口高质量 发展,以人口高质量发展支撑吉林全面振兴。

要以习近平总书记重要讲话精神为指引,着眼大力推进中国式现 (下转四版)

牢记嘱托谋振兴 感恩奋进谱新篇 学习贯彻省委十二届四次全会精神