

中共白城市委主管主办 白城新闻网:www.bcxww.com

2023年9月5日 星期二

白城日报社出版

农历癸卯年七月廿一

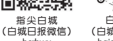
国内统一刊号: CN22-0013

今日4版

第11875期

本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com





(白城日报抖音)



吉林省西部位于全国九大清洁能源基地之一的松辽清洁能源基地。据国 网吉林省电力有限公司测算,吉林省风光资源的技术开发总量约为1.15亿

近年来,吉林省利用得天独厚的风光资源,借助电力外送通道,大力发展 清洁能源产业,并聚拢风电装备制造业,延伸产业链条,让清洁能源发电的价 格优势得以彰显。

#### 送电道路畅通 清洁能源发电快速发展

从长春市乘坐高铁一路向西,快到白城市时,能够看到巨人一样的风车高 高矗立,在广袤的平原上飞速旋转。

"吉林省的第一座风机就是从这里竖立起来的。"通榆县能源局副局长郝 忠强指着身边的一座风机说。1999年10月,白城域内首个风电场在通榆县建 成,成为当时东北地区规模较大的风力发电场,也拉开了吉林省发展清洁能源

2009年通榆县曾规划建设一个230万千瓦的风电基地,然而项目建设启 动不久便遇阻。"2009年,通榆县的年发电量已经达8亿度,但是本地消纳只 有3亿度,发电送不出去限制了风电发展。"郝忠强说。

2017年,一条从内蒙古扎鲁特旗到山东青州的鲁固直流特高压线路建 成,由吉林西部发出的电输送到山东潍坊,支持华东地区的用电需求。至此,吉 林的清洁能源发电快速发展。今年,白城市成为"千万千瓦级清洁能源发电城 市"。吉林省提出建设"陆上风光三峡",到2025年,全省清洁能源装机力争达 3000万千瓦。

#### 产业集中布局 价格"洼地"凸显

三一通榆大容量风机碳纤维技术应用示范风场的工作人员指着叶轮直径 195米的风机说:"这是采用碳纤维材料制成的风机叶片,比传统的玻璃钢材 料更轻、强度更高。"

距离该风场10多公里外的通榆县城里,大到风机叶片、机舱罩、塔筒,小 到螺丝锚栓,都可以找到生产企业。这里正在打造风电全产业链"一站式采购"

在通榆县三一风电装备技术有限责任公司车间内,工人们正在组装风机。 该公司行政经理陈永春介绍,"双碳"战略实施以来,企业进入快速发展阶段。 "2020年,我们的年产值在5.6亿元。2022年,产值达20.8亿元,今年我们的目 标是30亿元。"陈永春说。

吉林省最早建设的风电场使用的风机主机多是从西班牙或丹麦进口。 "2010年前后,因为风机国产化程度低,关键核心技术被国外设备商垄断,风 电价格一度居高不下。"东北电力大学经济管理学院教授崔金栋说。近年来,随 着风机实现国产化,发电成本逐步下降。

"风电场每千瓦的造价成本从1万元降到5000元,风电的发电成本低于 火电。"华能吉林发电有限公司新能源分公司检修中心支部书记王玲山说。

#### 产业链延伸发展 上下游贯通

清洁能源产业的发展,牵一发而动全身,贯通了上下游的诸多产业链条, 也展现出新的赛道。

近日,在白城市绿电产业示范园区,吉电能谷(白城)储能投资有限公司电 池生产及废旧电池综合利用项目的500万kVAh(千伏安时)生产项目厂房 内,工人们正在调试设备进行试生产。项目工程建设负责人王长青介绍,一期

项目全部投产后,总计年产值44亿元,还将吸引上下游企业向吉林西部聚集,形成从基础材料制造、零部件生 产到电池装配、储能系统集成,再到废旧电池材料回收利用的铅碳电池储能的产业链。此外,绿电制氢、制合成 氨等项目也在吉林西部各地快速建设。

松原市发展和改革委员会相关负责人表示,松原市正推动清洁能源与传统化石能源"双能驱动"包容式发 展,以风光资源为基础,形成清洁能源发电、清洁能源装备制造、储能、清洁能源应用为一体的产业集群,

"我们将促进清洁能源更大规模开发,更高水平消纳、更加多元化利用,将资源优势转化为发展优势。"白城 (新华社长春9月3日电) 市能源局副局长王成峰说。

# 全市河湖"清四乱"暨河湖岸线利用建设项目 和特定活动清理整治工作专题会议召开

本报讯(记者冯可欣)9月1日,市长杨大 勇主持召开全市河湖"清四乱"暨河湖岸线 利用建设项目和特定活动清理整治工作专题

会议听取市水利局、各县(市、区)政府、开 发区(园区)管委会、市新区办,关于河湖"清四 乱"暨河湖岸线利用建设项目和特定活动清理 采、乱堆、乱建现象,严厉打击偷采盗采河砂等 岩,市政府秘书长孟凡平出席会议。

会议强调,要全面摸排,兜清存量问题,按 照时限要求和标准坚决整改。要立即行动, 强化机制措施完成整改。要加强协同,严格涉 河项目管理,保障行洪安全。要常抓清障,建立 河道常态化巡查管护机制,持续整治乱占、乱

行为。要加强督导检查,确保整治工作取得 实效。要提前谋划江河流域治理项目,开展 "四沟四渠"治理,组织实施好农田排涝基础

市委常委、常务副市长纪纲,副市长陈锋、 黄秀清、李子罡、刘天娇,市政协副主席林树

# 全市基本医保参保工作动员会召开

#### 白城市本级基本医保全民参保计划集中宣传月活动同步启动

本报讯(记者李政孚)9月1 日,全市基本医保参保工作动员会 召开,白城市本级基本医保全民参 保计划集中宣传月活动同步启动。

市委常委、常务副市长纪纲出 席会议并讲话。

会上,市医疗保障局主要负责 同志宣读了《白城市本级基本医保 全民参保计划集中宣传月活动方 案》;市税务局主要负责同志宣读了 《关于做好2024年城乡居民基本医 疗保险参保缴费工作的通知》。

纪纲强调,要提高站位,深化 认识,切实增强做好医保工作的责 任感和使命感,主动对标省市部 署,强化举措,落实责任,不折不扣 完成参保任务,切实把这件为民利 民的好事办好、实事办实。要明晰

任务,压实责任,确保六类享受参 保资助人群全员参保,确保困难群 体资助参保政策落实到位,确保财 政补贴资金按时足额到位,确保参 保缴费率95%以上,抓紧抓牢集 中缴费期,确保全面完成参保扩面 目标任务。要强化宣传,浓厚氛围, 有效组织开展形式多样、深入人心 的宣传活动,在宣传内容上、宣传 语言和宣传方式上同步发力,扎实 推进全民参保工作精准落实到位, 真正让老百姓病有所医,疾有所 救,推进全市医疗保障事业持续健

### 切实助力青年科技人才"轻装上阵

●新华社记者 郭方达 尹思源

中共中央办公厅、国务院办公 技项目管理坚持结果导向、简化流 评价是人才发展的基础性制度和 厅近日印发了《关于进一步加强青 年科技人才培养和使用的若干措 施》,要求减轻青年科技人才非科 研负担,持续推进青年科技人才减 负行动。这些政策措施的提出,契 合当前科技战线蓬勃发展的需要, 既能解决青年科技工作者面临的 除唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项 回应了青年科技工作者的呼声,可 实际难题,树立良好目标导向,更 的"四唯"难题开出"药方",相关单 谓正当其时。

减轻非科研负担,要从根源上 压缩事务性工作,鼓励青年科技人

程,高等学校、科研院所健全完善 科研助理制度""40岁以下青年 科技人才担任项目(课题)负责 人和骨干的比例原则上不低于 50%"。减虚功压实担,一减一增间

减轻非科研负担,要加速推进 才勇挑科研重担。《措施》提出,"科 科技人才评价机制改革。科技人才 活动的客观规律。《措施》明确要求

深化科技体制改革的重要内容,具 有重要导向意义。《措施》要求,"不 把论文数量和人才称号作为机构 评价指标,避免层层分解为青年科 技人才的考核评价指标"。这为破 为培育科技硬实力提供了制度性 位要拿出落实办法,营造良好科研 <sup>立</sup>出和创新环境

减轻非科研负担,要遵循科研

保证科研岗位青年科技人才参与 天、每周80%以上的工作时间用于 科研学术活动,行政部门和国有企 事业单位原则上不得借调一线科 研人员从事非科研工作。这就从细 节上、制度上保障了青年科技人才 的科研时间,有助于营造独立宽松 的科研环境

好的政策需要相向而行。一方 面各级单位部门要紧密配合,确保 将两办文件精神落到实处;另一方 面青年科技人才要抓住用好机会, 潜心科研轻装上阵,在科技创新的 道路上勇攀高峰再创佳绩

(新华社北京8月31日电)



### 白城医学高等专科学校附属医院 中医诊疗中心揭牌开诊

学高等专科学校附属医院中医诊疗中心

发挥中医药特色的一项重要举措,对学校 则,治疗远期疗效好"的医疗科技发展 大的贡献。

本报讯(记者杨航)9月2日,白城医 和附属医院今后的发展意义重大。

方米,设有中国名中医、长江学者王檀专 成立中医诊疗中心是该医院贯彻落 家工作室。中医诊疗中心将发挥中医特

战略,治疗肺结节、间质性肺疾病、支 气管哮喘、慢性阻塞性肺疾病及呼吸系 统感染性疾病, 开展中医肺康复, 并为 患者提供规范的诊断和治疗, 以及健康 教育、康复指导等医疗服务。目前,中 心开展了中药封包、针刺、推拿、穴位贴 敷、中药熏洗、呼吸训练、运动等传统中医 药技术进行治疗。

该医院相关负责人表示,将团结进 据了解,中医诊疗中心占地近600平 取、不断创新,更新观念、增强实力,为患 者提供更加方便、专业和多样化的中医特 色服务,为促进全市医疗卫生事业的发 实国家关于传承创新发展中医药的指示、 长,坚持"高质量、低消费、个体化原 展,提高城镇居民的医疗保障水平作出更

发板年 设 群市 群众居住力宗合承 环载加 境能快 力推 图 公共四公州户 造中界区內 宝的 能力 战造, 摄户和着

续短近

时值黏玉米收获的关键时期,在镇 赉县晟禾种植养殖农民专业合作社收购 现场,一辆辆拖拉机满载着黏玉米驶入 合作社院内。农户们的脸上都洋溢着灿 烂的笑容,等待合作社收购自家小院种 植的黏玉米。

记者走进合作社加工厂, 一个个籽 粒饱满、鲜嫩香甜的黏玉米在经过工人剥 皮、分等、分拣、高温蒸煮等多道工序后, 的"金钥匙"。 等待装车发往广东、江苏、陕西等地。

近年来,镇赉县大力发展庭院经济, 将庭院经济作为实现乡村振兴的一项重 要产业项目来抓,投入大量资金进行补 贴,推动庭院经济蓬勃发展。

今年,合作社积极与黑鱼泡镇、镇赉 1100户签订了庭院经济黏玉米收购合 增加收入,让黏玉米种植成为助农增收 分拣、加工等工作,每人平均日工资在

## 镇赉:"小庭院"撑起致富"大产业"

●本报记者 姜宁

据合作社负责人潘晟暄介绍,合作 社于2018年起尝试种植黏玉米,随着种 植技术的逐渐成熟和业务领域的不断扩 大,该合作社不仅带动了周边农户的增 产增收,也带动了镇赉县玉米深加工产 业的发展。合作社每年能收购600万穗 镇、建平乡3个乡镇、12个行政村的 黏玉米,每天加工14万穗,给农户的保 底回收价格是每吨1500元。同时,合作 同,带动农户利用小菜园种植黏玉米来 社还雇用了120名当地工人进行玉米的

200 元左右。

农户陈静霞说:"在玉米种植期间, 合作社派来了技术员指导,不但让我们的 收入有了保证,还确保了玉米的质量。"

目前,镇赉县黏玉米种植面积已达 到3500亩,比去年增加了1850亩,农 户自家庭院的每亩地可为其增收2500

潘晟暄表示,合作社将继续扩大订 单规模,进一步加快玉米加工产业升级 步伐,助力乡村振兴,让更多农民增收。

### 市发改委多举措 做好人才"引育留用"文章

本报讯(张扬)年初以来,市发改委 始终坚持人才引领发展战略,着力在精 准引才、系统育才、用心留才、科学用才

上下功夫,推动发改工作全方位提升。 以工作需求为导向精准引才。坚持 事业为上、以事择人原则,多层面、多渠 道吸引人才、延揽人才,重点围绕"一三 三四"高质量发展战略实施,以项目建 设、产业发展等领域为突破口,以充实文 字综合、项目管理岗位力量为目标,公开 招聘高层次人才1人、调入事业编干部1 人、选调优秀公务员2人,确保引进使用 工政治理论和业务素养"双提升"。

人才的方向、规模、结构、素质与发展需 要相适应相协调。

以能力提升为重点系统育才。坚持 开展学习型、实干型、服务型、争先型和自 律型"五型机关"创建活动,全方位、多角 度培养人才、使用人才,重点开展发改大 讲堂和党员学习日活动30余期;开展"开 视野、破难题、出思路"大调研,确定调研 选题20个;加强基层锻炼培养,1名年轻 干部挂职街道党工委副书记、社区党组织 书记助理。通过一系列举措,促进干部职

以人岗相宜为切口科学用才。坚持 一线用人机制,干部提拔尽量向经济发 展一线、项目建设一线倾斜,结合个人工 作履历和特长,将2名事业单位党员干 部和1名机关党员干部,调整到合适的 岗位中去,达到人岗相配;结合发改工作 职能,常态化开展"助力企业大发展"专 项行动和"走基层大调研、面对面解难 题"专项活动,引导发改人才帮助企业纾 困解难,助力企业经营发展。

以激发动力为目标用心留才。实行 "点对点"联系、"实打实"激励、"心贴心' 服务,落实人才保障激励政策。兑现定向 选调生选调政策,1人试用期满后任职 四级主任科员,并发放安家补助6万元; 网格化联系服务专家人才12人,已全部 对接。同时,制定出台了《市发改委直属 事业单位职称聘用实施办法》,已开展3 轮、11人职称聘用工作,进一步激发了 干部职工干事创业热情。

