中共白城市委主管主办 白城日报社出版

2024年5月24日

星期五

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12048期

今日4版



(白城日报微信)

鹄志、做奋斗者。



(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

北接黑龙江大庆、齐齐哈尔,西联内蒙古兴安盟、赤峰,南引内蒙 古通辽,东靠吉林长春,吉林西部互联互通优势明显,"风光电"资源 近年来,吉林西部依托区位优势、资源优势,加快发展"风光电" 新能源产业,大力推动盐碱地综合治理,主动向西,与内蒙古东部等 地区协同发展,扬优成势。

农历甲辰年四月十七

"风光这边更好":吉林西部打出"特色牌"

吉林西部,处于大兴安岭和长白山脉之间西南气流通道上,地势 平坦开阔,是我国东北地区风力资源最为富集的地区之一。"一年两 阵风,从春刮到冬"是以往人们对这里的印象。经过20多年的探索, 吉林西部正逐步将风光资源转化为发展动能。

国家"双碳"战略、吉林省"陆上风光三峡"工程、新能源产业市场 需求……在市场、政策等多方面拉动下,一批新能源装备制造项目陆 续在吉林西部落地,并辐射周边地区。

区划有别,资源无界。4月26日,吉林省党政代表团赴内蒙 古学习考察,接连召开"两省区经济合作座谈会""吉林·内蒙古 企业家座谈会", 在风光电产业等领域互学发展经验, 吉蒙合作 再升级。

当前,吉林西部的白城市已成为东北地区首个"千万千瓦级新能 源发电城市",风光电装机量占全市电源装机量的85%。风光电产业 现已成为吉林西部经济发展的主要增长极之一,也成为吉林与内蒙 古等地加强区域合作的重要载体。

要素跨区流通:"无限风光"添动能

在通榆三一风电装备技术公司1万多平方米的车间内,一片 94.5米长的风机叶片正被加工。另一侧的车间内,风力发电机的主机 部分已完成机舱罩外衣装配,正等待下线。公司行政经理陈永春介 绍,公司的产品主要由华能、国电投等公司消纳,产品覆盖吉林西部 和内蒙古东部地区。

东方电气(通榆)新能源装备制造基地生产现场机器轰鸣,风机 主机正在进行上电动态测试。基地正在实施的,是"国电投兴安盟突 泉项目"。该项目正装配35台6.25MW风力发电机组,下线后将被陆 续运往内蒙古自治区突泉县风电场。

主机、叶片、塔筒是风力发电机三大核心部分。此外,各类配件也 是产业链中不可或缺的一环。"作为配件生产商,运输成本是公司着 重考虑的要素之一,吉林西部地区是松辽清洁能源基地核心区,坐镇 中场,产业集聚,运输便利,使得企业能很好地控制成本。"凡瑞重工 (通榆)有限公司生产负责人杨尧说。

共享科研成果: 盐碱地变"米粮川"

随着吉林西部一座座风机叶片缓缓转动,取自大自然的风能正 不断转化为输向千家万户的电力。吉林西部"抓住"了天上的风,也在 利用脚下的地。

"盐碱地含有丰富的氧、氮等养分,修复之后是非常好的耕地资 源,很有发展潜力……"白城市农业科学院院长、国家燕麦荞麦产业 技术体系首席科学家任长忠介绍说。他带领的团队先后选育出多个 适应盐碱地生长的燕麦品种,并推广到内蒙古、新疆等17个省、区、 市,带动多地燕麦产业发展和盐碱地治理。

近年来,基于相似的地理环境,吉林与内蒙古在盐碱地改造等 方面深化交流合作, 正探索开发利用更多后备耕地资源, 共建东北

吉林大学东北与东北亚研究院副院长刘威表示,吉林西部与周 边地区"共谋风光电、共治盐碱地"的经验值得深入挖掘和拓展。吉林 西部、内蒙古东部、黑龙江西部等地区地缘山水相连、资源禀赋相似。 推动这些区域要素跨区流通、产业分工与协同创新、生态环境共保共 治等,不仅有利于各自比较优势的发挥,形成整体合力,更有利于推 动落实东北担负的维护国家"五大安全"的战略定位。

(据《经济参考报》)

推动思政课建设内涵式发展

●丁雅诵

走进故宫博物院体悟文化传承,进入北京孔 庙和国子监博物馆感受文脉变迁,"北京中轴线上 的大思政课"深受学生喜爱;在上海,复旦大学"强 国之路"思政大课引领学生深入一线、体验生产制 造,在中国式现代化建设的伟大实践中把握时代 脉搏;在广东深圳的华强北博物馆,"行走的思政 课"使学生了解华强北的历史变迁,感悟深圳科创 之城的独特魅力,领悟特区精神的精髓……近年 来,形式多样的思政课不断涌现,助力青少年立鸿

政课建设作出重要指示指出:"要始终坚持马克思 主义指导地位,以中国特色社会主义取得的举世 瞩目成就为内容支撑,以中华优秀传统文化、革命 文化和社会主义先进文化为力量根基,把道理讲 深讲透讲活,守正创新推动思政课建设内涵式发 展,不断提高思政课的针对性和吸引力。"贯彻落 实好这一重要要求,当以新时代党的创新理论为

新时代伟大成就,为思政课铸魂育人提供了 鲜活素材。从讲授"共同富裕的大格局",到研讨 "中国特色科技创新如何赋能共同富裕";从阐释 "数字中国与科技创新",到探讨"数字化转型如何 助力传统制造业提质增效"……清华大学聚焦中 国式现代化这条主线,深入推进"形势与政策"课 改革创新,大班讲授"知全局",小班研讨"谋一 域",既讲清楚"形势",也讲明白"政策",强化了清 华学子的使命担当。事实证明,不断创新教学内 "为学须先立志"。思政课是落实立德树人根 容,充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用,思 本任务的关键课程。习近平总书记近日对学校思 政教育就能实现知、情、意、行的统一,引导学生立 讲授方式,思政课教师责任重大。壮大"政治要强、 德成人、立志成才。

文化自信是思政课铸魂育人的深厚力量。上 海中共一大纪念馆工作人员受邀走进中小学校, 益的思政课,让党放心、爱国奉献、担当民族复兴 为孩子们讲解馆藏珍贵文物背后的历史故事;西安 交通大学学生在"西迁精神虚拟体验中心"专区,感 受前辈们"打起背包就出发"的火热青春;宁夏固原 市第二中学和弘文中学师生徒步往返108里山 引领,立足新时代伟大实践,不断推动思政课改革 路,只为向革命先烈表达缅怀和敬意……中华民

族几千年来形成的博大精深的优秀传统文化,中 国共产党带领人民在革命、建设、改革过程中锻造 的革命文化和社会主义先进文化,为成风化人提 供了丰富的精神养分。以中华优秀传统文化、革命 文化和社会主义先进文化为力量根基,深入挖掘 时代价值和思想内涵,有助于帮助学生们塑造昂 扬向上的风貌、树立担当作为的品格

守正创新推动思政课建设内涵式发展,对促 进青少年全面发展、增强全民族创新创造活力、确 保党和人民事业后继有人等都具有重要意义。不 断开创新时代思政教育新局面,改进课程内容和 情怀要深、思维要新、视野要广、自律要严、人格要 正"的教师队伍,打造更多学生真心喜爱、终身受



全市规范村(社区)级组织工作事务、 机制牌子和证明事项工作推进协调会议召开

本报讯(记者冯苗苗)5月21 日,市委社会工作部组织召开全市规 范村(社区)级组织工作事务、机制牌 子和证明事项工作推进协调会议。

会议深入学习习近平总书记关 于整治形式主义为基层减负重要指 示精神,传达党中央、省委和市委整 治形式主义为基层减负相关工作情

会议强调,要提高重视程度,认 真组织学习《整治形式主义为基层减 负若干规定》和"三减一规范"具体措

施2.0版,对各项禁止要求做到心中 有数。要严控增负行为,需要村级组 织开展的工作事务、机制牌子、证明 事项,要确保在省级指导目录范围 之内。要做好对下监督,对县级对口 部门、乡镇(街道)对口办公室做好 监督工作,严防将超出指导目录范 围的工作变向转嫁给村级组织。要 提升减负质效,在做好"摘牌行动"的 基础上,做到减负、增效相统一,进一 步提升村级组织干事创业能力,持续 增强村级组织党建引领、村民自治、 乡村振兴等事务工作能力。

通榆:党建引领让小辣椒成为大产业

本报讯(陈永辉 隋森鑫)乡村振 兴,产业先行。今年,通榆县依托资源 优势,通过村级党支部领办合作社发 展辣椒种植,进一步提升全县辣椒产 业规模化、标准化发展水平,实现集 体经济壮大、农民增收致富,群众致 富"椒响曲"更加响亮。

走进天意农产品经贸有限责任 的自然条件下种植。" 公司辣椒育苗基地的温室大棚,市辣 认真察看辣椒苗长势情况。公司负责 人说:"大棚里的辣椒苗是刚刚在国 家农业农村部成功申请专利的'鹤乡 天意红'新品种,特别适合在通榆县

据县农业农村局相关负责人介 椒工作专班通榆县相关负责人正在 绍:"按照全市统一部署,通榆县实现 了穴盘育苗本土化。采取穴盘培育辣 椒苗在通榆县乃至白城市尚属首次, 这种育苗方式最大的优势就是育苗 限责任公司已签订穴盘育苗合同 时间早、苗龄时间长,幼苗抗逆性强,

在移栽的时候不伤根、缓苗快、成活 率高,特别适合机械化作业,不但减 少移栽成本,同时也可提高产量。

近年来,通榆县全力抓好"党支 部领办合作社+企业+农户"的辣椒 产业发展模式,在市发展辣椒产业工 种植技术、统一管理、统一收购、统一 销售"的"五统一"发展要求,对各村 级党支部领办创办合作社发展辣椒 产业给予大力支持。截至目前,党支 部领办合作社和天意农产品经贸有 1.83万亩,占比为64%。

新技术铺就"莓"好振兴路

●陈偲聪 尹雪

小满时节,正是大棚草莓育苗的黄金

5月21日,在镇赉县建平乡平保村, 村民翟喜林的草莓大棚里一派繁忙。吉林 450株草莓苗和育苗基质,还在整个种植 作人员在这里进行指导,向农户传授草莓 育苗的专业知识。

月末上市。"翟喜林是研究团队"特别照 顾"对象之一,专家根据大棚条件,特别制 定了草莓种植帮扶计划,不仅免费提供了 省农科院设施与蔬菜培育研究团队的工 过程中提供全程技术指导,确保农户能够 熟练掌握草莓种植的技术要点。

"此次草莓育苗采用了省农科院最新 "这些草莓苗经过精心培育,预计亩 的复式基质栽培技术。该技术利用特殊基 产可达3000至4000公斤,将于今年12 质进行育苗,不仅提高了草莓的品质,还 活力。

能在育苗的同时种植蔬菜,实现多重收 益。"省农科院设施与蔬菜培育研究团队 首席研究员金荣德说。

"我们一直致力于用科技手段提高种 植效率,培育优质品种,帮助农民实现增 收致富。未来,还将继续组织专家团队深 入农户,为他们提供科技帮扶,为乡村振 兴贡献自己的力量。"省农科院驻平保村 第一书记牛铭晨说。

"今年是我第一次尝试种植草莓,有 省农科院的专家团队在背后支持,我信心 倍增。相信在他们的帮助下,草莓种植一 定会给我带来丰厚的回报。"草莓育苗工 作的顺利进行,为翟喜林一家带来了丰收 的希望,也吸引了更多村民投入到草莓种 植中来,为平保村的乡村振兴注入了新的

市司法局法治护航生态建设

本报讯(市司宣)近年来,市司法局紧 节点开展普法活动。 紧围绕"一三三四"高质量发展战略, 染攻坚战。

"谁执法谁普法"普法责任制,将生态环境 依法开展生态环境诉讼。 保护法律法规纳入白城市"谁执法谁普 法"责任制清单,纳入白城市普法依法治

加强生态环境保护法律服务。开展律 锚定生态,发挥优势,积极服务防治污 师进企业、进机关"双进"活动,密切关注 生态环境诉讼领域案件,加强生态相关法 加强生态环境保护普法宣传。落实 律法规学习培训以及典型案例解读,促进

加强生态环境保护立法审查。依法 审核《白城市农村人居环境保护条例》 发挥基层人民调解工作职能,强化环境生 理工作要点,明确重点宣传内容,组织相 《国家卫生城市常态化管理工作方案》 态保护调解工作,排查纠纷3件,化解纠 关部门在世界环境日、吉林生态日等重要 《白城市入河污口排查溯源整治实施方 纷2件。

案》《白城市国家生态文明建设示范区创 建规划(2023-2035年)》《白城市碳 达峰实施方案》草案, 助力完善环境保 护法律体系。

加强生态环境保护执法监督。制定 《白城市优化营商环境"宜企行动"行政执 法专项监督检查实施方案》《白城市行政 执法领域重点问题专项整治工作方案》, 对市县两级公安、交通、生态环境、自然资 源等15个行政执法部门进行专项检查 抽查案卷,切实规范生态执法行为。

加强生态环境保护纠纷调解。配合建 立"林长+检察官+法官+警长+司法局 (所)长+自然资源局长"协作机制,充分



5月23日,园林工人在市区幸福街与中兴路交汇的渠化岛栽花种草。据了解,渠化岛是根据路口流量和基本特征对行人、 车辆作合理分离、导流等设计,用于疏导行人、非机动车和机动车,扩大交通容量。通过花草树木与景观置石的错落搭配,使城 市道路环境更加美丽。 本报记者李晓明摄