

第12334期

中共白城市委主管主办 星期一 2025年7月 🔿 🔾 白 城 日 报 社 出 版 农历乙巳年闰六月初四 🚄 💍

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





坚定不移以习近平经济思想 指引吉林高质量发展

刚刚闭幕的省委十二届七次全会,是在全省深入 学习贯彻习近平总书记在听取吉林省委和省政府工作 汇报时的重要讲话精神,进一步全面深化改革开放、扎 实推进"十五五"规划调研谋划,奋力推动吉林高质量 发展明显进位、全面振兴取得新突破的关键时期,召开 的一次十分重要的会议。全会分析上半年经济形势,研 究部署下半年主要工作,思路清晰、方向明确、重点突 出、措施着实,充分彰显了省委全力以赴抓经济的鲜明 导向和坚定决心,必将指导全省广大党员干部群众笃

行实干、攻坚克难,奋力实现全年经济社会发展目标任 务,开创吉林高质量发展新局面。

省委十二届六次全会以来,全省上下坚持再学习、 再对标、再落实习近平总书记关于东北全面振兴和吉 林工作的系列重要指示精神, (下转四版)

中共吉林省委十二届七次全体会议召开

深入学习贯彻习近平经济思 奋力推动吉林高质量发展

省委常委会主持会议 黄强胡玉亭讲话

全会听取和讨论了黄强受省委常委会委托所作的报告和提出的工作要求、胡玉亭对下半年经济工作作出的布置

吉林日报7月25日讯(记者黄鹭 王堡增)中国共产 党吉林省第十二届委员会第七次全体会议今天在长春 召开。

省委常委会主持会议。省委书记黄强,省委副书记、 省长胡玉亭讲话。

省委常委吴海英、胡家福、蔡东、张恩惠、李伟、邱 江、史文斌、曹路宝、李明伟、王秋实出席会议。出席会议 的省委委员69人,省委候补委员11人。省纪委委员、有 关方面负责同志、省第十二次党代会基层代表和非公有 制经济组织、社会组织党员代表列席会议。

全会贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精 神,深入学习贯彻习近平经济思想、习近平总书记在听 取吉林省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神,听取 和讨论黄强受省委常委会委托所作的工作报告和提出 的工作要求、胡玉亭对下半年经济工作作出的布置。

全会认为,省委十二届六次全会以来,省委常委会 再学习、再对标、再落实习近平总书记关于东北全面振 兴和吉林工作系列重要指示精神,坚决扛起维护国家 "五大安全"重要使命,完整准确全面贯彻新发展理念, 积极服务和融入新发展格局,吉林全面振兴呈现强基固 本、聚势蓄能、提质焕新的良好态势。

全会认为,习近平总书记时隔五年再次踏上吉林大 地,听取省委和省政府工作汇报并发表重要讲话,为我 们指方向、定目标、明方略、绘蓝图,赋予吉林"在中国式 现代化建设中展现更大作为"使命任务。习近平总书记 的重要讲话,深刻阐明了事关吉林振兴发展的重大理论 和实践问题,与历次关于东北全面振兴和吉林工作系列 重要指示精神一脉相承、内在统一,共同构成了新时代 吉林工作的总纲领总遵循。省委常委会把学习宣传贯彻 习近平总书记重要讲话精神作为首要政治任务和头等 大事,坚持以上率下深学细悟、系统深入宣传阐释、对标 对表狠抓落实,扎实推动高质量发展,全力推进改革攻 坚突破,着力保障和改善民生,精心组织"十五五"规划 调研谋划,全面加强历史文化保护传承,久久为功净化 政治生态、优化营商环境,推动习近平总书记重要讲话 重要指示精神落地生根。

全会指出,高质量发展是新时代中国经济发展的 鲜明主题,是习近平经济思想中具有标识性的重要内 容。习近平经济思想作为马克思主义政治经济学在当 代中国的最新理论成果,深刻回答了推动高质量发展 的一系列重大理论和实践问题,为我们应对复杂形势、 抓好经济工作提供了强大思想武器。

全会强调,要把学习贯彻习近平经济思想,与不折 不扣落实习近平总书记在听取吉林省委和省政府工作 汇报时的重要讲话精神、在中央城市工作会议上的重要 讲话精神结合起来, 笃行实干、攻坚克难, 不断开创吉林 高质量发展新局面。一要以现代化产业体系支撑高质量 发展。加快推进新型工业化,大力推动传统产业转型升 级,重点抓好新能源、新装备、新材料、新医药四个新产 业,努力把结构单一的"二人转"变成多业并举的"众人 行"。促进科技创新同产业创新深度融合,支持高校、科 研院所和企业开展"原点突破式"创新,畅通教育科技人 才产业良性循环。推动绿色低碳转型,把生态优势转化 为绿色发展优势。二要以改革开放赋能高质量发展。积 极融入和服务全国统一大市场,着力营造稳定公平透明 可预期的营商环境,进一步深化国资国企改革。发挥沿 边近海优势,不断提升集货能力、扩大贸易规模。加快开 发区改革步伐,推动"瘦身健体"、释放发展活力。三要以 乡村全面振兴助力高质量发展。提高粮食综合生产能 力,让"中国饭碗"装进更多"吉林好粮"。壮大乡村富民 特色产业,引导农产品加工头部企业向产地下沉,以更 大力度做大做强县域经济。促进城乡融合发展,深入推 进以县城为重要载体的城镇化建设,统筹谋划城乡空间 布局、产业发展、公共服务、基础设施建设。四要以科学 规划指导高质量发展。抓好"十五五"规划调研和谋划, 推动规划思路再完善、体系再协同、项目再夯实,努力编 制出经得起历史和人民检验的发展规划。五要以高质量 党建引领高质量发展。全面提高党领导经济工作的能力 和水平,确保更加符合实际、符合人民群众意愿。树立正 确用人导向和工作导向,锻造一支忠诚干净担当和德才 配位的干部队伍。一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,保 持惩治腐败高压态势。同时,要做好宣传思想文化工作,

推进社会主义民主法治建设,深化民族团结进步创建, 更好凝聚推动高质量发展的强大合力。

全会强调,做好当前和今后一个时期全省工作,主 线是认认真真、不折不扣贯彻落实习近平总书记在听取 吉林省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神,最重要 的是奋力推动高质量发展明显进位。要更加自觉对标对 表、把准方向,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精 神,完整准确全面贯彻新发展理念,聚焦中央巡视立行 立改问题和深入贯彻中央八项规定精神学习教育查摆 问题,以整改实效扫清高质量发展障碍。要更加自觉践 行宗旨、为民造福,促进高质量充分就业,着力解决群众 急难愁盼,建设现代化人民城市。要更加自觉抓好安全、 严守底线,坚决打赢防汛攻坚战,做好安全生产工作,全 力维护社会稳定。要更加自觉崇严尚实、砥砺作风,严于 律己强党性,严管所辖真监督,严负其责抓落实。要更加 自觉凝聚合力、团结奋斗,旗帜鲜明为担当者担当、为负 责者负责、为干事者撑腰、为创新者鼓劲,教育引导广大 党员干部发扬斗争精神,把坚如磐石的理想信念信仰转 化为攻坚克难、无坚不摧的强大精神动力。

全会强调,今年上半年,面对内外部冲击压力,全省 上下负重前行、以进促稳,产业进一步向新向优,投资结 构进一步优化,政府资产负债进一步改善,顺利实现时 间过半任务过半。同时也要看到,全省经济运行持续回 升向好的基础还不稳固,还面临诸多困难和挑战。下一 步,要推动提振消费专项行动持续见效,充分释放政策 效应,提升消费供给质量,积极创设消费场景,全力推进 城市更新行动。要跑出项目投资建设"加速度",抓好项 目谋划储备管理,强化项目要素保障,推动重点项目早 开工、早建设、早投产、早见效。要防范化解重点领域风 险,坚决守牢高质量发展的安全底线。

全会审议通过了省委十二届七次全会决议。

全会号召,全省上下要更加紧密地团结在以习近平 同志为核心的党中央周围,学思践悟习近平经济思想, 牢记嘱托、感恩奋进,开拓创新、苦干实干加油干,坚决 完成全年经济社会发展目标任务,为奋力推动吉林高质 量发展明显进位、全面振兴取得新突破作出积极贡献!

天,省委副书记、省长胡玉亭出席大安风光 制绿氢合成氨一体化示范项目投产活动,并 调研大安市新能源产业发展、生态环保等工 作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记 在听取吉林省委和省政府工作汇报时的重 要讲话精神,落实省委全会部署,放大新能 源产业比较优势,加快推动新能源重点示范 项目投产达效,延长氢基绿能全产业链,推

吉林日报7月26日讯(记者刘帅)今

动资源禀赋转化为发展动能。国电投党组书 记、董事长刘明胜,国电投党组副书记、总经 理栗宝卿,国家能源局总经济师鲁俊岭,国 务院国资委、工信部相关负责人,省政府秘

书长刘伟参加有关活动。 作为国家清洁低碳氢能示范工程和战 略性新兴产业"百大工程",国电投大安风光 制绿氢合成氨一体化示范项目设计年制绿

氢3.2万吨、绿氨18万吨,每年减碳排放约 65万吨、节约标煤约23万吨。项目创新采 用"绿氢消纳绿电、绿氨消纳绿氢、源网荷储 一体化"全产业链思路设计,是全球最大规 模的一次性投产绿色合成氨单体项目,也是 继上海电气洮南风电耦合生物质绿色甲醇 一体化示范项目投产后,我省氢基绿能产业 又一重大项目投产。胡玉亭深入了解项目工 艺流程、市场前景应用等情况,他指出,大安 风光制绿氢合成氨一体化示范项目是央地 合作的标志性项目,希望国电投进一步发挥 国资国企示范引领作用,持续优化在吉投资 布局,积极建设规模化绿能产业园,拓展"绿 氢+"全产业链,助力吉林新能源产业跨越 式发展。刘明胜表示,国电投将扛起央企责 任,积极参与吉林新能源产业发展,共享机

吉西基地鲁固直流光热项目正在加紧 施工,预计今年底并网发电。胡玉亭实地察 看项目建设进展,他强调,要抢抓项目施工 "黄金期",强化施工组织,形成更多实物工 作量。要大力发展工业旅游等业态, 拓展 城市供热等应用场景,有效发挥项目综合 效益。

遇、共创未来,为吉林经济社会发展作出更

大贡献。

在大安阳光新能源产业园项目现场,胡 玉亭实地察看年产能1GW铁基液流电堆 及系统集成项目进展情况,希望企业围绕新 型储能技术加大研发投入,推动电池储能技

术实现规模化应用,拓展新能源产业发展空间。有关方面要强化有为政府作 用,树牢"项目为王"理念,千方百计为项目建设创造条件,政企协同推动项目 如期竣工投产达效。

嫩江湾湿地公园是国家5A级旅游景区,胡玉亭走进公园,详细了解"零 碳景区"建设和生态湿地保护情况,他强调,要坚持保护生态和发展生态旅游 相得益彰,强化策划营销、丰富消费场景,创新打造精品生态旅游项目、旅游线 路,让游客更好享受清水绿岸。要加强污染源管控和生态系统监测监管,持续 改善嫩江湾生态环境。

市委全面依法治市委员会全体会议召开

本报讯(记者张赫)7月24日,市委书记、市委全面 依法治市委员会主任李洪慈主持召开市委全面依法治 市委员会全体会议。

会议传达省委全面依法治省委员会2025年第一次

避暑

多彩 勻 城 二一〇二五名休闲季活动正式启动

法治市委员会2025年工作要点》《白城市关于加强涉外 法治工作的若干措施》《白城市人大常委会2025年立法 计划》;对有关县(市、区)、市直有关部门述法报告进行

会议指出,要把学懂弄通做实习近平法治思想作为

重要政治任务,进一步深学细悟习近平法治思想,夯实 法治建设思想根基。要全方位落实全面依法治市各项工 作任务,努力建设更高水平的法治白城。要紧扣年度《立 法计划》,强化人大与司法等部门的联动配合,扎实做好 "小快灵"的立法工作,为促进白城高质量发展提供更有 力的法治保障。要强化法治建设基层基础,发挥市委依 法治市办统筹协调作用,引领法治建设向基层延伸。要 压实各方工作责任,优化公共法律服务供给,推动法治、 德治、自治深度融合,有效提升法治建设整体水平。

市委全面依法治市委员会委员,市直有关部门负责

同志参加会议。

全体会议暨述法评议会精神;审议通过了《市委全面依 本报讯(记者姜宁)7月25日晚,白城辽吉

历史文化街区灯光璀璨、游人如织,"清爽夏日 多彩白城"2025白城市消夏避暑休闲季活动正 启动仪式现场发布了夏季文旅产品和惠民

优惠政策,宣布了"寻味鹤乡·食客出圈"白城 美食地图活动评选结果。 活动现场,文艺表演亮点十足,原创朗诵《将

军向北》以1945年辽吉根据地军民奋战历史为 背景,深情演绎革命先辈的家国情怀;白城特色 蒙古族歌舞乐器表演《吉祥颂》,用悠扬的马头琴 和欢快的安代舞,传递草原人民的热情好客;特 色历史舞台剧《大辽行宫》带领观众穿越时空,领 略白城深厚历史底蕴与优越生态环境。

随着嘉宾共同按下"消夏花开"启动按钮,象 征白城夏日活力的"消夏之花"绚烂绽放。六片花 瓣分别对应"生态、文化、红色、民俗、美食、音乐" 六大主题,展现了白城文旅的多元魅力与蓬勃生 机,也宣告着这场夏日盛宴正式启幕。

仪式结束后,首场白城街头音乐会精彩上 演,将现场气氛瞬间拉满。接下来,"夜动白城" "烟火白城""书香白城""文化白城"等七大主题 周末活动将延续至8月31日,各县(市、区)的 特色活动也会同步开展,生态观光、文化体验、 美食探寻等一系列活动将接连登场。



白城春华园是集观光游乐、休闲运动和科普宣教等多种功能为一体的综合性生态型公园。这里以自 然山水为框架,充分挖掘和利用现有生态、文化、景观等资源,让市民游客拥有更好的游玩体验。图为7 月27日,人们在春华园避暑纳凉、健身娱乐。 本报记者段卫军摄

氢动未来 绿能启航

——写在大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目投产之际

●本报记者 张赫

7月26日,全球最大单体绿氨项目——大安风光制绿氢合成氨一体化示 范项目正式投产。该项目首创"绿氨规模、混合制氢规模、直流微网和固态储 氢"等四项"全球之最",标志着中国在绿色氢基能源领域实现历史性跨越.为 世界能源转型贡献"中国动力"。

作为吉林省"氢动吉林"行动的启动项目、国家清洁低碳氢能示范工程和 战略性新兴产业"百大工程",大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目率先打 造"绿电——绿氢——绿氨"绿色发展模式,利用吉林西部丰富的风光资源发 出的电力,通过电解水制取氢气,结合空分得到的氮气合成为绿氨,可广泛应用 于化工、电力及交通等领域,为传统工业大省探索出一条"生态优先、绿色发展" 的创新路径,将松嫩平原的风光资源禀赋转化为保障国家能源安全的新动能。

项目于2023年5月开工,新能源装机800兆瓦,年制绿氢3.2万吨,绿氢 制绿氨18万吨。投产后,每年可减碳排放约65万吨,节约标煤约23万吨,相 当于可抵消近50万户普通家庭一年生活用电产生的碳排放。

项目创新采用"绿氢消纳绿电、绿氨消纳绿氢、源网荷储一体化"的全产业 链思路设计,已取得1项发明专利和33项实用新型专利,并实现多项重大技 术突破。其最显著的亮点在于创造了四项全球之最——全球最大规模的一次 性投产绿色合成氨单体项目、全球最大规模的碱液与PEM混合电解水制氢、 全球最大规模的直流微电网制氢、全球最大规模的固态储氢。此外,项目应用 具有自主知识产权的"电——氢——化"全流程柔性控制系统,通过智能化"源 荷互动"机制,破解风光发电波动性与合成氨生产稳定性的匹配难题,在一体 化调度、集群控制等方面完成工业化实践,探索出工业生产新模式。

项目致力于推动绿氨产品实现绿色高附加值,现已获得法国必维集团出 具的欧盟低碳燃料标准符合性预认证报告,完全满足绿色认证标准。与此同 时,该项目展现出强大的人才"磁吸效应",不仅直接创造近400个就业岗位, 更强力吸引了众多能源领域专业人才从全国各地汇聚东北。

作为兼具战略意义与标杆价值的重大能源工程,大安风光制绿氢合成氨 一体化示范项目的成功实施,是促进区域经济发展的强大引擎和转型推手。作 为绿色革命先锋和技术创新高地,该项目大规模验证了绿氢全产业链商业化 路径,为解决我国新能源富集地区消纳难题提供了可复制、可借鉴的新方案, 为国家能源安全和"双碳"目标贡献核心力量。

"企业将持续做强做优做大绿色氢基能源产业,进一步规划绿色甲醇、绿 色航油等一系列的绿色氢基能源产业,不断巩固和扩大绿色氢基能源产业领 先优势。"大安吉电绿氢能源有限公司党委书记、董事长宋树林表示。

> 本版主编 颜亦君 编辑 冯可欣 宫志强