







和此物號

LIAO YUAN RI BAO

2021年11月23日星期二

总第8403期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

柴伟到高新技术开发区调研时强调

想方设法破局解困 全力以赴争先进位

本报讯(记者 王茵)11 月22日下午,市委书记柴伟, 市委常委、常务副市长吴波 一行到辽源高新技术开发 区,就贯彻落实全省开发区 高质量发展推进会议精神进 行调研。柴伟强调,要始终 盯紧争创"国家级高新技术 开发区"这一总目标,想方设 法破局解困、争先进位,全力 以赴抓产业、抓项目、抓营商 环境,着力打造体制优、机构 精、服务一流、运转高效的组 织架构和职能体系。

调研中,柴伟一行先后 深入吉林北江实业公司营销 中心、辽源新能源汽车配套 产业园、吉林巨晟轻合金有 限公司,实地察看产业谋划、 项目建设、企业运行等情况, 并召开座谈会,听取高新技 术开发区贯彻落实全省开发 区高质量发展推进会议精神 情况汇报。

柴伟指出,开发区是中 国经济体制改革先行先试的 重要载体,具备相应的制度 优势、政策优势、产业集聚优

旗帜鲜明讲政治、保证党

的团结和集中统一是党的生

命,也是我们党能成为百年大

党、创造世纪伟业的关键所

在。党的十九届六中全会着

眼进一步增强党的团结和集

中统一,确保全党步调一致向

前进,深入研究党不断维护党

的团结、维护党中央权威和集

中统一领导的百年历程,指出

党的百年奋斗锻造了走在时

代前列的中国共产党,强调治

理好我们这个世界上最大的

政党和人口最多的国家,必须

坚持党的全面领导特别是党

党的政治建设

局、协调各方。



11月22日,市委书记柴伟到辽源高新技术开发区调研。图为柴伟一行在吉林巨晟轻合金 本报记者 夏景明 摄 有限公司了解相关情况。

势,要充分利用好这些优势,

柴伟强调,要进一步加 强载体建设,优环境、提功

能、强服务,做优产业,在全 市经济社会发展中切实发挥 辐射带动、示范引领作用。

发展,提高园区规划水平, 提高项目建设标准;突出集 约化、内涵式发展;坚持一 区一链、一区多链,瞄准产 业方向,以链式布局的思维 谋划项目、招商引资;紧紧 围绕绿色转型、数字化转 型,抢抓机遇,创新发展。 要紧盯"国家级高新技术开 发区"这一总目标,围绕产 业化、平台化、项目化、服务 化抓创新,围绕产业链全力 以赴抓产业、抓项目、抓招 商引资。要瞄准主攻方向不 遗余力优化营商环境,坚持 小政府大服务,着力打造体 制优、机构精、服务一流、运 转高效的组织架构和职能体 系,树立"政府围绕企业转、 人员围绕项目跑"指导思 想,加快构建"一体化、扁平 化"的政务服务网络。

市委秘书长李恩来,市 消防支队、辽源供电公司、市 发改委、市科技局、市工信局 等相关部门负责人参加调研

-论学习贯彻党的十九届六中全会精神

《人民日报》评论员

以习近平同志为核心的党中 央坚强领导,有习近平新时代

维护党中央权威和集中

中央集中统一领导,坚持民主 统一领导,有坚强有力的领导 集中制,确保党始终总揽全 核心是重中之重、要中之要。 历史和现实充分表明,全党有 核心、党中央才有权威、党才 有力量。在新时代中国特色 本性建设,决定党的建设方向 和效果。党的政治建设的首 社会主义事业砥砺奋进中,习 要任务,就是保证全党服从中 近平总书记以马克思主义政 央,维护党中央权威和集中统 治家的恢弘气魄、远见卓识、 雄韬伟略,惊涛骇浪中坚如磐 一领导。维护党中央权威和 集中统一领导,是一个成熟的 石,风险挑战中运筹帷幄,充 马克思主义执政党的重大建 分展现了大党大国领袖的政 党原则。党的历史经验表明, 治智慧、战略定力、使命担当、 凡是党中央权威和集中统一 为民情怀、领导艺术,赢得了 领导坚持得好,党的事业就兴 全党全军全国各族人民的衷 旺发达;反之,党的事业就遭 心爱戴和高度信赖。党的十 受挫折。党的十八大以来,以 八大以来,正是因为确立了习 习近平同志为核心的党中央 近平同志党中央的核心、全党 的核心地位,党的面貌、国家 把党的政治建设摆在首位,全 力推进党的政治建设,党中央 的面貌、人民的面貌、军队的 面貌、中华民族的面貌才发生 权威和集中统一领导得到有 力保证,党的领导制度体系不 了前所未有的变化。确立习 断完善,党的领导方式更加科 近平同志党中央的核心、全党 的核心地位,是时代呼唤、历 学,全党思想上更加统一、政 治上更加团结、行动上更加一 史选择、民心所向。坚决维护 习近平同志党中央的核心、全 致,党的政治领导力、思想引 领力、群众组织力、社会号召 党的核心地位,全党就有定盘 力显著增强。党和国家事业 星,全国人民就有主心骨,中 之所以能够取得历史性成就、 华"复兴"号巨轮就有掌舵 发生历史性变革,根本在于有 者。正如全会审议通过的《中 我们党才能以新气象新作为

共中央关于党的百年奋斗重 大成就和历史经验的决议》深 刻指出的:"党确立习近平同 志党中央的核心、全党的核心 地位,确立习近平新时代中国 特色社会主义思想的指导地 位,反映了全党全军全国各族 人民共同心愿,对新时代党和 国家事业发展,对推进中华民 族伟大复兴历史进程具有决 定性意义。"实践充分证明,有 习近平同志作为党中央的核 心、全党的核心领航掌舵,有 习近平新时代中国特色社会 主义思想科学指引,有全党全 军全国各族人民团结一心、顽 强奋斗,我们就一定能够战胜 前进道路上出现的各种艰难 险阻,一定能够在新时代把中 国特色社会主义更加有力地 推向前进。

当今世界正经历百年未 有之大变局,我国正处于实现 中华民族伟大复兴关键时期, 我们党正带领人民进行具有 许多新的历史特点的伟大斗 争。越是接近目标,越是形势 复杂,越是任务艰巨,越要发 挥党中央集中统一领导的定 海神针作用。只有在全党激 发高度的政治自觉、坚决做到 "两个维护",确保统一意志、 统一行动、步调一致向前进, 统揽推进伟大斗争、伟大工 习贯彻党的十九届六中全会 精神,必须深刻领悟加强党的 政治建设这个马克思主义政 党的鲜明特征和政治优势,坚 定不移向党中央看齐,不断提 高政治判断力、政治领悟力、 政治执行力, 切实增强"四个 意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护",牢记"国之大 者",始终在政治立场、政治方 向、政治原则、政治道路上同 以习近平同志为核心的党中 央保持高度一致。讲政治是 具体的,"两个维护"要体现在 坚决贯彻党中央决策部署的 行动上,体现在履职尽责、做 好本职工作的实效上,体现在 党员、干部的日常言行上。广 大党员、干部要把讲政治要求 化为内心自觉、内在主动,经 常同党中央精神对表对标,切 实做到党中央提倡的坚决响 应, 党中央决定的坚决执行, 党中央禁止的坚决不做,确保 全党上下拧成一股绳,心往一 处想、劲往一处使。

过去一百年,党向人民、向 历史交出了一份优异的答卷。 现在,党团结带领中国人民又 踏上了实现第二个百年奋斗 目标新的赶考之路。让我们 更加紧密地团结在以习近平

同志为核心的党中央周围,全 面贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想,坚定理想信 念,牢记初心使命,勠力同心、 攻坚克难、勇毅前行,以咬定青 山不放松的执着奋力实现既 定目标,以行百里者半九十的 清醒不懈推进中华民族伟大

> 湖湿地公园迎来了一批特殊 的"客人"——红嘴鸥。

> 鹿鸣湖湿地公园位于国 家矿山湿地公园的东端,地 处人民大街与安平路交汇 处。随着一期工程建设完 工,2.1千米的环湖路上景观 庭院灯、亲水平台、骑行驿 道、景观亭台小品等全部完

本月初以来,随着鸟类 迁徙进入高峰期,我市鹿鸣

本报记者 夏景明 摄影报道

成并交付使用。

云淡风轻,暖阳高照。 成群的红嘴鸥结伴至此,有 的停在岸边或湖冰上休息, 有的在天空飞翔、盘旋,还 有的在湖中捉鱼、戏水,这

群欢快的"精灵"成为我市

红嘴鸥来辽"做客"

冬日里的一大景观。 据湿地公园工作人员介 绍,这群红嘴鸥是从俄罗斯迁 徙到昆明越冬的候鸟,路经我

年都要从西伯利亚到我国南 方越冬,此次在我市湿地公园 栖息,主要是我市近年来的生 态环境越来越好,湿地公园的 水质持续改善,从而吸引路过 的候鸟在此停留。



东丰县新城小学被评为"吉林省 首批气象科普教育基地校"

本报讯 近日,东丰县 新城小学举行吉林省首批 气象科普教育基地校—— "示范校园气象站"授牌仪

活动当日,省气象学会 和省教育学会主要领导为新 城小学授牌、授书,并通过实 地察看、听取讲解、进行座谈 提升学生对气象、地理等学

等方式,详细了解校内文化、 基础设施建设、气象设施建 设及气象科学实践活动开展 相关情况。近年来,东丰县 气象局积极与新城小学联合 开展气象类科普教育活动, 通过气象站参观、指导成立 校园气象兴趣小组等方式,

对气象灾害防御的意识和能

座谈会上,省气象学会 和省教育学会领导对东丰 县气象局开展工作给予了 充分肯定,并表示,将会为 东丰县气象局和学校提供 更多更好的学习平台和资

科的认知与兴趣,提高学生 源,让"示范校园气象站"的 作用发挥到实处。示范校 园气象站成立后,还将持续 开发内容丰富、新颖有趣的 气象教育实践活动,全方 位、多角度地进行气象科普 知识教育,扩大气象科普覆 盖面,为气象吉林贡献力 (李莹 孙爽)

辽源信息港 http://www.0437.com 吉林诺德高科新材料有限公司——

新闻热线:0437-3249118 住科技"牛鼻子 先 手 要用新发展理念推动高质量



吉林诺德高科新材料有限公司生产年间内工作人员在调试设备。

本报记者 侯远鑫 摄

性中间膜,是由聚乙烯醇缩

在吉林诺德高科新材料 有限公司,总经理陈晨告诉记 者,企业要发展壮大,离不开 科技创新。特别是近年来,在 搭建创新平台、开展校企合作 上,得到了市委、市政府的大 力支持,使企业创新能力持续 增强,科技成果实现有效转 化,发展前景越来越好。

公司自2015年成立以 来,就积极与吉林大学、长春 应化所等高等院校、科研机 构建立横向联合。针对国内 现有合成聚乙烯醇缩丁醛中 间膜的方法大多操作繁琐、 能耗大、生产成本高且产品 质量不稳定的问题,他们在 借鉴国内外相关研究成果的 同时,大胆创新,逐渐形成专 有理论、合成技术和分析技 术,构筑企业自主知识产权

公司在牵住科技"牛鼻子"的 基础上,立足下好先手棋,承 担了国家增强制造业核心竞 争力重点领域关键技术产业 化实施方案项目。

体系,并已在国内申请发明

验研制了操作更简练、生产

成本更低的隔音、隔热性聚

乙烯醇缩丁醛中间膜。该产

间,陈晨对自己公司的产品

信心满满。他说,2017年,

填补了国家空白。

项目产品为高性能树脂 聚乙烯醇缩丁醛隔音、隔热

创造专利。公司经过多次试 丁醛树脂粉经增塑剂塑化挤 压成型的一种高分子材料, 是当前世界上制造夹层、安 全玻璃用的最佳粘合材料, 品不仅得到客户的认可,还 在航空、高铁、动车、汽车及 船舶等交通运输工具、建筑 幕墙、招罩棚、橱窗、银行柜 在吉林诺德高科生产车 台、监狱探视窗、炼钢炉屏幕 及各种防弹玻璃等建筑领域 也有广泛应用。

该项目的建设必将为东 北区域乃至全国聚乙烯醇缩 丁醛生产行业的加快发展作 出突出贡献,并逐步建立起 规模化的现代化聚乙烯醇缩 丁醛中间膜生产体系。

创新驱动成果巡礼