



吉D微风

LIAO YUAN RI BAO

2021年11月23日 星期二  
辛丑年十月十九日 十一月初四日

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

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>



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,要始终紧盯争创“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。



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合金有限公司了解相关情况。 本报记者 夏景明 摄

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、产业集聚优势,要充分利用好这些优势,进一步增强责任感、紧迫感,深刻反思新发展阶段如何实

## 深刻领悟加强党的政治建设 这个鲜明特征和政治优势

——论学习贯彻党的十九届六中全会精神

《人民日报》评论员

以习近平总书记为核心的党中央坚强领导,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

维护党中央权威和集中统一领导,有坚强有力的领导核心是重中之重、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。在新时代中国特色社会主义事业砥砺前行中,习近平总书记以马克思主义政治家的恢弘气魄、远见卓识、雄韬伟略、惊涛骇浪中坚如磐石,风险挑战中运筹帷幄,充分展现了大党大国领袖的政治智慧、战略定力、使命担当、为民情怀、领导艺术,赢得了全党全军全国各族人民的衷心爱戴和高度信赖。党的十八大以来,正是因为确立了习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,党的面貌、国家的面貌、人民的面貌、军队的面貌、中华民族的面貌才发生了前所未有的变化。确立习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,是时代呼唤、历史选择、民心所向。坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,全党就有定盘星,全国人民就有主心骨,中华“复兴”号巨轮就有掌舵者。正如全会审议通过的《中

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。”实践证明,有习近平总书记为核心的党中央的坚强领导,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,我们党才能以新气象新作为

统揽推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想。学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,体现在对党忠诚、爱党护党兴党的言行上。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标对表,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

用新发展理念推动高质量发展,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活动。

## 吉林诺德高科新材料有限公司——牵住科技“牛鼻子” 下好创新先手棋

本报记者 王茵



吉林诺德高科新材料有限公司生产车间内工作人员在调试设备。 本报记者 侯远鑫 摄

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、长春应用所等高等院校、科研机构建立横向联合。针对国内现有合成聚丙烯醇缩丁酯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

体系,并已在国内申请发明专利。公司经过多次试验研制了操作更简单、生产成本更低的隔音、隔热性聚丙烯醇缩丁酯中间膜。该产品不仅得到客户的认可,还填补了国家空白。

在吉林诺德高科生产车间,陈晨对自己公司的产品信心满满。他说,2017年,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。

项目产品为高性能树脂聚丙烯醇缩丁酯隔音、隔热

性中间膜,是由聚丙烯醇缩丁酯树脂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,在航空、高铁、动车、汽车及船舶等交通运输工具、建筑幕墙、招牌棚、橱窗、银行柜台、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丙烯醇缩丁酯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丙烯醇缩丁酯中间膜生产体系。

## 创新驱动成果巡礼

## 红嘴鸥来辽“做客”

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,有的停在岸边或冰湖上休息,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,途经我市在此栖息、休憩。红嘴鸥每

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”授牌仪式。

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,并通过实地考察、听取讲解、进行座谈

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,提升学生对气象、地理等学

科的认知与兴趣,提高学生的气象灾害防御的意识和能力。

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,还将持续开展内容丰富、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,为气象吉林贡献力量。(李莹 孙爽)