

奋进强国路 阔步新征程·壮美中国 现代龙江

杜尔伯特：堵住“西北风口” 筑牢“绿色长城”

□本报记者 刘楠

拾级而上，塔顶很快就到了。闻着松林的香气，耳畔是微微的清风，越过眼前林海的深绿，远眺千米之外海一般辽阔的大龙泡湖面……新店林场松林公园金秋醉人。

观松塔不高，只有12米，但凝结的却是杜尔伯特人60多年的坚韧、勤劳与智慧。

杜尔伯特蒙古族自治县地处我省西部科尔沁沙地边缘，属于半干旱地区，是全国90个完整沙区县之一。

20世纪六七十年代，杜尔伯特“西北风口”曾经狂风肆虐，黄沙漫天，草原沙化退化严重，五大沙地、两大荒坡形成的西北风口，区域面积269万亩，并逐年向外扩展。年8级以上大风扬尘日数为15天~25天，年均降水量不足400mm，区内粮食单产仅为100公斤。到2001年时，“程地房子屯”沙丘堆积的高度已接近房顶，有时连窗户和门都推不开。32户、109口人“沙进人退”，小村被风沙淹没。

因此，杜尔伯特蒙古族自治县县委政府于2002年下发了《关于吉吐莫镇程地房子屯搬迁工作实施方案》，要求凡是在程地房子屯居住的农户全部迁出，耕地全部退耕还林。

这只是与大自然旷日持久搏斗中的一个插曲。

早在1956年，省林业勘察设计院就在一心乡、敖林乡、白音诺勒乡、绿色草原牧场交界处规划20余万亩土地进行大面积治沙造林。经请示省林业厅，在1958年2月新建国营机械化林场。

1962年秋，林场派员同喜、李景林等前往大兴安岭红花尔基林业局采集樟子松塔。四人顶风冒雪，克服严寒，历时50



一望无际的绿野。

图片由杜尔伯特蒙古族自治县宣传部提供

余天采回樟子松塔，经过晾晒收集种子50多公斤。1963年春育苗长势良好，1965年春用于造林取得成功。从此拉开了新店林场营造樟子松林的序幕。

风、沙、碱兼治，林、草、水并举。从1958年新店林场成立，到1978年开展“三北”防护林一期工程，再到“西北风口”大会战，杜尔伯特人对肆虐的风沙发起了总攻。

2000年县政府聘请专业部门，结合“西北风口”实际情况，制定了《西北风口治理规划》。2001年，全县治理“西北风口”会战在敖古拉荒坡打响。很多植树志愿者还记得当时生态大会战的震撼场面：每天1000多人参赛，造林人数累计超过16万人，打了350眼抗旱造林井，投资超过3.8亿元，树种也从一二种发展到现

在的二十多种。

现如今，总幅员面积18.6万亩的新店林场林海广袤，碧波翻卷。人工林保存面积12万亩，森林覆盖率达64.5%，其中樟子松林面积5.4万亩，为我省西部最大的沙地樟子松人工林。

杜尔伯特全县更是几代造林人薪火相传，接续奋斗，植树造林达108.1万亩，森林覆盖率由1.3%增至13.6%，草原生态修复59万亩，完成沙化土地综合治理317.1万亩，年均释放氧气44万吨，森林资产评估总额约170亿元，生态系统服务年收益达7.5亿元，粮食亩产最高达到“吨粮”。

“今年造林任务为8000亩，为了切实推动‘三北’工程六期工程，我们从造林规划设计、树种结构调整、造林机制调整等

各个方面进行优化，优化造林密度，狠抓工程造林质量。全县单块面积超过百亩以上造林地20块3600亩，最大面积1100余亩；增加了糖槭、榛子、松栎混交等造林比例，特别是尝试开展‘窄带宽行’模式，造林1100亩，改变了杨树‘一统天下’的局面，确保治沙造林成效。”杜尔伯特林草局负责人接受采访时信心十足。

如今的杜尔伯特，西部沿江地带沃土连片，稻香鱼跃，中部草原水草丰美，牛壮羊肥，东部湿地万鸟翔集，景色秀丽……272个自然屯实现绿化全覆盖，成为我省率先跻身百万亩沙地人工林的县份，先后荣获全国防沙治沙先进集体、全国生态环境湿地保护最佳范例、国家“三北”工程建设先进集体等荣誉称号。

双鸭山打造全国最大“天然+人造”石墨负极材料基地

□李莹莹 黄红雨
本报记者 潘宏宇

金秋十月，龙江大地之上，处处皆是马加鞭推进项目建设的火热景象。在黑龙江碳一新材料有限责任公司的“天然+人造”石墨负极材料项目建设现场，工人们身着工装、头戴安全帽，忙碌的身影穿梭在厂房的机器之间，吊车正在不停地传递着建材，焊接的火花如星光般闪烁着，敲打声、切割声在这里交织成一首激昂奋进的建设交响曲……

在推动科技创新与产业创新深度融合的时代浪潮下，双鸭山市深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和省委、市委部署要求，把石墨及新材料产业作为“六大主导产业”重中之重培育发展，积极对接浙江碳一新能源有限责任公司，在双鸭山投资建设“天然+人造”石墨负极材料项目，一个具有创新与希望的产业项目基地在双鸭山市拔地而起。

日前，记者来到位于双鸭山市经济技术开发区的新能源新材料新食品产业园区，探寻这个有望成为全国最大的“天然+人造”石墨负极材料生产基地的建设

规划和发展前景，以及它将如何为双鸭山经济高质量发展注入活力。

“我们公司就是瞄准了双鸭山市丰富的石墨资源优势，在这里投资建设了全国首家同一园区既生产天然石墨负极材料也生产人造石墨负极材料的产业园区。”黑龙江碳一新材料有限责任公司生产部总经理周维波说，“生产的石墨负极材料主要应用于新能源汽车的锂电池制造，产品销售前景十分广阔。”

据周维波介绍，总投资30.23亿元的10万吨天然石墨负极材料项目2022年8月开工建设，目前主体厂房已建设完毕，现在进入尝试向新安装的生产设备进行投料调试阶段。投产后可实现石墨精粉、球形石墨负极材料全产业链深加工，可实现年销售收入60亿元，新增就业500人。

另外投资6亿元的5万吨人造石墨负极材料项目今年4月开工建设。目前主体厂房钢结构安装和彩钢板已完成封闭，正在安装粉碎机、VC混合机、预焙窑炉和脱硫脱硝等生产设备。预计项目达产后，实现年销售收入15亿元，新增就业300人。

新产业新业态对材料提出更高要求，新技术加速推动新材料实现突破。“天然+

人造”石墨负极材料项目是浙江碳一新能源有限责任公司在双鸭山石墨产业项目合作基础上，继续延伸产业链条，依托浙江碳一独家自主创新的新型工艺技术和绿色低碳工艺投资建设的。

周维波告诉记者，“人造石墨负极材料生产成本要高于天然石墨负极材料，助力项目快速完成前期手续办理，得到了企业高度评价。”朴成业表示，经开区将为企业做好生产要素保障和项目服务后续跟进工作，确保项目尽快顺利建成投产，助力其打造全国最大“天然+人造”负极材料基地，助推双鸭山市经济社会高质量发展。

“在天然石墨负极材料生产方面，公司自主研发了SEI膜技术，该技术在全国处于领先地位，技术的应用可增加锂电池的充电、放电次数和续航能力。”黑龙江碳一新材料有限责任公司生产部部长韩令军补充说道。

据了解，黑龙江碳一新材料有限责任公司已与青岛洛唯新材料有限公司、双鸭山市中双石墨有限公司达成战略合作，形成了石墨矿山开采、球形石墨产业链，成为中国自动化程度高、规模大、产业链最完整的天然石墨负极材料企业。目前正通过合作并购加速负极材料全产业链布局，构建公司不可替代的竞争优势，项目投产后将促进双鸭山经济高质量发展。

营商环境是企业生存和发展的“土壤”，企业的发展离不开良好的营商环境。

“我们着力优化营商环境，在项目招商和建设中为企业提供全生命周期服务，助推项目快建设、快推进、快投产。”双鸭山经济技术开发区新型煤化工产业园区主任朴成业说。

“天然+人造”石墨负极材料项目落地双鸭山，是双鸭山市实施煤炭资源型城市转型发展新质生产力的硕果，也是双鸭山经开区落实产业提质增效行动、加大战略性新兴产业培育的成果。

“我们围绕石墨产业发展需要，高标准编制新能源新材料新食品园区规划，筹集资金，超前实施园区‘九通一平’基础设施建设，为石墨项目‘拎包入住’创造条件。同时为项目开通‘一会三函’、承诺即开工、容缺审批等绿色通道，帮助项目快速完成前期手续办理，得到了企业高度评价。”朴成业表示，经开区将为企业做好生产要素保障和项目服务后续跟进工作，确保项目尽快顺利建成投产，助力其打造全国最大“天然+人造”负极材料基地，助推双鸭山市经济社会高质量发展。

才聚最北方 建功黑龙江

(上接第一版)截至目前，“龙江惠才卡”已累计服务各类人才万余次，为人才在工作生活全方位、各方面带来真真切切的便利，服务窗口单位“见卡即办”的高效作风，让人深切地感受到龙江爱才惜才的真心诚意，这张龙江人才服务的“金名片”正闪闪发光。

“这里‘一站式’服务太方便了，本以为要跑好几个窗口才能办完业务，没想到一个窗口就全部办结了。”通过“黑龙江人才周”活动，黑河自贸片区引进的人才李雪婷有着愉快的办事体验。黑河市通过资源整合、服务延伸，全市设置人才服务专窗55个，为各类人才提供公积金、出入境等“一站式”专属服务。今年以来，开展公寓入住、补贴申请、子女入学等代办服务632人次，实现了各类人才“专属服务”全覆盖。

服务小窗口，营商大环境。全省各地共设立人才服务窗口700余个，为人才办理落户、医保、社保、公积金等事项提供“一站式”便捷服务。

做优服务人才“好生态”

“真是太方便了，昨天通过黑龙江人才网提交省人才公寓申请信息，今天就通知我可以拎包入住了。”今年东北农业大学新入职的E类人才吕新嘉通过黑龙江人才网提交申请信息，不到一个工作日就批下来了。

2022年11月，我省开通了省级人才工作门户网站——黑龙江人才网，实现全省人才新闻宣传、人才供需对接、科研项目合作“一网统览”，人才子女就学、人才安家补贴、人才公寓等69项人才服务事项在线办理、一网通办，人才服务事项实现从“窗口办”向“网上办”“指尖办”的转变。

“市委书记进校园”“黑龙江人才周”活动期间，黑龙江人才网在首页推出全省岗位招聘信息，为广大应聘者提供便利。“黑龙江人才网”宣传片“在黑龙江安放你的梦想”在网站一经播出，得到广泛好评，黑龙江人才网已经成为我省人才工作对外宣传推介的重要载体。

“这个‘龙才e查’小程序太方便了，咱们龙江人才服务数字化真是走在前列。输入我的基本条件，就可以智能匹配出经费补贴、住房保障等方面能享受的政策，对查询人才政策来说，真是方便快捷。”哈尔滨工程大学在校博士研究生赵源发发出感慨。

“龙才e查”小程序是我省今年新开发的人才政策在线智能查询系统，将全省各地各部门有关人才政策收录分类，做到“e查”在手，政策无忧。

人才基数清、结构明是人才服务工作的基础。我省在全国率先建成省级“高层次人才信息管理系统”，将国家级人才计划入选者、省委人才办认定的省

级高层次人才全部纳入统一管理，为提升人才工作质效提供有力数据支撑。

“一网一查一系统”三个一数字化人才服务平台的有效运用，让龙江人才服务工作实现线上办、一键办，为人才提供“平时不扰、一键就到”的精细高效服务。

搭建服务人才“暖港湾”

“初来乍到，得先解决住的问题，住得踏实才能干得安心。”毕业于山东大学的徐若雅刚来佳木斯时，“聚佳”人才社区完善的入住保障服务让这个外地姑娘给佳木斯的初印象打了满分。

从人才需求出发，佳木斯大力实施人才安居工程，建成有400套房源，并配建路演厅、健身房、直播间等16个特色功能区的“聚佳”人才社区，精心设置人才服务大厅，通过全方位精心谋划、全力打造，让广大人才在佳木斯“住有所居、心有所归”。

引才聚才，住是基本保障，安居才能乐业。为加大人才住房安居保障力度，省级层面建成投入使用建筑面积4.2万平方米、496个房间的省人才公寓，并实现“拎包入住”，按新时代龙江人才振兴“60条”要求，E类及以上省级高层次人才可免费入住。全省现已建成投入使用各类人才公寓2.5万套，广大优秀人才在龙江立住脚、留住心、扎下根。

“各行各业的人才在此找到认同感、归属感、成就感，通过相互间的交流、碰

撞、共享，形成新的创新创业源头。”哈尔滨新区相关负责人介绍，哈尔滨新区依托深哈产业园高标准打造创新要素聚集、高端人才云集、多元文化富集的国际人才街区。园区设有政务服务中心和党群服务中心，为企业和人才提供商事登记、社会事务、人才服务等事项，并配有人才公寓。目前，园区已集聚74家企业，形成以华为鲲鹏、思灵机器人等企业为代表的数字经济、生命健康、新材料及先进制造四大产业集群，集聚各类人才2300余人。

人才服务扩面只有进行时，没有完成时。齐齐哈尔市创新开展人才服务战略联盟工作，从“吃住行游购娱”全领域为人才提供服务，定期开展餐饮、房企、车企等系列“惠才月”活动，现有成员单位247家，已为人才提供各类服务超过万余次，消费超过7400万元，享受优惠达300余万元。

全省各地在公积金缴纳、购房(安家)补贴、生活消费等方面拿出一整套务实举措，为人才带来切实可见的服务效能，用实际行动让各类人才安心稳心。

聚才引智，服务为要。黑龙江将持续优化人才服务，深化升级服务举措，创新人才服务模式，优化人才发展生态，让这片沃野成为天下英才的筑梦舞台、圆梦之地，实现越来越多人才与龙江的“双向奔赴”。

聚天下英才，龙江用心用情、敞开心扉!

我省新增两条串飞航线

本报27日讯(记者吴利红)27日，随着成都航空EU1901航班安全抵达黑河机场，标志着“哈尔滨至五大连池至黑河”串飞航线正式开通。29日，大兴安岭漠河机场也将迎来“哈尔滨至五大连池至漠河”航线首飞。这是我省构建“干支通、全网联”航空运输网络的又一进展，通过打通极地游、边境游、界江游等空中通道，不断完善省内重点旅游景区串飞航线网络布局，推进文旅协同融合发展。

两条航线均由成都航空执飞，经停五大连池机场，每日往返一趟，航程约2小时。其中，“哈尔滨至五大连池至黑河”航线每周一、三、五、日执行四班，航班号EU1901/EU1902。预计去程时间为13时15分从哈尔滨起飞，14时15分到达五大连池，15时30分从五大连池起飞，16时5分到达漠河；回程时间为16时45分从漠河起飞，17时50分到达五大连池，18时30分从五大连池起飞，19时30分返回哈尔滨。

下一步，省交通运输厅将立足保障旅游运输，服务龙江经济发展大局，进一步深化地区合作、部门合作，积极协调调动地方政府、有关部门和企业同向发力，完善优化航空网络，在构建“快速漫游”交通体系，持续推动文旅融合深度发展的同时，为即将到来的亚冬会提供坚实航空保障。

河；回程时间为16时40分从黑河起飞，17时45分到达五大连池，18时25分从五大连池起飞，19时30分返回哈尔滨。“哈尔滨至五大连池至漠河”航线每周二、四、六执行三班，航班号EU2823/EU2824。预计去程时间为13时15分从哈尔滨起飞，14时15分到达五大连池，15时30分从五大连池起飞，16时5分到达漠河；回程时间为16时45分从漠河起飞，17时50分到达五大连池，18时30分从五大连池起飞，19时30分返回哈尔滨。

下一步，省交通运输厅将立足保障旅游运输，服务龙江经济发展大局，进一步深化地区合作、部门合作，积极协调调动地方政府、有关部门和企业同向发力，完善优化航空网络，在构建“快速漫游”交通体系，持续推动文旅融合深度发展的同时，为即将到来的亚冬会提供坚实航空保障。

我省快递日处理量将增30%

本报27日讯(李宇倩 记者王迪)27日，省邮政管理局组织召开2024年快递业务旺季媒体通气会。会上，介绍了2024年快递业务旺季的服务保障工作，并宣读了快递业务旺季安全保障倡议书。

据介绍，今年快递业务旺季范围自2024年10月21日至2025年1月29日(春节)前结束，其中“双11”“双12”以及2025年元旦和春节前电商集中促销活动将带动业务量较快增长。预计11月1日和11月11日前后将出现揽收高峰。我省今年业务量

峰值的日揽收量将达到700万件，日快件处理量将达到2100万件，将较上年同期提高30个百分点左右，将再次创造历史新高。

综合全国邮政快递业旺季形势，结合我省地域特性和经济环境，黑龙江省邮政系统有针对性地研究谋划了全省的快递业务旺季服务保障工作方案，方案以统筹发展和安全、统筹城市和农村、统筹前端和末端为方向，以保畅通、保安全、保平稳为目标，重点突出注重服务质量、安全稳定和权益保障。

北大荒农业股份新华分公司勾勒“黑色越冬”画卷



秋整地作业。

李杨摄

□李杨 本报记者 姜斌 刘畅

金秋十月，在北大荒农业股份新华分公司，一台台大马力整地机车在田间来回穿梭，一片片铺满金黄色秸秆的土地又重新焕发生机，一派繁忙的景象勾勒出一幅“黑色越冬”的画卷。

在旱田整地工作中，技术人员采取收翻结合无缝衔接、耙地、起垄等环节紧扣的措施，高标准、高质量开展作业，为实现明年农业生产提标准、争主动夯实了基础。“作物收获后对土地及时起垄，能将土壤中的水分保留到垄体内，提高地温和土壤肥力，降低病虫害危害，达到待播状态，第二年按垄播种，能有效提高作业效率。”农业生产部副总经理梁志辉说。

在水田整地方面，各管理区针对地块土壤水分情况，因地制宜开展分

段整地工作，按照“翻地为主、翻旋结合”的原则，进一步提升标准。“秋天机车旋平土地之后，能疏松土壤，增强通透性，明年春天泡田整地可以节约用水，打浆更方便了，比较省心！”青山管理区种植户王德民说。

今年，新华分公司将秋整地与黑土保护相结合，通过推广秸秆粉碎翻埋、深松耙耜起垄、有机质还田处理等技术方式，切实保护黑土地。同时，管理人员根据不同地块的整地作业条件，科学布局整地顺序，统一调配机械力量，积极做好后勤保障服务及农机驾驶员安全培训工作，为整地工作整体推进提供坚强保障。

目前，新华分公司共出动各类整地机械1600余台(套)，广大党员干部与种植户同心协力齐上阵，昼夜奋战在整地一线，力争在10月31日前完成耕地100%“黑色越冬”进程。

集贤暖屋工程提升市民幸福感

□杨昕宇 王鑫
本报记者 潘宏宇

今年，集贤县委县政府立足群众急难愁盼，以改革思维统筹协调民生保障、城市发展和生态环境保护等工作，延长绿色能源产业链，把集贤辰能生物质发电有限公司余热引入热企供热主管网，打造“双热源+一张网”供热新模式，推动城市绿色生态发展，让百姓在蓝天白云下温暖过冬。

据了解，集贤县主城区目前有辰能热电、黑玛供热、大唐热电三个热源企业。此前，各个供热企业供热管网建设互不相通。这种“各自为营”的供热模式，既缺乏安全性，又在一定程度上造成了热能浪费，一旦某个热源系统出现故障，或因极寒天气导致热源过载，其他热源难以“援手”，影响市民冬季用热。

今年，集贤县委县政府聚焦群众“暖屋子”企盼，从辰能、龙杰两大热

企供热一级管网互联互通入手，更新改造低真空余热DN800供热管道6690米，把集贤辰能生物质发电有限公司余热引入龙杰供热公司一级供热管网，发挥电厂余热最大价值，实现辰能与龙杰两个供热系统热源相互保障、互为备用，形成“一城一网、一网双源、互联互通、统筹调配、安全稳定、良性运转”的供热新格局。

集贤县住建局副局长郭立巍介绍，“供热管网联通以后，在实现节能减排目标的同时，应对供热负荷变化的调节方式也更多更灵活了，在智慧供热系统的加持下，管网能分、能合、可调、可控，居民用热也就更有保障。供热管网互联互通集中供热，在提升供热系统可靠性和稳定性的同时，还有效提升城区供热质量，并把原来720万平方米供热负荷能力拓展提升至900万平方米，为下一步城市绿色生态发展足提前量，打下更牢固基础。”