



2019年5月12日 星期日

己亥年四月初八



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23—0001 东北网: www.dbw.cn

第23656期 今日4版

黑龙江新闻网: www.hljnews.cn

老企活力迸发 老城又现繁华

走进老工业基地富拉尔基

□邵英明 本报记者 姚建平

立夏刚过，新柳绽绿。雨后清新的空气，染绿了城市的大街小巷。

5月9日，记者在地处嫩江江畔的齐齐哈尔市富拉尔基区采访，随着早晨上班时间的临近，在中国一重、建龙北满特殊钢有限责任公司（建龙北满特钢）门前，许多职工开着私家车、乘着出租车来上班，开始紧张忙碌的一天。

作为驰名中外的老工业基地，经过60多年的建设，这里已经形成全面覆盖钢铁、能源、交通等领域的完整工业体系，逐渐构建成了金属新材料、装备制造整机和基础零部件三大主导产业。

采访中，中国一重有关负责人说，近

进入新时代，随着中国一重、建龙北满等老字号企业通过转方式、调结构，积极深化改革创新，通过内强管理、外联市场，质量效益同步提升，“老国企”再次焕发出新的生机活力。

随着老工业基地的嬗变发展，富拉尔基这座小城，正在演绎出许多新的故事。在建龙北满大门前，每到下班时间，厂门口等客的出租车已经排成长队，这在过去可是从没见到过的场景。当地人说，随着中国一重、建龙北满等驻区大企业生产经营的持续好转，国企增效、工人增收，“带火”周边餐馆、旅店、洗衣店、出租车等行业，产业工人用辛勤的汗水，抒写着新时代幸福生活的新故事。

采访中，中国一重有关负责人说，近几年中国一重效益日渐提升、职工收入不断增加，目前企业工人年平均工资达到7万元以上，从事研发、销售的员工年平均工资达到12万元以上。企业新建了职工食堂，结束了多年来职工午饭带饭盒的历史，在实现职工基本医疗保险的基础上，企业还为全体职工办理了补充医疗保险。

在中国一重铸锻事业部热处理厂，趁着工作间隙，刚刚走下工作台的三班班长王国峰告诉记者，企业效益好了，我们收入也有了大幅提升，3年前我月工资才4000元左右，现在已经7000多元了。身边的工友许多都买了私家轿车。节假日，我带着家人去附近的扎兰屯登山看花海，隔三差五全家人还去饭店品尝一下特色菜。要说现在的生活，那是越来越好了。

2017年10月，建龙集团重整北满特钢，通过劳动、人事、分配三项制度改革以及技术改造，新冠名为“建龙北满特殊钢有限责任公司”的“老字号”浴火重生焕发出新的生命力。

2019年，建龙北满特钢以集团的经营理念“利人惠己，永续经营”为引导，坚定地走品种、质量、效益发展道路，大力推进质量提升、品种调整、降本增效、体系强化、队伍建设、精品工程六项重点工作。今年一季度生产经营取得开门红，主要经济技术指标不断取得新的突破，企业盈利能力逐步改善，员工收入得到大幅增长，企业凝聚力得到显著提升。（下转第三版）

牡丹江数字文化服务外包方兴未艾

□张树永 本报记者 孙昊 高明

武飞文化传媒有限公司的录音棚里不时传出悦耳的读书声，古道网络文化创作基地的电脑前一双双灵巧的手在键盘上飞舞，携程旅行网东北客服中心的工作平台上尽是年轻人忙碌的身影……近年来，牡丹江抢抓新机遇，举全市之力推进数字文化服务外包产业快速发展，与携程旅行网、阅文集

团等一批国内龙头企业牵手，呼叫中心、网络游戏、影视编剧、游戏动漫电竞、音频制作、视频直播等新产业新业态如雨后春笋般涌现，牡丹江正成为我国东北地区数字文化服务外包产业发展的高地。

建设“有声读物”制作平台

两年前还是一名私企电工的牡丹江男孩朱燕鑫，如今很有成就感：作为武飞

文化传媒有限公司的签约主播，每天坐在自己的工作间进行有声书创作，月薪是以前的三四倍！

2017年末，国内小有名气的武飞在家乡成立了武飞文化传媒有限公司，主要经营有声小说、读物的版权、制作、发行和影视剧的制作与发行，与一些大型网络小说阅读网站建立了长期合作关系，在“懒人听书”等各大有声读物平台上发行的《借命》等小说的点击量与订阅量皆突破几个亿。

该公司的65名员工来自方方面面，有厨师、电工、大学生、复员军人等等，是“有声读物”录制让他们找到了人生的新坐标。武飞对记者说，今年，他们将与牡丹江各高校、各县（市）区加强合作，进一步做好拓点工作，力争用5至10年的时间打造集文学创作、制作、发行于一体的自主产业链。（下转第三版）

“新和成”一期10月建成



■“百大项目”连营看

■解放思想推动高质量发展 [龙江石墨产业行]

七台河 瞄准高端打造特色

□本报记者 文天心

立足优质石墨资源，瞄准高端领域，七台河市把石墨新材料产业作为转型发展“六大产业”之首，强力推进。经过几年的发展，产业发展起势良好，实现从“无中生有”到“有中生新”的突破。

今年，七台河共新建、续建和谋划10个石墨新材料产业项目，预计总投资30亿元。

七台河市长贾君说，七台河的目标是力争在3~5年内，建成集石墨新材料、石墨烯研发应用为一体的国家石墨及石墨烯特色产业基地。

舞“龙头”

城市要转型，企业也要转型。

在煤化工行业驰骋多年的宝泰隆煤化股份有限公司经过研判，决定进军新材料领域，抢占行业制高点，打造石墨烯产业高科技生产基地，实现企业转型升级。

2015年7月，宝泰隆煤化股份有限公司更名为宝泰隆新材料股份有限公司。

从“煤化工”到“新材料”，宝泰隆公司求新求变。

以宝泰隆新能源新材料研究院和北京石墨烯研究院、博士后科研工作站等研发机构为依托，宝泰隆公司聘请国内多位新材料领域专家作为技术顾问，进行石墨烯技术攻关和研发。（下转第三版）

宝泰隆公司石墨烯工业化生产线。
本报记者 郭俊峰摄



国务院办公厅印发通报督查激励

哈尔滨齐齐哈尔大庆 鸡西海伦受表扬

人民网哈尔滨5月11日电 国务院办公厅近日印发通报，对2018年落实打好三大攻坚战和实施乡村振兴战略、深化“放管服”改革、推进创新驱动发展、持续扩大内需、推进高水平开放、保障和改善民生等有关重大政策措施真抓实干、取得明显成效的24个省（区、市）、80个市（州）、120个县（市、区、旗）予以督查

激励。其中黑龙江省哈尔滨市、齐齐哈尔市、大庆市、鸡西市及海伦市5地位列其中。

根据通报，哈尔滨市深化商事制度改革成效显著，落实事中事后监管等相关政策措施社会反映好。通报显示，国务院将优先选择哈尔滨等地为企业登记注册便利化改革、企业年报制度改革、社

会共治、企业信用风险监管、大数据监管等商事制度改革、事中事后监管工作的试点地区；优先授予外商投资企业登记注册权限；在国家广告产业园区评定中优先给予支持。

齐齐哈尔市促进工业稳增长和转型升级、实施技术改造成效明显。（下转第二版）

哈尔滨至比克良包装机械专列开行

750万美元机械设备运往俄罗斯

本报11日讯（记者邢汉夫）11日9时58分，随着一阵鸣笛声响起，满载总价值750万美元包装机械设备的哈俄班列“哈尔滨—比克良”包装机械专列驶出哈尔滨国际集装箱中心站。未来18天，专列将经由满洲里口岸出境，直抵俄罗斯西部城市比克良车站。

据了解，哈俄班列是目前国内多条亚、欧铁路运营线路中具有很高商业价值的线路，相比海运送达时间短、货物安全性高，我国南方的货物以往通过海运到俄罗斯需要40天运

行时间，哈俄班列开通后，只需10天就可以直运到俄罗斯境内；相比空运成本合理，使产销各方实现“按需排产”和“零库存”，降低了供需双方的生产率和运营成本。其次是运送时间控制精度更高，运输节拍以小时计算，对货物安全做到全程监控和数据化管理，深受各大企业的青睐。自2016年2月27日哈俄班列开通以来，已累计发运集装箱近23500标箱，位于东线中欧班列发运前列，已逐渐形成了“哈俄班列”跨境物流通道品牌效应。

河湖“清四乱”初战有成果

发现问题1.1万个，已整改销号6138个

本报讯（见习记者吴玉玺）省总河湖长第1号令下发以后，我省从4月17日至7月19日针对全省流域面积1000平方公里以上河流和水面面积1平方公里以上湖泊开展河湖“清四乱”专项行动“百日攻坚战”。截至4月30日，全省排查出11187个问题，已整改销号6138个，销号率54.9%。

据介绍，4月18日，省河长制办公室印发了《关于开展河湖“清四乱”专项行动“百日攻坚战”的紧急通知》。《通知》指出，市县两级党委政府要切实发挥“百日攻坚战”的主体责任，市县乡三级河湖长要具体负责河湖“清四乱”组织行动。7月19日前，全省流域面积1000平方公里以上河流和水面面积1平方公里以上湖泊“清四乱”任务必须全部完成。

4月22日，省河长办、省检察院、省公安厅、省水利厅联合召开全省河湖“清四乱”专项行动和松嫩两江干流围堤整治推进会议。会议要求，要充分发挥公安机关和检察机关在河湖生态环境保护中的职能作用，加快推进全省河湖“清四乱”和松嫩两江干流围堤清理取得实效，确保如期完成整治任务。会议强调，要坚持问题导向，以“钢牙啃硬骨头”精神，全力以赴打好河湖“清四乱”攻坚战。要严格落实整改任务和责任。年底前要完成其他河湖和所有水库的“清四乱”任务。市县两级党委政府要对本辖区内的河湖“清四乱”工作负总责，松嫩两江围堤专项整治责任主体为沿江各市（地）政府。

据介绍，此次专项行动紧紧围绕“四要”原则开展。要保证标准不降低，对非法围垦河道、围湖造田、违法建筑、违法筑塘、废弃物、垃圾堆、砂堆、煤矸石堆等“四乱”进行拆除、铲平、清净、砂坑、土坑要填平，恢复河道自然生态。要按台账实行挂牌督办，按河湖、按区域对问题分类设台账，采取对账销号，重点问题挂牌督办。要集中攻坚老大难问题，针对松花江、嫩江、呼兰河等河流围堤多、面大、情况复杂等问题，集中研究、集中时间、集中力量打歼灭战。要落实作战推进措施，省水利厅成立“清四乱”作战指挥部，每半个月召开一次调度推进会议，按完成进度排名通报，派出督导组对滞后市县包片督导。各市县要相应成立作战指挥部，采取超常规措施，按阶段推进。

为船舶装上“中国精度”的“大眼睛”

记哈尔滨工程大学自动化学院院长赵玉新



□本报记者 赵一诺

4月23日，青岛海域阅兵场海风习习，当一艘艘装有光纤陀螺惯性导航设备的人民海军新型主力战舰驰骋海疆、威武挺进之时，哈尔滨工程大学自动化学院院长赵玉新和他的团队心潮澎湃，久久不能平静。这项荣获国防技术发明一等奖的成果，承载着整个团队18年的锲而不舍。

它的问世和广泛列装，彻底改变了我国海军30余年来依赖传统机械式平台罗经进行导航的落后局面，将舰船惯性产品从机电平台式带入到光电捷联式时代。（下转第三版）

在茫茫大海上，如何让各类舰船准确地辨识航行方位？如何让各种海洋平台、海洋装备能够精准地感知运动姿态？如果说作为四大发明之一的指南针是开启大航海时代的标志性技术，那么现代航海导航技术，对于新海上丝绸之路文明的形成，实现海洋强国梦，则具有举足轻重的意义。

青年长江学者赵玉新，正带领他的船舶导航“国家队”，在舰船导航与海洋仪器等方向上取得多项填补国内空白的技术突破，为船舶和海洋平台装上具有“中国精度”的“眼睛”。（下转第三版）

图片由哈尔滨工程大学提供

爱国情 奋斗者