

“增优转提”为民营经济发展注入动力

访七台河市市长张涛

□本报记者 赵宇清

今年一季度,七台河市121户规上工业企业增加值同比增长80.7%,拉动规上工业增长33.8个百分点,规上工业增速全省第一。

七台河市委副书记、市长张涛在接受记者采访时说:“我们认真贯彻落实习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神和省委、省政府关于振兴发展民营经济的工作部署,把打赢经济发展‘翻身仗’作为核心目标,坚持‘增、优、转、提’四手齐下,全力纾困解难、清障增利,为民营经济发展注入强劲动能。”

一是坚持政策加持增信心。坚持用政策破解难点,打通堵点,提振信心,通过召开座谈会、举办培训、媒体解读、送策入企,宣讲政策。用好用足“两重”“两新”政策,加快推进更新,为5个项目争取更新改造资金6000多万元。针对煤焦企业面临实际困难,出台煤焦企业纾解困局16条和加快推进煤矿复产复工17条措施,在保障安全的前提下,加力推动改造矿井建设、生产矿井增产上量。一季度,全市煤

炭产量实现160.6万吨,同比增长27.3%。煤炭开采洗选业增加值增长35.8%,拉动规上工业增长近20个百分点,有效稳住了工业经济大盘。

二是坚持精准诊疗优服务。认真落实“服务企业效能提升突破年”部署要求,持续优化营商环境,积极打造“产业链”一件事集成服务新格局,实现从解决“一件事”向办好“一类事”的跨越式转变。深入开展“暖企”专项行动,穿透式分析研究重点难点问题,建立问题动态归集、派工单式交办、定期反馈高效闭环解决机制。年初以来,各级干部走访民营企业3000多户,归集问题205个,解决192个。召开“政银企”座谈会,探索创新金融服务模式,建立企业融资需求清单,构建“股、债、贷、保、担”协同联动金融支持体系。一季度,全市煤焦企业贷款余额64.15亿元,同比增长15.51%。在省政府大力支持下,七台河市政府帮助宝泰隆、旭丰等5户煤化企业解决无本续贷、断贷资金20多亿元。同时,积极推动煤矿企业与东北再担保、领道公司合作融资,解决矿井升级改造资金4.6亿元,有力促进11

处地方矿井提前开工,开工数量全省第一。

三是坚持园区改革转动能。认真落实全省《深化经济开发区改革创新以高水平开放引领高质量发展若干措施》,大力实施园区改革,制定出台七台河市《开发区(园区)管理体制和运营机制改革的实施意见》,明确“三区两园”发展定位,理顺园区管理体制,健全运营机制,探索建立了“管委会+公司”管理模式。深入开展“暖园、清园、满园”行动,推进解决园区热电配套设施建设,解决路网建设、土地划储等问题。采取兼并重组、技改提升方式,启动盘活停停产项目7个。制定出台《招商引资工作流程》《促进“飞地经济”发展的具体措施》,全面提升园区招商质效。一季度,新签约大型央企硫磺酸红霉素生产线、大连龙曜冰醋酸、福建博瑞丙氨酸、上海电气新能源预制构件等项目21个,签约额124.34亿元,超去年签约总额。

四是坚持科技赋能提质效。深入开展“科技成果产业化突破年”行动,大力推广数字化、网络化、智能化技术与民营企业深度融合,并积极争取工业领域设备更新改造资金,联顺生物、康达水务、鑫盛机械等6户企业获批,有力促进了民营企业技术升级和产能提升。深入推进科技型企业梯度培育计划,加大科技企业信贷投放力度,引导企业持续加大研发投入。目前,培育库内已有147家企业,完成科技型企业家贷款67.95亿元,同比增长7.17%。深化产学研协同创新,促成联顺生物、宝泰隆石墨烯、北兴建材等企业与哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、佳木斯大学等高校及科研院所合作。一季度,全市储备科技成果产业化项目15个,产业化投入1.7亿元,在省科技成果产业化平台登记8项,产业化投入2860万元,民营经济创新驱动发展取得扎实成效。

民企发展正当时·访谈

高考落幕

9日,2025年高考结束日。哈尔滨第三中学考点,在思想政治与生物学考试结束后,考生陆续走出考场。面对送上的鲜花与祝福,他们面带微笑,纷纷表达对父母、老师和社会的感激之情。

图①:一名考生飞奔向等待的家人。

图②:迎接考生的是鲜花和美好的祝福。

图③④:考生和护考老师击掌相庆。本报记者 张澍 李鹏举摄



对症施治 让城市更宜居

鹤岗用城市体检赋能城市更新

□本报记者 吴利红

自去年住建部要求全面开展城市体检工作以来,鹤岗市坚持问题导向、目标导向,从住房、到小区、到社区、到城区,通过大数据分析、居民满意度调查等方式,查找群众身边的急难愁盼问题,查找影响城市竞争力、承载力和可持续发展的短板弱项,形成全面的城市体检报告,建立“发现问题—解决问题—巩固提升”的联动工作机制,为城市更新提供了精准方向。

去年鹤岗市完成首轮城市体检,梳理出限时解决和尽力解决两大类问题共19项,生成改造项目27份。

城市体检后的治疗方式是城市更新。城市更新给鹤岗带来哪些变化?下一步,还要在哪些方面进一步做城市体检和城市更新呢?带着这些问题,近日记者赴鹤岗市进行采访。

居民“老房子”变成“好房子”

老旧小区改造是城市更新的重要内容之一。鹤岗市针对老旧小区的实际情况,制定了“居民点单+政府配菜”的个性化改造方案,从房屋外立面改造、小区道路修缮到配套设施完善,“里子加面子”全方位提升老旧小区的居住品质。

记者来到了南山区自来水综合楼三单元的张大娘家,张大娘家屋里暖暖的。“去年小区进行了旧改,粉刷了楼体,院内的路修得平整了,环境大有改善,感觉就像住进了新房一样。”正在侍弄盆栽的张大娘十分满足地说。

小区居民说,旧改还規整了飞线,楼道窗户重新安装,楼顶做了防水,都是按居民意见进行改的。

南山区副区长刘光宇说,去年对13个小区、16栋居民楼进行了旧改。协助街道成立业主委员会,引导老旧小区引入物业公司,进一步提升辖区群众幸福指数。打通城区断头路,维修破损路,确保城区道路平稳贯通,硬化奋斗路一道街、百合街等14条街巷道路,完成绿化面积17万平

方米,规范施划停车位1000余个。

走进农工区海红小区,旧改后的楼房粉刷了外墙、更换了管网,新增了健身设施和智慧安防系统。社区主任孙乔说,改造前通过入户问卷收集了居民需求,改造时将闲置车棚改造成公共活动场地,私搭乱建拆除后建了社区花园。“现在每月都有社区议事会,居民们商量怎么用好公共空间。”居民李方说,改造后,环境好了,心情也舒畅了。

记者从鹤岗市住建局了解到,去年完成老旧小区改造涉及55栋居民楼、2724户居民,把“老房子”变成了“好房子”。今年老旧小区改造6个项目涉及15栋楼675户,年内全部开工并完工。

15分钟生活圈里的“幸福密码”

完整社区建设是城市更新的重要目标之一。鹤岗市以居民的需求为导向,聚焦“一老一小”,加强社区基础设施建设,完善公共服务配套,打造“15分钟生活圈”,让居民在社区内就能享受到便捷的生活服务。

住在益新社区宏瑞家园的杨希文说,他们老两口平时做饭挺难的,这回社区成立的助老餐厅过几天就要开了,对社区老人还有优惠,真是太方便了。”居民们说。

完整社区建设不仅改善了居民的生活环境,优化了社区生活场景,更推动全民健身与城市宜居深度融合,增强了居民的归属感和幸福感。

记者在益新社区的助老餐厅看到,餐厅装修基本完成,新购置的桌椅摆放整齐。餐厅可接待90位老人同时就餐,4月中旬开门迎客。

作为完整社区全国试点的益新社区,共有65栋单元楼,服务人口6818人,老年人口占比较大。如今改造升级社区综合服务站,增加了童梦空间、微诊室等“一老一小”功能场所,新建了集装箱式公厕,完善社区卫生服务中心、居家养老服务活动中心等公共服务设施,建设多个公园、绿地和笼式篮球、乒乓球等活动场地,为居民提供休闲娱乐的好去处。

正在居家养老社区活动中心打乒乓球的张冬说,在活动中心不仅能打乒乓球,还能跳舞唱歌,雨雪天气也不耽误锻炼。

实施供水设施改造,对40栋楼房冬季易冻损水表进行移位改造,保障了2500户

居民冬季正常用水。完成燃气、排水、供热等管网改造总长度63.3公里。实施智慧供热节能改造项目,升级改造换热站95座,安装温控采集器1850户,实时掌握室温情况,及时调整供热参数,确保群众室温达标。

实施住宅小区燃气管道改造,改造居民户内立管51公里,保障了燃气用户用气安全。公交站点、道路休闲路段和公园广场安装休闲座椅200余套,改善了公交站点及市民休息环境。实施裸土覆绿47处34.11公顷,全面提升城市生态颜值与环境品质。今年“城市生命线”工程将持续加大力度,进一步提升城市的承载能力和运行效率。

工农区新鹤B区社区主任黄礼娜说,供水、供暖、供气等管线更新改造后,居民怨气没了,取代的是满满的幸福感。

前几天从南方回鹤岗看望父母的黄易鸣说,没有想到家乡变化这么大,道路宽了,交通不堵了,供水、供热更稳定了,城市变得越来越好。“多次让父母跟我去外地生活,父母都婉拒了,说在鹤岗生活得越来越舒适。”

鹤岗市第一中学的篮球馆中正在进行更新改造。学校基建办主任王建军说,去年7月份,按照住建部的要求,聘请了专业技术鉴定单位对篮球馆进行技术鉴定后,由专业设计团队对发现的问题进行了加固改造,保障大跨度建筑安全系数符合标准,保障安全性。

鹤岗市城市体检机制实现了从“被动修补”到“主动治理”的转变。通过数字化手段精准识别问题,居民参与机制确保改造项目“接地气”。

鹤岗市住建局副局长徐彦承说,通过城市体检明确城市更新的重点和难点,为后续更新工作奠定坚实的基础,对症下药,让城市更加健康、宜居。下一步,鹤岗市住建局将深化城市体检与城市更新联动,探索建立改造项目长效运维机制。计划到2027年,实现城市体检全覆盖,基本完成2000年前建成的老旧小区改造,逐步推进完整社区建设,让城市既有“面子”更有“里子”,让居民生活更舒心、更安心。

龙江森工方正局公司

挖掘资源潜力 推广林药兼作



□孟祥春
本报记者 马一梅 李健

进入6月,在龙江森工方正局公司兴林小区路旁的赤芍种植试验田内,后勤服务有限公司党支部书记代云超正带领着党员干部除草。他抬手擦擦脸上的汗,难掩喜悦地说:“这片55亩赤芍是机关各科室、各部门党员的义务劳动责任区。从最开始清理拆迁留下的砖头瓦块,到如今定期除草,看着赤芍从小苗茁壮成长,直至花开满园,即便辛苦,心里也是满满的成就感。”

不远处的“小果园”同样令人惊喜,红铃铛、黄太平、龙丰等果树刚进入挂果期,小小的果实挂满枝头,在阳光照耀下闪烁着生机。树下的“小药园”内,赤芍花开正艳,微风拂过,浓郁的花香飘散开来,引得路过的林区居民李大姐驻足观赏,拍照留念,她满脸笑意地赞叹:“太漂亮了!上面果树挂果,下面赤芍花开,听说秋天还能来采摘新鲜果子,真是太好了。”

近年来,方正局公司积极响应生态发展与产业振兴号召,充分挖掘辖区资源潜力,利用五荒地、五边地、四边两地,大力发展特色种植。在局址内的建筑用地、荒沟、荒坡等地,累计

试种“寒地龙果”120余亩,其中套种“寒地龙药”赤芍80多亩,如今林药间作已初见成效。

“在局址内利用五荒地和五边地,我们种植了红铃铛、黄太平、龙丰等果树12000余棵。龙江森工中药产业园前面83.5亩的小果园,套种的赤芍今年长势良好,预计每亩产量可达1500斤,按市场最低价6元计算,收入相当可观。”丰洲农业发展有限公司经理曹广华介绍。

从生态层面来看,这一林药间作模式意义非凡。寒地林果与赤芍的种植,有效改良了原本荒芜、贫瘠的土壤,增加了土壤有机质含量,提升了土壤肥力,为黑土地保护贡献力量。树木与赤芍发达的根系深入地下,如同坚实的“土壤卫士”,紧紧锁住土壤,防止水土流失,在防风、固沙方面发挥着关键作用。

与此同时,林地与药田能够涵养水源,增强区域的水源涵养能力,保障周边水系的稳定与生态平衡。“我就住在附近,以前春秋两季刮风的时候灰尘特别大,都不敢开窗户,更别提在这附近溜达了。现在好了,春季有花看、秋季有果吃,开窗就是景。”正在遛弯儿的孙大爷开心地说。

本报记者 李健摄

女性代表参观省公共资源交易中心

本报讯(记者孙思琪)日前,省妇女联合会和省公共资源交易中心共同组织的“巾帼赋能·共促发展”专场开放日活动在哈尔滨举办,来自省女企业家协会、省家庭服务业协会、省女科技工作者协会、省女创业者协会、省手工编织制作协会以及省女经纪人协会共计59家单位、70多名杰出女性代表参加了活动。

参加活动的各位代表们实地参观了省公共资源交易中心的公共服务区、交易实施区、隔夜评标区和评标评审区,对中心标准化的招标场所、智能化的管控设施和规范化的服务流程有了近距离的接触和体验,提升了各类女性经营主体平等参与市

场竞争的积极性。参观后,大家围绕公共资源交易和政府采购政策支持、招投标服务、项目对接、融资服务、科技成果转化等内容开展了深入热烈的座谈交流。

新时代的女性已经成为社会发展的中坚力量,在各行各业中发挥着极其重要的作用。本次活动,为各位女性经济组织和女性工作者们搭建起了沟通交流的桥梁和纽带,积极帮助企业了解政策、整合资源、对接平台,激发企业创新活力,助力企业和女性经济组织高质量发展。大家一致表示,要以新时代女性柔韧刚劲和巾帼不让须眉的干劲,共同为推动黑龙江经济全面振兴全方位振兴贡献女性力量。

牡丹江市技术转移人才培训班举办

本报讯(记者蒋平 彭溢)近日,由省科学技术厅指导,牡丹江医科技大学、牡丹江市科学技术局和省科技成果转化中心联合承办的“黑龙江省2025年科技成果转化月系列活动——牡丹江市技术转移人才培训班”暨高校“三进三促”专项行动牡丹江医科技大学专场活动成功举行。牡丹江市高校、科研院所、县(市、区)及开发区科技管理部门、省级科技项目承担企业等单位相关负责人130人参加。

培训现场,省科技成果转化中心的专家团队受邀授课,聚焦技术转移领域的关键环节,围绕“科技产业融合与成果转化机制概述”为主题进行专题辅导,结合典型案例进行全流程实务指南。在交流答疑环节,参训学员围绕技术合同登记、项目验收难点等现实问题与专家展开热烈讨论,现场解决实际工作中遇到的堵点难点。

哈尔滨都市圈北环项目高处坠落应急演练举行



本报9日讯(记者刘心杨)9日,由省公路建设中心主办,中交二航局承办,哈尔滨都市圈环线永源至双井段工程项目建设指挥部协办的哈尔滨都市圈北环项目高处坠落应急演练举行。

本次演练以中交二航局承建的松花江特大桥项目49#主墩安全梯笼附墙件排查作业为背景,模拟作业人员因“违反规程”不慎“踩空坠落”发生昏迷的应急处置工作。

模拟“事故”发生后,项目部立即

启动高处坠落应急救援预案,赶赴现场开展应急救援。在现场应急救援指挥部的统一调度下,工程抢险组、安全保卫组、综合协调组等6个小组分工明确,高效完成各项应急救援、医疗救治等演练任务。

哈尔滨都市圈环线北环项目作为新规划国家高速公路哈尔滨都市圈环线的重要段落,也是我省高速公路网的重要组成部分。

演练现场。本报记者 刘心杨 摄