

鹤岗“三省”服务助企降本增效

□刘英凤 本报记者 吴树江

营商环境的优劣,企业最有发言权。今年以来,鹤岗市聚焦“省时、省钱、省心”目标,以实打实的服务为企业解难题、降成本、提效率,让“三省”服务的温暖与便利渗透到企业发展的每个环节。

在比优特物流产业园的冷库里,上千万元冷藏商品的新鲜度全靠电力维系。库管员孟宪国每隔15分钟就要巡查一次,“最怕停电,冰棍停电一个小时就会变软,根本没法卖。”

为企业用电保驾护航的黑龙江比优特物流产业园供电服务网格员赵兴顺,加密设备巡检频次,开通24小时专属服务热线,承诺“换人不换号”——即便出差休假,也会把手机卡交给同事,确保企业随时能联系上,供电抢修人员更是能在5分

钟内抵达现场。

更让企业惊喜的是,赵兴顺还主动化身“电会计”,根据企业用电特点,建议采

用分段分时、按设备实际需量计费的方式。“你们用这个算法更合适,一个月能省6万多元。”他的精准测算,让企业实实在在降了成本。

“以前我们根本不知道还能这样省钱。”比优特物流产业园经理张清南感慨,这种设身处地地关怀,让企业感到格外温暖。

今年以来,国网鹤岗供电公司围绕“省时、省钱、省心”推出系列举措:24小时监测重点企业用电状态,精准推送节电方案、开辟绿色办电通道,确保电网建设与企业工程同步规划。截至目前,已为30多家企业排除用电隐患,为900多户企业累计节省电费600多万元。“从建设到生产,我们全程跟进,就是要让企业办电方便、

用电无忧。”国网鹤岗供电公司副总经理贾永奎说。

国网鹤岗供电公司供电服务指挥中心主任张首军说:“这里实时监测着鹤岗六区两县所有用户的用电状态。一旦发生异常,我们会立即派发预警工单和抢修指令。哪怕是夜间突发停电,很多时候用户还没察觉,故障就已处理完毕。我们24小时在岗值守,就是要让用户用电全程安心无忧。”

不只在供电领域,“三省”服务还在鹤岗各行业落地见效。龙信地产总经理赵微对此深有体会:“8日摘地,9日就签了合同意,拿了证。这速度真是快。”

持续优化营商环境

我省完成2025年度驻村帮扶力量优化调整 7408名驻村干部奔赴乡村振兴一线

本报讯(宋博文 记者张翎)日前,

我省2025年度驻村帮扶力量优化调整和集中选派轮换的驻村干部已全部到村,正式接过乡村振兴“接力棒”。优化调整后,全省共向2943个村派驻驻村干部7408人,其中工作队2237个,第一书记(不含工作队队长)706人,为乡村发展注入强劲动能。

此次集中轮换按照“持续派强用好驻村第一书记和工作队”要求,持续向重点乡村选派轮换驻村第一书记和工作队。经省市县三级复核评估,对脱贫村、全国红色美丽村庄建设试点村,保持驻村力量不减;对仅选派驻村第一书记的抵边村增派驻村

村力量组建工作队;对符合评估条件的乡村振兴重点村、2023年排查纳入并完成整顿提升的党组织软弱涣散村,不再选派驻村力量,实现“五类村”全覆盖。

驻村帮扶工作是巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴的重要举措。自2021年以来,全省驻村干部共协调乡村扶持资金36.8亿元,落实产业帮扶、消费帮扶政策2692项,帮助1311个村新上产业项目2323个;省驻村干部指导推动驻村干部积极参于粮食生产、土地托管,落实稳粮稳豆、提升单产等任务,推广良种良法5228个,为推进我省乡村全面振兴助力赋能。

我省编制公共信用信息补充目录及失信惩戒措施补充清单

本报讯(记者曲静)日前,省营商环境建设监督局会同中省直各相关单位,以省级地方性法规为依据,编制了《黑龙江省公共信用信息补充目录(2025年版)》《黑龙江省失信惩戒措施补充清单(2025年版)》,进一步明确公共信用信息纳入范围,规范实施失信惩戒措施,保护信用主体合法权益,提高社会信用体系建设法治化、规范化水平。

《补充目录》明确了公共信用信息类别、信息条目、主体性质、责任单位、纳入依据,为公共信用信息的归集共享提供了指导性、规范性的工作指南。《补充清单》严格把握惩戒内容、惩戒对象、法规依据、惩戒时间和实施主体,确保开展失信惩戒依法依规,防止惩戒措施“信用泛化”滥用,保护信用主体合法权益。对公共信用信息和惩戒措施实施目录和清单式

管理是落实国家政策要求和《黑龙江省社会信用条例》的重要抓手和具体举措,对夯实信用制度基础、激活数据要素、创新社会治理具有重要意义。

《补充目录》旨在规范界定公共信用信息纳入范围,包括:信用承诺及履行情况信息、遵守法律法规情况信息、信用评价结果信息和诚实守信相关荣誉信息四类具体17条信用信息。《补充清单》旨在规范界定失信惩戒措施的种类及其适用对象,包括:依法依规实施市场或行业禁入、依法依规实施职业禁入或从业限制、依法依规限制任职、依法依规限制申请财政性资金项目、依法依规限制享受优惠政策和便利措施、依法依规限制参加评优评先、依法依规列入严重失信主体名单、依法依规共享公示失信信息、纳入重点监管范围九类具体39条惩戒措施。

精管细护焕发林区生态新姿

□张建华
本报记者 马一梅 李健

从林区绿化的精细管护到亮化设施的检修维护,从巷道环境的集中整治到河道卫生的全面清理……一系列“以人为本、生态优先、精细管理”为核心的新举措落地生根,正让穆棱林区在悄然间完成一场美丽蝶变。

以“绿”为底,精细养护焕新颜

随着气温逐步攀升,绿化苗木进入生长旺盛期,龙江森工穆棱局公司坚持“高标准、严要求、精细化、常态化”工作原则,全面铺开夏季绿化养护管理工作,以细致举措守护林区绿意,擦亮生态底色。

聚焦养护工作重点,严格落实“预防为主、综合防治”方针,紧盯夏季病虫害高发态势,加密日常巡查频次,强化动态监测与预警,根据病虫害发生规律精准施策,为绿植生长撑起“防护伞”。

针对夏季植物生长快、形态易杂乱问题,绿化工作人员结合不同品种生长特性,对辖区主次干道、植物园、

休闲广场的乔灌木、绿篱开展整形修剪,呈现景观效果。同时,采取“洒水车+人工浇灌”方式,科学规划浇水时段与水量,有效避免苗木干旱受损,全力保障绿化苗木生机盎然。

据统计,局址辖区现已完成4000余株苗木修剪,5万余平方米草坪修整,28万余株花卉苗木栽植,为林区居民打造了“推窗见绿、开门见花”的生态宜居环境。

以“亮”为引,点亮夜色暖民心

正值盛夏,林区居民夜间出行增多,为保障用电安全与出行便利,龙江森工穆棱局公司聚焦亮化设施管护工作,实行“分区域、分路段”责任制,将林区路灯及相关照明设施细化到具体管护单位,采取“日间排查+夜间巡查”相结合的方式,对辖区内

主次干道、居民区周边的路灯、亮化设备进行全面检查,详细记录设施运行状况,确保问题早发现、早处理。

“夏季温度高、湿度大,照明设施故障率随之增高,我们重点对易出现照明故障的路段开展亮化设施安全大检查。现已检修照明设施200余处,修复更换受损路灯140盏、灯带4100米,排查处理电缆故障300余米。”龙江森工穆棱局公司城镇环卫环境综合管理处主任郭洋坤介绍。

与此同时,龙江森工穆棱局公司持续完善亮化设施应急抢修机制,强化抢修队伍专业能力建设,确保突发故障能够迅速响应、快速修复,切实当好林区夜幕下的“守护者”,不断提升林区居民的幸福感、安全感与获得感。

以“美”为标,洁净环境顺民意

营造干净整洁的生活环境,是最直接的民生福祉。龙江森工穆棱局公司聚焦林区“美化”关键环节精准发力,全方位提升林区人居环境品质。

聚焦主次干道、绿化带、植物园、绿地等公共区域,采取“人机结合”“地毯式”清理方式,深入开展环境“大清扫”行动,全面清除落叶枯枝、路面积尘,细致捡拾石块垃圾。截至目前,累计清运混合垃圾50余立方米,有效净化了林区公共环境。

在重点区域环境整治中,龙江森工穆棱局公司以“河长制”为抓手,针对穆棱河上游冲刷而下的河道垃圾,组织开展河道垃圾清理行动。工作人员身着救生衣、手持打捞工具,重点清理河流内的枯枝、漂浮物、白色垃圾及沿河两岸积存垃圾,用实际行动守护河道生态,让“水清岸绿”成为林区经久不变的常态。

“垃圾清了、异味没了,走在路上都舒心了。”居民的点赞道出了林区环境改善实效。

我省发布地质灾害气象风险预警

本报28日讯(记者杨桂华)28日20时,省自然资源厅和省气象局联合发布地质灾害气象风险黄色和蓝色预警。

受较强降雨影响,预计7月28日20时~30日20时,塔河、呼中、新林、碾子山发生地质灾害风险较高(黄色预警)。请注意防范强降雨引发的崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害,做好监测预警和转移避险等工作。

漠河、呼玛、加格达奇、甘南、嫩江、爱辉、孙吴、逊克、龙江、依安、克东、萝北、五常、尚志、延寿、方正有一定风险发生地质灾害(蓝色预警)。

请注意防范强降雨引发的崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害,做好监测预警和转移避险等工作。

韩树礼同志逝世

佳木斯市政协原主席韩树礼同志因病于2025年7月23日在佳木斯逝世,享年82岁。

韩树礼同志系黑龙江鹤岗人,1943年11月出生,1968年10月参

省委书记

智能除草机器人“上岗”

□高翔

苏照莉

本报记者 姜斌 刘畅

机械臂在豆苗间精准伸缩,所过之处杂草被尽数清除,而娇嫩的豆苗却安然无恙……盛夏时节,北大荒农业股份有限公司八五二分公司万亩大豆田里,一台智能除草机器人正沿着笔直的田垄自主行进。这台智能除草机器人不但成为当地农业发展的“新名片”,也让人们真切感受到了智慧农业的独特魅力。

“机器一过去,苗都好好的,草都被拔除,还直接镇压了。”种植户对这台智能除草机器人赞不绝口。现场工作人员介绍,这台智能除草机器人配置了先进的视觉识别系统,能精准定位田间每一株植物。

在作业过程中,智能对行技术确保除草机器人始终沿着垄沟平稳前进,不会偏移轨道;高精度智能摄像头可以清晰捕捉豆苗和杂草的细微差异,凭借强大的图像识别算法区分准确率高达99%以上;机器人搭载的传感器系统能实时收集田间各种数据,包括杂草的分布密度、生长状态以及土壤的湿度、肥力等信息。这些数据经快速处理和分析后被绘制出详细的“作业地图”,机器人根据“作业地图”指引能精准剔除苗带、垄帮、苗眼、垄沟等各个部位的杂草。

八五二分公司始终将绿色生态循环

产业发展模式作为农业发展主线,不断探索新型智慧农机替代传统农机的有效路径。高端智能除草机器人的引入,不但改善了土壤生态环境,又降低了农作物农药残留,为生产绿色、安全、优质的农产品奠定了坚实基础。种植户高希全说:“以前每到除草季节我就犯愁,雇人难、成本高不说,还总担心除草不彻底影响收成。现在有了这台智能除草机器人,不仅省心省力,而且除草效果特别好,看着豆苗长得绿油油的,我心里别提多高兴了。”

八五二分公司始终将绿色生态循环