

佳木斯加快构建科技创新生态体系

水资源管理再获佳绩

本报讯(吴双 记者刘大泳)近日,省政府实行最严格水资源管理和节约用水工作联席会议办公室发布2023年度实行最严格水资源管理制度考核结果,佳木斯市考核等级为优秀等次第一名,这是自2022年以来,佳木斯第二次获得该荣誉。

近年来,佳木斯市委市政府坚持把水资源节约集约安全利用作为佳木斯发展的根本大计,以问题为导向,强化水资源刚性约束机制,紧扣“取、分、节、管、治、交”六个环节,推动水资源管理和节约用水管理工作不断取得新成效。

佳木斯市针对3627个取水用户,全部标准化下达年度用水计划,杜绝取水用户超计划及超定额用水现象发生。明确河流水量分配指标,2023年跨县河流和跨市河流均未发生超指标用水现象。出台并实施节约用水奖励机制,全市11个县(市)区中已有10个完成县城节水型社会达标建设,远超过水利厅2023年要求的54%达标率。联合开展最严格水资源管理制度暗访检查。推广“旱平免提浆”等水稻节水控灌技术,引导农民采取节水种植模式,累计推广水稻节水控灌1092万亩,估算每年可节约水资源量10.92亿立方米。完成桦川悦来灌溉站与桦川县供排水公司用水权交易,为地下水超采区解决工业用水难的问题提供了成功案例。

项目建设掀热潮

□陈晨 本报记者 刘大泳

热潮涌动催人进,项目建设正当时。三江大地上一片生机勃勃。走进各项目施工现场,扑面而来的不仅有高质量发展发展的强劲脉搏,还有大干快干的奋进热潮,建设者们抢抓进度、保质量、开足马力跑出施工“加速度”,绘就出一幅幅真抓实干的生动图景。

走进郊区嘉裕农牧有限公司60万只蛋鸡标准化养殖项目二期建设现场,一片热火朝天的忙碌景象。挖掘机上下翻飞,施工人员正在对饲料加工厂进行地基建设。8栋鸡舍已建设完毕并投入使用,预计今年10月饲料加工厂完成建设,投入使用后,不仅可以实现项目满负荷生产,还可以进一步降低饲料运输成本和生产成本,蛋鸡的保有量也将增加到60万只,日产蛋量可达30吨。

同样火热的项目建设情景,也出现在桦南县黑龙江永灵航空高分子材料生产建设项目施工现场。厂区建设按地而起,挖掘机作业和钢筋绑扎等工作同步进行。两个车间主体已经完成,150余名工人正在抢建综合楼一层。

该项目于2023年4月落户桦南,看中桦南省级化工园区铁路专用线、专用工业用水供水管网等过硬条件,宁波永灵航空科技投资2.6亿元,在桦南建设国内首个聚酰胺衬套零件全产业链项目。

年初以来,佳木斯市委市政府坚持把项目建设作为高质量发展的主引擎,强力推进重点项目建设。截至目前,全市推进重点项目270个,已开工项目206个,开工率76%,总投资663亿元,年度计划完成投资195亿元,其中,省级重点项目119个,已开工90个,开工率76%,总投资468亿元,年度计划投资128亿元,已完成投资16亿元,投资完成率12.5%。

旧房改造问计于民

□潘蕾 本报记者 刘大泳

“早就盼着改造,终于改到我们这里了,实在是太高兴了。”佳木斯市向阳小区学府街佳大D小区居民在旧改效果图前驻足围观,脸上洋溢着幸福感。“我们小区一直没有规划停车位,院子里乱得很。现在规划图都规划好了,小区环境会越来越越好,住得也越来越舒心。”

为了解居民群众需求,向阳小区组织佳大D小区居民代表见面会,18位居民代表在会上就小区现状、改造意愿、如何改造等多个改造细节提出了自己的意见和建议,为老旧小区改造实施方案的编制提供了第一手资料,使得实施方案内容更贴近居民的需求。“我们就像给自己家装修一样,大家都很起劲,也很上心。”

据了解,佳木斯市2024年老旧小区改造工作涉及13个老旧小区,惠及居民3917户,4月上旬在全省率先开工,目前全市所有老旧小区改造项目已全部进场。改造工作充分发动社区街道,做好居民的思想工作,因地制宜地开展电动车充电桩、充电棚等配套设施安装工作,进一步推进老旧小区改造高质量发展。同时,取消小区内私接电线,统一埋地,做好老旧小区改造地下隐蔽工程的建设工作,保证老旧小区改造工作“旧貌换新颜”。

“在项目启动前期,我们依托社区网格,跟网格员一起入户走访,调查民意,看看居民想要怎么改,我们再结合小区的实际,给出最符合大多数老百姓心意的改造方案。”向阳小区老旧小区改造项目指挥部负责人张慧萍介绍说,向阳小区很多改造项目都在闹市区,受限于过往的小区规划,改造项目有一定的难度。“我们会尽量综合环境因素,建设休闲娱乐场所、小区停车位、电动车充电桩等居民迫切需要的设施,改善老旧小区居住舒适度,除此之外,还会在有条件的小区周边规划口袋公园、小游园,让居民成为老旧小区改造工作最大的受益者。”

桦川法院 推动审执质效全面提升

本报讯(记者刘大泳)2024年,桦川县人民法院聚焦“公正与效率”工作主题,持续落实“一要二统三抓实”工作思路,以“三争”晋先为工作总抓手,能动履职,担当作为,推动审执质效全面提升。第一季度桦川法院审判质效指标得分98.95分,位居全省基层法院第五位,佳木斯市法院第一位。

开好一个会议,充分发挥商会会议效能。树立大管理理念,完善“质效跟踪、问题研判、措施跟进”数据会商机制,促进成果转化。创新两个举措,推动矛盾纠纷实质化解。探索建立判后提示告知制度,规范延伸为群众提供判后释法答疑服务。在立案、审判、执行各个环节及时研判不能执,是不是服,会不会访,做好司法判后半篇文章。完善三个机制,全力提升审判执行质效。以“阅核制”为抓手,压紧压实院长庭长监管职责,严把裁判文书质量关。建立发案件评析机制,以评促学,以评促改,以评促进,切实提升案件质量。完善“精品”案件全流程指导培育机制,提高法官办案能力。抓好四个管理,形成齐抓共管工作格局。抓指标任务分解,明确各项指标周期、评价标准等,层层传导压力。抓指标定期通报,形成月通报和重大问题专项通报机制,明确差距,督促整改。抓指标测算,从预判指标下滑的潜在风险和落实提质增效要求入手,实现审执态势良性循环。抓信息化建设,推动信息化、智能化、集约化与审判管理工作深度融合,进一步提升司法效率。



①②中车集团年产300台套风机组件塔筒及主机项目生产现场。

□文/吴双 本报记者 刘大泳 摄/张大炜

生产车间内,一条条智能化生产线高速运转,火力全开;项目工地上,一个个创新引领型项目接续“上新”,火热推进……初夏,三江大地随处可见“新”逐“质”的生动图景。

在黑龙江锦泰光电科技有限公司生产车间,超薄柔性玻璃盖板加工生产线上,工人们正在娴熟地操作机器。一张张玻璃原材料经过开料、清洗、印刷、真空镀膜等28道工序才能制成只有0.03毫米超薄柔性玻璃盖板。

黑龙江锦泰光电科技有限公司生产总监张浩鹏介绍说,这些超薄柔性玻璃盖板主要应用于智能手机、智能穿戴产品、平板电脑、车载中控、医疗设备等智能高端显示产品领域。产品虽然薄,但韧性却非常强,按照一天折叠100次计算,使用寿命可以超过27年。

靠着高精尖的生产工艺,企业仅投产半年,0.03毫米超薄柔性玻璃盖板产量就达到了600万片。

“为抢占AR产品市场份额,企业目前正加强研发0.02毫米的新型显示光学玻璃镜片,产品预计今年下半年上市。”张浩鹏说。

在佳木斯,越来越多的企业通过转

型升级,成为发展新质生产力的主阵地。

在黑龙江清华威乳业集团有限公司乳品加工扩建项目现场,一排排智能生产设备已就位,工人们正在进行设备调试和系统升级。说起新设备,企业生产总监王健言语中透露出满意,“我身后这套设备,是目前国内最先进的自动化生产乳粉设备,每一个工段、每一个环节都实现了微电脑控制,各环节无人化生产,同时降低整体能耗,提高生产稳定性,有效保证终端产品的出成率。”

二期项目全部达产达效后,可年处理鲜乳达8万吨,生产配方奶粉1万吨,总产值达11.7亿元。佳木斯将持续向奶乳“深字号”迈进,全力推动奶乳一体产业集群提档升级,发展壮大。

提升产业创新能力,是企业转型升级的最优解。近年来,佳木斯市通过支持鼓励企业加大研发投入,开展科技创新,不断壮大科技型中小企业,有效提升产业创新能力。2023年,围绕现代农业、生物医药、装备制造等重点领域培育61家国家级高新技术企业,全市高新技术企业数量达到146家,科技型中小企业达到251家,创历史新高。联合高新技术企业、高校院所等创新主体,新建工程技术研究中心、产业技术研究院等各类省级以上科技创新平台25家,增速达到全省第一。2024年,佳木

斯市以扩大建三江农高区创新主体规模为主要切入点,坚持“外引+内培”两手抓,1至4月全市净增稻博农业、通微信息等6家高新技术企业,净增数量达到全省前二,全市高新技术企业总数达到152家。

佳木斯市科技局党组成员、副局长杨国梁介绍,佳木斯市大力谋划包装科技项目,2023年对上争取科技类项目资金共计7914万元;有效推动电致变色玻璃、水田动力转换拖拉机等重大科技成果转化以及高性能PEEK合成树脂、电驱动力变速混动拖拉机等关键技术攻关。

未来,佳木斯市将加快新质生产力领域关键技术攻关,突破一批“卡脖子”技术难题。加快培育一批高新技术企业与科技型中小企业,补齐行业领域空缺,依托科技企业建设创新平台,承接转化一批科技成果。建强建三江农高区、高新区和生态圈“两区一圈”,全力打造创新高地,营造良好创新创业氛围。找准“要素切口”,通过加大政策落实力度、建设创新平台、壮大科技人才队伍、发展科技金融等举措,加快构建融通发展的科技创新生态体系。同时,加强科技人才队伍建设,以高新技术企业、创新平台为载体,引进培育一批高层次人才,并积极争取科技领军人才、国省人才计划支持。

龙年围龙江

山野菜“下山”路正宽



园滋园味山特农产品加工坊包装好的山野菜。

□陈俐言 本报记者 刘大泳

连日来,山野菜成为了佳木斯特色经济的一大亮点,漫山遍野的山野菜在装点大自然的同时,正在成为增收致富的大产业。

蒲公英撒下“致富星”

桦南县有这样一家企业,不仅把蒲公英做成了茶,还紧紧围绕东北特色农产品精深加工开发药食同源系列产品,实现全产业链发展。

走进德盛粮食深加工有限公司生产车间,工作人员正在对蒲公英根进行仔细地挑选辨别,这小小的蒲公英根正是蒲公英茶的原材料。企业充分挖掘蒲公英的食用和药用价值,提高产品附加值,生产线上的蒲公英根经过原料采集、处理,通过炒制或蒸煮进行加工后,再通过烘干、密封和质检销往全国各地。

“我们改良了制作工艺,使蒲公英茶在品质和口感上得到了很大提升,更符合大众口味。”德盛粮食深加工有限公司生产车间主任李科远说。在企业产品展示区,展台上摆满了药食同源绿色产品,蒲公英根茶、刺五加茶、菊苣根茶、紫苏代用茶、玉米须茶……这些农特产品在这里被加工、生产、打包、装箱后,成为全国各大超市货架上备受青睐的东北特产。

“我们作为一家高新技术企业,不仅注重传统加工技术的传承,更致力于通过研发创新来提升产品的质量,增加产品附加值。通过技术的转移转化,目前刺五加、蒲公英、玉米须等道地中草药实现了全产业链发展,丰富了中草药的产品矩阵,蒲公英茶、玉米须茶也必将借助产业发展而走得更好。”德盛粮食深加工有限公司总经理程义强信心满满。

山野菜蕴藏“大钱景”

地处浅山区的汤原县太平川乡新兴村,婆婆丁、苣荬菜、柳蒿芽、蕨菜成为百姓餐桌上的美食。当地充分发挥林下资源优势,推动地方产业发展,让小小的山野菜成为当地村民的增收新路子。

凌晨三四点钟,新兴村的村民就开始上山挖山野菜。近几年,汤原县持续加强对生态环境的保护,今年山野菜产量与往年比较有大幅度增加。

如今,当地有了汤原县“园滋园味山特农产品加工坊”专门进行山野菜收购、加工和销售,省去了村民自行去市场摆摊销售的环节。今年,村民们只需要在山里采摘、挖掘山野菜,收入就源源不断地装进了腰包。

“今年采摘的山野菜主要有蕨菜、刺嫩芽、黄芩香、柳蒿芽、猴腿菜,收购价格最高的是刺嫩芽,一斤能卖19块钱,价格低的是猴腿菜,一斤也能卖3块钱,每天大概能采30斤,一天将近有300元的收入。”新兴村村民肖淑芬高兴地说。

近年来,汤原县在“九珍十八品”上深耕发展,已逐步建立起浆果、坚果、山野菜、食用菌、中药材等多品类林下经济架构,全面推进“向森林要食物”工作。2023年,汤原县浆果种植面积1300余亩、食用菌1.76亿袋,中药材种植面积达到8.47万亩,培育红松果材兼用林13.93万亩,近自然模式种植刺嫩芽等山野菜30亩,其中“汤原五味子”获评国家地理标志。

点“绿”成金,山野菜成为拉动经济增长的新力量。近年来,佳木斯积极打造农特产品品牌,引导农民走绿色发展之路,探索出一条集资源开发和生态采摘为一体的促进农民增收的新路子,既保护了绿水青山,也赢得了金山银山,实现了绿色环保和经济效益“双赢”。



→ 骥驰拖拉机拥有自主知识产权。

↓ 农机展销会。

来! 逛杏花车展

近日,佳木斯市举办首届杏花车展及文化旅游商品集市。作为“古韵杏花游学三江”2024佳木斯杏花游主题文化活动的一部分,本次集市为市民提供了一个与汽车文化、旅游文化亲密接触的机会,可以欣赏到各种时尚的汽车,还可以感受到佳木斯独特的文化魅力。

张大炜 安晓峰摄

