

专班保障+极简审批

双引擎跑出项目建设“林都速度”

□本报记者 杨桂华

春潮涌动处,奋进正当时。新建铁力至伊春铁路施工现场机械轰鸣,鹤哈高速苔青至伊春段建设现场车辆穿梭,处处跃动着项目建设的蓬勃脉动。

“开春即开工”,伊春市创新构建全周期服务体系,通过专班包保、容缺受理、极简审批等机制突破,截至3月末,全市25个重点工程通过审批绿色通道,平均压缩审批时限15个工作日,农转用审批市级环节实现“零补正”,跑出了服务重大项目的“林都速度”。

专班包保
全周期服务破解用地堵点

“从土地预审到组卷报批全程专人跟进,审批进度每周通报,这种‘保姆式’服务让我们能心无旁骛搞建设。”在鹤哈高速苔青至伊春段建设项目施工现场,项目副经理陈荣斌感慨地说。正是伊春市自然资源局派出的重点项目保障专班,破解了规划选址、用地审批、土地征收等难题,专班多次协调各部门最终推动了工程顺利如期实施。

翻开《伊春市自然资源局2025年重点项目包保工作方案》,89个续建、111个新建项目被纳入动态台账,为每个项目

都配备了处级“项目管家”,实行“专班跟踪+重点推进+协调督办”全流程闭环管理。主动跨市协调,先后赴绥化市对接压矿补偿事宜,促成哈伊高铁四电及其附属工程项目伊春段、铁力段、庆安段顺利合卷。

极简审批
要件容缺受理再造行政流程

3月11日,鹿鸣钼矿采选工程变更核准项目迎来“极限24小时”。市自然资源局打破科室壁垒,启动“容缺受理+并联审查”机制,管制、规划、耕保等11个科室并联审查及时上报省政府,将常规10日的审查流程压缩至1天完成。

3月27日,伊春鹿鸣钼矿采选工程变更核准项目农用地转用手续得到省政府正式批复。市自然资源局局长袁军表示:“服务企业是自然资源系统的应尽责任,为此建立了‘一项目一专班’跟踪机制,确保每个项目都有专门的团队进行跟进,确保项目审批快速推进,为企业发展提供有力支持。”

在这里,“人随卷走”快速审批流程已经成为常规操作。同时,实行农转审批市级环节“零补正”、要件承诺补、审批不中断的机制,市级审批环节平均为企业节省了超过20天的时间成本。

延时服务
绿色通道办理行政许可

3月27日12时30分,伊春市政务服务大厅一楼的市自然资源局延时服务窗口依然忙碌着,工作人员争分夺秒,为黑龙江省伊春国际智慧物流电商产业园项目核发了建设工程规划许可证。

针对项目紧急需求,实行“特事特办、急事快办”,确保项目选址意见书、规划许可证在最短时间内办结。通过设立“延时服务窗口”,提供“不打烊”服务,满足企业非工作时间办理业务需求,极大方便了企业办事,提高了项目推进效率。入冬以来,共核发行政许可36项,企业满意度100%。同时,建立项目跟踪服务机制,定期回访企业,了解项目进展情况,及时解决项目推进中遇到的问题,确保项目顺利落地实施。这一系列举措,不仅优化了营商环境,也为该市经济高质量发展注入了强劲动力。

要素保障
跨前服务筑牢发展底盘

在伊春西站建设工地,目之所及是已

经完成主体结构建设的中国最北高铁站。而在不久前,这里还面临着电塔迁移、选址变更、土地征收等十余个难题。

“多亏了伊春市自然资源局始终坚持项目为王的工作理念,主动联络,提供前置、贴心及高效服务,实时跟进项目建设进度,及时组织办理了用地预审、先行用地审批以及农用地转用审批,确保了新建铁力至伊春铁路项目按时进场施工。”伊春西站总工程师张鹏说。

伊春市始终以“要素跟着项目走、服务围着需求转”为原则,通过创新机制和主动服务,全力确保项目的合法合规落地。市自然资源局国土空间用途管制科科长邓鹏辉介绍,通过提前参与规划选址,联合省市两级部门,开辟了用地审批绿色通道,并采取“容缺受理、分段报批”方式,有效解决了先行用地、农转用审批等关键难题,推动四电及附属工程用地组卷高质、高效报批。

随着“冬季审批会战”成果显现,伊春市创新“专班保障+极简审批”双引擎,织密了重点项目保障网。袁军表示,将在重点项目用地保障、规划审批等领域持续突破,为林区转型发展注入更强动能。

持续深化能力作风建设

宁安 暖棚春意浓 黑土绽金花



□张本军 杨庭娟 本报记者 张雪迪

早春时节,在宁安市兰岗镇自兴村温室大棚里,一片春意盎然。樱花花正烂漫绽放,素白的花瓣包裹着嫩黄色的花蕊,在翠绿叶子的衬托下,更显清新淡雅,娇艳动人。

2023年,宁安市兰岗镇积极向上争取乡村振兴项目,建成10栋四季温室大棚,发展特色农业,统筹谋划、高点布局,全面推进村集体经济发展。

据自兴村农业技术人员朱海洋介绍,今年村里规划种植三棚草莓柿子、三棚西瓜、三棚香瓜、一棚大樱桃。截至目前,柿子、西瓜移苗工作已全部完成,大

樱桃正值花期,这批大樱桃将在“五一”前成熟上市,预计产量可达1500斤,错峰上市有望带来30万元的可观收益。

而在另一侧的棚室内,西瓜苗和柿子苗正茁壮生长,绿油油的叶片间已能看到形如鸡蛋大小的果实。自兴村党支部书记赵海山笑着说:“去年我们村集体经济净收入40.5万元,温室大棚项目带动全镇脱贫户29户,300余人就业。今年大家干劲更足了,再有20天小柿子就能上市了,今年的长势比往年还好,肯定是个丰收年!”

棚室种植不仅让农民的“钱袋子”鼓了起来,也为乡村振兴注入了新活力。近年来,自兴村通过“合作社+农户”模

式,大力发展棚室果蔬种植,逐步形成了樱桃、西瓜、柿子等特色农产品的规模化种植。棚室种植不仅提高了土地利用效率,还有效规避了自然灾害的影响,让果蔬种植更加稳定高效。

在距离自兴村不远的红城村草莓采摘园,红彤彤的果实让人欢喜,空气中弥漫着清甜的果香,眼下正是草莓成熟的季节,吸引了众多游客前来采摘。

“这是我们第一年种植棚室草莓,目前,我们的有机无公害纯绿色草莓已经成熟了。”宁安镇红城村暖棚技术员官长军介绍说,“我们一共有22个棚,一个是花卉棚、一个是草莓棚,其余的是蔬菜棚,主要种植茄子、辣椒,春节至今,已有

近4万斤蔬菜供应本地市场。”

棚室农业的蓬勃发展,是宁安市推进乡村振兴的一个缩影。从自兴村的樱桃、西瓜、柿子,到红城村的花卉、草莓、茄子、辣椒,这些特色农产品不仅丰富了市民的“果篮子”,也为农民铺就了一条增收致富的“快车道”。

据悉,近年来宁安市把温室蔬菜大棚产业作为优势特色产业,向精品品牌农业升级。目前宁安市建有大棚约4万栋,其中温室大棚约4000栋,以种植果蔬为主,每年产出果蔬13.6万吨销往国内外,助力种植户增收致富。

红城村花卉大棚的盆栽种出“好风景”。
图片由宁安市委宣传部提供

一元钱过足戏瘾

绥棱公益演出“慈善+文化”的新表达

□郭丽 本报记者 董新英

“很久没有看到这么精彩的老味儿二人转了,真是过瘾!”3月31日晚,绥棱县文化艺术中心“一元钱爱心公益剧场”的演出刚刚落下帷幕,现场观众还沉浸在传统二人转《丁香孝母》《鞭打芦花》的感人情节里,你一言我一语地分享着观演感受。市民只需捐出“一元钱”,就能在剧场享受不少于一小时的精彩演出,绥棱县“一元钱爱心公益剧场”巧妙地将文化与慈善融合,这一创新模式让文化惠民更具温度。

“一元钱公益剧场”的慈善意义

“真不错,既能欣赏精彩的演出,还能奉献爱心,特别有意义……”现场观众姜绍民满脸笑意,难掩对演出的喜爱。在这里,文化不仅是舞台上的表演,更是传递爱心的桥梁。除此之外,现场还举办艺术品义卖活动,这些获得的所有款项都会存入慈善会账号,接受公众监督。

绥棱县文化馆副馆长王智泉介绍:“自推出‘一元钱爱心公益剧场’以来,每

月都会上演一场,主要以富有教育意义的地方戏二人转为主。这种形式既让群众欣赏到接地气的节目,又宣传倡导了公益文化精神,让爱心善举润物无声,深入人心。截至目前,“一元钱公益剧场”已成功演出3场次,惠及群众达1800多人次,累计筹集慈善资金3000余元,成为绥棱县文化惠民与爱心传递的闪亮名片。”

全民参与背后的文化获得感

“手再抬高一点儿。”在绥棱县文化馆内,常年馆办的8个群众艺术团体的演员们正为今年夏天启动的“五个文化动月”演出紧张排练着。指导声与排练声交织在一起,充满了活力。“对,就是这样。”在绥棱镇文体活动室里,文化馆辅导干部坚持每周二、周四下午进行艺术辅导,把文艺爱好者培养成文化志愿者、参与者。

“五个文化动月”演出内容丰富,涵盖企业、社区、机关、乡村、校园5大领域,文艺活动主题各有特色,吸引全县各个层面广泛参与其中,历年演出场次超过30场,参与层面基本实现了全覆盖。欢快的

歌声、灵动的舞蹈,让文化广场的整个夏夜充满欢声笑语。文艺工作者和爱好者们在观众的掌声与笑声中,感受到了群众对文化的热爱,也进一步激发了创作热情,形成了广泛的文化互动。

绥棱县文化馆副馆长李春雷表示:“每年‘五个文化动月’都会诞生一批原创文艺精品作品,涌现出众多优秀文艺人才。这些成果不仅为绥棱文化事业发展积蓄了力量,还极大地提升了城乡居民的文化生活品质。”

打开本土文化传承新思路

在刚刚拟定的节目单上,以森工号子为基调的原创歌舞《绥棱的汉子》光荣上榜,排练中演职人员在舞台上喊着粗犷豪放的号子,板胡与舞蹈《月牙五更》中也融入了绥棱非遗——黑陶的文化元素,让越来越多的人看到黑陶在一代又一代绥棱人的努力下,焕发新的生机。音舞诗画《永恒的雕像》,以东北抗联英雄于天放、王明贵等人的故事为切入点,集合音乐、舞蹈、朗诵等多种艺术形式,以音乐剧的表现手法,展现了绥棱抗联英雄的伟大

壮举。

绥棱县文化馆馆长王国伍介绍说:“今年‘五个文化动月’的节目更加突出了绥棱特色,植入本土‘红色文化、黑陶文化、森工文化、非物质文化遗产’元素,从而激发群众热爱乡土文化的热情,培育绥棱特色文化的传承者、发扬者,让文化活动更具本土特色,突出地域文化辨识度。”

除此之外,作为中国民间艺术文化之乡、全国文化先进县,绥棱县还积极开展“文艺轻骑兵”“蒲公英”送戏下乡、“送电影下乡”等多元化文化活动,让文化种子“接地气、旺人气”,在实现文化惠民“横向到边”的基础上,力求做到“纵向到底”。

绥棱县文旅局局长田刚表示:“未来,我们将持续优化现有的文化活动形式,丰富节目内容,扩大受众人群。同时,紧扣抗战胜利80周年等重要时间节点,策划特色主题活动,厚植特色文化底蕴。大力培育本土文化人才,强化他们的艺术修养与专业素质,推动产出更多高质量文艺作品,把优质文化资源送到百姓家门口,打通公共文化服务的‘最后一公里’,让群众尽享文化发展成果。”

税惠提速
企业焕新

□本报记者 孙思琪

世界先进的瑞士布勒全自动预混料生产线、江苏牧羊集团全自动畜禽及乳猪料生产线、世界领先的梅特勒托利多称重传感器……走进谷实生物集团股份有限公司的生产工厂,通过这些先进的智能化设备,公司实现了从原料入厂到生产全过程数字化管理,大大提高了企业的生产效率。

“去年,我们投入了300多万元引进新的设备工艺,提高了原料的利用率。”谷实生物饲料事业部总裁王吉阔说。凭借着技术创新、工艺优化、技术改造等措施,谷实生物不断推出“拳头”产品,吸引了大量客户。

“自主创新是企业的生命线,而及时到位的税惠政策让我们在创新发展上更有底气。”谷实生物财务总监韩兴梅介绍,近年来,国家相继出台了一系列支持企业科技创新的政策,税务部门通过准确及时的政策推送,让企业第一时间就能了解政策动态。同时,税务部门还通过定期走访、在线答疑等方式,确保企业能够及时享受到政策红利。目前,公司及集团子公司全部享受到了增值税免税政策。在企业所得税方面,作为高新技术企业,谷实生物享受按15%的税率征收企业所得税的政策优惠,也同样享受研发费用加计扣除政策。

仅2024年,企业享受的税收优惠达

到500余万元。

税惠政策“组合拳”激发了企业的研发热情,不断优化的税收营商环境也进一步为企业增活力添便利。

“以前最不爱跑税务局。”哈尔滨东安实业发展有限公司财务负责人赵华宇有着20多年的办税经验。“去在营业厅办理纳税申报业务,少则一小时,多则几个小时。最头疼的是有时候上午报完,下午还得去,过程折腾不说,还浪费时间。”回忆起自己从业初期的办税经历,赵华宇感慨道。

“现在不一样了,更加智能了,线上就能完成基本业务,遇到疑难问题才需要去线下。通过‘征纳互动’平台,足不出户就有专业的税务干部给我们提供点对点的视频辅导,非常便捷直接。”在赵华宇看来,高效的机制是保证企业快速发展和高质量发展的一个前提,如今,完善的信息联动和数据共享机制,彻底解决了纳税人重复跑的问题,大大压缩了业务办理时长。

“下一步,省税务局将持续聚焦纳税人缴费人所想所盼,围绕惠民生、解民忧、暖民心,加力推动诉求响应见效、政策落实提质、精细服务提档,协同共治提级,努力提高‘好办事’的便利和‘办成事’的效率,为经营主体高质量发展蓄势聚能,更好服务全省经济社会发展大局。”国家税务总局黑龙江省税务局副局长王文汇说。

冰城企业神州精英入选
全球数字农业品牌企业

本报讯(高琳 记者薛婧)第十一届北京国际数字农业与灌溉技术博览会近日在北京举办,作为世界三大灌溉展会之一,吸引了全球300余家企业参展。黑龙江省智慧农业发展促进会组织会员单位参会,其中神州精英科技有限公司凭借技术创新与行业贡献,入选“2025全球数字农业品牌企业”,其研发的“基于无人机近地遥感的精准施肥平台”同时获评“全国农业科技十大创新案例”。

作为深耕智慧农业十余年的企业,神州精英以数字智能系统研发、产业化应用为核心,构建“技术研发—应用服务—生态构建”全链条体系。此次入选全球品牌企业,既是对其技术创新能力的认可,更体现中国企业在全球农业科技领域的竞争力提升。

其获奖平台由中国科学院张旭东团队指导,集成无人机遥感、多传

感器融合与AI算法技术,可实时分析作物养分盈亏,自动生成施肥方案并指导无人机精准变量施肥作业。试验数据显示,该平台可节肥超20%、增产5%~10%,已服务30余个县区市与国营农场,实现“信息采集—作业执行—效果评估”全流程智能化。

面对农业数字化发展趋势,神州精英启动“技术+管理”双轮战略,一方面加速智慧农业数字中台与无人机技术迭代,另一方面推进企业数字化转型,计划未来建设多个示范基地,辐射农田面积预期突破3000万亩。

当前,该企业正以科技赋能农业现代化,其创新实践为数字乡村建设提供可复制方案,助力“藏粮于技”战略落地。展会主办方评价,神州精英的突破不仅推动行业技术升级,更向全球展示中国数字农业发展新图景。

莲花发电厂220千伏
升压站改造工程开工

开工现场。

图片由国网黑龙江电力提供

本报讯(邱群首 记者杜清玉)日前,国网黑龙江水电总厂莲花发电厂220千伏升压站改造工程正式开工。作为省内首个常规水电站升压站升级为气体绝缘全封闭组合电器(GIS)的工程项目,标志着莲花发电厂向智能化、现代化迈出了关键一步。项目完工后,该升压站在可靠性与灵活性方面将达到行业领先水平,为我市的能源结构优化赋能。

该升压站于1996年投运,此次改造按照国家电网公司“设备户内化、运维智能化”导向,采用先进技术及智能化方案,具有四方面显著优势:一是占地大幅减少,656

平方米的GIS室占地仅为原升压站的二十分之一。二是运维成本降低,封闭式结构降低设备故障率,减少检修频次。三是智能水平提升,通过新增68只传感器的局部放电检测装置、SF6泄漏监测系统及智能巡检机器人,提升故障预警能力,减轻人工巡检压力。四是辅助系统集成,火灾报警、气体浓度检测等多个系统接入后台,实现远程控制,提高运维效率和安全性。

据了解,改造工程计划于年底完成,建成投运后将为莲花发电厂的安全稳定运行和区域电网可靠供电提供更有力的保障。

项目建设进行时