

东北全面振兴

率先突破,吉林生态底色何以更亮

吉林日报记者 刘姗姗

2023年,吉林省生态环境质量交出亮眼“成绩单”,凸显出吉林绿色发展的“含金量”。望得见山,看得见水,蓝天白云,已成为吉林的常态。

“吉林蓝”的背后,是什么?

是长白山地的茫茫林海?是松辽平原一望无际的黑土地?还是风吹草低的科尔沁草原湿地?

站在2024年新起点,回望这片土地,绿意盎然的白山松水间,蕴含着吉林人民与自然和谐发展的深沉诗篇——

那是吉林人民对绿色发展的坚定信念,是对生态优先的执着追求,更是对人与自然和谐共生的美好憧憬。

“冰天雪地也是金山银山”“保护生态和发展生态旅游相得益彰,这条路要扎实走下去”“保护好黑土地、长白山,把这笔无价的财富保护好,留给子孙后代”……习近平总书记的嘱托言犹在耳,吉林生态强省建设步履铿锵,生态底色越发鲜亮。

看成果 擦亮底色的“生态实践”

“近年来我省通过立法和大力总结推广‘梨树模式’,在黑土地保护上持续发力。”全国人大代表韩凤香带着春耕的泥土气,风尘仆仆进京参加全国两会。“地垄上,行与行之间覆盖着厚厚的玉米秸秆,下面就是泛起油光的土壤,‘耕地中的大熊猫’我们一定会细心保护好。”

刚刚过去的2023年,吉林省的生态环境质量工作又交出一份“绿意满满”的成绩单——

环境空气质量继续保持在全国第一方阵,水环境质量再创历史新高,位居东北“三省一区”首位,改善幅度位列全国第二;

生态质量状况连续20年保持良好,连续13年未发生较大及以上突发环境事件;

……

良好的生态环境,是推动高质量发展的生产要素之一。“不绿色不发展”,说起来容易,做起来难。

以秸秆的综合治理为例,吉林省作为全国粮食主产区,每年秸秆产量高达4000多万吨,实现秸秆的综合利用就显得尤为重要。

吉林省四平市梨树县凤凰山农机农民专业合作社理事长韩凤香说,这两年通过将秸秆留在土地上,为黑土提供保护,吉林的黑土地“肥料”越来越厚,地里土壤黑了,蚯蚓多了,产量高了。“我们还在探索玉米秸秆养牛,牛粪发酵还田的循环经济模式,黑土地上的秸秆变‘宝’,好地出好粮。”

望得见山,看得见水,吉林大地上绿色发展的“生态样本”越来越多。

在延吉,沿着布尔哈通河和烟集河两岸望去,城市的公共空间与周围的自然山水相得益彰,众多“口袋公园”成为市民游玩的热门打卡地。延边州生态环境局局长孙东升介绍说,延边以“一盘棋”思想统筹“三水”共治,聚焦“人水和谐”,延边州24个国考断面优良水体比例提升至95.8%,水质提升实现“三连跳”,创“十四五”以来最好水平。

群众身边的优良天数、映入眼帘的碧波荡漾、一望无际的万顷良田,是吉林人民可触可及的生态“福利”,更是吉林振兴发展的绿色底气。

看亮点 持续释放的“生态红利”

“如今,在朋友圈‘晒’吉林蓝,已经成为吉林人的一种习惯、一种骄傲。厚重的‘家底’不仅要守好、护好,更要发展好,使之更好地造福于民。”韩凤香说,“近年来,我省‘生态红利’不断释放,吉林人民实实在在地享受到‘绿色福利’。”

“良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。”“环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福”,习近平总书记用最质朴的语句阐明了生态环境“国之大事”的深刻道理,“让天更蓝、山更绿、水更清、

生态环境更美好”就是吉林矢志不渝的决心和目标。

“要让百姓抬头可见蓝蓝的天,就要出实招、上硬招,强化多污染物协同控制,巩固大气污染防治成效,全面改善空气质量。”白城市生态环境局局长刘景利说,结合实际,白城地区积极推进燃煤锅炉管控,建立底数清单,实行动态管理,实施65蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造,不断淘汰和取缔10蒸吨以下老旧燃煤锅炉,目前是全国唯一一个全域实现热电联产的地级城市。

望得见山,看得见水,吉林大地上绿色发展的“生态样本”越来越多。

在延吉,沿着布尔哈通河和烟集河两岸望去,城市的公共空间与周围的自然山水相得益彰,众多“口袋公园”成为市民游玩的热门打卡地。延边州生态环境局局长孙东升介绍说,延边以“一盘棋”思想统筹“三水”共治,聚焦“人水和谐”,延边州24个国考断面优良水体比例提升至95.8%,水质提升实现“三连跳”,创“十四五”以来最好水平。

群众身边的优良天数、映入眼帘的碧波荡漾、一望无际的万顷良田,是吉林人民可触可及的生态“福利”,更是吉林振兴发展的绿色底气。

看目标 实现可持续的“生态愿景”

为了让绿色成为发展最亮底色,吉林站在振兴发展大局纵深谋篇布局。

多年来,吉林省始终坚持生态优先、绿色发展,全力推进经济社会绿色转型,以生态产业化为路径,加快“两山”转化步伐。加快推进绿色农业发展步伐,向绿色要特色。同时深入发展冰雪经济和生态旅游、乡村旅游,把生态优势转化为发展优势,为吉林振兴发展提供有力支撑。

提质、扩面、增量,吉林省生态创建在全域范围内有序推进。

近段时间,多地扩大住房公积金政策优化幅度,提升服务保障水平,支持刚性和改善性住房需求。

“现在能用宜昌的公积金还我在武汉的房贷了。”在湖北宜昌工作的张森告诉记者,以前用公积金偿还异地贷款,只能用提取的方式,还存在不少限制,现在只需办理一次签约异地委托扣业务,再也不用两地来回跑了。

湖北省住建厅透露,该省住房公积金数据互联互通平台建设迈出坚实步伐,全省17个中心全部接入运行,意味着湖北异地委托还贷实现全省通办。

“在全省实现住房公积金‘打通用’的创新做法,破解了住房公积金不能跨城市直接偿还异地贷款的全国性难题。”武汉住房公积金管理中心相关负责人说。

浙江省绍兴市近日印发《关于住房公积金支持安居宜居的通知》,将全市住房公积金贷款最高贷款额度统一上调为单职工家庭70万元、双职工家庭100万元。绍兴市住房公积金管理中心副主任陶钦科说,此次调整更好满足了群众需求,体现了因城施策、精准施策的政策导向,从长远来看,有利于绍兴招人引才,助力产城融合。

绍兴市还提出,对新市民(非绍兴籍或户籍转入绍兴未满3年)、青年人(年龄未满35周岁)在绍兴市范围内新购买自住住房,符合住房公积金贷款条件的,首套首次住房公积金贷款给予额度上浮20%的支持。

“为鼓励2024年应届高校毕业生留在德阳就业创业,我们出台了相应的住房公积金定制支持政策,这在四川属于首创。”德阳市住房公积金管理中心党组成员、副主任罗旭东向记者介绍,政策将从首次缴存补贴、留德阳缴存补贴、贷款额度等3个方面提供支持。例如,在单笔贷款金额未超出当地个人住房贷款最高金额的前提下,应届高校毕业生毕业5年内内在德阳首次购买自住住房且符合公积金贷款条件,在可贷额度基础上可增加10万元贷款额度。

“为了更好地满足居民刚性和改善性住房需求,乐山进一步优化了住房公积金政策。”四川省乐山市住房公积金管理中心相关负责人介绍,今年1月份,乐山印发《促进房地产市场平稳健康发展十二条措施》,阶段性实施住房公积金“又提又贷”、商业性个人住房贷款转住房公积金个人住房贷款等政策。

去年以来,济南通过数据共享、数据模型应用,持续推进政策优化、业务链再造,加快住房公积金数字化发展。为进一步降低购房压力,济南创新推出二手房公积金贷款“带押过户”登记新模式,支持提取住房公积金用于支付购房首付款。济南住房公积金中心党组书记、主任杨永斌介绍,济南聚焦政务服务智能化,将数据深入应用到业务场景,支持公积金租房提取、商贷提取等业务全程网办。

点击京津冀

北京:城市绿心“近零碳”入选全国典型

据北京日报(记者 孙杰)过去浓烟滚滚的化工厂,华丽变身成为市民打卡的城市“绿肺”,低碳绿色的北京城市副中心绿心公园再获国家级殊荣,成为首批23个能源绿色低碳转型典型案例之一。国家能源局近日公布能源绿色低碳转型典型案例名单,城市绿心项目成为北京市辖区内唯一入选案例。

城市绿心地处“一带一轴”交汇处,2020年开园迎客,是北京城市副中心绿色发展的缩影。作为具有示范性、典型性的新能源利用项目,“北京城市副中心城市绿心绿色供能和碳管理项目”由北投集团和国网北京通州供电公司联合申报,最终从全国150余个案例中脱颖而出。

城市绿心“绿”在哪里?据介绍,城市绿心从最早的规划设计到施工建设,再到运营管理,全环节、全领域采取节能降碳措施。例如,以智慧电网为低碳能源系统枢纽平台,能源供给主要为光伏、地源热泵和绿电进京等。在污染土壤治理方面,绿心通过生态修复加快提升区域碳汇。建筑方面也融合智慧能源管理系统,进行三星级绿色建筑建设和工业厂房利旧改造。

北投生态环境公司总经理魏国表示,作为绿色发展的典范,城市绿心产生了看得见、摸得着的生态效益和社会影响力。城市绿心内,既有光伏、地源热泵、蓄能、绿电,也有绿色建筑、充电桩、生态修复和智慧管理等,这些低碳应用场景实践形成的有效经验,可快速推广。

以2023年为例,城市绿心使用绿电180万千瓦时,供冷供热以地源热泵为主,区域内光伏发电全部消纳,再加上区域林木碳汇的抵消,使得城市绿心的碳排放量明显下降。2023年,城市绿心碳排放量仅约1694吨。

粗略估算,1694吨碳排放量大体相当于燃烧627吨标准煤所排放的二氧化碳总量。按照城市绿心内建筑面积60万平方米计算,城市绿心的建筑碳排放量仅相当于同等规模住宅碳排放的八分之一。相比其他区域,如此大规模大体量的区域已实现“近零碳”运行。

按照计划,预计到2025年,城市绿心用能终端将全部电气化,并全部采用绿电,实现“零碳”运行目标。



3月12日,江西省赣江新区茶农们抢抓农时,穿梭在千亩生态茶园里,开展施肥、整枝等春季管护工作,呈现一派繁忙的景象。袁骏 摄(人民图片网)

中部正崛起

一单进口缘何能获关税减免超四百万元

据河南日报(记者 孙静)记者从郑州海关获悉,日前,该关审核通过了今年以来河南省首单符合国家《产业结构调整指导目录(2024年本)》的限上内资鼓励类项目,得益于该项政策,河南光远新材料股份有限公司总价值约1亿元的238台进口设备,可获得关税减免超400万元。

据了解,由国家发展改革委公布的《产业结构调整指导目录(2024年本)》,自2024年2月1日起开始实施。该目录包括鼓励类、限制类、淘汰类项目,根据国家相关政策,符合鼓励类条目的国内投资项目,在进口设备时可获得关税减免,其中部分设备在政策允许范围内可免予征收关税。

“目录几年调整一次,上次还是2019年本,新调整的2024年本对推动我省产业转型升级有很大利好。”郑州海关有关人士分析,2024年本目录中新增的“农业机械装备”“数控机床”“中医药”等鼓励类条目高度契合河南省产业特点及发展方向,利用好相关政策助力河南省先进农机装备、机器人和数控机床、先进生物医药等产业塑造竞争新优势,推动相关产业链加快延链、强链、补链。

作为今年首个受益企业,河南光远新材料股份有限公司收获满满。“我们这个项目总投资3.5亿元,在项目建设过程中,进口设备节省下来的这笔钱有力减轻了企业负担,让我们能够轻装上阵,更加自如地应对复杂多变的国际经贸形势。”该企业相关负责人李志伟说。

用好国家政策,助力产业转型升级。数据显示,2023年,通过大力宣讲、引导企业利用目录优惠政策,郑州海关共为内资企业鼓励类项目减免进口关税近5000万元。“今年我们将结合全省28条重点产业链,加大政策研究和优惠关税宣讲力度,让更多企业了解政策、应用政策,以更低成本引入国外先进生产设备和先进技术,加快产业转型升级。”郑州海关关税处负责人说。



3月12日,小朋友在浙江省兰溪市梅江镇墩头村七星山梅园游玩。春日里,不少地方春光明媚、风景迷人,人们走出家门,亲近自然。新华社(时宪兵 摄)

西部大开发

西部陆海新通道成为重庆产业发展新引擎

重庆日报记者 杨骏

刚进入龙年,赛力斯汽车就处于火力全开的状态——位于重庆两江新区的赛力斯汽车智慧工厂生产线高效运转,机械臂不停旋转、伸缩,自动化物料小车载在地面来回穿梭,整个产线忙碌不已。

这种忙碌的状态,主要基于两个原因:订单多和物流顺。

订单多,是因为赛力斯的问界系列持续发力,M7、M9更是收获了大量市场口碑。数据显示,2月赛力斯新能源汽车销量达30257辆,同比增长360.04%。物流顺,则是因为西部陆海新通道带来的物流运输便利。

赛力斯汽车海外事业部总裁张兴燕介绍,赛力斯汽车在印度尼西亚开设的整车工厂,一度因零部件物流周期过长而难以提高产品市场竞争力。随着西部陆海新通道建设

的推进,这一问题早已迎刃而解。

张兴燕给记者算了一笔账:依托西部陆海新通道,零部件出口印度尼西亚物流周期从30天左右缩短至18天左右,物流成本下降约50%。“配件早一天到达,给客户的供货时间就缩短一天,产品市场竞争力就增强一分。”

截至2023年底,赛力斯汽车经西部陆海新通道枢纽发运整车及零部件超1万标箱,货值超20亿元。这样的成效得益于产业与通道的叠加效应。

当前,重庆正打造万亿级智能网联新能源汽车产业集群,鲜明的产业特色吸引了300多家世界500强企业落地。

西部陆海新通道运营组织中心主任刘玮介绍,西部陆海新通道2017年开行之初仅一

条线路,如今已形成东、中、西3条主线,铁海联运班列、国际铁路班列、跨境公路班车3种物流形态,通道目的地已拓展至120个国家和地区,490个港口。

通道带物流,物流带经贸,经贸带产业。不止是汽车。近年来,借助西部陆海新通道,甘肃红枣、宁夏枸杞原浆、青海彩椒、陕西苹果、新疆坚果等西部地区的特色产品源源不断走向世界。与此同时,柬埔寨大米、泰国香水椰、越南百香果等东盟国家的特色产品也通过西部陆海新通道进入中国市场,成为热销产品。

数据显示,西部陆海新通道运输货物种类,已从2017年的不到50种增加到现在的1100多种,成为沿线地区推动货物贸易,带动地方产业发展的重要载体。