

东北全面振兴

活力足 韧性强 势头好

——吉林省民营经济高质量发展观察

吉林日报记者 何泽滨

科技创新成果频频涌现,市场中“吉”字号产品备受赞誉,“投资要过山海关”呼声越来越高……近年来,随着一系列支持政策直达一线,吉林省民营经济的高质量发展之路越走越宽。

据统计,2023年,吉林省新登记经营主体61.9万户,增长14%,总量达到359万户,增长8.2%,每千人拥有经营主体152户,居全国前列;全省民营经济上缴税金增长28.1%,占税务部门直接征收总额的59.1%;民营企业进出口总值增长7.4%,占全省34.7%,其中出口总值增长15.9%,占全省51.5%。

一组组数据充分表明,吉林民营经济的活力与韧性正在加速显现,吉林民营经济长期保持高质量发展的势头可期。

位于长春市的吉林省通用机械(集团)有限公司是吉林省汽车零部件产业链上的一家民营企业。2023年以来,企业的发展步履坚实,由于提前布局汽车轻量化领域,企业在生产新能源汽车零部件方面已具备较大创新优势。

“2023年,我们在红旗‘H55’后上控制臂总成、比亚迪‘唐’左右后转向节达产超140万件。在此基础上,今年又新增了近50万件新能源汽车型的配套订单,新订单同比增长了

400%。”通用机械董事长李吉宝兴奋地说。

2023年12月,省委省政府印发了《关于促进民营经济发展壮大的实施意见》(以下简称《意见》),系统阐述了关于优化民营经济发展环境,加大民营经济政策支持力度,强化民营企业发展法治保障、促进民营经济人士健康成长等8个方面的支持政策。

李吉宝表示,《意见》的印发让企业在今年年的发展信心十足。

《意见》的出台对推动吉林省一大批新兴民营企业快速成长,特别是对专精特新中小企业而言,支持和优惠的政策力度很大。

截至2023年末,全省国家级专精特新“小巨人”企业68家,省级专精特新中小企业892家。科技型中小企业达到7278户,增长72%。

凌远科技股份有限公司是吉林省一家国家级专精特新“小巨人”企业。多年来,企业凭借在隧道掘进机刀具领域的持续钻研,已成为领域内国家行业关键标准的制定者,承担多个国家重大科技成果转化项目。

“企业高度重视科技创新工作,目前已拥有各类发明专利40余项,整体转化率达90%,产品服务于国内外242个重点工程项目。”凌

远科技董事长张凌对记者说。

随着吉林省制造业加速向高端化迈进,制造业领域民营企业实现智能化改造和数字化转型的意愿也愈发强烈。张凌表示,近年来,吉林省在帮助民营企业“智改数转”上下了大力气,真金白银支持企业转型,让企业免去了发展的后顾之忧。

2023年5月,吉林省全面启动了实施制造业智能化改造和数字化转型三年行动,把民营企业数字化转型作为重点进行扶持和推动。未来三年,吉林省将拿出真金白银大力支持一批民营企业“智改数转”试点示范项目,对实施“智改数转”项目的企业给予贴息、事后奖励、一次性100%担保费补助等形式的金融支持。

皓月集团作为吉林省本土生长的民营企业,其新鲜可口的肉类产品已经成为全国市场中响当当的“吉”字招牌。

2021年,吉林省出台了《吉林省“秸秆变肉”工程实施方案》《吉林省做大做强肉牛产业十条政策措施》等政策措施,皓月集团紧抓机遇,积极构建起了“全省养殖、集中加工、全球增值、国内国际双循环”的肉牛产销体系,全面发力“秸秆变肉”。

“企业发展25年来,得益于吉林省越来越

好的营商环境,目前我们的产业规模、品牌影响、进出口贸易额等方面都稳居全国同行业第一。”皓月集团董事长从连彪说。

2023年以来,吉林省大力推动营商环境建设全面纳入法治化轨道,建立并完善常态化政企沟通交流机制,积极回应经营主体关切。

围绕“重点工业、重点服务业、专精特新、十大产业集群、重点旅游业、中小微企业和个体工商户、重大项目和重点项目”7个领域,吉林省在去年组织开展了服务企业行动,与企业面对面沟通交流,妥善关注回应企业营商环境方面的困难和问题,全面提升服务企业质效。

从连彪表示,优良的营商环境是民营企业发展的“沃土”,正是有了吉林省的政策举措赋能与贴心服务,民营企业发展才能如鱼得水。

作为吉林省经济社会发展中不可或缺的组成部分,民营经济已成为推动吉林全面振兴率先实现新突破道路上的坚实力量,即将召开的吉林省民营经济发展推进暨服务企业大会必将进一步激发吉林省经营主体信心活力,为今年吉林省民营经济高质量发展吹响冲锋号角。

政策法规

首个离岸贸易税收优惠政策在上海试点

据光明日报电(记者 颜维琦)离岸贸易印花税收优惠政策近日在上海自贸试验区及临港新片区正式试点。这是我国针对离岸业务发布实施的第一条税收优惠政策,在上海先行先试,意味着我国对离岸税制的探索和实践迈出了实质性的第一步。

今年2月,财政部、税务总局发布《关于在中国(上海)自由贸易试验区及临港新片区试点离岸贸易印花税收优惠政策的通知》,明确自2024年4月1日至2025年3月31日,对注册登记在中国(上海)自由贸易试验区及临港新片区的企业开展离岸转手买卖业务书立的买卖合同,免征印花税款。

上海财经大学公共政策与治理研究院副院长田志伟介绍,对离岸贸易印花税进行免税,可以减轻离岸贸易的税收成本,有利于我国本土离岸贸易企业的发展,也有利于吸引其他国家的离岸贸易公司到我国注册开展业务,具有重要的现实意义。

“受益于离岸转手买卖合同免征印花税收优惠政策,企业预计一年就能享受税收优惠800万元左右。”益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司财务总监付铁说,“这项政策降低了经营成本,让我们对扎根自贸区、奋力谋发展更有信心。”

据了解,政策出台后,上海税务部门一方面及时制定征管公告以及后续管理方案,梳理自贸试验区和临港新片区从事离岸贸易企业的概况和交易规模,摸清企业适用政策的难点堵点,畅通企业诉求反馈机制。另一方面,会同上海市财政、市外汇管理部门、相关自贸区管委会等部门,开展政策解读,推进政策直达快享。

“这次试点是离岸贸易税制的探索和突破,有利于提升企业国际竞争力,助力浦东打造‘五个中心’核心区。浦东税务部门将协同相关部门,加强对企业宣传辅导,确保政策红利精准直达。同时,我们也将通过先行先试积累经验,为推进离岸贸易研究提供实践样本。”浦东新区税务局党委委员、副局长王瑛说。

聚焦长三角

一份电费单里的春耕新图景

人民日报记者 刘军国

一大早,村民刘仕强像往常一样,迎着日头来到田头,打开农机库,按键启动,设定轨迹,拨动摇杆……伴随着低沉的轰鸣声,一台履带式翻耕机器人“走”向不远的农田。

这里是浙江省宁波市奉化区的剡水田园数字化智能农业种植基地。放眼望去,3000多亩高标准农田连绵成片,150多亩智能玻璃温室大棚整齐排列。

正值4月初,刘仕强打开手机上的“网上国网”APP,输入户号,选择月份,3月份电费账单展现眼前:种植基地3月用电量1.1万千瓦时,环比上月大幅增长,达到122.7%。

用电量增幅来自哪里?

刘仕强指向田里:翻耕机器人按照既定程序犁地、旋耕、平地,为1000亩备耕水稻田“舒展筋骨”;春风吹过一旁的麦海,露出正在除虫的植保机器人;采摘机器人装了一筐又一筐小番茄。“春耕一开始,机器人都闲着,干农活它们比我忙。”刘仕强说。

剡水田园里,运行着大量电气、电子设备等。像剡水田园这样的现代化农业基地,在奉化区还有不少。据统计,春耕备耕以来,奉化区农业用电量达到204万千瓦时,较之前有大幅增长。

去年7月,奉化区建成投运剡水田园万亩方一期工程,把村庄附近的零散“小田”并成了规整成方的“大田”,刘仕强也成了“新农人”,手中的锄头换成了农机遥控器。

现在,基地近5000亩农田产量和质量都有显著提升。“不用时刻盯着,如果有情况,手机也会提醒。”眼见翻耕机器人顺利开工,刘仕强走进一间宽敞明亮的智能玻璃温室大棚。大棚内安装了温度、湿度等各类传感器,监测系统据此智能分析作物生长情况,并通过温湿度控制等设备,营造出适合当季作物生长的环境条件。“打开手机APP,大棚的许多指标都能被监测、遥控,很智能。”刘仕强说。

刘仕强介绍,今年种植基地里将有多轮耕种,区里组成保供保产服务专班。“我有信心,今年又是丰收年!”刘仕强说。

沿边看新城

满洲里公路口岸进出境货运车辆再创新高

突破3万辆次 同比增长44.9%

据内蒙古日报电(记者 李新军)不久前,满洲里公路口岸进出境货运车辆突破3万辆次,同比增长44.9%,创口岸开放以来进出境货运车辆新高。

随着共建“一带一路”的深入推进,中俄两国企业进出口贸易增势迅猛。满洲里海关所属满洲里十八里海关坚持稳中求进总基调,系统推进智慧海关建设落地,创新推行“一单多车”“互联网+指尖”申报、“虚拟车牌”等6类通关模式,着力提高监管效能和服务水平,实现“数据多跑路、企业少跑腿”,打出便利化通关“组合拳”,主要出口商品通关再提速30%。

此外,该关积极畅通农产品“绿色通道”,优化查验布控指令,开展随车换装外运顺监管,保障果蔬“鲜”出口。采取专岗“零等待”审单及“零延时”验放等措施,稳定家电等“老三样”出口份额,扩大锂电池等“新三样”出口规模,相关商品出口贸易值、货运量均呈双位数增长。

中部正崛起

湖北首开「一单制」国际铁海联运列车

据湖北日报电(记者 胡祎)近日,一列装载果蔬罐头的国际铁海联运列车从湖北宜昌东火车站启程,经宁波舟山港出海,发往卡塔尔哈马德港。这是湖北开行的首趟“一单制”国际铁海联运列车。

“一单制”即“一次委托、一次付费、一单到底”的全程管控服务,解决了以往不同运输方式间换单手续繁琐、运输数据无法共享等短板。2023年8月,交通运输部会同商务部、海关总署等有关部门共同印发《关于加快推进多式联运“一单制”“一箱制”发展的意见》,进一步推进多式联运高质量发展,推动交通物流提质增效升级。

武汉铁路物流中心宜昌营业部宜昌东营业室货值班员张军介绍,过去,货主出口运输需要对接公路、铁路和海运三方,对接环节繁琐,物流成本较高,耗时也较长。这种“一单制”铁海联运方式,

只要对接铁路一方,就能完成全程运输,为客户节约了大量人力物力成本,从而降低了运输总成本。除此之外,只要集装箱装车后,客户就能拿到提单,相比传统模式至少要提前三到五天。



4月6日,参加溱潼会船表演的船只在湖面上整装待发。

当日,2024年泰州姜堰溱潼会船在江苏省泰州市姜堰区溱湖国家湿地公园开幕,数百条各式各样的船只和上万名会船选手云集溱湖,飞篙走桨,奋勇争先,呈现“千篙万桨闹溱湖,百舸争流逐春潮”的壮观场景,演绎历史悠久的民俗画卷。

溱潼会船由南宋相沿至今,历经数百年传承,被列入国家级非物质文化遗产名录。

新华社发(顾继红摄)

西部大开发

广西加快建设面向东盟职教开放合作创新高地

据广西日报电(记者 刘琴)记者从日前召开的面向东盟职业教育开放合作创新高地建设推进电视电话会获悉,广西将紧盯工作目标,聚焦重点发力,加快推进面向东盟职业教育开放合作创新高地建设走深走实。

推动产教深度融合,打造面向东盟的职业教育开放合作创新高地是教育部与广西自治区战略合作的重要内容。2023年以来,广西谋划形成“一示范、一学院、一大学、一大会、一智库、一机制”的“六个一”建设新格局;遴选立项10个自治区市域产教联合体,15个自

治区行业产教融合共同体、10个中国—东盟技术创新学院,17个中国—东盟现代工匠学院建设;广西职业教育改革发展成果得到教育部肯定,在全国性会议上作典型发言,广西(柳州)汽车产教联合体入选第一批国家级市域产教联合体,7所中国—东盟现代工匠学院在东盟国家挂牌成立。

下一步,广西将聚焦自治区市域产教联合体、自治区行业产教融合共同体、中国—东盟技术创新学院、中国—东盟现代工匠学院4项重点工作重点发力,2024年推动一批产学研用协同

创新成果落地,打造具有示范引领作用的中国—东盟技术创新学院,争取新增1—2个自治区市域产教联合体进入国家级市域产教联合体行列,年内再在东盟国家挂牌4所现代工匠学院。

同时,广西将从落实立德树人要求、优化人才培养体系、深化产教融合发展、加强教师队伍建设和4个方面入手,通过做好职业教育思政育人工作、推进本科层次职业学校建设、创新校企合作办学模式机制、加大“双师型”教师培养培育力度等关键措施,努力提升职业教育办学质量水平,不断夯实开放合作基础。

云南省加快推进“新能源+”项目建设

为乡村绿色发展积蓄势能

云南日报记者 段晓瑞

春回大地,普洱市思茅区南屏镇整碗村西北面的山坡上,绿油油的茶园层层叠翠,茶农们趁着大好春光,穿行在茶室间采摘春茶。茶园上方,一排排光伏板在阳光下熠熠生辉,将源源不断的太阳能转化为绿色电能。“我家在南屏西光伏项目上有8亩茶叶,今年天气回暖快,春茶发芽早,茶叶的行情也比较好,加上光伏租地收入,今年应该又能有个不错的收成。”前来采茶的村民高兴地说。

这是普洱市首批并网的“茶光互补”项目,由中国能建中电工程投资、中国能建云南院参股投资并总承包建设,装机容量60兆瓦,每年可生产绿电超过1亿千瓦时。项目根据茶园地形,结合茶树喜阴、喜湿和喜漫射光的

特性,创新采用大间距、高支架、组件单排布置光伏板,探索“板上发电,板下种植”的“农光互补”模式,提高土地利用效率的同时拓宽了农户的增收渠道,实现生态效益和经济效益双赢。

云南省太阳能、风能等资源丰富,发展光伏、风电潜力巨大。云南省绿色能源发展“十四五”规划提出,加快推进集中式复合新能源项目,打造一批“新能源+生态修复”“新能源+乡村振兴”以及农光、林光互补试点示范。当前,全省各地正因地制宜加快推进“新能源+”项目建设,将新能源与特色产业、生态环保、乡村振兴相融合,推动更多资源优势转化为发展优势。

光伏板既能发电还能防风固沙、遮荫增

湿,光伏组件收集雨水并储存在水池中,旱季时还能为农作物“解渴”……在昆明市东川区近30亩的石漠化土地上,全国首个“光伏发电+集水灌溉+生态修复”微型示范电站运转有序。根据该区域太阳辐射强、地面温度高、水分蒸发快、土壤保水肥力差等特点,国家电投云南国际针对关键技术进行研究,成功将光伏发电与石漠化区域生态修复有机结合,打造了集光伏发电、集水灌溉、智能蓄灌、生态涵养修复等功能于一体的示范工程,为云南干热河谷和石漠化生态脆弱区的能源生态融合发展探索出可复制、可推广的新路,被联合国粮农组织推介。

连绵青山间,开远剑角峰风电场彩绘“大风车”迎风旋转,生产绿色电能的同时也招来

了旅游商机。

风电场位于民族聚居区,屹立在山顶的彩绘风机象征苗族的“花杆”和彝族的“火把”,与四周的樱花谷等构成了一条亮丽的旅游风景线,成为当地热门的网红打卡点。场内道路连通40多个村寨,让出行从人背马驮变为通达八方,带动当地少数民族群众发展乡村旅游。

在临沧市云县石门坎,阿柱田光伏电站项目基地,一排排光伏板下方,滇黄精、白及等中药材长势喜人。华能澜沧江公司在云县、凤庆县集约利用1万亩土地,与当地共同开发“农光互补”项目,带动近500人就业,先期试点的100亩土地实现年创收约200万元。