

大连小樱桃做成乡村振兴大产业

种植面积达36万亩以上,年产值超百亿元

本报讯 记者杨少明报道 从6月初大连露地樱桃上市起,占地30余亩的大连市甘井子区营城子街道樱百年樱桃批发市场里就一直热闹非凡,市场24小时不打烊,450余家经销商驻场收果,每天有四五百吨樱桃从这里发往全国。这样的区域性樱桃交易中心,大连已建成5家。

“大连樱桃的销售已覆盖全国200多个城市,并成功打入港澳等地产的高端市场。樱桃产生的效益逐年增加,年产值超百亿元。小小樱桃已成为大连地区乡村振兴的大产业。”大连市农业农村局相关负责人表示。

樱桃被大连农民视为增收致富的“黄金产业”。近年来,大连市紧紧围绕“提质增效”这一核心,在划定粮食生产功能区和重要农产品生产保护区的同时,深化农业供给侧结构性改革,全力打造大樱桃产业。全市先后出台30余项扶持政策,推动资金、项目、技术、人才等资源向樱桃等特色农业集聚,农民发展大樱桃的热情持续升温。最近四五年,大连樱桃的种植面积每年净增1万余亩。今年,大连樱桃种植面积达36万亩以上,产量预计达26.5万吨,较去年同期增长2%。

相比露地樱桃,设施樱桃的亩均效益要高出10倍左右。大连市充分抓住设施农业发展的有利时机,积极引导农民发展设施樱桃。目前,大连设施樱桃面积已达8.8万亩。同时,通过开展提早上市技术应用示范,创新采用棚内空调制冷促进提前上市,进而将樱桃上市时间提前。目前,大连樱桃2月初就能上市,一直可延续至5月。露地樱桃则于6月初登场、7月中旬结束。大连已成为全国樱桃上市时间最早、上市周期最长的区域,为果农带来显著的经济效益。

樱桃品种多而杂,大连市始终高度重视樱桃苗木新品种的培育和推

广。科研人员经过多年努力,先后育成并推广“红灯”“明珠”等早熟,“绣珠”“佳红”等中熟,“晚红珠”等晚熟优良品种30余个。

大连还先后组织制(修)订了《大樱桃日光温室生产技术规程》等技术规程十余项,筛选并整理国家、行业标准20余项,形成了以无公害生产技术规程为主体的生产标准体系。每年樱桃上市期,农业农村部门都会组织专业技术人员到设施樱桃主产区开展质量安全专项监测。近期,大连市对68项国家农产品质量安全监测项目进行检测,合格率为100%。

“政策找人” 提高为企服务精度

刘家伟



近一段时间,为帮助市场主体渡过难关,从中央到地方密集出台了一系列纾困解难政策,包括房租租金减免、贷款贴息和减轻税费负担等。如何确保政策及时直达,让市场主体尽享其惠?鞍山市全力推动从“人找政策”到“政策找人”的转变。

曾经,市场主体享受申报减免或奖补资金等政策,一方面为惠企政策的推出而拍手称快,另一方面又难免为报送材料而感到头疼,不仅要瞪大眼睛查清各级各部门出台了哪些政策,弄懂申报流程更是需要花费不少精力,可谓“好事多磨”。

政务服务升级一小步,惠民利民一大步。而今,鞍山市有关部门把政策按照市场主体行业类别,分类逐项梳理好,整理成有针对性的“政策礼包”,通过企业微信群、主动走访等形式,精准推送给市场主体,并做好指

导解读、申报流程讲解等服务。以政府部门的“辛苦指数”换取企业申报的“方便指数”,很多市场主体甚至在“家”中便轻松享受到了政策红利。

从“人找政策”到“政策找人”,折射出的不仅是相关职能部门为企政务服务精度的优化升级,更彰显出政府服务理念由“要我服务”向“我要服务”的深刻转变。这种转变,实质上是政府从管理型向服务型转变,从被动服务向主动服务的转变。

持续优化政务服务既是打通联系服务企业、群众“最后一公里”的有效路径,也是建设人民满意的服务型政府、推进国家治理体系和治理能力现代化的内在要求。相信各地各部门将进一步主动出击,积极探索建立健全问题协调解决机制、帮扶机制,以市场主体在发展中遇到的痛点、堵点、难点问题为靶向,持续改进政务服务,打造出更多全流程、精准化的服务模式。

一次入企帮扶促成3亿元项目落地

本报记者 刘家伟



7月1日,记者走进位于鞍山经济开发区的德国德科米尔鞍山工厂二期项目现场,只见厂房内部装修已全部完成,下沉式流水线、检测台、拉力测试仪等设备已完成80%的安装任务,部分工区已投入生产,一派井然有序的忙碌景象。

“二期项目总投资3亿元,预计8月底前全部完工,达产后年产值将达2亿元,届时,德科米尔鞍山工厂将成为鞍山市最大的外资独资企业。”谈起眼前的二期项目,鞍山经济开发区管理委员会钢铁及钢铁产业

深加工招商一公司总经理汪晓东深有感慨地说,“二期项目能够在鞍山落地,同那一次入企帮扶密不可分。”

说到汪晓东口中的“那一次入企帮扶”,还得从德科米尔鞍山工厂一期项目说起。2017年,伴随中国豪华品牌汽车产量的攀升,作为全球百强汽车零部件供应商,德科米尔集团在中国的布局不断加速。

“依托鞍山完备的制造业基础和丰富的人力资源优势,再加上我们多次诚恳的拜访,德科米尔最终决定将新工厂项目布局在鞍山,

但前提条件是,我们要在10个月内提供近2.5万平方米高标准厂房。”汪晓东回忆道。

规划、土建、封顶、内部装修……令德科米尔感到十分满意的是,通过启动承诺制等审批绿色通道以及加班加点的施工,鞍山经济开发区仅用8个月便将厂房成功交付。

“这里优质高效的营商环境,不仅体现在项目建设的加速度上,管家式的帮扶服务更让我们有了家一般的归属感。”德科米尔鞍山工厂负责人赵浩说,“就拿我们企业的‘企业管家’汪晓东来说,一有时间,他就会赶到企业,帮忙协调解决各类问题。”

2020年年底,当汪晓东再次来到德科米尔鞍山工厂入企帮扶时,

得到了一条信息,德科米尔有可能再次在中国区域建设新项目。

汪晓东对此兴奋不已,第一时间赶往德科米尔中国区域总部进行拜访洽谈。此后,又多次同德科米尔中国区域总部相关负责人进行深入交流。最终,才有了德国德科米尔鞍山工厂二期项目在鞍山的成功落地。

德科米尔鞍山工厂二期项目落地的背后,折射出的正是鞍山塑“匠心”营商环境、创安心兴业环境、不断提升招商引资服务水平产生成效的缩影。今年前5个月,鞍山共引进国内资金项目120个,实际到位内资同比增长34.7%,增幅名列全省前茅。

化工新材料中试基地 在大连普湾经济区开建

本报讯 记者吕丽报道 6月30日,大连普湾经济区化工新材料中试基地在大连普湾经济区开工建设。基地通过搭建共性技术和专业功能性中试平台,打通从成果到样品再到产品的通道,可满足我省相关企业在化工新材料技术创新方面的需求,推进化工新材料产业链、创新链深度融合,提升区域化工新材料科技成果转化能力。

松木岛化工新材料中试基地项目位于普湾经济区松木岛化工产业开发区,总投资约4.5亿元,由金普新区、普湾经济区与中科院大连化物所共同合作共建,主要建设中试车间、仓储服务设施、智慧化管理平台、公共检测中心及配套基础设施等,聚焦高分子新材料、能源新材料、功能性化学品新材料3个大类9个细分领域,围绕科技成果转化、科技企业孵化、创新人才培养等功能,构建化工新材料产业链创新链融合发展体系,优化大连市新材料产业结构布局。

为助力中试基地做优做强,项目开工当日,中国化学会、中科院大连化物所同普湾经济区管委会就中试基地产业链布局、助推大连市化工新材料产业发展等内容签署战略合作协议,加速中试基地突破技术创新与产业化过程中的工程化放大瓶颈,实现科技与产业有效衔接,辐射带动东北地区产业转型升级。



沈阳劳动公园焕新归来

老人手持红扇练起太极;徒步团步伐铿锵,整齐划一;红红的中国鼓敲出精气神……7月1日,拥有64年历史,承载着劳模精神、劳动精神、工匠精神的沈阳市铁西区劳动公园,结束历时4个月的“精修”改造,焕新归来。

劳动公园改造是提升群众幸福指数的重大民生工程,也是铁西区推进城市更新的重要内容。工程通过重塑边界城园相融、修复生态基底、重构游憩功能空间,进一步增加城市公共空间的吸引力,带动周边产业发展。

图①为游客在劳动公园劳模园石碑前合影留念。
图②为劳动公园“工匠之歌”组雕。
图③为公园里新修整的荷花湖。

桓仁推动政务服务向基层延伸 136项政务事项不出村就能办

本报讯 记者张海浪报道 日前,本溪桓仁满族自治县业主沟村村民林旭照来到村里的便民服务站,用时不到2分钟就取到500元现金,还在这里缴纳了社保、医保费。

自从县营商环境建设局打造县域智慧政务试点,在村里设立便民服务站以来,该村村民办理政务事项再也不用跑到县城,办理银行业务也不用去3公里外的银行网点。村里的便民服务站配备了“裕农通”自助终端,

能刷卡,还能申请贷款、办理政务事项、缴纳社保,受到村民的一致称赞。像业主沟村这样的“裕农通”便民服务站,在全县还有107个,乡亲们真切感受到了办事的便利。

为推动政务服务向基层延伸,实现政务服务“马上办、网上办、就近办、一次办”,打通政务服务的“最后一公里”,本溪在桓仁试点开展便民服务站“裕农通”建设工作,目前已实现县域全覆盖。

桓仁满族自治县依托超市、村委会、卫生所搭建“裕农通”自助终端服务点,让村民不出村就能办理特困人员认定、贫困残疾人家庭无障碍改造、参保人员信息查询等136项政务事项,有力推进了政务服务向基层延伸。

同时,桓仁紧盯群众需求,在“裕农通”自助终端嵌入金融服务功能,便民缴费功能,提供取款、现金汇款、转账汇款、账户查询、定期活期互转、预约办卡、贷款需求申请等金融服务

和缴纳水电燃气通信费、缴纳交通罚款、爱心捐款、重名查询、身份证进度查询等便民服务,切实落实为民、便民、利民、惠民服务机制。

为解决长期以来农户贷款难、融资难的问题,桓仁积极与本溪市“辽事通”项目组沟通,为有需求的企业和农户量身打造专注于农村金融信贷需求的金融产品和服务,提高农村金融数字化水平,打通农村金融服务的“最后一公里”。

■走基层·在一线 ZAIYIXIAN

抱团共致富 互助闯新路

本报记者 张旭

仲夏时节,走进朝阳市龙城区召都巴镇召都巴村蔬菜育苗示范基地,一座座大棚集中连片,大棚里,绿油油的辣椒秧苗映入眼帘,村民正在人工采集辣椒花粉,现场一派繁忙景象。

“我今年60岁了,家里有4亩地流转村里的合作社,每年都有稳定的租金收入。现在,我在基地打工,一个月能挣4000元,秋收后还可以领分红。跟着合作社干,咱省力又省心!”正在大棚里劳作的村民侯宝祥高兴地说。

召都巴村过去是贫困村。近年

来,村党支部领办宏旭土地股份种植专业合作社,大力发展规模种植业,带领村民走上脱贫致富路。2019年底,召都巴村实现脱贫“摘帽”。2020年以来,村里依托宏旭土地股份种植专业合作社,通过“龙头带动、能人牵动、利益联动、全民互动”,进一步巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,促进村级集体经济和农民收益“双增收”。

村里与大连盛鸿种苗有限公司达成合作,建设蔬菜育苗大棚。目前,基地有大棚55栋,经营苦瓜、辣椒、番茄等8个品种。今年,合作社

计划再流转土地100亩,新建育苗大棚45栋,总规模达100栋。

在发展蔬菜育苗的同时,2021年,合作社流转闲置土地200余亩种植水果玉米,实行统一管理、统一经营、统一销售,亩均纯效益达1200元,是村民种普通玉米的2倍以上。截至目前,宏旭土地股份种植专业合作社共流转土地600余亩,带动120余户村民增收致富。

通过土地股份合作,召都巴村有效推进土地、资金、劳力等生产要素高效配置,农户通过土地流转租金和土地收益分红实现了稳定增收,村民

到基地务工,实现了就近就业增收,同时进一步增加了村集体收入。2021年,村集体收入实现20万元,合作社净收入10万元,带动240余人就业,人均增收7000元。

“抱团发展共致富、互帮互助闯新路。今后,我们将继续发挥‘党支部+合作社’的优势,坚持‘自愿、有偿、有序、依法’的原则,积极推进这种双赢的土地流转模式,闯出一条特色产业规模发展之路,带动更多村民走上致富路。”召都巴村党总支书记张永全信心十足地说。

铁岭昌图办培训班 培养高素质农民

本报讯 记者王晓波报道 “如何养好黑土地?”“保护性耕作有哪些技术模式和作业流程?”……7月1日,铁岭市昌图县农业农村局新一期高素质农民培训班正在举行,来自全县的80余名农民代表齐聚昌图县委党校,认真聆听中国科学院沈阳应用生态研究所研究员张旭东、解宏图等专家的授课。

为培养一批有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农民,昌图县围绕绿色发展、粮食产业种植、农村电商销售等内容,对全县部分新型农业经营主体带头人、现代创新创业农民进行培训。近日,昌图县新一期高素质农民培训班正式开班,培训分两

期进行,一期培训有70名村党支部书记代表参加,二期培训有80余名农民代表参加。

本次培训邀请中科院、沈阳农业大学、省农科院的多名专家授课,设有粮食安全、玉米高产种植技术、花生优质栽培技术、黑土地保护与利用、畜禽粪污资源化利用、滴灌节水与抗旱技术、农作物病虫害防控、农业物联网等课程。

为扩大影响力,培训利用腾讯会议平台进行现场直播,全县2600余名农村实用人才在线观看。培训结束后,昌图县农业农村局还将组织农业专家对学员开展后续跟踪辅导、问卷调查等服务。

太平洋发电厂 完成今年汛期首次泄洪

本报讯 受强降雨影响,近期,位于丹东市宽甸满族自治县的太平洋湾水库水位不断上涨。7月1日6时30分至12时10分,国网东北分部绿源水电厂太平洋湾发电厂开启两孔泄洪,这是今年该厂首次开闸泄洪。

6月22日,丹东地区较往年提前进入连雨季,水丰水位持续上涨。截至7月1日8时,水丰水位为115.65米。6月30日夜,丹东地区降水集中,太平洋湾水库流域24小时降水166毫米,水丰水库流域24小时降水169毫米,均为特大暴雨级别。由于雨区降水集中,使得太平洋湾水库水位上升迅速。

为控制上游来水量,太平洋湾发电厂主动联系网调,将长甸4台机组停机,水调专业人员经过分析计算,预计7月1日6时30分太平洋湾水库水位将达29.5米。厂防汛领导小组连夜研判,得到国网东北分部批准后,于7月1日6时30分开启两孔泄洪。随着白天降雨减少以及区间来水量降低,太平洋湾水库的水位很快回落,弧门于当日12时10分关闭,停止泄洪。本次泄洪执行调度指令3次,共泄洪约0.2亿立方米。目前,该厂长甸4台机组处于满发状态,现场设备运行良好。

梁若霖 本报记者 蔡晓华