

■走基层·在一线 ZAIYIXIAN

# 种田“老把式”跟上了儿子的有机种植新思路—— 丁家爷俩不再为种地“较劲”了

本报记者 崔振波

2月17日,抚顺市新宾满族自治县建华家庭农场里,一袋袋5公斤重的有机大米整齐地码放在仓库里的木架上。“这几天很忙,昨天发了30多单,今天还要发50单。”丁辉一边说着,一边娴熟地将包装好的大米进行防损打包,贴上发货单后,通过快递发往全国各地的客户手中。

“我们的大米口感好,再加上是有机种植,虽然价格是普通大米的七八倍,但还是供不应求。”丁辉捧起一把有机大米对记者说。

丁辉种植有机稻已有9个年头,从最初家人不支持、客户不认可,到

现在有了自己的品牌、大米畅销全国,一路走来很不容易。

“前些年,我们爷俩可没少因为种地‘较劲’,每年春耕前更是矛盾的集中爆发期,常常争得脸红脖子粗的。”丁辉说,他虽然看好有机大米的发展前景,但身为种田“老把式”的父亲却觉得种有机大米田间管理复杂,投入太大,产量还低,不如种普通大米省时、省工、省事。

“虽然种植有机大米成本高,综合效益却大大超过普通大米。”丁辉算了一笔账:种普通水稻,一亩地的成本大约为1200元,产量700斤,每斤卖2元,利润也就200

元上下;种有机大米,成本大约3000元,产量260斤,每斤卖20元,养稻田蟹还有七八百元收入,利润能达到3000元。

在丁辉的坚持下,父亲逐渐改变了态度,给了他10亩地做试验田。按照原生态的种植思路,丁辉采用稻鸭共生的生态模式,利用鸭子除草、治虫,鸭子粪便则成了有机肥,种植中不施化肥、不打农药,从源头保证大米品质。他还在田地里架起摄像机,客户只要用手机扫描米袋上的二维码,就能随时了解水稻种植的全过程。

为了打开市场,丁辉跑展销会、

开网店,做微商、搞直播。经过几年的努力,“丁辉有机大米”品牌叫响了,拥有了1000多名固定客户,有机稻种植面积也发展到100余亩,还增加了300亩蟹田米、400亩鸭田米,年收入达60余万元。

看到儿子的做法见效,老丁终于露出了笑容,不再坚持自己的看法,种地的事都让儿子做主。眼下,春耕在即,丁辉说:“今年除了要扩大有机大米种植面积,我还想尝试‘种植+养殖+加工’循环农业经济模式,养殖牛羊,粪便做有机肥,稻草做饲料,碎米用来酿酒,这也是我们农场未来的发展方向。”

## 为大规模储能能在电力调峰中的应用提供大连力量 全球最大100MW级全钒液流电池储能调峰电站开始单体模块调试

本报讯 2月17日,记者从中国科学院大连化学物理研究所获悉,由该所提供技术支撑的全球最大100MW/400MWh级全钒液流电池储能电站完成主体工程,进入单体模块调试阶段。

据介绍,该电站为“200MW/800MWh大连液流电池储能调峰电站国家示范项目”的一期项目,是国家能源局批复的首个100MW级大型电化学储能国家示范项目。项目由大连融科储能技术发展有限公司提供电池系统,大连恒流储能电站

有限公司建设和运营,采用大连化物所自主研发的全钒液流电池储能技术。

项目预计6月完成并网调试,将对缓解大连市乃至我省电网调峰压力、提高大连南部地区供电可靠性、加快新能源发展发挥重要作用。同时,该项目将推进我国大规模储能能在电力调峰及可再生能源并网中的应用,为能源革命和能源结构调整、实现“双碳”目标提供技术支撑。

近年来,大连化物所储能技

术研发团队一直坚持产、学、研、用的创新开发机制,基础与应用研究并重、应用研究和成果转化相结合,解决了液流电池产业化过程中存在的关键科学与技术问题,突破了液流电池关键材料、核心部件电堆及系统集成等关键核心技术。储能技术团队联合融科储能在国内开展了近40项商业化示范项目。近5年,基于团队新一代液流电池储能技术,储能技术团队完成了包括国内最大10MW/40MWh网源友好

型风场项目在内的近20项商业化示范项目。

储能技术团队拥有液流电池相关国家授权发明专利150余项、国际专利7项,并牵头制定了包括首项液流电池国际标准在内的20余项标准,引领全球液流电池技术发展,产生了显著的经济社会效益,有力推动了液流电池产业化进程。“新一代液流电池储能技术团队”获2021年中国科学院科技促进发展奖。

荣倩 本报记者 杨丽娟

## 贴心服务 助企“开门红”

春节过后,辽宁宽甸经济开发区把服务企业作为新春工作的第一步,随着企业陆续复工复产,开发区工作人员深入企业调研走访,上门服务,用贴心服务助力企业实现“开门红”。

2020年11月,宽甸经济开发区升级为省级开发区,成为当地经济发展的主引擎、项目建设的主战场。今年,开发区将重点推进14个项目,总投资达13.55亿元。

在丹东禾丰成三食品有限公司的生产车间里,开发区工作人员向企业负责人认真解读惠企政策,交流发展思路。眼下,禽肉市场需求十分乐观,禾丰公司肉食鸡生产线上一派繁忙。

本报记者 蔡晓华 摄



## 锦州借力“双减”积极构建优良教育生态

本报讯 “从2009年开办教育培训学校,到现在转岗成为公办教师,我非常感谢国家的政策,为我们这些符合条件的校外教师打开了就业通道。”说起国家出台“双减”政策以来的感受,35岁的锦州市教师王志宏特别庆幸自己有这样好的机遇。

锦州市坚持创新思维和问题导向,通过完善绩效工资管理制度、面

向社会公开招聘优秀师资、落实转岗再就业政策等措施,借力“双减”积极构建优良教育生态。

为持续落实好减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的“双减”政策,锦州市下发《关于中小学课后服务费发放工作的通知》,规范了课后服务费发放范围、发放程序及工作要求,明确课后服务经费主要用于参与课后服务教师和相关人员

的补助,把用于教师课后服务补助经费额度作为增量纳入绩效工资管理;充分发挥绩效工资分配的激励导向作用,根据各岗位的不同特点,实行分类管理,在分配中坚持优绩优酬,重点向关键岗位和作出突出成绩的工作人员倾斜。

按照《锦州市“双减”暨校外培训机构专项治理工作方案》要求,积极探索从校外培训机构中选拔优秀教

师到公办学校任教,为校外培训机构人员参加招考转岗就业创造宽松环境。目前,锦州市公开组织招考录取教师254名,其中74名是来自校外教育培训机构的优秀教师,占比为29%。锦州市根据受“双减”政策影响失业人员的意愿、专业和技能特点,精准推荐适合的岗位信息,实现岗位供需无缝对接。

毛进平 本报记者 张继锋

## 营口推出50条举措提升政务服务水平

### 优化营商环境进行时

本报讯 记者佟利德报道 2月16日,记者从营口市获悉,为切实提高群众的获得感和满意度,营口市出台50条深化“放管服”改革持续提升政务服务水平工作举措,全面提升政务服务能力。这50条举措要求年底前完成,对超过20条工作任务设置了科学量化的考核指标。

在深化分类放权改革方面,提出实施县(市)区差异化放权,推进涉企“证”“照”同级办理,实现工程建设项目联审联批等9条举措。年底前,实

施并联审批办件比例达70%以上,实施联合验收项目占竣工验收项目比例达85%以上。

在深化放管结合改革方面,提出强化已取消事项的后续监管,编制公开行政备案事项清单,深化容缺受理、告知承诺改革等5条举措。实施更大范围的“容缺受理”和“告知承诺”,形成清单,向社会公开。

在深化综合窗口改革方面,提出推行“综合窗口”改革,实现开办企业一窗办理,完善“好差评”评价制度等

10条举措。年底前,将开办企业线下办理流程压缩至1个环节,1个工作日内办结。健全差评和投诉问题调查核实、督促整改和反馈机制,实现“合理差评100%整改、实名差评100%回复”。

在深化“一网通办”改革方面,提出提高“辽事通”应用能力,拓宽政务服务网办深度,强化电子证照应用、加强电子印章推广等9条举措。年底前,90%的高频便民事项实现“掌上办”。实现政务服务事项网上全流程办理比例达80%。所有依申请政务服务办结业务100%加盖电子印章。

在深化政务服务标准化改革方面,提出开展“四减”工作,推广“一

件事一次办”、完善企业帮(代)办制度等12条举措。年底前,全面取消申请材料中的“兜底性”条款,政务服务事项“即办件”业务比例达60%(含)以上,承诺时限较法定时限平均压缩超过80%。上线“一件事一次办”事项100个,全部实现只提交一次材料。

在深化“区域通办”改革方面,提出推进政务服务跨地域办理,开展“辽事通裕农平台”试点,提供线上办事远程指导服务等5条举措。年底前,新增100项政务服务“全市通办”事项,让群众就近就地办事办好。“辽事通裕农平台”在乡村驿站的覆盖率达50%以上。

## 鞍钢编制《核电站用双相不锈钢钢板》国家标准

本报讯 记者刘家伟报道 在完成《核电站用碳素钢和低合金钢板 GB30814-2014》和《核电站用合金钢板鞍钢 GB/T36163-2018》两项核电站用钢国家标准制定的基础上,鞍钢股份制造管理部质量标准和鞍钢集团钢铁研究院清洁能源用钢项目组再接再厉,编制了《核电站用双相不锈钢钢板》国家标准,并于近日通过全国钢标准化技术委员会审定。这意味着鞍钢集团核电用钢实现了由核电用碳素钢、低合金钢、合金钢标准向不锈钢标准的跨越。

成为新一代核能用钢标准的制定者和材料制造商,是鞍钢集团一直

以来在核电用钢领域的不懈追求。《核电站用双相不锈钢钢板》国家标准的制定,有助于推进核电工程用双相不锈钢钢板产品国产化、市场化,引导国内用户使用国产双相不锈钢产品。

同时,标准的建立有助于推进大型三代核电压水堆核电站用双相不锈钢的规模化、系列化发展和应用,规范核电工程用双相不锈钢钢板的材质、外形、几何尺寸偏差及生产制造技术等要求,为核电工程装备结构选材等国产装备生产、验收和管理提供依据与指导,促进我国核电工程用双相不锈钢成果的快速转化。

## 辽宁自贸试验区大连片区推出“海淘管家”服务模式

本报讯 记者吕丽报道 记者2月17日获悉,为进一步满足跨境电商市场主体多元发展需求,辽宁自贸试验区大连片区推出跨境电商“海淘管家”服务模式,通过“前端全流程线上服务+中端实现互联互通+后端申报直联海关”服务方式,为跨境电商市场主体提供专业化、规范化、便利化的一站式综合金融服务。

“海淘管家”模式为跨境电商企业提供包括数字人民币在内的综合金融服务,消费者在跨境电商线上平台下单或者跨境电商线下实体店订购商品后,可自行选择支付方式。“海淘管家”模式为跨境电商企业提供全流程线上服务,电商企业通过网银上

传合同、发票、关单等材料,无须到银行即可实现跨境支付,自行打印付汇单据作为清关凭证。通过全生命周期线上服务,实现开办申请、跨境收付款、资金结汇、提现等业务全流程电子化,无须纸质单据,业务效率更高,回款更快速,清关办理速度大大提升。

同时,“海淘管家”模式实现了银行和跨境电商平台双向接入,可实现资金即时到账,提升企业的资金运转效率,减轻企业资金占用成本。此外,该模式还提供“全球撮合家”服务,从供给和需求的角度进行精准匹配,为跨境电商企业“走出去”提供信息发布、需求撮合、商机推荐等服务。

## 锦州市省级科技创新平台总量位列全省第三

本报讯 记者崔治报道 借助省科技创新基地优化整合之机,锦州市科技创新平台建设得到快速发展。2021年,锦州市先后创建省重点实验室1家、省产业技术创新中心4家、市产业共性技术创新中心7家和市产业专业技术创新中心38家。截至目前,锦州市以企业为主体组建的科技创新平台达98家,其中省级科技创新平台65家,总量位列全省第三;实施科研项目173项,成果转化收益达5.38亿元。

锦州市按照以科技领军企业为“盟主”、驻锦高校为支撑、国内一流科研机构为引导的“三合一”模式,不断优化科技创新平台建设布局,着力打造创新驱动发展引擎。全市现有省重点实验室25家,总量位列全省第三;省产业专业技术创新中心38

家,总量由2019年的第八位跃升至全省第四位。行业基本覆盖装备制造、新材料、生物医药、精细化工等重点产业领域。

锦州市坚持突出创新能力提升和研发成果转化两个重点,通过加快建设各类科技创新平台,切实增强企业承接重大项目的能力和集聚高层次人才的能力。近两年,锦州市企业依托科技创新平台承担实施国家、省科技计划项目16项,占全市承担实施项目总数的69.7%,获科技专项资金支持4990万元,占锦州市争取资金总额的92.1%。特别是神工半导体、锦州捷通铁路、莱茵动力等企业,依托省产业专业技术创新中心承担了“200mm半导体级缺陷硅单晶抛光片研发及产业化”等3项省科技重大专项。

## 辽阳开展 网络市场监管专项行动

本报讯 记者严佩鑫报道 2月17日,记者获悉,为进一步净化网络市场环境,保护消费者的合法权益,辽阳市相关部门开展“网剑行动”,通过宣传引导、协同配合、定向监测等方式,督促电子商务经营者履行法定责任和义务。

在网络市场监管专项行动中,辽阳市突出平台企业责任落实,依法严厉打击未经信息公开开展经营活动及网络交易平台未区分标记已办理市场主体登记和未办理市场主体登记等违法违规行为。

针对社会热点问题治理,辽阳市市场监督管理局依法惩处网络直播

领域销售“三无产品”及假冒伪劣产品、虚假宣传等行为,严厉打击线上教育培训、医疗服务、保健食品、药品、消费贷款等重点领域的虚假违法广告行为。坚决治理平台违规促销、低价倾销、价格欺诈、商标侵权等违法行为。

为进一步规范网络促销活动,辽阳市市场监督管理局聚焦个人信息保护,依法打击网络销售“盲盒”中的违法违规行为,遏制互联网“大数据杀熟”等行为,严厉打击平台利用格式条款或服务标签作出对消费者不公平、不合理的规定或误导消费者等行为。

## 破冰挖蛭



2月16日,在大连庄河市青堆子镇附近黄海海域的冰封滩涂上,当地农民忙着破冰采挖蛭子。每年春节过后,青堆子镇附近冰

封海域下面的人工养殖蛭子就进入收获时节,农民们开始破冰开冰,在冰下的土层里挖蛭子售卖。本报特约记者 吕文正 摄