

由“存粮在户”到“存粮在库”

——聚焦我省粮食产后服务中心

本报记者 冯超

春耕夏耘，秋收冬藏。为积极推进我省农户安全储粮及“地趴粮”整治工作，达到颗粒归仓、节粮降耗的目的，我省大力推进粮食产后服务中心建设，从而有效激活市场，促进农民增收、企业增效，更好地惠及省内种粮大户。

对于种植规模较大的农户，例如家庭农场、合作社等经营主体，根据我省发布的《关于解决“地趴粮”问题的实施方案》，鼓励这些规模的经营主体和粮食产后服务中心进行合作，做到择机择价适时售粮。

从2017年开始，我省支持符合条件的合作社、粮食加工企业、收储企业新建、改扩建粮食产后服务中心。通过专业化粮食产后服务，有效避免传统粮食收储方式易发生的鼠

害、虫害、霉变等问题。目前，全省共建设173个粮食产后服务中心，基本做到产粮大县全覆盖，累计服务量达到1000万吨以上。同时，全省各类粮食市场主体也充分利用现有仓储资源，积极为农户开展粮食产后个性化服务。新型农业经营主体通常产量较大，收获的粮食因存储场所有限或无处存放只能“趴”在地里，而粮食产后服务中心具备清理、烘干、储存、销售等服务设施和能力，可以为农户提供清理、储存基本服务功能，有条件的还可以开展烘干、销售业务。

在四平市铁西区永信农民专业合作社，刚刚收回的玉米正在进行脱粒。负责人侯刚组织车辆，将刚刚脱粒的玉米运到新天龙实业有限公司开展粮食产后服务。永信合

作社今年种了3000亩地，收获玉米1800吨。“玉米收割脱粒之后，一定要先运到粮食产后服务中心，不然这么多粮食我们肯定没地方存放，堆在地里一下雪就会发霉，那得多大的损耗啊。”侯刚所说的粮食产后服务中心，可以为种粮农民提供代清理、代烘干、代储存、代加工、代销售等业务，减少了中间环节，让农民由“存粮在户”转变为“存粮在库”。

近年来，像永信合作社这样的种植面积大的合作社，随着农业机械化的发展，粮食种植及产量已不成问题。可粮食合作社往往没有仓容，不敢进行“籽粒收”，过去只能把玉米棒子堆放在大地空场，隔几天就要“倒堆翻垛”，损失较大，还浪费人工。与粮食产后服

务中心合作后，这些玉米全部实现“籽粒收”，收获的玉米直接存到粮食产后服务中心，在运输、储存各环节至少减少粮食损失3%以上，就相当于把掉在地上的粮食又“捡”回来了，增加了产量和收入。

以中粮贸易吉林有限公司、四粮集团为代表的粮食产后服务企业，多年来积极对接农民需求，主动为农民提供清理、烘干、储存、加工、销售等服务，创新开展即时结算、延期结算、代收代储、点价结算等服务，获得农户认可。收获后的粮食直接进入粮食产后服务中心，不仅减少“地趴粮”产生的损失损耗，也保证了粮食品质，实现好粮卖好价，还释放了农村劳动力，减少了农户在储粮设施方面的投入。

喜看“三农”新景象

——走访吉林市乡村

本报记者 李婷 姜岸松

田成方，路成网，万顷良田喜丰收，南果北种木瓜黄……近日，记者到吉林市船营区、永吉县和蛟河市等地采访，感受到一些新景象、新变化。

抢抓农时，是带给记者的第一印象。秋收过后，在永吉县万昌镇张全家庭农场，大家正抓住晴好天气，进行水稻秸秆旋耕还田作业。他们用机械旋耕后，再用打浆平地机，把稻田平整成待播状态。农场负责人说，他们的4000亩水田完成作业后，将为明年春季早插秧打下基础。这么做还有多个好处，减少秸秆焚烧，减少病虫害草害，改良土壤，能提高农业综合效益。

在永吉县九月丰家庭农场的国家粳稻吉林试验基地，共有60栋育苗大棚。为了抢抓农时，农场工人收割完水稻，就开始准备明年水稻育苗土，现已准备完18万盘育苗土。农场负责人肖建波说，今年农场买了不少高科技装备，明年不论是抓农时，还是加强田间管护，都更有把握了。

在蛟河市，创新发展则是记者看到的新景象。木耳之乡黄松甸镇，近期将新建食用菌菌种研发保育中心，培育黄松甸黑木耳、黄松甸灵芝等独有生物菌种。这些菌种通过基因图谱识别，已形成自有品牌，完善了黄松甸黑木耳、灵芝地标体系，解决了菌种“户”和退化、变异等问题。

产业链将农户到企业“链”到一起。新站镇灵芝种植基地与毗邻的金芝楼生物有限公司通过“链”成一体，实现“你中有我，我中有你”互惠发展。新站镇负责人说，当地的灵芝，不但能制作灵芝孢子粉，还可以制作工艺品，为农民增收开辟了新路径。2022年，基地可为村集体创收296万元，脱贫户户均分红400元；企业通过深加工，一年可销售1300多万元。

“智慧农业”异军突起。在永吉县九月丰农场，“慧”种地的农场负责人肖建波，就建立了由地面摄像头、高空无人机、太空遥感卫星等组成的多层立体管控平台。他通过这个平台分析作物长势，进行病虫害预警，精准防控减灾，实现了对耕、种、防、收、储等全流程的远程监控。

农业实现现代化，人才是关键。永吉县重点打造了农业科技培训中心和产业交流中心。在农业科技培训中心，农民可以接受乡村振兴教育培训、新型职业农民培训等。一位正在接受培训的农民说：“感觉这里就是一个知识宝库，到这里就有一种进了农业博物馆的感觉。”

随着农业生产方式的改变，农民素质和收入的提高，乡村面貌也发生了大变化。走进蛟河市拉法街道拉法村，只见家家房屋宽敞，栅栏整齐，很多村民在夏天都栽满了鲜花。65岁的村民毕景章说：“是‘千村示范’创建工作落得实，从上到下齐抓共管，村里基础设施改善了，村容村貌也更美了。”

四平市铁西区：

奏响乡村振兴“三部曲”

基层建设年进行时

本报讯(记者袁松年)今年以来，四平市铁西区把“我为群众办实事”实践活动与推动乡村振兴战略结合起来，奏响乡村振兴“三部曲”，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

解决急难问题，奏响“暖心曲”。以“大走访”活动为契机，以解决群众“急难愁盼”为目标，提升村级组织服务能力。全区109名村“两委”干部，通过“线上+线下”“流动+定点”相结合的方式，到群众家中、田间地头了解情况，掌握一手资料，高效率拿出解决方案。平西乡条子河村四社农田今年夏天受

洪涝灾害影响严重，玉米地里积水很深。村党组织立即组建排涝小组，雇佣钩机2台，昼夜不间断作业两天，修建排水沟2500延长米，将田内积水全部排出。村“两委”举一反三，对全村农田排水沟进行重新规划，新修排水沟5800延长米，增强了全村抵御洪涝灾害能力。

今年以来，铁西区村“两委”干部共走访慰问群众20000余人次，征求意见建议76个，化解矛盾纠纷50余起，解决各类问题40余个，处理住房、薪酬等突出信访问题3件，开展代办办证办服务1500余次，赢得广泛赞誉。

解决突出问题，奏响“贴心曲”。过去，西八大村路况差、树木少，生活垃圾随处可见。

村党支部先后建起宅院标准化围墙4500延长米，种植京桃、云杉、金叶榆等观赏树种5000余棵；设立清运式垃圾站12处，配备专业化保洁队伍，还购置了一辆保洁清运车，形成常态化保洁机制。在铺设沥青路面基础上，新建广场景观凉亭、塑胶篮球场、羽毛球场、健身步行道等，大幅度提升了村民生活品质。同时，针对村民反映排水堵塞问题，为一社、八社建起排水沟，还在全村开展亮化工程，维修和更新了太阳能路灯。

西八大村只是一个缩影。今年以来，铁西区按照群众意愿，重点改善人居环境，将20个村进行功能划分，重点区域重点打造。全区共栽植树木16万余棵、花草36万余株，改造17处危房，新建农村公路19公里。创建全长33

公里的精品廊道，涌现出7个省级美丽乡村、3个“一村一特色”党建品牌典型示范村，推动农村人居环境建设由点到线、由线向面拓展，形成“一线一风光，一村一幅画”的新景象。

解决增收问题，奏响“安心曲”。东八大村在积极改变村容村貌的同时，为了让村民在家门口就能多赚钱，发动村民招商引资，以亲情为纽带，以故土、乡情为引子，穿针引线，牵线搭桥，让能人回乡创业。八社村民王宝忠在外经商多年，村干部们把心思放到了他身上，先是电话联系，告诉他家乡这几年的变化，逢年过节又时常到家中探望，一来二去，王宝忠有了回乡创业的想法，多次回村考察后，成立了集休闲、娱乐、采摘于一体的六之维农民专业合作社，为村内提供了20多个就业岗位。

铁西区持续加大“引凤回巢”力度，通过“党建+旅游+产业”发展模式，全力打造餐饮、田园采摘、棚膜经济等多种特色经济。鲤鱼湾湾、天宝乐园等项目成功落户，辐射带动村民300余人，人均增收1万余元。二丫、永信、花溪谷等农民专业合作社不断扩大经营，村民收入持续增加。

科研路上追梦人

记中国科学院长春应用化学研究所研究员丁建勋

本报记者 景洋

“从事科研是崇高、伟大、平凡且艰辛的工作，科研工作者必须坐得住冷板凳，耐得住寂寞。当你回望时，整个过程是令人兴奋和难忘的。”

丁建勋，长春应用化学研究所研究员。2007年，山东小伙子丁建勋大学毕业后，加入中国科学院长春应用化学研究所，师从陈学思院士攻读硕博。15年来，丁建勋一直深耕科研一线，从事生物医用材料研究。

“生物医用材料是一类用于疾病诊断与治疗、损伤组织修复或器官替换，恢复或增进人体相关功能的先进材料，目前以癌症等重大疾病的临床治疗需求为导向。读博时，我们团队所研究的生物医用材料的生物表征才刚刚起步，从课题设计、材料合成到细胞实验、动物实验验证，经历了无数次失败，最终研制成功了具有优异抗肿瘤治疗效果的高分子纳米药物。”丁建勋说。

2017年，丁建勋赴美国哈佛医学院开展博士后研究，之后义无反顾地回到了中国科学院长春应用化学研究所工作。用丁建勋的话说，长春是他的第二故乡，在长春的求学生涯是他成长最快、收获最多的时光。“除了个人情感外，我省优惠的人才政策和高水平科研、成果转化平台也是我留在这里工作的重要因素。”丁建勋说。

在中科院和长春应化所的支持下，在陈学思院士的带领下，丁建勋所在团队实现了国际领先的万吨级聚乳酸产业化成套技术，实现了4.5万吨/年聚乳酸稳定生产，累计产值超20亿元；创立了长春圣博玛生物材料有限公司，建成了国内唯一10吨/年的医用聚乳酸材料生产线，聚乳酸可吸收接骨螺钉、接骨板等7个产品获得国家III类医疗器械注册证，累计产值超10亿元。同时，丁建勋所在团队与吉林大学第一医院共建了“医学—高分子联合实验室”、与吉林大学第二医院共建了“心血管疾病创新研究中心”，在药物递送、组织修复、医疗器械等领域展开深入交流合作。

2020年疫情发生以后，高性能生物安全防护材料缺乏，而高性能柔性高分子复合膜材料是用于制作高等级生物安全实验室防护服的关键材料。为了实现个体防护装备的自主保障，解决核心装备进口受限的卡脖子问题，丁建勋所在团队与中国疾病预防控制中心病毒预防控制所等专业机构合作，夜以继日地研发高性能高分子复合膜材料，目前，该研究已完成了高等级生物安全实验室防护服样品的制备。

近年来，他以第一或通讯作者在Advanced Materials等国际学术期刊发表论文130余篇，7篇论文入围“ESI热点论文”，20余篇论文入围“ESI高被引论文”，总被他引9000余次。作为第一发明人申请中国发明专利50余项，其中30余项已授权，其中，“外周血干细胞及相关组织工程支架技术”已实现技术转让，合同金额3000万元。他先后荣获中国科学院院长优秀奖、中国专利优秀奖、吉林省科技进步一等奖、中国化学会高分子青年学者奖等10余项奖励。入选吉林省拔尖创新人才、吉林省青年人才托举工程项目、中国科学院青年创新促进会会员、国家优秀青年科学基金项目、吉林省中青年科技创新创业卓越人才项目、承担国家自然科学基金、国家重点研发计划、吉林省科技发展计划项目等10余项。

采访中，丁建勋拿出了研读学习党的二十大精神报告笔记，上面写道：我将以党的二十大精神为指引，立足我省“一主六双”高质量发展战略需求，全力以赴，为推动健康吉林建设贡献自己的力量。

11月8日，省委书记景俊海到省科协调研，召开座谈会宣讲党的二十大精神，作为青年科技工作者代表，丁建勋做了汇报。“我深切感受到了我省科研环境的变化，也看到了我省完善创新生态的决心和育才引才育才的魄力，我将一直扎根热土，做科研路上的追梦人。”



双辽市“五育”并举教书育人，把陶笛、钢琴、武术等活动融入到学生们的课余生活，全面提高学生素质。图为第一小学的学生们在练习陶笛。 本报记者 钱文波 摄

营商环境有“温度” 项目建设提“速度”

通化县“双创新”优化建设领域营商环境

服务企业赛一赛

本报讯(记者隋二龙 李铭)近日在通化县2022年城市更新建设项目施工现场，建设者们正各司其职加紧作业，全力推进道路升级改造等工程。

“现在通化县推出施工许可审批无纸化办理，办理许可证时，我们按照引导要求在网上提交材料，第二天就拿到了施工许可证电子证照，不仅省心省力，项目施工工期还提前了半个月。”项目相关负责人田佰丰对通化县推行的电子证照连连称赞。

近年来，围绕工程项目审批，通化县优化流程、减少环节、强化网络、压缩时限、增进服务，推进工程建设项目审批提速提质提效，降低市场运行成本，激发市场主体活力。

实施项目“无纸化”让企业施工“加速度”。通化县住建局在全领域推进“无纸化”审批模式，全面减并工程建设项目审批全流程中的同类审批事项，优化行政审批类事项，力争推动更多企业审批提速。

围绕“减环节、简程序、减材料、压时限”，积极推进工程建设审批制度改革，审批事项由124项精简到84项，全流程审批用时压缩至最长不超过25个工作日。针对部

分社会低风险项目，竣工验收备案实现“验收即办证”，极大提升了办理竣工验收备案的便利性。建筑许可指标实现“验收即办证”后，项目申报主体在项目竣工验收备案的同时，自然资源、水利、住建等部门全流程电子数据传递，提高了项目办理效率，减少了企业申报环节。

“以往项目审批我们得多跑腿、多次跑，增加企业负担不说，跑来跑去也未必能一次性办成。”通化县联合胶囊建设项目经理张安涛告诉记者，这个项目由于建设年代较远，企业人员更迭，项目资料出现脱节。了解实际情况后，通化县住建局组织项目团队进行集中对接，逐项化解企业困难。“有了项目团队的集中指导，我们可以一次性找到项目审批存在的不足，节省了不少时间。”张安涛为项目团队点赞。

提升“软实力”，为企业高效服务。通化县住建局成立了帮办代办小组，工作人员随时为企业办理业务答疑解惑。建立“我要建厂房”“我要建管线”“我要建设住宅”等主题式审批流程，完善社会投资、政府投资等项目审批流程设置，通过分级分类管理，让审批事项更精准、办理流程更高效、申报材料更精简、审批时限再缩短。

以市场主体获得感满意度为出发点和落脚点，通化县以服务方式和服务标准“双创新”，打造出充满活力的建设领域营商环境。

应对寒潮降温天气 长春热企全力保障供热质量

本报讯(记者袁芳芳)近期，长春市出现寒潮降温天气。长春热企积极采取措施，全力确保供热质量。

为应对本次降温，吉林省春城热力股份有限公司(以下简称“春城热力”)提前做好《2022-2023年度热网运行调节方案》，包含应对各种天气的运行措施。春城热力的智慧热网系统，与中国天气网对接，通过在典型居民用户家中安装的1.6万多块远程室温采集器，实时监测用户室温，根据室外温度的变化，结合用户室内温度情况，随时调整供热参数，确保供热稳定、均衡。

在供热保障方面，春城热力增加了管网和换热站的巡查频次，强化供热设备检修保养和隐患排查，加强各级领导带班制度，客服人员、生产调度和应急抢修队伍24小时待命，一旦发生故障，确保在最短的时间内完成抢修，恢复供热。

大唐长春第二热电有限责任公司成立保供热专项工作组，实施四级供热值班制度，编制完善《保障机组运行期间发电供热方案》等多项应急预案，对供热初期、高峰期及末期的运行方式进行合理安排。还制定了极寒天气等特殊条件下的供热保障措施，开展供热应急演练，提升突发事件应急处置能力，为春城百姓温暖过冬保驾护航。

(上接第一版)下发至各税源管理部门，由税源管理部门主动与企业对接，将政策内容送上门。”吉林省税务局征管和科技发展处相关负责人说。

依托税收大数据“智慧平台”，我省精准推送税费优惠政策852.7万户次，对未主动提出申请退税减税的纳税人进行精准筛查识别，帮助5.56万户次应享未享的纳税人享受优惠政策，将651.32万元纳税人未主动申请的税款及时退到了纳税人账户。

据介绍，为了给企业提供更贴心的服务，我省税务部门打造了“专职税务管家”“金牌税务秘书”等品牌，上门对企业进行税收优惠政策宣讲，“手把手”辅导申报，“面对面”答疑解惑。还通过举办“云课堂”、进驻电台节目等方式，不断拓宽政策宣传辅导渠道。

9月起，制造业中小微企业缓缴税费政策再延长。我省税务部门已经全面优化升级信息系统，符合条件的制造业中小微企业在延缓缴纳期限届满后，根据提醒确认后，缓缴期限将延长4个月。

此外，税务部门以不折不扣的政策落实助力全省重点战略落地。例如，积极对接创新型省份建设。针对省级“专精特新”中小企业，建立企业档案，成立专业团队，提供精细服务，确保企业准确、及时、全面地享受减税降费红利。严格落实促进科技成果转化方面的税收政策，对长春光机所、一汽-大众、吉林大学等，提供“点对点”和个性化纳税服务。

下一步，吉林省税务局将深入贯彻落实党的二十大精神，充分发挥部门职能作用，全面落实各项税收优惠政策，持续优化税收营商环境，为纳税人缴费人提供更加高效、便捷的税费服务，为全省全面振兴全方位振兴贡献税务力量。

记者手记：

为了确保退税减免税费政策红利能够更准、更快地落入企业“口袋”，我省税务部门积极创新、靠前服务，推出了一系列切实可行的保障措施。在税务部门的“保驾护航”之下，政策扎实落地，企业资金压力得到缓解，发展活力得以激发，对稳住宏观经济大盘发挥了重要作用。

当下，前两轮税费政策逐步落地、成效明显，接续政策正有序实施、加速推进。接下来，我省将继续围绕“快退税款、狠打骗骗、严查内错、欢迎外督、持续宣传”的工作策略，依托政府主导、部门协同、税务主责、系统联动的工作机制，持续做好税收优惠政策的落地工作，确保企业发展信心更足、动力更强。