

佳木斯以科技为笔 绘就丰收画卷

□文/吴双 本报记者 刘大泳 摄/陈刚

金秋时节，三江平原腹地的佳木斯大地一派繁忙景象。

在广袤田野间，大型联合收割机穿梭作业，北斗导航系统精准指引；在高标准农田里，良种与良法配套催生高产潜力；在粮食收储点，智能化烘干设备高效运转……作为国家重要粮食主产区，佳木斯以科技为翼，以创新为驱动，围绕大型农机集约作业、粮食大面积单产提升、粮食收储加工、新型农业经营主体培育、种业创新成果应用等关键领域，勾勒出一幅现代化农业丰收图景，为筑牢国家粮食安全根基注入强劲动能。

大型农机集约作业是佳木斯秋收“主力军”。走进富锦市万亩玉米种植基地，多台配备北斗定位系统的自走式收获机轰鸣作业，秸秆粉碎还田、籽粒收集同步完成，作业效率大大提升。今年秋收前，佳木斯早谋划、早部署，完成5.87万台拖拉机、1.18万台收获机的全面检修，农机满负荷运转时，水稻、玉米、大豆日收获面积分别可达75万亩、50万亩、

60万亩。同时，深入推进播种机替代行动，两年来累计更新指夹式与气力式播种机近9000行，推动400万亩旱田实现播种装备迭代，作物出苗率提升5%至10%，农机集约化、智能化水平的提升，让秋收作业跑出“加速度”。

粮食大面积单产提升是丰收的“硬支撑”。佳木斯以“五良、四双”措施为抓手，将科技红利转化为增产实效。通过“十院所联建十县区”“揭榜挂帅”等模式，190名科研专家与1498名农技人员组建百个服务组，全覆盖包联75个乡镇及25家重点农业企业，打造300亩以上科技示范田9877块，大垄密植、水肥一体化等先进技术推广面积超1500万亩。在黑土地保护方面，累计建设高标准农田1038万亩，实施黑土地保护利用项目51.4万亩，土壤有机质含量达41.9克/千克，肥沃的耕地与科学的种植技术相结合，让“吨粮田”从愿景变为现实，单产提升经验获农业农村部及省委领导肯定性批示。

粮食收储加工环节彰显“全链条”保障能力。为确保粮食“应收尽收、颗粒归仓”，佳木斯提前筹措1613万吨仓容，建

成414座烘干设备，按100天烘干期计算可处理潮粮2445万吨；同时联动农发行争取120亿元授信资金，为秋粮收购提供充足资金保障。在桦川县粮食产后服务中心，智能化测水仪、色选机高效运转，粮食从收割、运输到烘干、仓储实现“无缝衔接”，不仅减少产后损耗，还通过精细化加工提升粮食品质，让“佳木斯好粮”更具市场竞争力。

新型农业经营主体与种业创新为现代农业“蓄势赋能”。该市重点培育家庭农场、农民专业合作社等新型经营主体，通过政策扶持、技术指导，推动小农户与现代农业有机衔接，25家重点农业企业成为单产提升、技术推广的“领头雁”。在种业创新领域，佳木斯依托科研院所资源，加快优良品种选育与推广，将耐密、抗逆、高产的玉米、大豆新品种优先应用于示范田，今年主要农作物良种基本实现全覆盖，为粮食增产筑牢“种源根基”。

截至目前，佳木斯已收获粮食作物1293.9万亩，完成率68%，预计10月25日前全面完成秋收任务。下一步，该市将持续探索现代化农业发展新路径，以更优的装备、更精的技术、更强的保障，让“中国饭碗”装得更满、成色更足，为国家粮食安全贡献更多“佳木斯力量”。



水稻收割。



大豆收割机作业。

汤原县供销联社 盘活资源老商场焕新



顾客络绎不绝

□文/陈俐言 本报记者 刘大泳 摄/陈志伟

在汤原县香兰镇，一个曾经门庭冷落的供销社老商场，如今焕发出新生机。当地居民发现，这里不仅购物环境变得明亮整洁，还能一站式买生鲜、取快递、修家电，甚至还可以喝杯茶、歇歇脚。这个变化源于汤原县供销联社以香兰基层社为“小切口”，通过改造升级、资源盘活、渠道创新三条路径，扎实写活了乡村商贸流通的“大文章”。

面对基层社设施陈旧、服务功能单一的困境，汤原县供销联社选择以香兰基层社为试点实施改造。他们积极争取县城商贸流通示范县项目199万元专项资金，对老商场进行全面翻新，更新外墙与内部结构，完善水电暖基础设施，优化商业动线，划分多元商品展销区。

改造不仅提升了硬件，更重构了服务场景。设置公共休息区，引入物流快递和维修服务点，使这里从传统卖场转型为综合服务中心。19家商户相继入驻，涵盖家电、服装、日用百货等品类，居民不必远行即可购齐所需，还能享受便捷售后。焕然一新的香兰商贸中心，成为凝聚人气、商气的乡村商业枢纽。

汤原县供销社创新推出“供销社+企业”合作模式，联合哈尔滨市供销社下属企业国鑫供销社生鲜超市管理有限公司，将商场内750余平方米闲置区域改造为“供家家生活超市”，引入生鲜、粮油、日用品等，以实惠价格满足居民日常生活需求。

这一合作不仅盘活了沉睡资源，更弥补了乡镇生鲜供应短板。截至目前，该超市实现销售额200多万元，并向村级网点配送商品15.3万元，成为汤原西部规模领先的综合超市。

汤原县供销联社从一处基层社的改造破题，以微更新实现大提升，以旧资产焕发新价值，以老渠道拓展新功能，逐步搭建服务农民生产生活的综合平台。

特色民宿催热乡村游



北靠山村民宿一角。

□高梓源 本报记者 刘大泳

走进汤原县汤原镇北靠山村的民宿——村长小院，室内的火炕、草席天棚、老式炕柜映入眼帘；炕上铺的手工大红、大绿花被褥，墙上粉刷的描绘乡土生活娱乐的水粉画，让人仿佛回到了上世纪六七十年代的老东北。

“每到周末，不少家长带着孩子来采摘水果，体验老一辈小时候居住过的火炕，品尝可口的农家菜。”村党支部书记李相林笑着说，“我们就是要让游客在烟火气中感受民俗魅力，在城市喧嚣中体验那份回忆。”据统计，全镇每年游客量达4万至5万人次，带动周边600多户村民参与其中。

汤原县以“雅俗共赏”为内核，打造出差异化发展的民俗旅游品牌，为游客提供了烟火气与山林风的双重体验。位于大亮子河国家森林公园旁的释心谷民宿，诠释着“雅”的意境。“我们打造释心谷民宿，就是希望为游客提供一个远离喧嚣、回归自然的‘心灵栖息地’。”释心谷民宿运营负责人李丽娜介绍，“释心谷民宿今年平均入住率达70%，今年销售额比往年增加30%，客源覆盖东北三省、北京、山东、河南等地。”

今年同江市创新推出的俄式江景民宿与朝鲜族文化民宿新体验，迅速成为游客热门选择。同江市同江镇新光村朝鲜民宿负责人柏红介绍：“国庆期间客房爆满，咨询电话不断。客人可以体验服饰拍照、品尝烧烤和大锅炖，食材都是自家养的家禽，新鲜又健康。”“明太鱼风味独特，越吃越香！”贵州游客方瑾对朝鲜族美食印象深刻，“东北大炕睡起来特别暖和，体验很新奇。”

村民巧借东风，稳稳端起“旅游饭碗”。从收入满满到生活焕新，他们的鲜活日常正是佳木斯市乡村旅游催生民生幸福蝶变的生动注脚。

佳木斯市郊区人民法院 “六清”管理提升审判质效

本报讯(王春 记者刘大泳)佳木斯市郊区人民法院紧扣“公正与效率”主题，创新构建“任务、目标、底数、问题、责任、成效”六大维度的闭环管理体系，有效赋能审判工作，实现了审判质效的显著提升。截至今年第三季度，该院15项审判绩效考核指标已全部进入合理区间，其中13项达到优秀值。

在“六清”管理中，首先注重“任务清”，以15项核心指标为指引，将审判执行目标层层分解至各业务庭室和承办法官，并通过定期发布审判运行态势分析、召开质效会商等方式，确保全院方向明确、协同作战。“目标清”，强调调、审、执各环节的无缝衔接与一体化运行。立案阶段注重源头化解，审判阶段追求实质解纷，执行阶段力争一次性解决，形成了全链条治理模式。依托审判管理系统，做到“底数清”，建立四级数据台账，对案件情况进行动态监测与核查，为精准决策提供坚实支撑。同时，坚持“问题清”，通过多渠道挖掘审判实践中的堵点、难点，建立问题清单并实施靶向治疗。“责任清”，明确了从承办法官到院庭长的权责体系，通过严格执行“阅核”制度等，有效防范了裁判风险。管理“成效清”，通过数据对比、典型案例总结及奖惩激励机制，将有效做法固化为长效机制，推动审判管理从“治已病”向“防未病”深化。

数字政府建设筑牢智慧城市基石

□于森 本报记者 刘大泳

佳木斯市深入实施数字政府改革建设，创新性地以“云网协同、统一纳管”为核心架构，筑牢智慧城市的数字基石。

“一朵云”“一张网” 构筑智慧城市新底座

数字政府建设，网络与算力是根基。佳木斯市将基础能力体系建设视为“基石工程”，率先在省内完成了“一朵云”“一张网”的基础架构搭建。

在“云”的统筹上，为实现“一朵云”的统一架构目标，佳木斯打破了传统分散建设、各自为政的模式，开创性地构建了“多服务商参与、统一监管融合”的政务云建设管理新范式，成功将联通、移动、浪潮、电信四家服务商的政务云资源统一纳管，形成了融合共生、协同服务的良好生态。这种模式实现了对全市云资源的全域统筹管理与动态智能调配，计算、存储资源得以按需分配、弹性伸缩，为各部门业务系统高效、低成本、平滑上云提供了强有力的支撑，从根本上解决了资源闲置与供给不足并存的结构性矛盾。

佳木斯市系统性编制了全市一体化政务数据目录，形成了全域政务数据资源“一本账”，实现了数据资源的清晰化、标准化管理。在此基础上，着力构建了人口、法人、空间地理、电子证照四大基础数据库，并围绕经济调控、市场监管、社会保障、公共服务等10个重点领域，建设了一批主题库和专题库，数据资源的系统性、规范性、可用性显著增强。

在“网”的升级上，佳木斯按照技术先进的“一网双平面”架构，成功实施了电子政务外网广域网线路的平稳割接，完成了一次影响深远的网络能力“三级跳”：第一跳，连接省市的城域网骨干带宽从千兆提升至万兆，打通了与上级数据交互的“高速主动脉”；第二跳，连接市与县的骨干带宽从百兆升级至千兆，疏通了市域范围内的“核心主干道”；第三跳，各部门接入带宽均达到百兆标准，确保“最后一公里”的畅通无阻。经实际测算，改造后的网络稳定性与数据传输效率较之前提升了10倍以上。

数据融通 释放普惠便民价值潜能

数据是数字时代重要生产要素。佳木斯市深刻认识到数据资源的价值，以“数据共享、业务协同”为核心目标，大力构建高效的数据交换体系，全力激活数据要素潜能。

佳木斯市系统性编制了全市一体化政务数据目录，形成了全域政务数据资源“一本账”，实现了数据资源的清晰化、标准化管理。在此基础上，着力构建了人口、法人、空间地理、电子证照四大基础数据库，并围绕经济调控、市场监管、社会保障、公共服务等10个重点领域，建设了一批主题库和专题库，数据资源的系统性、规范性、可用性显著增强。

智慧监测守护候鸟迁徙路



白枕鹤舞在全秋。

□文/胡耘翰 本报记者 刘大泳 摄/张永奎

十月，秋意渐浓，东方白鹳、丹顶鹤等大批候鸟集结于佳木斯各处湿地，开启南迁之旅。这座东北边陲城市，凭借科技与全民之力，为候鸟打造“安心驿站”，绘就人鸟共生和谐画卷。

科技赋能，生态保护成果斐然。在黑龙江洪河国家级自然保护区，北斗卫星追踪技术为30只东方白鹳佩戴微型定位器，实时勾勒迁徙路线；AI图像识别系统秒级统计鸟类种群数量与健康状况，为保护决策提供精准数据。黑龙江黑瞎子岛国家级自然保护区依托智慧化监控平台，捕捉到东方白鹳、白尾海雕等国家一级保护动物踪迹，借助无人机巡航热成像扫描，2025年已累计解救被困候鸟47只。黑龙江富锦国家湿地公园、黑龙江三江国家级自然保护区等重点区域构建“智能监测+无人机航拍+视频监控”全天候网络，红外监测让盗猎无处遁形。

生态修复与科学投喂同步发力。黑瞎子岛国家级自然保护区全岛禁渔、河道清淤2万立方米、连通28处水系、恢复14公顷湿地，打造“五星级驿站”；洪河国家级自然保护区针对不同食性鸟类，在5个投喂点差异化投放食物，日均消耗超200公斤，建立“雪天增投+伤病特供”机制；三环泡国家级自然保护区通过退耕还湿等举措，持续优化栖息环境。

全民守护，温情满满。东风区建国镇川江村村民自发在田间投喂玉米粒，林业部门引导农民“生态留粮”；黑瞎子岛国家级自然保护区管护员按计划巡护，志愿者与科研人员协同修复栖息地，形成“人防+技防”双线机制；洪河国家级自然保护区将生态教育融入校园，培训300余名“小小护鸟员”；黑龙江勤得利鲟鳇鱼省级自然保护区种植本土树种、清理垃圾及废弃网具，为候鸟营造舒适的生存空间；黑龙江桦川湿地省级自然保护区多年来加强守护，成为候鸟的“安全驿站”。

如今，佳木斯已成为候鸟迁徙的重要中转站之一，这座城市以生态修复的“硬投入”与全民守护的“软实力”，生动诠释着“绿水青山就是金山银山”的理念，绘就人与自然和谐共生的美好画卷。

富锦 抢抓工期一热源项目投用

本报讯(陈晨 记者刘大泳)富锦市一热源迁建项目抢抓施工黄金期，加速推进项目建设进度，各项建设任务按计划稳步实施，为今冬如期供热筑牢了根基。

据了解，该项目总投资约2.04亿元，于2024年8月份开始动工建设，现阶段工程已完成热源厂厂区建设，并新建2x116MW循环流化床热水锅炉，配套建设超低排放环保设施等。建成后 will 形成490万平方米的供热能力，不仅能全面满足富锦市城区居民冬季供暖需求，还将进一步提升供热稳定性和能源利用效率，为城市绿色低碳发展注入新动能。

富锦市易普热力有限公司副总经理王文强介绍道：“截至今年9月底，已完成2台锅炉的水压试验、烘炉、煮炉等工作，目前正在进行厂区道路平整、主厂房内装饰及单机调试等工作。该项目已于10月初试运行，10月15日正式为富锦市410万平方米采暖用户供热。”



五花山色 美如画

汤原的五花山色，是美不胜收的“色彩的狂欢”。天气渐凉，山间的树木仿佛被施了魔法——红松依旧挺拔苍翠，是秋日里沉稳的底色；白桦、椴树染上明亮的金黄，微风拂过，叶片簌簌飘落，层层叠叠，错落有致。从山脚到山顶，红、黄、绿、橙、紫交织成一幅立体的秋日油画。

陈志伟 于占龙摄

