

“数字政府”便民利企 数字经济赋能振兴

——“数字吉林”建设一线观察

新华社记者 姚焜 王帆

数字化浪潮正在“重塑”生产生活。老工业基地吉林抢抓数字变革契机，引导经济社会各个领域下好数字化先手棋，掌握主动权，培育新动能，开辟新赛道，构筑新优势。截至目前，依托“吉林祥云”大数据平台，吉林省建成了标准规范统一的数据共享交换体系，已接入全省8423个部门(单位)，归集各类政务数据资源264亿条，“数字政府”建设成效明显，“数字经济”活力加速释放。

早谋划 为数字立法立规

“这贷款太快了，不到半小时就办完了，我的心可落地了！”不久前，市民曲成跃在辽源市住房公积金管理中心完成了以前两周才能完成的二手房贷款手续。辽源市住房公积金管理中心党组书记、主任郝毅介绍说，公积金贷款时限缩短得益于打破部门间的信息壁垒，而这离不开吉林省提早谋划“数字吉林”建设，立法立规来推动。

2018年7月，吉林省提出建设“数字吉林”，明确各项任务，提出要以“数字政府”建设为先导，同步推进数字产业化和产业数字化。同年10月，吉林在省、市、县三级均组建了政务服务和数字化建设管理局。

吉林省还在全国范围内较早颁布实施《吉林省优化营商环境条例》，为进一步聚焦破除数据壁垒掣肘，出台《吉林省促进大数据发展应用条例》破解政府内部信息“孤岛”、数据“烟囱”等难点堵点。

吉林省政务服务和数字化建设管理局综合规划和政策法规处处长李磊表示，立法对改革的引领和推动作用很大，持续强化政务服务改革与数字化建设融合发展的制度设计。

促共享 让数字便民利企

如今在吉林省，市场监管部门这样执法：打开“我要执法”APP，录入检查时间、事项、人员和被检查主体等内容进行报备；抵达现场后，执法人员“电子亮证”，企业负责人“扫码迎检”，检查结束后“背对背”评价。检查账单全程公开，规范执法行为，明晰企业守规标准。

“数字化行政检查执法监督，提升执法质量，降低行政成本，也杜绝了随意检查、重复检查等情况发生，市场主体很认可。”长春市市场监督管理局二道分局吉林市场监督管理所所长苗春雨说。

“数字吉林”建设中，吉林省锚定“便利”这一关键词进行改革，主动抓服务，充分汇集政务信息资源，通过数据共享、互联互通，高效配置政务服务资源，确保企业和群众享受到改革成果。

吉林省政务数据“多层纵向贯通、多面横向联通”，企业和群众不仅可以就近就便选择政务服务中心综合窗口办事，还可以通过“吉事办”网厅、手机移动端等渠道办理业务。目前，吉林省网上政务服务能力指标稳步迈入全国第一方阵，政务服务事项规范化标准化指标排名靠前。

勇创新 闯数字经济赛道

香辣米线、朝鲜族冷面、东北黏糊麻辣烫……在梅河口市桥溪家园食品有限公司的生产车间，经理范晓华正和工人一起忙着为线上订单打包备货。“线上电商已经成为企业主要销售渠道，‘五一’期间网上单日最多卖了近3万袋。”范晓华说。

数字经济能有效拉动区域发展。吉林省全面推进“数字吉林”建设过程中，着力做优做大数字经济，紧扣数字产业化、产业数字化，促进数字技术和实体经济深度融合，追求高质量发展。

连续两年举办中国新电商大会。吉林省支持微商、网络直播，鼓励新业态、新模式、新业态平台建设，释放数据要素和数字技术红利。今年一季度，吉林省网络零售增速高于全国16.8个百分点，居全国第1位。

制造业领域数字化升级也稳步推进。截至6月中旬，长春市共有551户工业企业计划于今年启动数字化转型。吉林省工信厅副厅长马毅说，吉林省将制造业智能化改造和数字化转型作为促进制造业高质量发展的重要抓手全面推进，加快培育产业发展新动能。

按照“数字吉林”建设规划，吉林省正在打造覆盖全省的工业互联网平台和工业互联网标识解析体系，为企业数字化升级创造更大空间。

(新华社长春6月18日电)

从“农机专业村”看小麦机收变化

新华社记者 赵鸿宇

河北省邯郸市成安县北渚一村是当地较为出名的“农机专业村”。村里有40多位专业农机手，每年购置最新农机，从5月中旬开始，追逐次第成熟的麦浪，最先从湖北开始跨区收割作业，之后一路向北，最远到达内蒙古。

42岁的北渚一村村民王长玉，已有20多年的收割机驾驶经验。今夏，他在湖北、河南、河北等省份已经收割3000多亩小麦，预计还能再收割1000多亩。

“以前做农机手虽然也能赚钱，但特别辛苦。”王长玉回忆，1998年他和同村几个村民合购了一台小麦收割机。本来还很兴奋，但麦收期间一下地，户外温度30多摄氏度，驾驶舱就像一个“桑拿房”，开着窗户往里“钻”，收割完麦子人就变成了泥人。“当时还有农机手在收割麦时中暑的情况，一天最多收割30多亩，机损率4%以上。”

王长玉说，最近1个月他每天都在户外作业，虽

还有些疲惫，但驾驶室中有空调，悬浮式座椅能减震，经过麦垄时，基本感觉不到太大的颠簸。同时，机收效率也在提升，最新的收割机每天最多能机收200多亩小麦，机损率不到1%。

减损就是增收。以河北省为例，今年河北夏收小麦3300多万亩，机损率每降低0.1个百分点，就可以节约粮食超过1300多万公斤。

记者在王长玉的收割机上看到，机器内装有北斗定位系统、自动测量系统等，收完小麦能够自动出现收割面积、小麦重量等信息。王长玉说，最新的农机收割快，性能好，且第一年全国保修，出门在外不用担心机器故障。

王长玉给记者算了一笔账：今年新购置的农机到手价14万多元，使用几个月后，能够以12万元左右的价格卖给一些种粮大户，看似损失了2万元左右，但对农机手来说没有了资金压力，农闲时可以安心外出打工。

同时，每年使用最新农机让成安县的农机手在业内小有名气，很多地方会提前联系他们，这让成安的农机手们扩大了作业面积。今年每亩地机收价格70元左右，除去各种成本，一个麦收季能赚10万多元。

目前，成安县的“农机专业村”已经有10多个，西魏村是其中之一。西魏村村民李志强，10多年前加入了农机手的队伍。刚开始时，收割机还算新鲜事物，别人都要排队等他。2018年以后，收割机越来越多，如果只在本区域机收，很难盈利，于是他开始跨区域作业。

“以前到了新地方，人生地不熟，每天只能睡在收割机里，特别难受。”李志强说，现在不少地方都有了跨区机收接待服务站，不仅提供免费住宿，免费饮用水和防暑降温药品，还有农事作业路线图、气象信息等，让人觉得很暖心。

(新华社石家庄6月18日电)

大专家走进小山村

——重庆石柱县乡村振兴见闻

新华社记者 王金涛 周思宇 周文冲

最近，周武忠走进了重庆市石柱土家族自治县中益乡，他像个探险家一样穿越村庄和山林，发现了六人合抱的大树、吃黄粉虫的石蛙、深山老林里的兰花……

周武忠是上海交通大学创新设计中心主任、设计学院教授。作为参加“2023年成渝地区双城经济圈专家团走进石柱”活动的专家，他此行的目的，就是给当地出点子。

中益乡曾是重庆市18个深度贫困乡镇之一。如今产业发展怎么样？从黄精产业基地到中蜂生态标准示范场，从乡村民宿到素质拓展研学基地，蹲点的几天里，周武忠每天都在朋友圈发布调研日记，笑称自己几乎“踏遍了中益乡的坡坡坎坎”。

当地老百姓眼里的平常事，在周武忠看来却大有文章。“深山里的养蜂人也爱养兰花。”周武忠发现，当地老百姓家家户户种藿香、兰花。他对中益乡党委书记刘登峰说，这是当地原生性的生态文化，可以借此发展庭院经济，打造兰花特色小镇，开发一条增收新渠道。

“这次专家行，突出的一点就是精准。”石柱县县长郭小萍介绍，此次人力资源社会保障部组织川渝两地人社部门，按照“定点特邀、按需匹配”方式，为石柱县精准匹配了清华大学建筑与城市研究所副所长吴唯佳教授、中国农业国家乡村振兴研究院副秘书长唐丽霞教授等19名专家，带来规划建设、文化旅游、装备制造等12个智力服务项目。

在石柱县洗新乡投资建厂种植乌天麻的李守宝，在此次活动中见到了中国医学科学院药用植物研究所研究员郭顺星。

乌天麻，生长于海拔1500米以上的高山，是洗新乡的重要产业。8年前，李守宝从北京来到石柱创业，潜心于野生乌天麻繁育研究，带动了周边几个乡镇的乌天麻产业，不少村民也在种植基地务工，但企业依然存在精深加工产品较少、销售渠道较窄等问题。

这一次，人社部门为他请来了郭顺星。6月15日下午，在密密麻麻的雨点中，郭顺星一行乘车沿七曜山盘旋而上，来到海拔1600多米的洗新乡乌天麻种植基地，气温骤降至10摄氏度。他一下车，就考察了育种苗圃、加工车间、菌种培养实验室。

“今年培育了多少种子？资源再生做到哪一步了？”郭顺星边走边问，他叮嘱李守宝，野生乌天麻的基因一定要保存好，为人工繁育留好良种，才能保证乌天麻的品质。

随后，郭顺星和李守宝以及当地干部、乌天麻种植大户一起座谈。“从菌种培养这个细节就能看出来，企业很务实。”郭顺星说，但要想进一步发展，还得提高管理技术，及时检测乌天麻的品质，打造好乌天麻育种基地，种植基地。针对企业发展瓶颈，他建议坚持走“科技助农、产业助农”道路，研发精深加工产品，做好产业推广，助力乡村振兴。

他和李守宝约定：“过段时间来基地回访，有问题随时沟通。”有了这个“靠山”，李守宝表态：“心里踏实了！”

随专家调研的重庆市人社局副局长谢辛说，此次活动中，专家面对面指导、点对点破题，提出100多条针对性建议。“这些建议不一定立竿见影出成果，我们要长期跟踪。”

谢辛介绍，成立“成渝地区双城经济圈专家团”3年来，川渝已实现近3万名科技专家资源共享。今年，专家团还将走进重庆多个区县，持续开展智力帮扶活动。

这次的专家团还有一位与重庆特别有缘的专家——世界著名桥梁专家、中国工程院外籍院士、美国国家工程院院士邓文中。1985年他首次造访重庆以来，共为重庆设计了千厮门嘉陵江大桥、菜园坝长江大桥等20多座桥梁。

这一次以专家团特邀嘉宾的身份走进山村，白发苍苍的邓老先生动情地说：“我这一辈子修了很多桥，希望各位专家为石柱搭建起更多‘无形的桥’。”

(新华社重庆6月18日电)

