

粮家村：后进变全国先进用了4年

本报记者 王 刚



盘锦市兴隆台区新工街道粮家村在2021年之前还是远近闻名的后进村，在新一届村“两委”的带领下，2025年，粮家村新晋“全国文明村镇”，成了网红村。这几天，村民正摩拳擦掌，跃跃欲试想上“村晚”，因为村里的第三届春节联欢晚会小年前后就要举办了

1月4日13时，阳光正足。粮家村新时代文明实践广场上，61岁的曹秋和17个老姐妹正跳得起劲儿。

曹秋是自发成立的粮家村文工团夕阳红舞蹈队队长，为了今年的“村晚”，她和老伙伴们已经练了两个多月。主要竞争对手俏夕阳舞蹈队则“躲”在粮家村文化广场排练，双方较着劲，谁也不肯松懈。

“去年我们得了第一名，还在全市

演出呢，今年的目标还是第一名。”曹秋的话里透着得意劲儿。说话间，街坊邻居家传来引吭高歌声、快板声，村民们正在自家苦练绝活儿，想在“村晚”上大展身手。

另一边，村妇联主席吴兴梅却犯了愁——报名上“村晚”的人数破纪录了，把谁刷下去都不忍心。看着她陷入幸福的烦恼，一旁的村民都笑了。

“我要上‘村晚’”，这股热情的推力来自粮家村村民生活的转变。

走在崭新的马路上，粮家村老支书李志家感慨颇多：“新一届村‘两委’班子为老百姓办了很多实事，像我们村三四组下水问题是个‘老大难’，新班子上任后，把困扰村民多年的排水难题解决了！”

下水通畅了，粮家村辽河大堤向

西延延伸到辽河佳苑路段也铺上了柏油路，盘活了这一区域的稻田、鱼塘，打通了十里花溪景观路，村里自产的大米、河蟹、蔬菜等在街上销售，形成具有地域特色的“粮家品牌”。

企业家出身的村党支部书记孙涛此时在思考一件事：乡村要振兴，光有致富路还不够。乡村要“出圈”，经营是关键。于是，村“两委”推行“三变”：资源变资产、资金变股金、农民变股民，推进“集体经济组织+企业+农户”的经营方式。

激活了致富新思维，5年间，粮家村从欠6万元饥荒的负资产起步，现在资产已近300万元，村民年人均收入达2.8万元。因势利导，粮家村设计了积分制：对带头做好公益活动、解决百姓急难愁盼问题的村民不吝加分，引导村民全面参与到村级事务中来。积分能为评选表彰加分，还能兑换米面、洗衣液等用品。

日子红火，随之而来的，是对文

化生活的渴求与希冀。粮家村买下一栋200多平方米的民宅，改造成文化大院，内设图书室、书画工作室、村史馆。

文化大院落成伊始，盘锦市文化名家杨洪琦、马秉枢等文艺工作者便应邀来到粮家村，将文化资源落到“泥土里”。他们或是将书法的墨香浸润到村民的日常生活中，用墨笔书写乡村的绿水青山；或是挖掘历史底蕴，将原本沉寂的乡土记忆转化为生动的文化符号。

曹秋说：“咱庄稼人最爱看种养技术书籍，以前书法在我眼中是文人墨客的专属，可马秉枢老师一来，从基础的握笔姿势教起，慢慢地，大家在一撇一捺间感受传统文化的魅力，还能在书法比赛中一展身手。”

2024年，作家津子围在央视《读书》节目中说：“我与粮家村村民交流的时候，能看出来他们的笑，是很真诚的，很满足的笑。”

流冰出没 锦州破冰护航



海巡船艇在冰区海域巡航检查。

锦州市海事局供图

本报讯 记者白复海报道 元旦过后，受持续冷空气影响，锦州辖区海域进入初冰期，海面出现明显流冰。目前，海冰外缘线已延伸近23海里，港池、航道、锚地等水域均有浮冰、叠加冰覆盖，部分区域冰厚达10厘米至15厘米，给船舶航行、港口作业及海上设施安全带来潜在风险。对此，锦州海事部门第一时间启动季节性防冰抗冰工作机制，全力做好冰期海上交通组织与安全保障。

锦州海域地处辽东湾北端，冬季寒潮频发，致使近岸海水率先结冰。再加上偏北风、潮汐潮流推动以及大凌河等河冰汇入叠加，海域难以形成固定冰盖，呈现冻而不封的状态，流冰现象随之产生，多出现于每年12月至次年2月。

“从海事监管实践来看，流冰对船只的具体影响主要有三方面。”锦州海事局指挥中心三级主办徐磊说，“一是撞击刮蹭船体，轻则损伤船壳、螺旋桨，重则造成船体裂缝甚至进水；二是阻碍航行，流冰聚集易困住船只，增加航行阻力与油耗，打乱正常航线；三是影响靠泊作业，流冰堆积在航道和泊位，会延误船只靠离港时间，提升作业安全风险。”

目前，锦州市已搭建起全方位、多维度的冰情监测网络，对重点海域冰

情实施实时跟踪与精准研判。同时，海事、气象、海洋、港口等部门建立联动协作机制，畅通信息共享渠道，确保冰情预警信息及时、准确传递。交通组织方面，根据冰情动态灵活调整管控措施，实施船舶分级管理和科学调

度。强化对锚地、航道等重点水域的巡查监护，严防船舶走锚、碰撞等险情发生。

针对电煤、原油、粮食等重点民生物资运输，锦州海事部门专门开通绿色通道，提供优先通航、优先护航

等定制化服务，抢抓有利气象窗口，保障重点物资船舶安全高效进出港口。严格执行24小时应急值班制度，专业应急力量及拖轮全天候待命，确保险情发生时能够快速响应、高效处置。

东方测控让矿山从“智能”迈向“无人”

本报记者 李 曼

1月7日，记者走进丹东东方测控技术股份有限公司的人工智能产业园，一个浓缩版“未来矿山”正在运行。机械臂精准挥舞，自主完成一系列模拟检测动作；无人铲运机灵活穿梭，稳稳完成装卸作业；巡检机器人灵巧地在皮带间细致排查，只有寥寥几名技术人员在监控数据。

“智能化不是花架子，它必须创造效益。”东方测控智能矿山设计研究院院长吕涛指着一旁正在建设的中子发生器实验室解释道，“而效益的根基在于高质量的数据。第一是精准，第二

是实时。对于矿山，精准实时的矿石品位、粒度数据，就是优化生产、降低成本的关键。”

这一理念已在多个重大项目中得到验证。在国家级铜基地江西德兴铜矿，东方测控打造的智能系统覆盖采矿到选矿的核心工艺环节。钻机无人驾驶系统、露天矿车辆智能调度管理系统、中子活化高精度炮孔样元素分析检测站等具备世界先进水平的系统装备，为铜矿的高效运营提供了重要技术支撑。

如今，东方测控的智能化系统与

装备已在全球40余个国家成功应用。这些前沿探索的背后，是东方测控持续而扎实的创新投入。公司累计申报专利技术200余件，自主研发产品130余件，科研成果转化率达91%。企业每年将近8%的销售收入投入研发，已建立多个高水平研发平台。

从“智能”迈向“无人”，是更前沿的战场。在人工智能产业园，模拟井下巷道的产运机无人驾驶系统正在测试。“过去，一个井下运输环节可能需要数十名工人三班倒。”副总工程师帅根来说，“现在，通过无人电机车和自动放矿

系统，目标是将人员大幅撤出危险区域。”而在选矿环节，他们追求的则是“黑灯工厂”，依托精准数据的专家系统自动优化控制，无须岗位工值守。

在亚洲最大的硼铁矿首钢硼铁矿，东方测控为其量身定制的方案实现了多维度智能化升级。采矿环节实现车辆智能调度、矿车无人驾驶，选矿实现从破碎到精尾输送全流程智能化，建成“黑灯工厂”并实现全工艺段无人值守。同时搭建的智慧管理体系，让其在采矿、选矿、管控等方面的智能化水平国内领先。

少材料？营业执照变更10分钟照样办好

本报记者 李 海 蒋 霏



“要不是营业执照变更这么快办下来，我们这笔买卖可能就黄了。”1月5日下午，在鞍山市铁东区政务服务中心办事大厅，鞍山雨竹创意文化传媒发展有限公司负责人刘亚舟对记者说，他是特意赶来向派驻政务服务中心的市场监管局工作人员致谢的。

刘亚舟向记者讲述了事情的来龙去脉。去年年底，他们与其他公司达成直播带货协议，在协议签订前一刻，他突然发现自家公司的经营范围不包括相关产品的销售，无法开具发票。“如果当时不签合同，还能不能合作就不好说了。”刘亚舟说。情急之下，公

司股东佟延新带着营业执照急忙赶到铁东区政务服务中心。

负责接待的是铁东区市场监管局的马雪。听了佟延新的诉求，马雪有些犯难：“除了营业执照，公司登记（备案）申请书、公司章程、股东会决定都没有，也没带公章。”

根据目前的政策法规，这项业务不能容缺办理，马雪决定为佟延新开辟绿色通道。首先安排熟悉业务的刘喜峰全程协助，通过辽宁政务服务网，自动生成公司登记（备案）申请书、公司章程、股东会决定等材料，让身在外地的公司法定代表人通过电

子营业执照小程序进行电子签章。完成相关手续后，迅速受理申请、审核材料，完成变更业务。仅用10分钟，一张新鲜打印的变更后营业执照就交给了佟延新。

刘亚舟向记者展示了变更前后的营业执照。新的营业执照上增加了日用百货销售、家用电器销售等经营范围。“我们当时就是想去咨询一下怎么办，以为一下午跑个两三趟能办完就不错了，真没想到能这么快、这么顺，一点儿也没耽误签约。”谈起当时的场景，刘亚舟有些激动。

10分钟办完营业执照变更的背后，既折射出政府部门从管理者向服务者的角色转变，也展现了流程优化和技术升级给百姓带来的便利。

当日，记者在铁东区政务服务中

心见到窗口服务便民利企的一幕——鞍山市民卢亚芳前来办理临时身份证，从进门到拿证仅用半个小时，而此类业务办理此前需要5天。

目前，企业社会保险登记、医疗机构执业登记、医师执业注册、单位参保信息变更登记、代开增值税专用发票等高频业务，均可两小时内办结。“我们就是要解决企业、群众办事‘多头跑、来回跑、耗时久’的问题。”铁东区数据局副局长吴婧璇说。

据介绍，铁东区已梳理首批“立等可取”事项清单，涵盖人力资源、医疗保障、卫生健康、婚姻登记等7个领域共153个事项，从资质变更、纳税退税到民生服务等场景，在材料齐全、符合受理条件的前提下，即可实现当场受理、当场审核、当场办结、立等取件。

“不会不敢”不能当挡箭牌

智曼卿



大连最近晒出一张“数据成绩单”：全市归集的政务数据突破500亿条，较2024年翻了一番，覆盖民生、监管、服务等方方面面，数据汇集总量在全省领先。可记者采访时却发现，有些部门在数据共享这件事上还是“慢半拍”，理由往往是“不会弄”“不敢交”，个别部门心里头可能还藏着“不愿分享”的小九九。

为啥会这样？有的是守着自家的“一亩三分地”不肯放手，思想上没转过弯来；还有的确实是面对新技术有点跟不上趟。

数据多跑路，群众才能少跑腿，这个道理大家都懂。辽宁优化营商环境，明确要求强化数字赋能。打破数据“围墙”，推动政务数据安全、高效地共享利用，是必须迈过去的一道坎。要迈过这道坎，就得拿出实招，把“不会、不敢、不愿”这块“挡箭牌”彻底挪开。

针对“不会”，就得耐心教。面对数据分散、标准不一等问题，要摸清数据家底，倾听各部门需求。理清数据、规范编目，建起数据的“一本账”。“不会”没关系，只要肯学、会教，就有办法。

针对“不敢”，关键在于健全保障。很多单位怕“共享之后出事怎么办”。这就要从制度和技术两端发力，把数据安全的篱笆扎牢，把共享流程的规范定细，真正让大家放心交、安心用。

针对“不愿”，就得压实责任。数据共享不是“可选项”，而是“必答题”。要立好规矩，划清红线，编制政务数据目录，印发共享责任清单，明确哪些必须无条件共享，哪些可以有条件共享，哪些可以不共享——让推诿扯皮找不到借口。

数字时代已经到来，与其抱着“不会不敢”原地踏步，不如主动学习、积极拥抱。只有拆掉心里的“墙”，数据才能真正“活”起来，治理和服务才能“快”起来。

盘锦：光伏充电桩来啦

本报讯 1月7日，记者走进盘锦市双台子区统一镇光正台村，一座即将建成的充电桩格外引人注目，崭新的充电桩一字排开，巨大的储能集装箱静静矗立，屋顶的光伏板在冬日阳光下泛着蓝光。

作为盘锦首个“光储充”微电网项目，它不仅仅是一个为新能源汽车补能的场所，更是一次推进盘锦能源转型的尝试。这个项目集“发电、储电、充电”于一体——光伏板是“发电厂”，储能设备是“蓄水池”，充电桩是“用电端”，形成独立的“智慧能源系统”。

项目负责人张雷告诉记者：

“光伏发电直接给车充电，多余的电存进储能柜，晚上或用电高峰时再放出来用。”这种“自给自足+智能调节”模式，正是国家大力倡导的微电网建设的核心。

该项目总投资1亿元，采用“光伏+储能+电网”三重供电模式，建设集光伏发电、储能、快充于一体的超级充电站。项目分两期建设，其中一期主要建设30个新能源汽车充电桩，能满足60辆车同时快充，还包括2000平方米涵盖紧急维修、洗车、休闲等功能于一体的综合服务区。

安 欣 本报记者 刘永安

丹东：蓝莓获国际市场入场券

本报讯 近日，丹东市振安区汤山镇镇的蓝莓品牌——丹东鹏昕农业有限公司旗下“枝冠”蓝莓顺利通过全球良好农业规范（GAP）认证，获得国际市场“入场券”，实现了丹东特色农产品在标准化种植领域的突破。

全球良好农业规范（GAP）认证被誉为农产品进入国际市场的“绿色通行证”，其评估体系涵盖种植环境、品种选育、农事操作、质量检测等全链条，对农药残留、重金属含量等关键指标有着严苛标准。

回 丽 本报记者 王卢莎

本溪：信用排名全国第15

本报讯 记者许蔚冰报道 1月8日，记者从本溪市发展改革委获悉，国家发展改革委公共信用和地理空间信息中心最新公布的全国261个地级市信用监测排名中，本溪市取得全国第15名的历史最好成绩，较2025年年初提升178位。

本溪市信用信息共享平台起步于2022年，目前，已建立涵盖约12万家企业及个体工商户、13万重点职业人群的信用档案，动态覆盖全市100%的经营主体和11%的

人口基数。

据本溪市发展改革委相关负责人介绍，本溪市联合市自然资源局等8个部门，在政府采购、招标投标等领域建立政务诚信专项监督机制，推动信用机制全面嵌入行政管理。在公务员录用、调任人选等方面，个人社会信用记录也纳入查询应用中。据统计，到目前，本溪市累计协助企业完成信用修复1000余条，修复及时率达100%。全市有146家企业被移出严重违法失信企业名单，退出率达53%。

逛灯会 迎新春



1月7日，夜幕降临，沈阳市碧塘公园内灯火璀璨，热闹非凡的灯会吸引了众多市民前来观赏。

当晚，造型各异的彩灯次第点亮，将公园装扮得流光溢彩。漫步

其间，市民或驻足观赏精美灯组，或拍照记录美好瞬间，沉浸式感受喜庆氛围，尽享独属于冬日的欢乐时光。

本报记者 赵敬东 摄