

走基层·在一线 ZAIYIXIAN

从赶毛驴到开手扶拖拉机,再到操作无人机——4本驾照成了高军吃饭的家伙

本报记者 姜帆

7月21日,兴城市羊安乡望宝村的玉米田一眼望不到边,48岁的高军正熟练操控着农用无人机打药。作业时,挎包里的电话响个不停。

鼓鼓囊囊的小包里,除了手机还有一堆车钥匙和一摞蓝本。“这3个是农机驾照,农用拖拉机、轮式收割机和履带式收割机的,这个农用无人机驾照去年刚考下来,这些都是吃饭的家伙,自然要随身带着。”自从买了农机、考了驾照,高军就成了远近闻名的新型职业化农民。除了耕种自己的500亩土地外,还给周边村民提供托管服务。“隔壁曹庄镇有300多亩玉米等着打药,这都催一早上。有了农机,干活轻松多了,愁的是活儿太多接不过来。”高军笑着说。

别看现在轻车熟路,当初刚开始种地时,高军可没少吃苦。

1997年,嫌种地太苦太累,赚得又不多,村民纷纷去外地打工,大量土地无人问津。当时,高军也想出去谋一份生计,但在父亲的极力劝说下还是留了下来。为了让他安心,父亲花4000块钱给他包了100亩地,还买了一头毛驴。

可才第一年,高军就喊着“后悔了”。“我和媳妇赶着毛驴从早到晚在地里打转,忙活一天就能种5亩地,干不完只能雇人,挨累不说,去掉人工费用,剩不下多少钱。”

直到2003年,一名山东客商来收玉米,看着高军老掉牙的耕作方式,客商愣住了:“现在都用农机了,你咋还用毛驴,这么大片地得收到啥时候?”

转年,高军买了两台手扶拖拉机,开始半机械化作业,毛驴从此正式退休。“机械省时省力,比毛驴强太多

了。”这次尝试,高军仿佛打开了新世界的天门。

2020年,高军花28万元买了一台联合播种机,当时一度成了十里八村最大的新闻。有人说他是“大炮打蚊子”,等着看他的笑话。然而有了这台播种机的高军大展拳脚,承包了500亩地,当年就把买农机的钱赚了回来。

这些年,高军每年都会置办新家当,在农机上面的投资累计达到80万元。去年受气候和市场影响,没赚多少钱,今年他还是花了5万多元购买了免耕播种机,并给播种机升级,安装了最新的北斗导航模块。“用上免耕播种机,出苗率提升了两成。北斗导航更是厉害,播种时精准控制行距,误差不过2厘米,土地利用率高,100亩地能多种出4亩,效率高还省事,转弯时打个方向盘

就成。”农机带来的收益,高军心里有一本账。

农机更新的同时,高军也不忘给自己充电,陆续考了各种农机的驾驶证。“现在政策好,有免费的农机培训班,我手里有两本农机证就没花钱。拿证干活儿心里有底气,还能外出接单,多一份收入。”高军说。

从毛驴到一体化、自动化农机再到智慧农机,高军直观地感受到了科技带来的改变。如今,市面上只要出了新农机,高军就坐不住,用他的话说:“农民也要紧跟科技发展,在农机上面的投资,花再多钱都值得。”

“前不久我听人家说,现在南方很多地方开始用机器人种地,实现了无人农场。今年收完秋,我准备去看看,尝尝智慧农业有多香。”高军开心地畅想。

锦州数字机关建设 通堵点提效率

本报讯 记者白复海报道 会议室预约靠反复线下协调,文件流转需人工跑腿传递,这些机关运转中的“堵点”,如今在锦州市数据局已成为历史。工作人员通过协同平台轻点屏幕,即可锁定会议室;电子审批单在系统内自动流转,让“跑腿儿”成为过去……一系列变化,正是锦州以数字化转型为抓手,全力推进数字机关建设的生动缩影。

锦州市数据局自主研发的业务协同平台,正悄然重构机关“办文、办事、办会”全流程。“以前约会议室得挨个部门打电话,生怕‘撞车’,现在好了!”数字政府建设与数据资源管理科工作人员张议丹指着电脑屏幕上的协同平台说:“哪间屋空着、几点能用,一看便知,点点鼠标就好了。”“请假审批也是,以前找领导签字,赶上领导开会或外出,一等就是半天。现在手机上点一点,流程自

动走,最快个小时就批下来了。”同事的慈连震笑着补充道。

数据驱动的管理变革,让政务运行从“经验决策”迈向“精准治理”。“平台收集了任务进度、文件处理效率等信息,就像装上了导航仪,让考核更准、更公平。”慈连震说,系统能自动生成个人效能分析报告,谁干得好一目了然,为干部选拔、岗位优化提供了客观依据。此外,公文平均处理时长缩短了40%,紧急事项响应速度提升了50%,数字赋能下的政府执行力持续增强。

“数字机关建设绝非简单的技术叠加,而是以技术撬动工作作风的根本转变。”数字政府建设与数据资源管理科科长李刚道破本质,协同平台的深度应用,不仅让政务服务高效升级,更使为民办事的“神经末梢”日益灵敏,为高效政府运转提供了可借鉴的新范式。

聚焦 JUJIAO



高铁抚顺站北广场落客平台加紧建设

连日来,高铁抚顺站北广场落客平台掀起新的建设热潮。目前,落客平台正在进行东侧组合钢箱梁焊接和防撞墙的钢筋布设。

高铁抚顺站落客平台是沈佳高铁沈白段抚顺站综合交通枢纽的重要组成部分。抚顺站采用“落客平台+高架候车室”的进出站流线模式,整体采用地下停

车以及地面旅客经扶梯、落客平台进站方式,实现人车分流,进站和出站互不影响。

落客平台高架桥全长708米,与抚顺站连为一体的落客平台桥面长156米,单向6车道;其他桥梁部分宽9米,为2车道。建成后的落客平台由西侧行车口驶入,东侧行车口驶出,与高山路形成环线,旅客乘坐出



租车或私家车在高架桥落客平台下车后,可以直接进入高铁抚顺站候车室候车。

图①为高铁抚顺站北广场落客平台正在紧张施工中。图②为工作人员在指挥塔吊。图③为建设者在进行钢筋布设。

本报特约记者 门莹 摄

大连市总工会给会员 发放235万元消费券

本报讯 记者智曼卿报道 为提振工会会员的消费热情,切实提振广大职工的消费热情,激发城市消费活力,服务职工群众。向直属工会下拨7200万元消费券专项补助资金,直接用于职工消费。同时,立足提振消费与提升职工生活品质,实施多项鼓励性和示范性政策,推进工会消费券发放、职工疗休养、职工春秋游、工会夏令营、技能新提升、采购农产品、新业态保障、“两节”送温暖等举措。此外,大连市总工会还走访关爱重点职工群体,开展送温暖及帮扶慰问活动,覆盖19万名职工;面向职工发放1万张景点门票、5000张健身券、11万张电影票,引导工会会员积极参加文体旅消费;广泛组织开展“连超”职工组比赛等文体活动,显著带动体育用品、场地等相关消费,激发广大职工干事创业的热情。

此次发放职工会员消费券促消费活动,由大连市总工会联合5家银行和中国银联股份有限公司大连分公司共同开展。大连市在职工会会员(即会员身份已录入工会实名制系统并取得电子会员卡),每周一19时至周二9时,可通过“大连市网上职工之家”微信小程序参与活动报名。抽中消费券会员的云闪付APP将在周五收到电子消费券,在大连区域内指定商户,单笔消费满60元,即可核销1张20元券。消费券可叠加使用,可用范围涵盖大连的百货商场、大型商超、连锁便利店、餐饮美食、书店、市内各大景区、博物馆、影剧院、加油站等消费场所。

营口2025年度海蜇专项捕捞开始

本报讯 记者佟利德报道 7月22日12时,伴随着汽笛声和马达的轰鸣声,10艘悬挂标志旗的海蜇专项捕捞渔船在渔政执法船的护航下,缓缓驶出盖州市光辉渔港,正式拉开营口市2025年度海蜇专项捕捞的序幕。

根据省海洋伏季休渔制度安排,本年度海蜇专项捕捞期从7月22日12时至8月6日12时,共计15天。营口市严格审批程序,共批准43艘渔船参与专项捕捞作业。所有渔船均按要求配备消防、救生、导航设备及职务船员,严格执行进出港报告、定点上岸等管理制度,并规范悬挂专项捕捞标志旗。

开捕当日,多艘执法船在作业海域开展护航执法行动,重点检查渔船网具规格、北斗船载终端使用等情况,确保捕捞作业规范有序。营口市海洋与渔业行政执法队相关负责人表示,下一步,将强化全链条监管,严格落实捕捞配额制度,通过海上常态化联合执法,严厉打击非法捕捞行为,切实保护海洋渔业资源。

企业不用跑 半天全办好

本报记者 狄文君

近日,辽宁天泽绿谷生物科技有限公司在开原市多部门的联动护航下,仅用半天就完成了营业执照申领、印章刻制等全流程业务,以“开原速度”彰显了营商环境优化的成效。

作为开原市重点招商引资企业,辽宁天泽绿谷生物科技有限公司因特殊原因,急需于7月11日当天取得营业执照和企业公章。了解到企业需求,开原市纪委监委牵头召开营商环境建设工作联席会议,统筹开原经济开发区项目服务局、市场局、数据局(行政审批服务中心)联动配合,开通重点项目服务绿色通道,全力满足企业需求。

在整个审批过程中,开原经济开发区项目服务局局长刘旭主动担任“首席服务官”,在企业无法到达现场办理的情况下,全程帮办代办,帮助企业精准梳理市场准入材料清单,协调解决办理过程中的各类问题,避免企业“多头跑”。

开原市市场监督管理局驻行政审批服务中心企业开办综合窗口负责人李德才及窗口工

生、导师设备及职务船员,严格执行进出港报告、定点上岸等管理制度,并规范悬挂专项捕捞标志旗。

开捕当日,多艘执法船在作业海域开展护航执法行动,重点检查渔船网具规格、北斗船载终端使用等情况,确保捕捞作业规范有序。营口市海洋与渔业行政执法队相关负责人表示,下一步,将强化全链条监管,严格落实捕捞配额制度,通过海上常态化联合执法,严厉打击非法捕捞行为,切实保护海洋渔业资源。

企业不用跑 半天全办好

近日,辽宁天泽绿谷生物科技有限公司在开原市多部门的联动护航下,仅用半天就完成了营业执照申领、印章刻制等全流程业务,以“开原速度”彰显了营商环境优化的成效。

作为开原市重点招商引资企业,辽宁天泽绿谷生物科技有限公司因特殊原因,急需于7月11日当天取得营业执照和企业公章。了解到企业需求,开原市纪委监委牵头召开营商环境建设工作联席会议,统筹开原经济开发区项目服务局、市场局、数据局(行政审批服务中心)联动配合,开通重点项目服务绿色通道,全力满足企业需求。

在整个审批过程中,开原经济开发区项目服务局局长刘旭主动担任“首席服务官”,在企业无法到达现场办理的情况下,全程帮办代办,帮助企业精准梳理市场准入材料清单,协调解决办理过程中的各类问题,避免企业“多头跑”。

加种一茬独头蒜 每年多赚1万5

王慧娜 本报记者 文继红

盛夏时节,北镇市廖屯镇隆店村独头蒜筛选车间里堆满了新收的紫皮独头蒜,分选机旁,村民正忙着分选、脱皮。村党支部书记、种蒜能手齐宝东掂着饱满的新蒜高兴地说:“瞅这品相,个头充实、皮色紫亮,今年准能卖上好价钱!”

村民赵莉兴奋地接过话茬:“齐书记,我家的5亩地按您教的法子,亩产蹿到了2000斤。和过去比,真是翻天覆地的变化!”齐宝东信心十足:“大伙儿按

合作社规程走,‘兴隆店独头蒜’的名头响了,不愁卖不上好价钱!”

北镇种植大蒜已有50多年的历史,最早兴起于廖屯镇兴隆店村。该村因独头蒜种植,被评为北镇市“锦绣医国产业强村”。北镇市依托悠久的大蒜种植传统和得天独厚的土壤资源,建立起以强带弱的农户联合体。廖屯镇划分党群共富责任区211个,邀请23名技术型人才、44名党员致富骨干逐户进行技术指导,打造“一村一品、一镇一特”特

色产业,激发乡村振兴新活力。

随着轮作及一年两茬技术在全镇普及,北镇通过规范生产流程,拓展独头蒜脱皮、修剪、筛选等深加工环节,确保产品符合国家食品安全标准。种植模式也由传统的单一种植玉米,发展到一年种两茬,上茬种植独头蒜,下茬种玉米或大豆。其中,紫皮独头蒜亩产量平均为2000斤,亩收益达5000元左右。而下茬种植的玉米或大豆,亩收益达1000元以上。

以前靠天吃饭 如今给天把脉

辽阳农民增收有“外挂”

刘安然 本报记者 许刚

“受东北冷涡和副热带高压共同影响,预计20日下午到21日上午,本地区有大雨,东部乡镇有暴雨,伴有雷电、短时强降雨等强对流天气,要防范强降雨天气给农业生产带来的不利影响。”

7月20日6时,辽阳市弓长岭区的不老莓种植基地、辽阳县的贵精和灵芝种植基地等辽阳地区重点农业产业种植大户都收到了来自辽阳市气象台的精准预警服务信息。随即,种植大户马上清理排水沟、拓宽水渠,全力保护农作物不受损害。

据辽阳市气象局副局长杨冰介绍,辽阳市有135个自动气象站,针对暴雨、强对流等灾害性天气监测,建成了全省首部X波段天气雷达,由此构建起“131631”递进式气象服务体系——提前1周发布天气预报,提前3天开展灾害性过程提醒,提前1天发布气象灾害预警,提前6小时启动应急响应,每3小时发布滚动预报和实况信息,每1小时加密发布实况信息。这

一服务机制通过多时段、多频次的监测预警,实现了气象灾害的精准防控,不仅助力农户最大限度地减少灾害损失,还通过精准的气象服务助力农民增收增产。

位于弓长岭区的不老莓国内规模最大的不老莓有机种植基地,是辽阳气象服务体系受益者之一。作为有机种植基地的拥有者,辽宁岭秀山圣汇农业集团有限公司具备年产6000吨浓缩汁的生产能力。随着不老莓连年丰收,公司通过“合作社+农民”模式,带动周边2000名村民人均增收1万元。

丰收的背后,离不开田间地头的“气象哨兵”。辽阳市气象部门在基地核心区安装的小气候监测站,24小时紧盯温度、湿度、风速、土壤墒情等6项关键气象数据,针对不老莓生长期开发气象服务专报,建立“监测—预警—响应”全链条防灾机制。这些数据直接反映不老莓在萌芽期、开花期、坐果期、成熟期等生长周期的环境状况,

为实施精细化气象服务奠定了坚实的数据基础。

据岭秀山公司副总经理姜晶晶介绍,气象服务的介入给管理人员提供了精准数据,方便他们根据不同地块结合所属的环境调整生产管理方式和方法,最大限度地提高果品质量,显著增加了不老莓一等果的产出率。同时,针对不老莓怕旱忌湿的特性,气象部门建立起“萌芽—开花—采收”全周期气象服务,通过微信服务群每日推送农事建议,在关键生长期实施人工增雨防雹作业,让“靠天吃饭”变成“知天而作”。

气象服务体系在去年7月的极端暴雨天气中经受住了严峻考验。“我们每小时更新一次降雨数据,并针对不老莓生长期的生产特点提出具体防范建议。”弓长岭区气象局局长王福洋说。得益于精准预警,岭秀山公司紧急召集200余人及时挖沟排渠,有效避免了重大损失。

去年7月下旬至8月中旬,辽阳县

出现多轮暴雨到大暴雨过程。针对此次极端天气,气象部门依托精密气象监测设备和专业分析,通过短信、微信群等渠道,提前一周将强降雨预警精准送达黄精种植企业辽宁八股现代农业有限公司、辽阳修仙岭农业发展有限公司,同时提出清沟排水、搭建防护设施等应对建议。

降雨过程中,气象人员实时跟踪雨情,每小时更新数据,并指导企业调整防护措施。对地势低洼的黄精种植区,提醒企业提前疏通排水系统,避免积水烂根;灵芝种植基地则加固大棚,防止被风雨损坏。强降雨过后,气象部门又为企业提供免费天气趋势预测,助力企业科学安排补种、病虫害防治等生产活动,保障黄精、灵芝产业平稳发展。

“在气象服务的助力下,去年黄精烂根率降低20%,亩产提高15%,气象灾害损失率显著降低。”辽宁八股现代农业公司总经理宋红伟说。