

我省警方创新推出“无证明办事”系统,在全省2493个公安政务服务窗口全覆盖推广——

办事无证明 民生有温度

“没带证件也能办成事,我省警方已经正式推出了‘无证明办事’系统!”近日,铜陵市政务服务中心公安综合窗口前,本来正因忘带身份证而急得满头大汗的王女士,听到民警介绍的新政策后,顿感一阵“清凉”。经过“刷脸”比对确认身份,系统自动调取数据核验,王女士成功为孩子办理了省内16周岁以下首次办理身份证业务。

如何让人民群众享受高质量发展成果和高水平安全红利?近年来,省公安厅认真贯彻落实省委、省政府和公安部“减证便民”工作部署,立足企业和群众实际需要,深化警务机制改革创新,推进公安政务服务提质增效,探索推广“无证明办事”工作,努力提高办事企业群众的获得感和满意度。

数据赋能,创新政务服务“无证明”

“我们在调研中发现,‘证明多、出具难、多头跑’是群众反映最为强烈的顽瘴痼疾。实现公安工作现代化,就是要在警务效能提升中不断满足人民群众对美好生活的向往。”省公安厅政务公开办相关负责人介绍,推进政务服务“减证办、免证办、码上办”,实现由“减证便民”向“无证利民”不断升级转变,是新时代人民群众对公安工作的新期待。

群众的呼声就是改革的哨声。为解决群众急难愁盼,省公安厅依托全省公安系统改革创新“揭榜挂帅”机制,先期在合肥、马鞍山、池州市公安局试点“无证明办事”工作。

2023年4月21日,基于“无证明办事”目

标的“警民通·马上办”系统正式在马鞍山市派出所、车管所、警务站等169个公安政务服务窗口上线使用,实现便民服务“无证明办”、短信精准提醒办、窗口主动提示办、就近服务“跨域联办”等四大功能。

充分试点之后,我省警方全面梳理公安“无证明办事”所需的83类数据共享需求,积极协调争取相关部门支持,在证照信息电子化、数据接口打通、数据归集共享等方面加强跨部门、跨层级协作配合,依托“安徽省数据资源共享平台”已实现身份证、驾驶证、户口迁移证、结婚证、营业执照等10类高频数据的“刷脸”核验。

系统推进,提升群众办事“体验感”

阜阳市阮桥镇距离太和县城30多公里,居民办理业务多跑一趟就是来回几十公里的奔波。谈及“无证明办事”带来的便利,阮桥镇居民蔡女士记忆犹新。

前段时间,她带着3个未成年子女,到县政务服务大厅出入境窗口办理港澳通行证,慌忙中忘记带户口本、婴儿出生证等有效监护关系证明材料。窗口民警得知这一情况后,让心烦意乱的蔡女士别着急,随即立即启用“无证明办事”系统,通过人脸识别扫一扫,很快核验、打印了户口信息等材料,成功证明蔡女士与其子女的监护关系,顺利为其办证。

从“减证便民”到“无证利民”,从“群众跑”变成“数据跑”,公安机关不断探索为民服务的新路径。

今年3月15日,在前期试点的基础上,省公安厅创新搭建的“警政通·畅优办”平台,在全省2493个公安政务服务窗口全覆盖推广应用,基层窗口无需额外投入,只需“开通平台权限+安装摄像头”即可直接使用,在全国率先全系统实现“刷脸”免提交或无需重复提交纸质材料,实现由“群众自证”向“公安认证”的转变,受到办事群众好评。同时,从软件、权限、数据等层面强化安全保障,确保公民数据安全,真正做到了系统安全可靠、全面兼容、简单易用。

“‘无证明’不等于‘零证明’或不需要证明,而是通过直接取消、数据共享、部门核验、告知承诺等方式,让数据‘多跑路’,群众‘少跑腿’。”作为全省4941名被授权“警政通·畅优办”应用业务权限的基层窗口警力之一的池州市公安局民警胡瑞文介绍,“无证明办事”打通了跨部门数据的壁垒,实现了群众自证到政府认证的转变,在方便群众的同时,还解放了警力。

警务变革,打造便民利民“新生态”

“以前办事缺少一个材料都办不成,没想到今天我几乎是‘零材料’就办成了。”6月2日,桐城的王先生为公安政务服务变革带来的省时省力而由衷赞叹。当天,他来到肥东镇派出所,为两个孩子申请办理迁移户口。经核查,王先生未携带身份证、结婚证、户口簿、孩子的出生证,民警打开“无证明办事”系统,又联系他现户籍地桐城民警,最终成功办理了业务。

人民群众的获得感,折射改革的含金量。我省公安机关坚持改革强警科技兴警,主动顺应时代发展,不断推进警务变革,让公安政务服务更便捷更高效,办事群众更满意更开心。

全省公安机关针对204项最小颗粒化政务服务事项进行全面细致梳理,对事项办理过程中需群众提交证明材料的合法性、必要性等逐项联合“会审”,对累计梳理出的582个证明材料,采取直接取消、告知承诺、数据共享、部门核验等方式分类明确提交方案。目前,已直接取消9个、通过数据共享自动获取416个、实行告知承诺制19个,公安政务服务事项由原来平均每个事项需群众提交2.9个证明材料“再瘦身”至目前的0.7个。

如何努力打造便民利民“新生态”,需要进一步建立长效机制。笔者了解到,全省公安机关将持续推出新举措:建立政务服务事项清单动态调整机制,同步动态调整证明事项免提交清单;建立融合服务机制,结合“高效办成一件事”“一窗通办”综合窗口建设,以公安“无证明办事”为支撑,统筹推进减环节、减时限、减跑动,力争实现“极简审批”“极速办理”“极优服务”“极致体验”;建立督导问效机制,通过“办不成事”反映窗口、12389举报投诉、网上查询、实地走访、模拟办件等方式,对各地“无证明办事”工作落实情况开展明察暗访、加强监督监测,确保有诺必践、便民惠警。

如今,现代化警务变革,正让人民群众真切享受改革带来的满满“获得感”。

(李晓群)

安徽农信数据科技有限公司:

以「数智化」赋能农牧产业

位于合肥市中关村协同创新智汇园的安徽农信数据科技有限公司是农信数智科技有限公司在安徽设立的区域总部。农信集团致力于用新一代信息技术、数字技术、物联网及人工智能技术提升农业的管理、生产和交易效率。安徽农信数据科技有限公司在安徽省立足生猪产业,围绕安徽省的生猪上下游企业做猪场管理、交易等服务,立志用互联网改变农业,形成生猪产业的数智生态服务平台,针对传统农业科技水平弱、生产效率低、链条条长等痛点,为农牧企业及中小规模养殖场、农户提供软件服务、人工智能、物联网及配套增值服务。

深耕智慧平台

生猪产业本身数据量庞大,数据要素种类较多,在数据管理上天然存在大量高并行、高吞吐的计算场景,且随着AI技术在产业的发展应用,数据神经网络模型参数量不断增加,对算力的需求也不断增加。农信历经数年,打磨出了智慧养猪服务平台。

据项目经理梁品品介绍,生猪产业数智生态平台依托团队多年生猪产业一线深耕积累,通过“猪企网”“猪小智”“饲企网”“农信商城”“国家生猪市场”等终端应用产品,覆盖产业链不同环节企业用户需求,打破各环节数据壁垒,实现数据系统应用。为增强公司产品的存储、负载及计算能力,农信数智科技有限公司先后投资6000余万元建设企业级数据中心,日吞吐量、请求量10亿,数据存储量50PB/年,大数据平台日处理关系数据和非关系数据达到30PB以上。

数据融合创新

除了一站式的数智化服务,农信还结合3D建模技术,形成离散与连续特征混合的全景数据画像,融合企业各类数据采集管理软硬件系统与模块功能,通过3D全景模拟猪场的操作便捷性与趣味性,增加企业数据上报的主动性,保证企业数据采集质量与效率。



同时,通过对生产管理、企业经营、交易流通等产业关键环节的数据采集与分析,结合农信“猪小智”的智能监控、盘估、识别等自动化数据采集功能,基于大数据技术及自研算法模型,一方面形成大数据指导下的线上农牧投入品精准采购和生猪在线销售,指导养殖主体合理优化采购供应链,从而通过数据来实现生猪全产业链的科学优化;另一方面,开发大数据指导下的生猪企业金融风控模型,打造农信金融(产业金融+金融科技)服务体系,与银行、保险公司等金融机构深度合作,强强联合,数据共享,降低生物资产的评估风险,解决企业融资难、贷款难等问题,增强企业的抗风险能力。

助力产业振兴

农信数智科技有限公司研发的“猪小慧”作为农牧行业的“超级大脑”,凭借多模态的技术优势,为猪场提供了全方位的智慧养猪解决方案。自上线以来,提供的服务已经覆盖安徽华澳生物技术有限公司、安徽华杰农牧科技有限公司等5家猪场、12万头猪。从大数据分析与管理到行情价格预测,从智能猪场预警到生猪疫病防治,“猪小慧”都能凭借深厚的背景知识和强大功能,为猪场赋能,实现智能化管理;从而帮助养殖户更有效地利用数据来驱动业务改善,提

供运营管理建议,减少浪费,提高生产效率。

“猪小慧”不仅实现了数据的深度融合,而且还具备了跨领域的扩展能力。无论企业或猪场的业务规模如何,所在的地区在哪里,“猪小慧”都能提供最合适的服务,帮助企业及猪场提高效率,降低成本,实现持续发展。

据农信实时大数据监管平台数据显示,全程使用农信“生猪产业数智生态平台”的养殖企业,每头生猪可为养殖户增收151元,每头母猪年节省900元,千头母猪场每年可降低成本90万元,从而促进我国生猪产业健康发展和提档升级。该产品支持下的猪场,每年每头母猪可向社会多提供5头左右商品猪,合计近500千克猪肉。以每头母猪每年产粪量3833千克计算,在保障全国人民猪肉消费需求的前提下,该产品可促进每年减少粪污排放约268万吨。

未来,农信计划持续深耕生猪产业,将产业互联网延伸到家禽、水产等涉农多个细分产业,加快农业全产业链的深度融合与应用,真正实现数智产业化,产业数智化。“未来我们希望在生猪产业智能化方面,不断做产业的打通,以及一些深度算法的研发,包括想在育种上和国内顶尖的专家去做育种核心算法的研发。希望面向整个农业的各个产业去做数字平台整体的升级。”该公司负责人说道。(全媒体记者 韩如意)

7月31日,笔者走进安徽和晶智能科技有限公司SMT贴片生产车间,只见工作人员轻点显示器屏幕,认真核对各项生产参数。偌大的厂房内,一排排智能化设备正在有序运转着,这里很少看到员工操作的身影。

“这些设备能将各种贴片元器件自动粘贴到电路板上,设备自动化和技术都能达到高要求,确保精度和准确性。”SMT贴片生产车间班长王小聪说。

位于淮北市烈山经济开发区的安徽和晶由无锡和晶智能科技有限公司投资,主要产品家电控制器配套海尔、海信等企业,部分产品出口至欧美地区。

“我们是2021年签约、开工、投产并入股企业,去年产值达5.6亿元,实现利税3000多万元。”安徽和晶行行政部经理侯瑞芳告诉笔者。

安徽和晶的发展是淮北智能制造和数字化转型的一个缩影。去年以来,淮北市聚焦汽车及零部件、新能源、新材料、绿色食品等重点产业链招商引资上下游企业,以数字化、智能化标杆企业带动产业链关联企业“链式转型”,通过“数智”赋能让企业生产更高效。

淮北市出台数字化转型三年实施方案,制定区域数字化转型、智能化改造、企业上云上平台等10项重点领域支持政策,助力企业“愿转尽转、能转全转”。

智能化技改、数字化赋能、网络化协同……淮北市坚持工业互联网思维,扎实推进“智改数转网联”,促进工业化和信息化深度融合,加快形成新质生产力。今年上半年,该市规上企业数字化改造实现率76.78%,居全省第1位。

(吴永生)

「数智」赋能高效生产

【对话新质生产力】