

深耕普惠润实体 金融活水助振兴

北京农商银行普惠和支农业务成绩亮眼

■本报记者 夏晖

作为首都金融“老字号”，北京农商银行深耕普惠金融主责主业，聚焦涉农小微主体，以源源不断的金融活水滋养实体经济、赋能和美乡村建设。2025年，北京农商银行以顶层规划为引领、精准投放为抓手、产品创新为支撑、数字化转型为驱动，持续加大信贷供给、强化场景服务、下沉服务触角，以有力度、有速度、有温度的普惠服务，全力护航首都经济平稳运行与城乡融合发展。

锚定战略引领 系统布局夯实普惠发展根基

2025年，北京农商银行整合设立普惠及乡村振兴金融服务部，构建“1+1+1+N”协同工作架构，通过系统化制度供给与组织保障，全力支持普惠业务和支农业务高质量发展。

在普惠金融领域，该行落实金融工作会议精神，制定普惠金融工作方案及2025年计划，明确53项重点任务；结合国家规划拟定“十五五”普惠金融专项规划，明确中长期发展思路；印发《民营企业发展壮大行动方案（2025-2027）》与支小再贷款业务规划，配套制定营销、授信审批及风控策略，分层制定工作举措，推动业务规模提升。在乡村振兴领域，该行精准对接首都乡村振兴战略部署，制定《2025年度金融支持首都有力有效推进乡村振兴行动方案》，统筹推进11大类43项重点工作落地。编制乡村振兴领域新一轮五年发展战略规划，成立专项工作小组开展全覆盖基层调研，为长期服务“三农”明确方向。

精准滴灌实体 双向赋能激活城乡发展动能

北京农商银行持续扩大普惠信贷有效投放，精准对接小微商户与涉农主体的金融需求，实现金融资源精准滴灌、直达末梢。

在普惠小微领域，聚焦园区、商

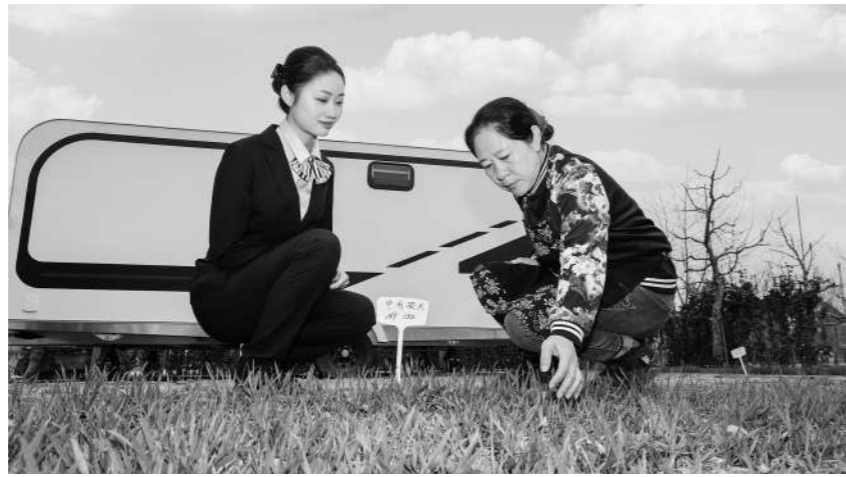
圈、市场等生态场景，开展“建圈、强链、扩群”攻坚计划。在对生态进行深入调研的基础上，编印专项产品与服务手册，通过线上+线下渠道开展网格营销，2025年，累计触达91个重点园区，新增贷款投放近400户，超15亿元；深耕专业市场与商圈，打造一体化商户金融服务方案，市场商户贷款余额达4.07亿元，同比增幅30.8%。持续深化银担合作，2025年新增准入16家担保公司，银担业务规模突破40亿元；全面深化与重点市属担保公司的沟通交流与业务合作，积极推进与首创担保、中关村担保、国华担保的银担“总对总”业务模式落地，助力全行小微业务规模增长；积极拓展与市农担公司“见担即贷”模式的应用，截至年末，与农担合作业务累计投放规模和增幅位居北京市同业第一。

在乡村振兴领域，该行全力保障首都“菜篮子”稳产保供，对接涉农类核心企业，与北京新发地市场签署合作协议，助力市场方打造“智慧新发地管理平台”，累计提供授信超70亿元；聚力种业强农，亮相中国北京种业大会，现场发布《北京农商银行关于金融支持“农业中关村”发展专项服务方案》，加大种业领域信贷支持力度，种业专项

贷款余额超21亿元，全力护航首都现代种业与农业中关村建设；加大“百千工程”金融支持，在两市共批174个“百千工程”创建村中，完成129个创建村信用评定，为161个创建村提供结算服务，为100个创建村开通“银农直联”，贷款覆盖153个创建村；持续推进“乡村振兴金融助理”派驻模式，累计向5个区派驻132名“金融助理”，把支农惠农政策、普惠金融产品送到田间地头；建成21家乡村“浓情驿站”，集成政务、金融、便民服务功能，构建“基础金融不出村、综合金融不出镇”的乡村服务格局；精准助力灾后恢复重建，第一时间出台九大类18项务实举措，推出“重建家园贷”“优农复产贷”“乡村旅游贷”“守护保贷”等“浓情重建”系列专项支持产品，截至2025年末累计为60余户受灾主体提供资金支持近亿元，全面精准对接受灾企业和农户需求。

创新产品矩阵 场景适配满足多元金融需求

立足普惠小微、乡村振兴等不同客群的经营特点，北京农商银行持续迭代特色产品体系，打造场景化专属



工作人员把支农惠农政策、普惠金融产品送到田间地头。 ■企业/供图

金融方案。

在小微服务层面，升级供应链金融服务体系，已与12家央企自建供应链平台及市场主流第三方供应链平台互联互通，服务上下游企业超4400户，业务规模超64亿元；聚焦市场、商圈等细分场景，创新“凤凰e商通”2.0版本，推出“商户e融”“餐饮e融”两项特色产品，进一步扩大线上产品覆盖面、提升模型风控效能，截至2025年末，累计放款近5亿元；以知识产权价值和交易数据为支撑，研发针对科技创新型小微企业的“科创智贷”产品，仅用3个月完成产品上线，截至2025年末累计投放1.44亿元；充分发挥融资担保增信作用，加快银担标准化线上融资产品“农商e保通”落地，切实提升小微融资便捷度。

在三农服务层面，持续优化“凤凰助飞”6大类29款涉农产品矩阵，升级优农快贷、设施农业贷、新民居贷款等新产品，覆盖农业生产、乡村建设、农宅改造、休闲农旅全场景；成功上线信用用户线上评级系统，制定“三信工程”评定方案，落地人行北分金融科技赋能乡村振兴示范工程；助力农村宅基地建设，迭代“新民居”贷款产品，为370余户村民提供建房修缮、装修等资金超亿元；联合市农担公司推动“信贷直通车”业务，落地户数、金额持续位居北京同业第一。

数智转型升级 科技赋能提升普惠服务质效

北京农商银行以数字化转型为引擎，依托大数据、智能风控、流程再造等手段，全面提升普惠金融服务效率与服务体验。整合内外部多维数据，接入中小微企业信用信息共享平台，全年完成资金流查询2200余次，实现“数据驱动风险研判”；落地“通用类流水分析系统”，推动信用评估从“看报表”向“看交易”转变。深化乡村数字金融建设，“银农直联”系统覆盖全市12个区、144个乡镇，助力农村“三资”管理提质增效。

共探下一代消费电子形态及计算技术领域新机遇

京东方携手康宁全面深耕前沿领域

本报讯(记者 杜兰)5月20日，京东方与康宁公司共同宣布，双方正式签署合作备忘录，将在玻璃基封装基板、可折叠玻璃、钙钛矿玻璃基板、光互连等多个前沿领域开展全面深度合作，探索下一代消费电子形态及计算技术领域的新机遇。

作为各自领域的技术引领者，依托京东方领先的显示技术能力与大规模产业化能力，以及康宁在先进材料与全球技术平台等方面的核心优势，双方将共同推动下一代前沿技术布局的迭代升级，打造跨领域创新合作的新标杆。此次签署合作备忘录，标志着双方二十余

年的战略协同迈向全新阶段，双方将以技术互补与产业共生为基石，合力构建面向未来的全球产业新生态。

自建立战略合作关系以来，双方在显示相关解决方案领域持续深化协同创新，共同推动多世代显示技术从研发突破走向大规模商业化应用，凭借硬核技术实力与产业实践成果，赢得全球客户与消费者的高度认可。

基于长期合作积淀的技术默契与产业信任，双方达成重要共识：将协作领域从成熟显示赛道，进一步拓展至玻璃基封装基板、可折叠玻璃、钙钛矿玻璃基板、光互连等前沿技术方向，推动

前沿技术规模化落地与场景化应用。

京东方董事长陈炎顺表示：“京东方始终坚持市场化、国际化、专业化发展方向，此次与康宁的战略合作，是双方深耕各自领域、共探下一代产业机遇的重要布局。从显示到更广阔的前沿技术领域，我们正将数十年积累的领先能力，升维为面向未来的通用技术能力，持续深耕前沿技术创新与产业布局。本次合作不仅将为双方打开新的成长曲线，更将以行业领军企业的责任担当，共同为产业开辟全新价值空间，坚守技术创新与品质为本的发展理念。”

康宁公司董事会主席、首席执行官兼总裁魏文德表示：“京东方是康宁合作超过20年的重要战略合作伙伴。多年来，双方通过创新、规模化运营及深度合作客户合作，共同推动了显示产业的发展。此次合作的深化体现了双方在发挥互补优势的基础上，持续探索新机遇的共同承诺，将助力下一代消费电子与数字基础设施技术的发展。”

京东方与康宁携手探索产业发展“第N曲线”，向全球产业界传递明确信号：以开放协同、联合创新的确定性合作姿态，驱动技术进步与产业繁荣，为全球科技合作树立长期共赢的标杆。

建工集团交付援乌警察学院模拟实战中心



援乌兹别克斯坦内务部警察学院综合性模拟实战中心项目外景。 ■企业/供图

本报讯(记者 谢峰)近日，由中国政府援助、北京建工集团承建的援乌兹别克斯坦内务部警察学院综合性模拟实战中心项目通过竣工验收并正式交付乌方使用。这也是北京建工集团落地中亚的首个标杆项目。

据悉，该项目总建筑面积1.3万平方米，是集教学训练、模拟实战、综合演练于一体的现代化警务实训基地。建设内容涵盖综合性模拟实战中心、设备用房、室外停车场、道路及配套照明等关键设施，全面满足乌方警察队伍专业化、实战化、规范化训练需求，建成后极大提升乌方警察队伍的专业化与实战化水平。

验收现场，由中方派出的专家组对建筑结构、设备系统、室外工程等进行了全面实测实量。当“工程质量优良、功能完全满足使用要求”的结论宣布时，现场响起了热烈的掌声。验收期间，中国驻乌使馆全程监督验收过程并对项目竣工给予高度评价与认可。

从一纸蓝图到灯火通明，这背后是北京建工团队700多个日夜的坚守。项目团队始终秉持“援外工程无小事”的工作原则，严格遵循中国标准，结合乌方使用需求，精心打磨每一处细节，将一座兼具安全性、耐用性与现代感的精品工程，从图纸搬进了现实。

排水集团提前进入汛期工作模式

本报讯(记者 史波涛)为贯彻落实市委、市政府决策部署及市防汛抗旱指挥部相关工作，扎实做好防汛保障工作，5月20日，北京排水集团召开2026年防汛启动会，专题部署集团防汛保障工作。

会上，与会人员通过视频短片简要回顾了排水集团2026年防汛准备工作。排水集团党委书记、总经理张荣兵全面部署2026年防汛保障工作，宣布北京排水集团于5月20日正式进入汛期，并现场与集团成员单位代表签订防汛安全责任书。

张荣兵表示，自5月20日起，排水集团将全面进入防汛保障战时状态。集团各部室、各单位需提高政治站位，深刻认识今年防汛工作的极端严峻性与紧迫性，将防汛工作作为重要政治任务来抓，严格对标市委、市政府的防汛工作目标要求，强化组织领导，压实各级责任，全

面落实施工防汛保障方案及预案，确保各项防汛保障任务坚决落实到位。

排水集团将提高认识、履职尽责，切实增强防汛保障工作的责任感、使命感与紧迫感。面对极端天气多发的严峻挑战，全体干部职工必须提高政治站位，深刻认识防汛工作的极端重要性，坚决摒弃麻痹思想和侥幸心理，以“时时放心不下”的责任感，把各项防汛举措抓实抓细。排水集团将系统施策、精准发力，全面提升防汛保障能力与水平。集团将强化底线思维，对泵站、管网、下凹桥等重点部位隐患进行全面排查，动态完善应急预案；加强与气象、交管等部门的联动协同，常态化开展实战演练，夯实设施运维、物资储备等基础工作，确保抢险队伍拉得出、冲得上、打得赢；强化党建引领，充分发挥党组织领导作用，全力保障首都城市运行安全和人民群众生命财产安全。

首发集团“预字当头”力保汛期道路畅行

本报讯(记者 刘偶)随着北京逐渐进入雨期，首发集团坚持“预字当头、防在实处”，以春季排水设施专项清理行动筑牢基础，迅速启动应急备勤响应，通过立体化巡查、力量前置和24小时值守联动，全力以赴保障所辖道路安全畅通，为市民雨天出行筑牢坚实屏障。

据了解，在雨期前，首发集团抢抓春季黄金窗口期，全面完成排水设施专项清理行动。工作人员摸排边沟、涵洞、泄水孔等设施，实现“一隐患一档案”闭环管理；科学部署“分路段、分时段、分任务”清理方案，实行网格化管理与“一路多方”联动；通过人机协同，以机械快速清淤、人工精细查漏补缺，显著提升了排水系统通行能力。

首发集团聚焦桥梁、匝道、坡道、隧道出入口、下凹式桥涵、易积水路段等关键部位，加密巡查频次，实行“人工徒步+

视频巡检+智能监测”立体防控模式，重点排查路面湿滑、积水、排水不畅、边坡稳定等情况；对前期排查隐患点位逐一盯防、动态销号，同步对排水泵站、泄水口、边沟等设施再清淤、再检修，确保排水系统高效运行，坚决防范路面积水风险。

首发集团坚持“预字当头、备在先”，全面强化应急力量前置。在易积水、易滑路段提前预置警示标志，配备应急机具，依托智慧平台精准调配排水、警示、防滑等防汛物资，做到足额到位、随调随用。

首发集团严格执行24小时值班值守与领导带班制度，密切跟踪雨情、水情、路况变化，确保突发情况第一时间上报、第一时间处置；充分利用沿线情报板滚动发布“雨天路滑、减速慢行”安全提示，协同交管部门落实限速、控距措施，引导驾驶人安全通行。

月盛斋“圈粉”海峡两岸中华文化峰会特展



“月盛斋”亮相“璀璨中华”第三届海峡两岸中华文化峰会特展。 ■企业/供图

本报讯(记者 史波涛)近日，二商肉食集团旗下中华老字号品牌“月盛斋”携“两烧两酱”及明星产品亮相“璀璨中华”第三届海峡两岸中华文化峰会特展，以传承二百五十余年的匠心技艺，为两岸文化交流搭建起一座有温度、有滋味的味觉桥梁。

展会现场，“月盛斋”展台香气四溢、人气高涨。五香酱牛肉、炸松肉、五香酱牛肚等经典特色美味悉数亮相，吸引了众多观众驻足品鉴。

月盛斋酱烧羊肉制作技艺第七代传人李广瑞身着传统服饰，现场讲述品牌百年传承故事，细致诠释“月盛斋”始终恪守的“三精三绝”工匠精神与“药食同源”独特酱烧技艺，生动展现了中华老字号的品质坚守与文化底蕴。

此次亮相海峡两岸中华文化峰会，月盛斋以美食为媒、文化为桥，让老字号非遗技艺在两岸交流的舞台上绽放光彩，也让两岸同胞在味蕾的共鸣中凝聚文化认同、增进同胞情谊。

国内轨道交通领域首台AI自动扶梯梯级检测仪投用

自动扶梯“AI医生”上岗京港地铁

本报讯(记者 马丹丹)随着末班车驶离车站，白日喧嚣的车站归于平静。5月19日深夜，17号线永安里站内，京港地铁高级工程师车文尧与同事手提一个“黑箱子”，为运行了一天的自动扶梯进行“诊疗”。

“这是自动扶梯的AI医生，也是国内轨道交通领域首台AI自动扶梯梯级检测仪在京港地铁正式投入使用。”京港地铁工程总管刘其明告诉记者，该设备融合激光与AI智能技术，集成四项核心检测功能，支持六项故障智能识别，可在精准采集扶梯梯级表面数据的同时，高效研判其健康状态，实现梯级运行状态全覆盖、自动化检测与实时动态诊断。单台扶梯全面检测仅需3分钟，较采用人工全面检测加状态判断模式，效率提升30倍，检测精度提升10倍，有效提高了设备安全水平，为乘客地铁出行提供可靠的安全保障。

全覆盖毫米级精准扫描 检测精度提升10倍

自动扶梯主要承担着地铁站内输送乘客、疏导客流的任务，是乘客地铁出行中重要的设施之一。自动扶梯的梯级作为乘客直接站立区域，其健康状态与平稳运行，是扶梯安全运营的重要基础。传统扶梯梯级状态检查主要依靠人工在扶梯停止运行状态下利用塞尺逐个梯级检测，较为耗时且在检测覆盖面和精准

度上也有较大提升空间。

此次京港地铁投入使用的AI自动扶梯梯级检测仪，有效破解了传统检测的痛点。作为检测仪研发团队核心成员之一，车文尧介绍道，由于各车站自动扶梯梯级使用状态以及现场光线不同，为确保研发设备的适配性与检测精度，团队连续数周扎根车站现场，分不同时段采集了上千组运行数据样本，反复优化AI算法模型与硬件结构，经过数次迭代打磨，顺利完成了AI自动扶梯梯级检测仪的研发工作。该检测仪搭载多组3D激光

轮廓传感器，可对梯级进行高精度扫描，并在自动扶梯运行过程中，实时动态捕捉齿梳啮合尺寸、梯级间隙、平整度等关键参数，测量精度达到±0.1毫米，较传统人工使用梯形塞尺检测精度提升10倍以上。

与传统人工检测需反复启停扶梯、人工逐阶目视手检的模式不同，AI自动扶梯梯级检测仪可在扶梯运行状态下同步完成全流程检测，更直观有效地检测其健康状态和稳定性，单台扶梯全面检测仅需3分钟，较采用人工全面检查加状态判断模式

需将近100分钟，检测效率有效提升30倍以上。此外，该检测仪还可即时生成标准化诊断报告，实现“即测即知”，有效优化维保流程。

聚焦一线运维需求 创新技术助力出行服务

在实用性及便捷性上，该检测仪采用便携式防护箱设计，搭配模块化硬件，可适配多种检修场景，操作界面简洁直观，运维人员可快速上手操作。同时，检测仪搭载智能分析软件，可快速处理海量数据，自动标记缺陷梯级，生成直观清晰的检测报告，并支持历史数据对比与趋势分析，为决策维护策略提供数据支撑。

刘其明表示，近年来，京港地铁持续将新技术融入地铁场景，聚焦一线运营运维实际需求，不断推进技术创新研发与应用。此前，京港地铁已在轨道交通领域首次创新应用轨道智能综合巡检车，实现轨道巡检与钢轨探伤高效集成；将拥有国家发明专利的新型两项专利的轻量化接触线连续磨耗测量仪，应用于接触网常态化维保作业，全面提升运维效率与运营安全水平。此次AI自动扶梯梯级检测仪的投入使用，是京港地铁在自动扶梯检修领域的又一重要创新突破。该技术有效突破了传统人工检测在效率、精度和覆盖面上的局限，提升了运营安全水平和乘客出行体验。



自动扶梯“AI医生”上岗京港地铁。 ■记者 周宇杰/摄