

北京城市副中心报



2025年3月21日 星期五 农历乙巳年二月廿二 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

通州北京科技小院手绘地图发布

14个科技小院特色产品有吃有喝有玩真不孬

“冰淇淋”萝卜、五色草莓、“农大一号”白皮甜瓜、富硒小麦……先进的农业技术、科技服务来到田间地头。近日，通州区委统战部推出通州区“北京科技小院”手绘地图，以直观清晰的形式展现了全区14家科技小院的实景样貌，精准标注了各“北京科技小院”的特色农产品和地理位置。同时还制作了特色农产品目录，汇总整理了各科技小院简介、特色农产品特点、成熟期及产量等信息，吸引大家更多关注科技小院发展成果，让新品种、新技术惠及更多市民百姓。

从“试验田”到“金招牌”

通州区“北京科技小院”于2020年启动建设，在市统战部和各高校院所指导下，先后与中国农业大学、中国农科院、北京农学院、北京林业大学、北京农学院、北京农职院、北京水产技术推广站等7家高校院所建立指导关系，有40余名专家和14名驻院研究生扎根在14家科技小院内，为通州区乡村振兴的发展持续贡献力量。

位于马驹桥镇的北京通州智慧设施农业科技小院，现已成功引种培育多个新品种。马驹桥镇科技小院位于姚辛庄村，依托邻里农场于去年3月正式落户，运营1年时间，便为姚辛庄村集体房屋土地增收56.68万元，带动村民岗位增收30万元、村民房产增收46.6万元。

而把现代农业科技真正应用到田间地头是中国农业大学吴学民教授团队、北京林业大学黄河教授团队，通过吴学民、梁宗敏、郭鑫宇、黄河等老师作为科学研究和技术服务创新的坚强后盾，江晓雯、师圣超、吴腾等研究生驻村工作的形式，“零距离、零门槛、零费用、零时差”引导农民进行高产高效生产，帮助农民增收。

随着建设步伐加快，目前姚辛庄村还修建了阳光温室大棚3座，用于科技小院日常种苗、新品种试验种植以及扩繁。在科研团队的指导下，中国农大自主研发的“农大一号”脆皮甜瓜已成功试种，特色蔬菜菊苣已实现量产并供应到城区市场。皱叶菜、西兰花、番茄、辣椒等科技转化蔬菜均已试验种植成功；京花（月季、菊花）、国兰、蝴蝶兰等名贵花卉即将实现组培与扩繁。

下一步，马驹桥镇联营公司北京农大仁瑞农运营管理有限公司将通过扶持形式将科技转化成果提供给本地村民，形成研发-应用-推广-销售“庭院经济”闭环，为当地农业带来新的发展机遇，助力本地居民文化修养双提升。

一支“带不走”的帮扶队

“冰淇淋”萝卜属于水果萝卜品种，其外皮色彩丰富，从缨子处的紫色渐变到翠绿，再到雪白，像层层递进的冰淇淋。切开后，肉质白里透红，口感甜而不辣，因其糖分含量充足，故美其名曰“冰淇淋”萝卜。与普通萝卜相比，“冰淇淋”萝卜口感脆甜，颜值出众，已成为通州区又一特色农产品。

在中国农业大学王冲教授团队和9名驻科技小院研究生连续5年的帮助下，永乐店镇西槐庄村先后探索了袖珍西瓜、水果萝卜、草莓番茄、牛奶珍珠玉米等新一代农型农产品，过硬的产品质量，让村里拥有一批又一批回头客。

值得一提的是，科技小院还为西槐庄村的特色农产品设计了专属品牌，“西槐庄园”标识和朗朗上口的宣传语“田园山水如画，西槐美丽天下”逐渐传开。最重要的是，中国农大大学的师生和科研人员驻扎小院，走进田间地头，送技术、抓培训，为村内农业发展注入科技力量，带来了一支“带不走”的帮扶工作队。

宋庄集体农场科技小院靠着可鲜食和榨汁的新品种胡萝卜出圈。2022年，针对镇域土地撂荒现象，宋庄镇党委政府创新性成立宋庄集体农场，并联合农业科研机构筹建科技小院，通过引进特色农作物品种探索土地高效利用路径。针对当地缺乏胡萝卜种植经验的现状，研究所提供“中誉1877”优质品种及全程技术指导，成功开辟鲜食胡萝卜特色产业。

该品种由中国农业科学院蔬菜花卉研究所研发，可适应冬春大棚、早春及越冬茬口种植，持续采收期长，生长期约120天。营养与口感兼备，肉质脆嫩无渣，鲜食清甜。除了适合鲜食，胡萝卜榨汁也非常受欢迎。据介绍，在其生产过程中采用了高压灭菌技术，通过低温高压的方式有效消灭有害菌，最大程度保留胡萝卜原本的味道、口感、营养，保证了食品安全。经过实验检测，杀菌后胡萝卜汁保质期延长至15天，为市场拓展提供支撑。目前，农场带动了20余名本地村民就业，积极推广鲜食胡萝卜、鲜食玉米等特色品种种植，预计实现收入约40万元。



十四家科技小院

科技小院遍地开花

除此之外，西集镇车屯村科技小院的多彩番茄、花椰菜，于家务乡果村科技小院的芹菜、草莓西红柿，漷县镇军屯村科技小院的炫彩西瓜、林下黄菇……科技小院在通州区可以说是遍地开花，这种围着农民转、做给农民看、带着农民干、帮助农民赚的科技服务，不仅可以大大减轻农户的负担，也让农产品的产量和质量更有保障。

通州区委统战部副部长林鹏介绍，未来，通州区将强

化科技小院与乡村振兴的有效衔接，统筹社会各界资源，坚持分类施策，打造精品特色小院，完成三年内建设20家以上科技小院的工作目标。同时，重点在科技成果转化、新农人培养、品牌提升、带动增收致富等方面发力，深入打造科技小院品牌矩阵，推动科技小院建立自有品牌，实现线上线下同步发展，为通州区“三农”建设作出更大贡献。

本报记者 金耀飞

昨天，刚刚在广东佛山市开办了贸易公司的肯尼亚投资者约瑟芬，凭佛山市市场监管局提供的主体资格文件复印件，在丰台区政务服务大厅领取到营业执照，正式在京开办起了北京约瑟芬贸易有限公司。

记者从北京市市场监管局了解到，为了便利外国投资者跨区投资，北京丰台、浙江杭州和广东佛山率先开启“区域互认”模式，只需要出具任意一地“主体资格文件复印件”，即可在三地“一次审核、全域通行”，使得企业办理周期从15天压缩至1天。

此前，外国投资企业跨地域投资需多次提交证明文件。如办理企业开办等业务时，外国投资者的主体资格证明文件需要首先经所在国家主管机关公证，然后再经当地使领馆认证，不仅流程较长，还需要花费一定的费用。在不同的城市投资，证明文件还无法重复使用，外国投资企业每次跨地域投资只能重复办理证明文件，一次一核。

北京市市场监管局登记注册处副处长马海燕表示，为了便利外商在京津冀三地投资，三地创新推出了外资主体资格证明互认机制。为了进一步优化外商投资环境，北京市丰台区、浙江省杭州市、广东省佛山市三地市场监管部门联合签订《开展外国投资者主体资格文件三地互认办法》（试行）。“这也就意味着继京津冀区域互认举措实施以来，互认机制再次延伸至长三角、珠三角两大经济圈核心区域。”

新规明确，外国投资者在任一登记机关完成主体资格证明文件的原件核验后，其由登记机关档案部门加盖公章的主体资格文件复印件，可在另两地直接作为有效申办材料，实现“一次核验、三地通用”。丰台区市场监管局副局长孙胤表示，此举可使企业办理周期从15天压缩至最快1天。

新政实施以来，肯尼亚外国投资者约瑟芬成为首个受益者。“今年3月，我在佛山设立了一家贸易公司后，也想在北京设立企业。”约瑟芬对记者说。

得知有区域互认政策后，约瑟芬随即向丰台区市场监管局提交设立北京约瑟芬贸易有限公司的申请。3月20日当天，她就凭佛山市市场监管局提供的主体资格文件复印件，顺利领取到了营业执照。“对于我们外商来说，之前在不同城市申请设立企业，都需要重新提交一遍公证认证文件，流程很繁琐，有时要等十几二十天，甚至一个月之久。现在在网上认证后，几个小时就领到了营业执照。”约瑟芬表示，自己已在北京设立的企业是一家进出口贸易公司，希望将中国生产的优质电子产品出口到非洲和世界其他国家。

马海燕表示，下一步，本市将继续探索，努力将“区域互认”扩展至全国范围。

外商跨区投资「互认机制」从京津冀延至长三角珠三角 老外约瑟芬一天拿到在京营业执照

本报记者 张楠

推动“通州好人”向“通州人好”转变 凝聚副中心向上向善的强大力量

九五后记者与通州榜样对谈 详见今日三版



碧水充盈垂柳依依 春日暖阳如诗如画

城市副中心为水姑娘化妆补水

本报讯(记者 冯维静)春日，气温回暖，在通惠南干渠，清澈的水流奔腾而下，水面波光粼粼，在春日暖阳的照耀下闪烁着金色的光芒。随着春季生态补水，河水水位明显上升，原本干涸的河床如今被碧水充盈。河岸两侧，垂柳依依，嫩绿的枝条随风摇曳，倒映在水中，与流淌的河水相互映衬，构成了一幅如诗如画的美景。

为确保此次春季补水工作顺利进行，通州区水务局科学规划，依据生态需求、区域水资源状况等制定详细方案，明确了补水的来源、水量、时间、路径等关键信息，并加强与相关部门和周边区域的沟通协调。同时，明确水质取样点，与环保部门紧密对接，及时对补水水源进行取样送检，确保水质达标。各乡镇也积极行动，西集镇水务所通过一条主沟(沙尹沟)引水至其他14条沟渠，为西集镇开展生态补水工作。在引水过程中，工作人员根据各支沟的实际情况和水生态需求，科学合理地分配水量，及时提醒、关闭，确保需要补水的区域都能

得到适量的水源补充。同时，加强对补水沿线河道的巡查和维护，及时清理阻碍水流畅通，确保水流畅通无阻。

漷县镇地处通州区东南部，水网纵横。补水过程中，漷县镇水务所精准控制补水流量，避免对河道造成冲刷。同时加强与流域上下游、支流水务部门间的协作配合，推动全流域生态补水工作向纵深开展。补水预计持续3个月，涉及漷县镇内十余条主要河道，如石引水渠、东风干渠、团结沟、天河沟、大梁沟等。通过生态补水，漷县镇部分河道水质得到明显改善，水体透明度提高，周边的水生植物和动物种类有所增加，生态环境愈发宜居。

自本次补水工作开展以来，永乐店镇水务所巡河人员遵循“看住水、管住人”的原则，在重点水域与水头处安排专人盯防。巡查时，严格检查沿河环境、河道畅通及水质情况，发现问题即刻处置，实时上传补水信息。宣传工作同步推进，面向河道沿岸居民与沿河群众，讲解春季防火知识，倡导移风易俗、文明祭祀，严禁河道周边动火；劝阻非法捕鱼行为，

并借助村级微信群宣传生态补水意义，提醒居民远离危险区域，提升安全防范与爱水护水意识。

记者从区水务局获悉，通州区地处九河下梢，拥有得天独厚的水资源优势。近年来，通州区积极落实相关要求，精准抓住河流生态补水这一关键环节，疏通沟渠，有效缓解农村水季节节性干枯问题，实现河流生态复苏，成功解决了地下水超采、黑臭水体反弹等难点问题，让蓝绿交织、水城共融的美景在全区处处可见，为副中心的可持续发展注入新活力。2024年，全区生态补水总量高达11560.01万立方米，有水河长增加了280多公里。补水区域地下水埋深相较于2023年回升了1.46米，全区地下水超采面积大幅减少，严重超采区已全部消除，南部乡镇的水生态环境得到显著改善。随着此次春季补水工作的全面展开，通州区正迎来更加清新、宜人的生态环境。接下来，通州区将继续加大水资源保护和生态建设力度，为区域可持续发展奠定坚实基础。