

“稻”喜！津沽稻香飘塔克拉玛干

——“津稻疆种”小站稻新疆和田地区首季喜迎丰收

■ 记者 鲍燕

10 月下旬，塔克拉玛干沙漠边缘，农机的轰鸣声划破了田野的宁静，新疆和田地区于田县的天津小站稻试种基地迎来了大面积丰收。

10 月 26 日，种植户买图地·木萨站在田埂上，身边的稻谷堆成了小山，沁人心脾的稻香在空气中弥漫。作为试种 300 亩小站稻的种植大户，他在全面收割前特意选取了一块长势优良的地块先行采收，仅这一亩地便让他收获了约 800 公斤稻谷，产量和收入比往年能翻一倍多。望着远处收割机沿着田野外围一圈圈向内推进的景象，买图地·木萨的脸上满是笑容：“目前还没完成全部收割，但专家测产时说，小站稻比我们当地水稻每亩增收三成以上，现在看能达到！”

■ 一场“津稻疆种”的尝试

2010 年新一轮对口援疆工作启动以来，天津援疆工作紧紧围绕“天津所能、和田所需”，在各个方面深入展开合作。今年 3 月，在天津市发展和改革委员会以及天津市对口支援新疆工作前方指挥部的大力支持下，天津市农业农村委员会联合天津市农业发展服务中心，正式启动“津稻疆种”项目。

天津小站稻历史悠久，米质晶莹，入口绵软，米香扑鼻。这些年小站稻虽已走向全国多个省市，但以援助形式进入新疆，大面积在和田地区种植，还是破天荒头一遭。和田地区水稻种植可追溯至唐朝，全地区 7 万亩稻田中，于田占 3 万余亩，虽水源充沛，但品种不多、种植技术落后，育繁推体系亟待完善。

值得一提的是，天津与于田同属北方中旱粳晚熟类型区，气候类型、生态条件、耕作制度、品种特性及生产实际等条件基本契合。这也为“津稻疆种”的可行性奠定了基础。

今年 3 月，天津市农业发展服务中心种植业部部长王连芬和专家团队踏上西行之路。抵达于田县后，专家们起早贪黑，几天里走遍了当地水稻主产区，“于田土壤盐碱化问题突出，农田基础设施薄弱，还在沿用相对落后的传统直播方式种植，导致产量上不去，米质弹性不足、甘甜味欠缺，当地大部分稻米需从外省市购买。”王连芬分析道，“盐碱化、设施和技术问题，天津都有能力解决。”

经过天津专家团队、天津援疆于田工作组和当地乡镇干部商讨，最终选定于田县四个村庄作为小站稻试种基地：木孜拉镇古再村、英巴格乡巴什兰帕村、阿热勒乡拜什托拉克村和托格日孜孜乡托格日孜孜村，试种面积达 1000 余亩。

（下转第 3 版）



于田县的天津小站稻正在秋收。

照片由受访者提供



农业专家王连芬（前排站立者）和种植户一起育秧。



农业专家杨永安（左 2）和种植户。

摄影 鲍燕

4000 公里辗转和 10 万元增收

今年，我曾两次前往新疆和田地区于田县，近距离记录“津稻疆种”的故事。从夏日里稻苗铺就的一片翠绿，到秋日里稻浪翻滚的满目金黄，每一次到访，我都能感受到这片土地上的新变化。

在田埂上与种植户交流时，他们曾给我算过一笔“丰收账”。过去他们种当地水稻，每亩最多收 350 公斤稻谷，收入约 1200 元。按照保守计算，小站稻每亩比当地水稻增收三成，种植户每亩地收入会增加 360 元。阿布都热合曼·阿卜杜拉 260 亩地能增收 9.3 万元，买图地·木萨的 300

亩地可以增收 10.8 万元。这些数字背后，是种植户眼角藏不住的笑意，也是 4000 公里外天津稻香带来的实惠。

6 个月，从一粒种子的启程，到一片稻田的丰收，这场跨越山海的“稻种之旅”，不仅见证了“津和两地”的付出与协作，更开启了和田地区农业高质量发展的新征程。

明年，于田县计划推广小站稻种植 1 万亩以上，这与天津援疆的初衷高度契合。早在谋划阶段，“津稻疆种”的目标就很明确：将项目纳入天津援疆“十五五”规划，以于田县为起点，打造小站稻在新疆的全产业链生产模式。

随着小站稻的逐步推广与全产业链的构建，在沙漠边缘、昆仑山下，也将铸就下这场以稻种为媒的天津援疆新答卷。



中新天津生态城首个城市级体育公园——永定洲体育公园即将亮相。公园包含足球、篮球、网球、排球、乒乓球等运动场 12 个。

记者 周伟 摄

迎宾线上执着绽放的“向阳花”

——记市公安局交通管理总队河西支队东风里大队一级警长、友谊警区警长连捷

■ 记者 韩雯

心若向阳，生命如花。

在海河之畔、开放前沿的津沽大地上，友谊路作为展示天津形象的“C 位”迎宾线，这里车流不息，见证着无数重大活动的举办，也见证着一朵“向阳花”的执着绽放。

放弃已入职的安逸工作报考警察，在每天都要起早贪黑、与马路为伴的交警岗位上，一干就是 12 年，即使罹患癌症，这朵“向阳花”依旧怀揣着对工作的热爱，始终朝向阳光，将阴霾甩在身后，以积极的心态去迎接每一个崭新的黎明。

这朵“向阳花”就是市公安局交通管理总队河西支队东风里大队一级警长、友谊警区警长连捷。

她把热爱的工作当作治病“良药”

倘若一个人的内心被阳光所充盈，无论面临多少困境与挑战，都能以积极的心态去迎接，连捷就是这样的一个人。2025 年，对于天津公安而言，迎来大考——上海合作组织峰会在天津举办。保盛会周全安全，天津公安每一名民辅警精神抖擞迎大考，要强的连捷，不仅打起百分之百精神，还以超出常人的毅力，为盛会的举办贡献自己的力量。

深知自己是迎宾线上的交通管理负责人，连捷忘记了自己是癌症患者。峰会前，她对所在岗区警力布设进行了统一规划、分工，提前制定所在岗区的执行落实方案和应急措施，逐人部署任务、进行岗前培训，同时对岗区周边直观交通秩序、交通信号控制和交通设施进行全面排查，（下转第 6 版）

持续加强跟踪监督 确保整改见行见效

折不折不扣抓好整改，聚焦专题调研和执法检查中发现的症结问题，建立台账、明确时限，敢于较真碰硬，一督到底，切实把问题整改抓实、抓细、抓到位。要常态长效防止反弹，坚持“当下改”与“长久立”相统一，持续完善日常监管常态化、隐患排查动态化、问题整改清单化的工作机制，为防止问题反弹回潮、加强和改进工作提供有力支撑。

本报讯（记者 徐丽）近日，市人大常委会主任喻云林先后主持召开座谈会，深入实地检查，进一步推动生态环境保护工作专题调研和矛盾纠纷多元化解案例执法检查中发现问题的整改落实。市人大常委会副主任赵飞、殷向杰和秘书长李清分别参加有关活动。

座谈会上，喻云林认真听取问题整改情况汇报，对继续抓好督促落实工作提出明确要求；多次以“四不两直”方式，前往武清区、北辰区、静海区、西青区实地检查发现问题整改情况。在北运河、永清渠支渠，抽样抽查河流水质，深入水域周边废品回收站、养殖户等场所，察看可能污染水质的源头问题。在汽贸城，对前期发现的违规开展喷漆作业问题进行“回头看”，督促相关企业尽快整改到位。到电子废弃物拆解点、建筑渣土堆放点，现场检查危险废物残留、渣土未苫盖等问题。同时，实地了解团泊湖鸟类自然保护区生态环境情况，以及西青海湿地生态修复工程进展。

喻云林指出，生态环境保护、矛盾纠纷多元化解既是推动我市高质量发展、增进民生福祉所系，也是人大监督工作所向。要依法依规压实责任，督促有关方面严格履行法定职责、落实法律法规要求，各司其职、共同发力，不断提高监管执法能力和水平，在法治轨道上推动各项工作提质增效。要不折不扣抓好整改，聚焦专题调研和执法检查中发现的症结问题，建立台账、明确时限，敢于较真碰硬，一督到底，切实把问题整改抓实、抓细、抓到位。要常态长效防止反弹，坚持“当下改”与“长久立”相统一，持续完善日常监管常态化、隐患排查动态化、问题整改清单化的工作机制，为防止问题反弹回潮、加强和改进工作提供有力支撑。

■ 记者 王音 姜凝

在京津冀协同发展的版图上，天津南站片区正在经历从“交通节点”到“黄金接口”的蝶变。依托高铁枢纽这一核心支点，天津南站片区精准布局产业生态，全面重构城市功能，走出一条“以站带产、以产兴城、以城聚人”的发展之路，让科技创新的种子在这片宜居宜业的沃土上蓬勃生长。

智联京津冀 创新要素在这里加速聚合

秋日的天开西青园恒通企业港，来自北京盈科瑞创新药物研究有限公司的科研人员已陆续进入企业。“从北京乘高铁到天津南站只需半小时，下车十几分钟就到办公地，比在北京市区通勤还方便。”公司负责人介绍。

不久前，该公司顺利完成迁址工作，正式入驻天开西青园恒通企业港。此次迁址并非简单的办公地点变更，而是基于长远发展的战略布局。依托园区与南开大学共建的生命健康产业化基地，企业计划扩建“中药创新药研发实验室”，从中药有效成分精准提取到临床研究的全链条研发实力将得到大幅提升，预计研发周期可缩短 30%。

这样的“京津通勤、两地协同”场景，在天开西青园已逐渐成为常态。今年以来，园区深化与清华同方、761 工场、中关村集智未来等京津冀优质平台的战略合作，新落地北京企业 20 家，注册资本达 8684.17 万元，有效推动了京津两地创新资源的高效流动与产业协同。

与天开西青园“邻里相望”的西青大学城，坐拥天津工业大学、天津师范大学、天津理工大学等众多高校，高层次人才集聚。高校的学术氛围与园区的创新活力无缝衔接，师生通勤、产学研合作无需在路途上耗费过多时间，“近在咫尺”的便利让知识转化与人才流动变得高效又顺畅。

天津工业大学控制科学与工程学院博士生导师宋丽梅教授对此深有体会，她的团队正为一家园区企业的智能化储能电池生产线研发“智慧大脑”——通过高精度三维立体摄像头与计算机算法结合，实现机器自主一体化操作加工。“我们的实验室在高校，中试基地在天开西青园，北京的合作伙伴随时能来对接技术细节。”宋丽梅说，正是这种跨区域、跨领域的协同机制，让团队的科研成果快速走出实验室，在短短一年内就完成了从技术研发到市场转化的全流程。

高校智力资源的深度融入，让这片创新沃土充满活力。天开西青园深耕校地合作，高效推进新能源电池产业化基地、南大生命健康产业化基地等重大转化平台建设，新引进天津大学、南开大学等高校项目 33 个。同时，园区深化“平台+项目+人才”合作模式，联合燕山大学科技园、首科医谷等大学产业化平台，以“基金+基地”定向引进新材料等领域项目，完善从研发到临床的孵化链条，打造校地协同创新示范高地。

天津理工大学绿色化工与废弃物资源化产业技术研究院院长李梅彤的团队，多年深耕工业废弃物绿色低碳资源化高值循环利用领域，在园区平台的对接下，团队不仅为合作企业提供了关键技术支撑，还带动学生深度参与实际项目研发。“高校的科技成果不该锁在柜子里，有了天开西青园这样的平台载体，让基础研究、应用开发、资本流动和规模化生产形成闭环，这正是我们科研人需要的创新生态。”李梅彤感慨道。

天津南站片区崛起科创高地 产城相依 科创活力奔涌

天津银行间市场科技创新债券发行规模突破 200 亿元

本报讯（记者 岳付玉）日前，由招商银行天津分行主承销的“25 中交天航 MTN001（科创债）”成功发行，标志着天津市企业在银行间市场发行的科技创新债券总规模突破 200 亿元，位居全国第 8 位，并实现发行主体全覆盖。

记者从中国人民银行天津市分行获悉，天津市科技创新债券发行呈现四大亮点：

一是发行规模全国靠前。截至目前，天津市共有 8 家科技型企业、2 家金融机构及 2 家股权投资机构累计发行 23 只科技创新债券，募集资金达 201.18 亿元，发行规模位列全国第 8 位。

二是发行主体全面覆盖。天津是全国 12 个实现金融机构、科技型企业及股权投资机构三类发行主体全覆盖的省份之一。其中，九安医疗、泰达科技等民营企业发行规模达 13.5 亿元，天津亦成为全国 3 个同时实现民营科创企业和民营股权投资机构发行科创债的省份之一。

三是长期债券比例突出。在全部 23 只科技创新债券中，16 只债券期限为 3 年及以上，占比近 70%，最长期限达 10 年，有效契合科创项目周期长、投入大的特点，为企业提供了长期稳定、成本较低、偿付灵活的资金支持。

四是资金投向精准聚焦。科技创新债券募集资金通过多种渠道支持科创领域。其中，2 家法人银行通过贷款和债券投资等方式累计支持科创企业超过 200 家；2 家股权投资机构设立 3 只科创产业基金，投资 9 个处于初创期或成长期的科创项目，切实遵循“投早、投小、投长、投硬科技”的政策导向。