

完成智能化技术改造 新建便民商业网点

昌平全力推进“疏整促” 让群众有更多获得感

□本报记者 周美玉 通讯员 孙靖

完成一般制造业绿色化、智能化技术改造项目8个；新建各类便民商业网点26个，建成老年助餐点10个；清华大学附属中学昌平学校、北京信息科技大学昌平校区等一批优质公共服务资源实现“落户”；“留白增绿”园林绿化66.9公顷、战略留白临时绿化87.78万平方米，形成一批“步移景异”的特色林荫大道、景观廊道……今年，昌平区继续深化“疏解整治促提升”专项行动任务，目前，昌平区25项可量化任务指标已全部完成。

全力推进一般性产业疏解提质

年产值从7000万元到近亿元——这是昌平区一家应用服务业企业在完成无人机数字化车间建设后的变化，也是昌平区疏解一般制造业、聚焦高精尖产业发展的成功例证。

“近年来，无人机的研发与

生产前景十分乐观，企业多次想通过智能化改造提升竞争力，然而改造需要大量资金，这一直让我们犹豫不决。”北方天途航空技术发展（北京）有限公司负责人杜立新告诉记者，“恰逢昌平区政府出台了《昌平区支持制造业绿色化智能化技术改造项目管理办法》，帮助我们投资并改造了一处4700平方米的闲置工业园，这对企业来说无疑是‘雪中送炭’。”加工车间、生产检测中心、无人机仿真模拟实验室、产品数据管理中心今年相继建成，更高效的产能、更科学的管理，让企业的订单量随之稳步攀升。

像这样的升级改造在昌平区并不鲜见，北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司通过绿色化改造，不仅每年减排废气达21吨以上，还实现年产值2.3亿元的突破；北京万泰生物药业股份有限公司经过智能化改造，新型冠状病毒系列诊断试剂新增1500万人份/年，助力企业走出国门，为国际抗击新冠疫情做出积极贡献……自新一轮“疏整促”专项行动启动以来，昌平区持续加强对现状产业和制造业企业底数排查，稳步推进不符合首都功能定位的一般制造业企业疏解退出，

引导现有企业完成智能化、绿色化、数字化改造提升。昌平区发展改革委相关负责人表示，今年昌平区成功完成8个一般制造业绿色化、智能化技术改造项目，疏解一般制造业2家，腾退改造区域性专业市场1家。

大尺寸增加城市绿色空间

秋风轻拂，紫色的小花摇曳生姿，好似春天遗忘下来的美好；秋阳和煦，树叶渐次“上色”，红绿交织，尽显这个季节独有的魅力……这般美景就出现在流村镇瓦窑村外，“违法建筑变怡人美景，我们打心眼儿里高兴。”村民们赞不绝口。

“以前这块地为荒芜土地，渣土肆意堆放，按照‘战略留白’任务要求，我们对此处进行了清理，并栽种银杏、松树等树种。”昌平区园林绿化局相关负责人表示，为最大限度服务好周边村民，“疏整促”专项行动将此列为今年重点“留白增绿”任务，坚定拆除违法建筑，实施绿化65公顷。“我们种植了常绿树种，并点缀彩叶植物与花灌木，丰富植物品种与层次的同时，与周围绿化融为一体，使得周边绿

化绿意延绵，打造三季缤纷、四季有景的整体景观空间。”昌平区园林绿化局相关负责人说。

绿水青山就是金山银山。昌平区坚持集约节约利用土地原则，通过临时绿化手段，在织补城市生态空间的同时，为城市高质量发展奠定基础。今年昌平区充分利用闲置土地和腾退土地开展绿化美化，实现“留白增绿”园林绿化66.9公顷、战略留白临时绿化87.78万平方米，揭网见绿生态苫盖715.55万平方米，让城市绿意遍布开来。

全面提升群众幸福感

临近中午，位于龙泽园街道天露园社区的亿迈生鲜超市一片热闹。伴着果香飘荡，促销广播此起彼伏，提着菜篮、拉着购物小车的居民进进出出，工作人员忙个不停。“我基本每天都来，这里商品种类较全，菜也新鲜。以前要到1公里外的菜市场买，现在下楼就是，方便多了。”这家超市今年开业，65岁的郭大爷是这里的常客。

围绕市民消费、出行、居住等实际生活需要，昌平区有序推进商业便民网点全方位、多层次

覆盖，累计建成便民商业网点26个；打通“配餐中心——社区——老年人”服务通道，累计新建规范老年餐桌10家；开启水桥北路环境景观综合改造，打造集安全、绿色、人文、智慧为一体的商业街，提升通行体验；完成西二旗大街、龙兴园南侧路、朱辛庄东路等9条道路移交，提高道路管养水平；进一步推动优质公共服务资源均衡布局，清华大学附属中学昌平学校建设工程项目已完工投用，北京信息科技大学昌平校区于今年8月31日完成新生报到，北京信息科技大学新校区科技活动创新中心等17个项目实现开复工，开复工面积52.74万平方米，实现率100%。

“疏解整治不是一拆了之、一搬了之，而是立足精细化管理，以钉钉子精神抓整改，以群众满意度来衡量。”昌平区发展改革委相关负责人表示。截至目前，今年25项可量化任务指标已全部完成，其中拆除违法建设完成量全市第一，腾退土地、留白增绿、“战略留白”临时绿化全市排名第二。“接下来，我们将继续推进疏解、整治、提升一体化进程，努力使昌平的环境更优美、群众更幸福。”

依托“小驻守”保障“大平安”

通州区文景街道建立“驻站式”安全监管机制

□本报记者 刘欣欣

近日，记者从市应急管理局了解到，为有效服务保障环球度假区配套工程平稳顺利建设，北京市通州区文景街道创新探索“驻站式”安全监管机制，依托“小驻守”保障“大平安”，构建科学、有效、可持续发展的防控体系。

据了解，文景街道策略性布局，形成“简而有法”治理模式。选定辖区环球影城北交通枢纽项目等9个重点工程项目作为驻站监管对象，每个在施工地按照“三个一”模式开展安全监管与督导，即配备1名驻站人员、

设计1套检查流程、建立1本工作台账。严格按照“排查—登记—整改—验收—销账”闭环流程，精细化开展隐患排查，累计督促整改隐患问题560余处。

同时，文景街道立足挖掘“一岗多能”，不断丰富安全监管任务清单与驻站人员角色定位，充分发挥驻站人员“六大员”（检查员、调解员、宣传员、处突员、服务员、信息员）角色作用，切实破解治理难题，推动融合治理走深走实。累计出动驻站人员2000余人次，组织专题会商

和约谈会20余次、线上培训2000余人次，化解欠薪等纠纷5起，发放安全宣传海报、手册3000余份。

文景街道相关负责人表示，街道还成立了施工安全联络小组，依托微信平台组建工作群实时交流共享安全信息；健全完善“日研判、周复盘、月会商”工作机制，及时研判风险，强化防范措施；建立动态白名单制度，选树先进典型，推进辖区内建筑施工多元主体协同参与治理，依托“驻站”平台调动建设、监理以及施工单位积极性，加快补齐短板弱势。

全程无人收割！京西稻智慧农场开镰

□本报记者 孙艳文/摄



一台智能手机操控一台无人驾驶收割机，不到两天的时间就能完成405亩京西稻的收获工作。日前，“2022京西稻智慧农场开镰仪式”在北京海淀区上庄镇京西稻智慧农场“示范基地”举行，随着京西稻智慧农场开镰，这里已实现了水稻耕、种、管、收全过程的无人作业，在科技的“加持”下，今年稻田亩产比往年增收了三成左右。

今年4月份，海淀区上庄镇政府、中关村科学城联合海淀区科技企业博创联动科技有限公司，在上庄镇打造占地405亩的京西稻智慧农场。经过半年多的建设，目前这片土地上已经建成了基于物联网的作物精准种植系统、智慧农场数字化综合管理云平台、京西稻全过程质量追溯系统、智慧农场综合运营指挥中心等。无人作业农机也覆盖了水稻耕、种、管、收全过程，实现了对京西稻由传统人工管控到远程

数字化智能管控的转变。

“基于墒情、虫情、气候、苗情农田‘四情’检测设备，能够实现农作物精准管护，通过对光温水热的综合分析，水稻产量和品质都有了显著提升，往年亩产约700斤，今年初步估算产量可达900斤至950斤，平均亩产增收约3成。”京西稻智慧农场技术负责人孙祥明介绍，通过智慧设施的建设以及无人农机的使用，405亩稻田的日常管理只需要1个人，而且还能解决传统农场无法解决的农艺问题，亩均节约人工成本630元左右。

记者了解到，京西稻智慧农场是目前国内少数能够实现作业流程少人化、生产全流程数字化的尖端农业项目，正在逐步实现农作物由传统人工管控到远程无线智能管控的转变，是北京首个以“技术+服务”三产融合为核心的智慧农场示范区。通过京西稻智慧农场的示范作用，该套技术已经开始在山东等地推广。

20组家庭走入琉璃河遗址感受考古魅力

□本报记者 盛丽

在勘探现场，试用探铲，观察土样，记录信息；走进模拟探方，学习使用手铲，收集文物，填写标签……日前，北京市文物局邀请了20组家庭走进琉璃河遗址考古发掘现场，探秘“最早的北京城”，零距离感受考古的魅力。

据了解，位于北京房山琉璃河镇的琉璃河遗址，是西周时期燕国的第一座都城，也是北京地区经过考古实证的最早的城市遗址。遗址主体包括城址区和墓葬区两部分，今年的发掘现场位于城址区北侧。

此前，主办方通过“北京文

博”等途径面向全社会征集参与活动的家庭，来自北京9个区的375个家庭报名了此次活动，20组家庭最终入选。入选同学中年龄最大的17岁，最小的仅9岁。

20组家庭在专业学者的带领下走进北京考古遗址博物馆琉璃河遗址馆区，实地考察博物馆内原状陈列的西周墓葬、车马坑遗址；动手浇筑铜器模型，在实践中理解古代青铜制作工艺。在考古队员的带领下，同学们在勘探现场试用探铲、观察土样、记录信息，在模拟探方中刮动手铲、收集陶片、填写标签，俨然一副“少

年考古学家”的模样。

据了解，今年是琉璃河遗址开展科学考古六十周年。1962年以来，几代考古人在此发现了西周时期的夯土城墙、诸侯墓葬，出土了众多精美的青铜器和重要铭文。2020年，发现“宫殿区”之外的夯土建筑基址。2021年，新出土青铜器证实“太保墉燕”的史实，以无可辩驳的实物材料证明了“最早的北京城”的建城年代和建城者。2021年，琉璃河遗址入选“百年百大考古发现”。2022年，位列全国文化中心建设“十件大事”。