构建特色鲜明、功能完备、业态多元的"健康+"产业发展生态

漷县镇:让产业更具含金量含新量含绿量

昨日, 漷县镇医药健康产业集聚区里一派繁忙景象——工程车辆往来穿梭, 施工机械轰鸣作业, 总投资1.2亿元的东方联合医疗健康项目正加速推进基础施工。 "以往集体用地开发流程复杂,没想到在漷县镇专班推动下,我们顺利拿到用地手续,实现'拿地即开工'。"东方联合医疗健康项目负责人介绍,该项目于今年8 月正式破土,建成后将成为集医用气体生产、研发于一体的综合性基地,投产后年产值预计突破3亿元,可为千余家医疗机构及数十万家庭提供气体保障,填补区域 医用物资保障产业链关键缺口。

为推动项目快速落地, 漷县镇创新集体建设用地入市机制, 联合中关村通州园管委会提前完成土地平整、管线配套等工作; 同时开通双轮服务通道, 一方面协调 医疗资源精准对接企业需求,另一方面优化产业审批流程,不断压缩审批时限,让东方联合医疗健康项目成为双轮驱动模式下的鲜活实践样本,推动全镇医药健康 产业含金量含新量含绿量同步提升。

构建协同发展生态圈

"医疗服务是产业发展的'试验田', 产业升级是医疗服务的'补给站',两者缺 一不可。"漷县镇经发办负责人介绍,近年 来,漷县镇以医药健康产业集聚区建设为 重要抓手,持续强化医疗与产业双轮联 动,推动二者深度融合,全力构建特色鲜 明、功能完备、业态多元的"健康+"产业

依托北大人民医院、潞河医院等优质 医疗资源,漷县镇积极推动甘李药业、福 元医药等企业开展创新药临床试验,成功 构建"医疗场景—技术研发—产业应用" 协同机制;建设公共实验室、大动物实验 平台、共享设施平台等关键载体,完善临 床研究、实验验证等共性环节支撑体系; 搭建医产协同创新中心与北大医产协同创 新基地双平台,促进医疗、企业、科研机构 高频互动;联合北京卫生职业学院、多家头 部医疗机构及产业主体共建产教联合体, 打通从人才培养、科研孵化到成果转化的 全链条,为产业发展注入源源不断的动力。

夯实产业发展根基

走进规划面积13平方公里的漷县医 药健康产业集聚区,"一核四区三园"的空 间布局清晰支撑双轮运转,产业集聚效应

日益凸显。截至今年8月,漷县镇在营企 业已达17973家,今年新引进医药健康企 业50余家,其中不乏专精特新企业19家、 高新技术企业45家,春立正达、甘李药 业、人卫中药、英惠尔等代表性医药健康 企业在此扎根成长。

作为产业发展的"领头雁",春立正达 获批制造业单项冠军企业、国家级企业技 术中心、北京市先进级智能工厂等资质荣 誉;甘李药业斩获国家级绿色工厂、北京 市先进级智能工厂等称号。重点企业的 带动效应持续放大,推动全镇医药健康产 业含金量含新量含绿量同步提升。创新 药研发、高端医疗器械等产业板块与医产 协同创新基地、社区医疗服务网络相互支 撑,随着东方联合医疗健康项目的加入, 医疗与产业的衔接更趋紧密。

全周期服务护航企业

"从政策申报到人才子女入学,镇里 的'项目管家'全程跟进,帮我们解决了不 少难题。"东方联合医疗健康项目相关负 责人说,选择落户漷县,既看中当地重点 发展医药健康产业的坚定决心,更得益于 精准贴心的服务保障。

为给企业发展保驾护航,漷县镇构 建全周期服务体系。2025年以来,镇领 导带队走访重点企业80余次,帮助企业 解决高管子女入学、市级绿色工厂申报



漷县镇以医药健康产业集聚区建设为重要抓手,全力构建协同发展生态圈。

等诉求110余件;政策层面,全面落实通 州区《关于北京城市副中心鼓励医药健 康产业发展的实施细则》25条举措,既支 持企业研发攻关,也补贴医疗机构合作, 2025年已协助兑现政策资金超3000万 元;人才保障上,加快建设人才公寓,协 助企业对接引入优质学校,既解决企业 员工住房、教育难题,也吸引医疗人才扎 根;平台服务方面,即将投用的创新营商

服务中心,计划对接市药监局设立医疗 器械服务试点,同时联动医疗资源搭建 需求对接平台,实现"企业办事、医疗合 作"一站式办理。

"接下来我们将锚定战略方向,聚焦 项目攻坚,强化京津冀产业协同,为城市 副中心打造全市领先的特色产业高地注 人更强动能。"漷县镇党委副书记、镇长郝

区人大代表开展视察调研

推动"十五五"时期应急管理规划编制

本报讯(记者 石峰)近日,区人大 常委会组织人大代表围绕北京城市副 中心(通州区)"十四五"应急管理工作 完成和"十五五"时期应急管理规划编 制情况开展视察调研。

区人大代表们来到通州区应急指 挥中心,听取城市安全风险监测预警平 台、应急指挥调度救援平台的运行情况

介绍,详细了解平台接到突发事件时的 应急指挥调度流程。

座谈会上,区应急管理局汇报了通 州区安全生产和应急管理工作进展情 况。与会人大代表围绕通州区"十四 五"时期安全生产和应急管理工作成效 及"十五五"时期规划编制情况提出意 见建议。

会议指出,"十四五"以来,通州 区紧紧围绕党中央确定的"三个示范 区"建设目标,坚持副中心高质量发 展大局,锐意进取,应急管理工作取 得了显著成效,为超大城市安全治理 提供了可复制的通州模式,更为"十 五五"时期全区的经济社会高质量发 展奠定了坚实基础。在总结和肯定

成绩的同时,要聚焦学习贯彻党的二 十届四中全会精神,筑牢安全发展根 基,压实安全责任,不断提升应急管 理综合能力,进一步推动全区应急管 理工作高质量发展,编制出一部符合 副中心发展实际、高标准的"十五五"

区人大常委会副主任房亚军参加。

构建全链条诉讼服务体系

通州法院破解教育培训维权难题

本报讯(记者 石峰 通讯员 狄思 云 王江涛)为规范教育培训市场秩序, 保障学员与机构的合法权益,昨天上午, 通州区人民法院召开"教育培训合同纠 纷案件审理情况"新闻通报会。会上系 统通报了通州法院近五年来关于教育培 训合同纠纷案件的审理情况,并发布五 起典型案例,为群众提供权威、实用的维 权指引。

近五年,通州法院共审理教育培训 合同纠纷案件4291件,呈现爆发式增 长。通州法院党组成员、副院长张静表 示,教育培训合同纠纷案件存在法律关 系认定难、责任主体界定难、履行事实 查清难、赔偿责任确定难、群体性纠纷

比例高等特点,导致此类案件维权困 难。通过梳理,通州法院发现引发纠纷 的主要原因可以概括为行业规范缺失、 合同条款模糊和双方权责意识淡薄。

针对教育培训行业痛点,通州法院 立足审判职能,坚持问题导向,构建全链 条诉讼服务体系,形成"诉讼服务助维 权、文书说理明法理、案例普法促规范" 的递进效应。同时精准识别纠纷高发领 域,对典型案例深度拆解,围绕责任划 分、退费标准等形成统一裁判指引,助力 个案治理向类案治理延伸。通州法院还 开通了"优先立案、优先审理、优先执行" 绿色通道,保障未成年人、老年人的主体 权益,以高效司法服务破解纠纷难题。

马驹桥法庭庭长李炎铎表示:"消 费者自身要不断提升风险意识,在选择 培训机构时,应认真核查其营业执照、 办学许可证等资质,拒绝'概不退款' '违约金过高'等不公平约定。要妥善 保存缴费凭证、课程记录等证据,在权 益受损时,通过法律途径及时维权。同 时,教育培训机构也应强化合规意识, 在签订合同时明确课程内容、退费条 件、违约责任等条款,规范经营行为,共 同助力教育培训市场健康有序发展。"

通报会上,马驹桥法庭副庭长钱笑 发布了五起典型案例。在某教育培训 机构与李某教育培训合同纠纷一案中, 某教育培训机构宣传时承诺"不用学 习、不用考试、保证拿证"。李某缴费 后,该机构未提供任何课程培训服务。 后李某因未收到录取通知书向机构询 问,但未能联系上机构工作人员,遂诉 至法院。通州法院经审理认为,培训机 构确实承诺保证李某不经考试取得全 日制专科学历及毕业证,违反了我国教 育法的相关内容,双方的行为损害了社 会公共利益。据此,双方的服务协议应 属无效,培训机构应当返还李某已支付 的培训费。本案的裁判明确了教育培 训领域中"免考包过""无需考试拿学 历"等宣传的违法性,并为培训机构妨 害国家正常的考试管理秩序的经营行 为敲响警钟。

北京市中小学科学节(通州场)交流会举办

AI机器人走进校园以棋会友

本报讯(记者 郑实)近日,以"科学创 想,AI引航"为主题的2025年北京市中小学 科学节(通州场)交流会在通州区次渠中学 举行,全区中小学科学教师代表齐聚一堂, 共同见证通州区科学教育的最新成果。

活动现场,由次渠中学的同学们带来的 科学创意情景剧《乒乓球的冒险之旅》,用生 动活泼的方式演绎了浮力、气压等科学原 理,引来全场阵阵掌声;《科学实验展演》环 节,同学们在老师的协助下,亲身体验了神 奇的压强、静电等等有趣的科学实验。

操场上的分会场同样精彩纷呈,"AI 互动体验区""科学探秘区"和"AI机器人 表演区"成为最受欢迎的区域,学生们围 在展台前,亲手操作机器人、体验人工智 能绘画、参与风力起重机设计挑战。来自 次渠中学人工智能学生社团的钱学庚一 边调试机器人的编程控制一边兴奋地说: "每次动手实践,都让我觉得科学离我们 并不遥远。在社团活动中,我学会了编 程,还和同学一起通过单片机编程和超声 波传感器的编程设定为残障人士设计了 智能轮椅,这种解决问题的成就感特别 棒。"最引人注目的当属由北京首通慧城 科技有限公司精心打造的AI机器人互动

区。这里搭建了一个机器人的集体"秀 场":灵巧的机器狗时而匍匐前进,时而与 学生们亲切"握手";智能下棋机器人面前 围满了跃跃欲试的同学,每一步精妙的落 子都引发阵阵惊叹;踢足球的机器人则在 特制场地中展开激烈对抗,精准的射门动 作赢得满堂喝彩。当舞蹈人形机器人随 着音乐节奏整齐划一地起舞时,现场气氛 达到了高潮。"太神奇了! 机器人不仅能 听懂指令,还能和我们互动比赛!"初二学 生高晟睿刚刚与下棋机器人"切磋"了三 局,虽然未能取胜,但他兴奋地表示:"这 让我对人工智能更有兴趣了,我本来就是 我们学校人工智能社团的,真想自己也设 计一个这样的机器人。"

与此同时,北京师范大学人工智能学 院骆祖莹教授在报告厅带来题为《人工智 能的发展历程与教育应用》的专题讲座, 为教师们解析了AI技术与基础教育融合 的路径与方法。

次渠中学作为首批全国中小学科学 教育实验校,科学教育已经成为学校发展 的重要特色,并融入了学生们的日常生 活、课程体系和实践活动中。次渠中学校 长毛金龙介绍:"学校依托通州独特的运



学生们亲身体验各种有趣的科学实验,获得满满成就感。记者 唐建/摄

河文化资源,开发了融合多学科的《运河 人文科学特色系列课程》,同时,在我们学 校不光是科学老师进行科学教育,而是融 合多学科,让全体老师在教学中融入科学 教育,让学生在实践中感受科学魅力,在

探索中培养创新思维。" 这场科学盛会不仅展示了通州区科

学教育的丰硕成果,更搭建了区域协同推 进科学教育转型的重要平台。正如通州 区教委副主任付树华在活动致辞中所说: "我们要继续深化科学教育改革,构建资 源共享、优势互补、协同发展的区域科学 教育新生态,让科学的种子在更多孩子心 中生根发芽。"

于家务集体林场新增2处生物多样性保育小区

林地变身生物乐园

本报记者 田兆玉



林场搭建昆虫旅馆,为野生动物打造"生态驿站"

秋日的于家务集体林场,金枝国槐与蓝亚麻交织成片,山 鸡掠过灌木丛,刺猬在落叶堆中探出头来……这片生机盎然 的景象,正是于家务回族乡推进生物多样性保育工程的生动 写照。近日,该乡在神仙村、于家务村新增2处保育小区,通 过搭建昆虫旅馆、营建本杰士堆等生态举措,为野生动物打造 出"生态驿站",让原本单一的林地变身成为"生物乐园"。

50 亩核心区焕发生机

秋阳下,保育小区的金枝国 槐随风摇曳,麻雀在枝头跳跃, 刺猬钻进本杰士堆……在神仙村 保育小区,一片200余亩的生态 林地正焕发新颜。这里原是 2019年景观生态林工程地块,种 植着紫叶李、山杏等树种。于家 务集体林场秉持"留野生境、生 态循环"理念,在地块中部50亩 核心区实施"加减法"改造:保留 原生植被,让枯木落叶自然腐化 为生物养分;新建小微湿地、本

杰士堆等设施,为鸟类和小型哺 乳动物提供栖息地。

"你看这片小微湿地,雨季储 水、旱季补水,成了野鸭的天然水 站。"林场相关负责人赵丽芳指着 波光粼粼的水面说。湿地旁,由 500株金枝国槐和蓝亚麻组成的 食源植物带,吸引了山鸡、麻雀等 鸟类驻足。而散落林间的本杰士 堆——由枯枝、石块和土壤堆砌 的生态设施,更是刺猬、昆虫的 "庇护所"。

74亩林地变身花海乐园

于家务村保育小区则依托 2015年绿色通道工程,在74.1亩 林地中展开生态实践。针对油 松、白蜡等树种特性,林场以"少 干预、多赋能"为原则,保留原生 林木,新栽植200株马莲、五角枫 等食(蜜)源植物,搭配100平方米 紫花地丁地被。

"春天这里是一片花海,秋冬 又成了鸟类的'粮仓'。"赵丽芳介 绍道。监测显示,两个保育小区 建成后,山鸡、刺猬、蜜蜂等30余 种动物频繁现身。其中,3个昆虫 旅馆——由竹筒、木片和枯枝搭 建的"昆虫公寓",已成为瓢虫、蜜 蜂的"五星级酒店"。

10处保育小区串联乡域生态

截至目前,于家务回族乡已 建成保育小区10处,包含小微湿 地15处、本杰士堆75个、人工鸟 巢540个、昆虫旅馆69个,种植食 源性蜜源性植物5370余株。这些 "生态驿站"如同绿色纽扣,串联 起乡域生态网,为野生动物构筑 起立体保护屏障。

"以前林子里只有鸟叫,现在 能听见刺猬窸窸窣窣的声音,连 蜜蜂都多了。"村民张大爷感慨

道。于家务集体林场作为乡域生 态建设的主力军,通过"生态微举 措"实现了从单一林地到生物乐 园的蜕变。

"我们将继续推进生态文明 建设,改善野生动植物栖息环 境。"于家务回族乡政府相关负责 人表示,未来将以更多"生态微举 措"编织生物多样性保护大网络, 努力绘就人与自然和谐共生的生

"小奖励"撬动"大安全"

通州区公布事故隐患内部报告奖励典型案例

本报讯(记者 冯维静)记者 患,企业立即安排维修处置,成 从区应急管理局获悉,为推动生 产经营单位落实安全生产主体 责任,鼓励员工主动发现、报告 事故隐患,近日通州区公布5起 生产经营单位事故隐患内部报 告奖励典型案例,通过"小奖励" 撬动"大安全",进一步激活企业 安全生产"神经末梢"。

此次公布的案例覆盖工业 企业、商超、医院、学校等多个领 域,其中两起典型案例尤为值得 关注。2025年2月,电信科学技 术仪表研究所有限公司一名员 工在车间排查时,发现换风系统 室外机护栏内堆积大量落叶与 杂物,存在火灾风险。该员工 第一时间上报安全管理部门 后,企业迅速核查并拆除护栏 消除隐患,最终依据内部奖励 制度给予其100元现金奖励。 同年5月,通州区物美超市一名 员工在补货过程中,及时发现冷 链设备线路老化冒烟的用电隐 功避免事故发生,该员工获200 元现金奖励。

据了解,自通州区推进事故 隐患内部报告奖励工作以来,各 生产经营单位通过建立健全奖励 制度、简化报告流程,逐步形成 "员工主动报告、企业快速处置、 隐患及时清零"的闭环管理模 式。截至目前,全区已有多家企 业通过该机制消除各类隐患,奖 励金额从100元至200元不等,虽 金额不高,但有效激发了员工参

与安全生产的积极性。 "每一次隐患报告都是对生 命的守护,每一份主动担当都是 城市安全的'勋章',唯有全员参 与、群防群治,才能筑牢安全生产 的坚实防线。"区应急管理局有关 负责人表示,下一步将持续推广 隐患内部报告奖励机制,指导更 多企业完善"自查、自改、自奖"体 系,同时呼吁更多从业人员树立 "安全无旁观者"意识。

21处坡道破解居民推车不便

本报讯(记者 田兆玉)近日, 永乐店镇十里春风小区地下无 障碍坡道建设项目圆满竣工,21 处新增坡道正式启用,彻底解决 了居民从地下车库电梯口往返 停车场的"爬坡"困境,这一暖心 工程获居民广泛好评。

十里春风社区东区、西区共 15栋高层住宅,地下二层原规划 未设置无障碍通道,电梯口至停 车场的台阶成为居民出行的"拦 路虎"。老年居民搬运重物需反 复上下台阶,带婴幼儿的家庭推 婴儿车需多人协助,行动不便群 体更是面临出行难题。

社区接到居民反馈后,迅速组 织工作人员逐栋摸排,详细记录21 处需改造点位的尺寸及环境信 息。为确保项目落地,社区联合镇 相关部门争取政策支持,并协同施

工单位开展多轮勘查,针对不同 点位"量体裁衣":狭窄区域设计 紧凑型坡道,人流量大区域加宽 坡道,同步优化坡度、防滑材质及 扶手标准。

9月初项目开工后,社区成立 专项督导小组,由居委会主任带队 每日巡查施工现场,及时协调解决 实际问题。根据居民建议,施工方 增设坡道警示标识、升级防滑材 质,最终仅用两周完成全部建设。 新建坡道均配备双侧扶手,防滑性 能与安全系数均达到国家标准。

"以前搬东西得先下台阶再 推车,现在坡道直通,省力又安 全!"居民张大爷的感慨道出众人 心声。社区第一书记李晓飞表 示,将持续聚焦急难愁盼,从细节 完善基础设施,打造更有温度的 宜居社区。