

高品质园区探新路

本市持续推动世界领先科技园区建设

□本报记者 孙艳

日前,记者从北京市科委、中关村管委会获悉,围绕中关村世界领先科技园区建设目标,2022年,北京市科委、中关村管委会系统谋划,统筹布局,加快建设高品质特色产业园,打造以集聚产业创新资源、提升产业创新效率、促进产业集群发展为核心功能的标杆型高品质科技园区。目前,市区共同谋划和布局支持23家高品质特色产业园建设,园区入驻企业5000余家,其中独角兽企业40家、上市企业160家。一年多时间,高品质科技园区建设成绩斐然。

高品质园区有了“样板间”

金隅智造工场几年前还是机器轰鸣的天坛家具厂,烟囱高耸,随处可见积攒的锯末、堆积的木头,轰隆隆的生产线……如今,这里已是一座绿荫掩映、鸟语花香的创新型产业园区。煜鼎增材、G7智慧物联网、天玑数据、国能日新、云知声等一批专精特新“小巨人”企业扎堆汇聚。

在中关村(房山)智能应急装备产业园,驭势科技、达闼科技、卫蓝新能源、海博思创、天宜上佳、航景创新、史河科技、焯邦数码、首望科技……一批行业内领军企业、独角兽或国家级专精特新“小巨人”企业蓬勃发展。首创的“前店后厂”特色发展模式,形成了促进北京高精尖项目就地成果转化和京外优质项目回流发展的成功范式。

相关数据显示,在推动高品质科技园区建设中,园区落地院士工作站、全国重点实验室、工程中心、技术创新中心等创新平台240个,建设或引入孵化器34

家。园区自建或引入了算力平台、药物研发平台、产品检验检测服务平台等专业服务平台81个,年度为园区企业提供低成本、便捷性的研发、设计、概念验证、中试等技术服务7500家次。

高品质科技园区建设“不走寻常路”

本市高品质科技园区建设主打一条——不走寻常路。园区全部由市场化平台公司运营,通过市区合资、政企合作、购买服务等方式,引入外部运营团队,建立一支懂技术、懂资本、懂产业的专业运营管理团队。目前,园区运营人数900人,其中具有专业技术、招商、运营、投融资等相关专业技术背景的人员占比70%。

中关村软件园探索出“企业出题、高校答题”的产学研深度融合新范式,通过以企业需求为牵引开展产学研深度融合,构建创新生态体系,打造出高品质科技园区。目前,中关村软件园在大数据、云计算、人工智能、5G、量子信息、智能网联等方面率先形成全国领先的特色产业集群。

中关村集成电路设计园(IC PARK)建立“大手拉小手”品牌活动机制,推行“服务管家”和“红色管家”制度。聚焦专业化产业生态,创新性地打造以“一平台、三节点”为核心的一站式产业服务体系,为企业提供“空间+投资+服务”的系统化支持和专业化服务。

全力打造世界领先科技园区

科技园区持续深化产学研合

作,建设科技成果转化中心、实践教育基地等,累计合作科研院所、大专院校28家,签订战略合作协议6家。聚焦氢能人才体系的建设,举办2023氢能产学研高端论坛、揭牌成立氢未来职业技能培训学校、揭牌运行大兴区“新国门”英才创新创业加速器氢能示范区工作站、举办氢能领军人才研修班等。诸多项目的成功落地,有效疏通了氢能产业链条上人才方面的卡点和堵点,为北京乃至全国氢能产业发展提供关键技术支撑和创新。

与此同时,在实际探索中,就加快建设高品质科技园区,园区建设者们还总结了一套属于自己的“方法论”。

“聚产业、搭平台、做生态,全力打造先进制造精品园区,中关村(房山)智能应急装备产业园要为塑造‘北京智造’品牌贡献房山力量。”中关村前沿技术公司副总经理王霞说。

“要成为成果转化促进者、产业升级推动者、国际开放实践者和创新创业生态建设者。”东升镇党委书记、中关村东升科技园管委会主任赵仕伟表示,作为东升镇集体经济组织主体运营的园区,中关村东升科技园始终以建设世界领先的科技园区为目标,重点关注融合创新、绿色低碳发展。

未来,北京市科委、中关村管委会将持续支持高品质科技园区在完善管理运行机制、提升产业促进服务能力、增强园区整体创新实力、集聚一流创新资源要素、培育特色主导优势产业、提高节约集约发展水平等方面积极探索,努力打造世界领先科技园区。

德胜街道多举措治理杨柳飞絮

□本报记者 陈曦

繁花4月,杨柳醉春烟,景美如画卷,然而漫天飞舞的杨柳飞絮却让人不堪其扰。近日,西城区德胜街道在辖区开展“综合治理杨柳飞絮 营造良好生活环境”卫生日活动,常态化推进清理杨柳飞絮爱国卫生专项行动。

活动中,该街道机关干部来到包片社区,与社区工作人员、党员志愿者、物业、热心居民等一起参与清扫行动,重点对杨柳飞絮、卫生死角、堆物堆料等隐患问题进行清扫。针对易于清扫的点位,使用清扫工具耐心进行清理。针对飞絮特别集中的点位,采取先湿化再清扫的方式对飞絮进行彻底清理。

“杨柳絮具有易燃、燃烧速度快、危险性大等特点,请广大居民不要随意点燃杨柳絮。”工作人员解释道,“杨柳絮富含大量油脂,表面绒毛与空气中的氧气充分结合,遇到明火迅速燃烧,加之其本身十分轻盈,随风飘荡,极易引发连环火灾。”

为有效控制飞絮影响,消除安全隐患,连日来,德胜街道主动出击、多措并举,扎实做好杨柳絮综合治理工作。下一步,德胜街道将持续加大杨柳絮治理工作力度,多途径、立体式向居民推送杨柳絮防治科普信息,对飞絮进行精准防治,营造整洁、安全、宜居的辖区环境。

怀柔区庙城镇推出稻草人艺术节

□本报记者 崔欣 通讯员 王明月

高5米的金刚兄弟、宽10米的梦幻城堡、总长15米的长腿稻草人、长8米的手掌台阶……依托北京国际电影节电影嘉年华活动,近日,位于怀柔区庙城镇的童牛影视小镇举办电影嘉年华稻草人艺术节活动。

童牛影视小镇相关负责人介绍道:“通过举办稻草人艺术节,把园区闲散的空间利用起来,发展林下经济,让更多的市民走出家门,了解大米是怎么生长出来的,了解农耕发展史。”活动现场用水稻秸秆作为原材料打造了包括9个巨型稻草人在内的30多个稻草人造型,吸引游客拍照打卡,

让孩子们走到田间地头,了解农耕文化,拓展“来影都过周末”延长线在该镇生根发芽。

据了解,近年来,庙城镇着力拓展“来影都过周末”延长线,发挥地域优势,促进一二三产有机融合。到福田二厂汽车展示中心了解重型卡车“进化史”、到童牛影视小镇体验一次当导演做演员的乐趣、在北京果脯博物馆感受果脯蜜饯的传统手工制作……下一步,庙城镇还将鼓励周边农民利用宅基地建设精品民宿,挖掘辖区内精品美食为市民游客提供配套服务,将工业旅游“新文章”写出彩。

密云区溪翁庄镇“第一书记”牵红线

农业专家林间教学助力乡村振兴

□本报记者 王路曼 文/摄

近日,来自河北省承德市宽城满族自治县的农业技术推广研究员商贺利和国家林业局特聘乡土专家王青文两名农业专家来到密云区溪翁庄镇石墙沟村,通过林间教学的方式,指导当地村民进行核桃树种植管理和实地修剪嫁接培训。这场特殊的教学,得益于“第一书记”李硕的牵线搭桥,进一步实现了整合多方资源,助力乡村振兴。

据了解,近年来,密云区溪翁庄镇石墙沟村大力发展核桃种植,全村共有核桃树2万余棵,成为村民增收的重要途径。为进一步促进核桃产业发展,来自密云区政务服务局的“第一书记”李硕积极与北京市农林科学院沟通,不断探讨核桃产业发展新路径。

在多方共同努力下,村里成功邀请两名农业“大咖”。在培训现场,两位老师通过丰富详实的数据和案例向参加活动的20余名村民深入浅出讲解果树种植技术,指导果农科学修剪和嫁接,现场解答村民在果树日常管理中遇到的技术问题。

李硕介绍,下一步,石墙沟



村将全力以赴做好乡村振兴工作,以推动产业振兴为抓手,依据石墙沟村产业特点,在“土特产”三个字下功夫。其中,“土”是基于一方水土,开发乡土资源,围绕清香核桃,持续打造“土特产”品牌,在注册商标、成立合作社基础上,不断引入新技术、新工艺和新理念,实现生产方式转型升级。

“特”是突出地域特点,体现当地风情,依托本村正在打造的6户精品民宿和已有20多户注

册民俗户,研究推出核桃宴,打造“一村一品”特色美食,发展村庄生态旅游,增加村民收入、提高就业率。

“产”是形成产业集群,与北京农林科学院联合打造包含核桃、枣、栗子各5户种植示范基地,以点带面,实验成功后在全村推广。将村庄闲置的约200亩核桃林地和300棵核桃树,与北京农林科学院合作科技小院研究生培养模式,研究农业生产全产业链过程中的实际生产问题。



青年护士大比拼

近日,北京市和平里医院举办庆祝“5·12”国际护士节青年护士健康科普比赛,以提升护理人员健康宣教能力,激发护理团队的创新思维和团队合作精神,提高护理质量。

本报记者 边磊 摄影报道



石油附小“未来+”聚能科学院揭牌

近日,包括物理科学、生命科学、人工智能、工程设计和石油资源五个研究所的“未来+”聚能科学院在北京石油学院附属小学揭牌成立。今后,在科技创新方面有兴趣的学生将在导师引领下,深度投入到科学探究实践中,孕育科技创新的种子。

本报记者 曹立栋 摄影报道