

企业“闲资产”变成“新资产”

石景山区发出首笔专利贷款300万元

□本报记者 周美玉 通讯员 杨超

“以前向银行贷款需要拿厂房、设备做抵押物，没想到现在一张专利证书就能搞定贷款”。北京明诚环保科技有限公司的负责人欣喜地说。4月16日，在石景山区知识产权服务专区内，这家企业成为首家通过专区“惠微通”金融服务窗口获得质押贷款的企业，拿到了银行发放的300万元贷款。

“我公司是一家注册在石景山区的科技型小微企业，因技术

研发周期长、研发成本高等原因，融资难的问题一直存在。没想到这回通过质押发明专利，很快就拿到了银行发放的300万元贷款，而且还能享受到知识产权‘首贷’全额利息补贴。”北京明诚环保公司负责人介绍。

据了解，为了解“轻资产”企业融资难的问题，石景山区加大对知识产权金融服务的探索，搭建石景山区知识产权服务专区，设立“惠微通”金融服务

窗口。石景山区金融办和区市场监管局联手建立“市场监管信用评估、专业机构价值评估、金融机构风险评估、石景山区小微企业融资风险代偿补偿资金”的“三评一补”机制，为企业盘活知识产权价值探索出“石景山模式”。

据了解，石景山区知识产权服务专区设立了商标服务窗口、专利服务窗口和“惠微通”金融服务窗口，实现了由原来的商标单一服务扩展到集商标服务、专

利服务、保护服务、金融服务、信息检索、政策兑现等多达40余项的全链条服务。企业不出专区，就可免费进行4500万条中国商标数据快速查重和120个国家1.5亿件专利文献情报检索。

自2020年以来，为应对新冠肺炎疫情疫情影响，石景山区积极组织金融机构驰援实体经济，提供“金融支持稳企业保就业”专项贷款28.68亿元，在全市排名第三。引导区属融资担保公司挖掘

知识产权存量价值，以专利权、商标权、著作权作为质押物，为10家企业发放贷款3570万元，帮助企业渡过疫情难关。

据石景山区市场监管局局长张伟介绍，下一步，石景山区将继续在“知识产权金融创新+专利导航服务+高价值知识产权培育”等服务方面下功夫，推动创新成果的转化应用，实现知识产权的价值，为石景山区高质量发展提供有力支撑。

科学家“跨界”当校长

□本报记者 崔欣

4月16日，怀柔区第二批中小学校科技副校长聘任仪式举行，35位来自中国科学院大学、中科院在怀科研院所、科创企业的教授、研究员和工程师，受聘为怀柔区第二批中小学校科技副校长，至此实现全区中小学校科技副校长全覆盖。

受聘的科技副校长将利用专业优势及自身影响力，通过“科学家走进来，教师学生走出去”等方式，帮助学校搭建高端科技教育平台。

“提升教育质量不仅是满足全区群众对美好生活新期待的重要内容，更是突破科学城建设的关键支撑。”怀柔区委书记、怀柔科学城党工委书记戴彬彬强调，“聘任科技副校长、推动科

技资源开放共享，是积极提升区域教育质量的有力抓手，也是深化院地、校地合作的重要实践。”

据了解，2019年底怀柔区聘任中国科学院大学17位教授、博导为首批科技副校长。一年多来，科技副校长通过线上、线下等多种形式，为怀柔区教师、学生进行培训、讲座、指导50余次，近万名师生受益。怀柔三小学生刘沛森说：“科学家一直是我心中的偶像。他们走进校园给我们做《美丽铜话》《调皮的小行星》这样的专题讲座，特别浅显易懂，能引领我们更好地进入科学世界。”在高等教育战线上工作近20年的中国科学院大学计算机学院教授沈海华，对于自己“跨界”参与基础教育，表示十

分荣幸。“我已经是连续被聘为科技副校长，去年我协助实验二小怀柔分校制定了完善的科普工作计划，设置了小学Python编程课程。从青少年时期为高素质人才打下坚实的科学基础，培养和开发青少年的科学精神、创新能力和实践操作能力，对我国科技创新后备人才培养至关重要。”

下一步，怀柔区委教育工委、区教委将不断与中科院各科研院所、国科大及高新技术企业深度探索合作，统筹融合科技教育资源，逐步形成怀柔科技教育课程及资源体系，为全区科技教育提供智力支持和引领，打造从幼儿园到高中乃至终身学习科学的长效机制。



通州区市场监管局：

支部党员结对子解决村民烦心事

□本报记者 赵思远/文 通讯员 裴新军/摄

当得知半壁店新村一户村民怀疑家里的水表“走”得越来越快，通州区市场监管局计量检测所的党员们决定到村民家中去实地看一看。

近日，计量检测所的6名党员在支部委员杨增勇的带领下，与半壁店新村村委会的2名党员一起前往反映问题的于大妈家。专门从事水表检定工作的技术员刘聪和邓金鑫仔细检查了安装在卫生间里的水表，“通过现场的感官检查，没有发现您家的水表存在问题，建议您先检查一下有无漏水，再看是否需要用专业仪器做上线检测。”刘聪说。刘聪还告诉于大妈，要是用仪器检测只需把水表拆下来，计量检测所的同同志会安排专人为她上门“取

件”和“送件”。

“党史学习教育期间，我们和半壁店新村村委会通过结对子的形式开展共建互助，除了定期收集和共同解决村民关心的事儿，两个支部的党员还通过交流座谈等形式，一起谈心得、聊体会、说感想、讲感悟，共同分享学习成果，互相学习先进经验，在党史学习教育中共同提升、共同进步。”通州区市场监管局计量检测所支部书记王光弟说。

据了解，在党史学习教育中，通州区市场监管局将党史学习教育与推动日常工作相结合，与为民办实事相结合，与社区志愿服务相结合，制定并细化了12项具体措施，扎实推进党史学习教育做深做实。

安全应急宣传车开进校园

“先把灭火器提起来，看一下指针是否在绿色区域，拔掉安全销，左手握住喷嘴，右手压下压棒，与起火点保持两米的距离水平扫射……”近日，市应急管理局在北京市黄城根小学通州校区开展应急宣传车首场宣传活动。现场，小学生们体验了烟热逃生屋，学习灭火器的使用，参与了气道异物堵塞、生命绳结、止血包扎等现场互动。

本报记者 刘欣欣 摄影报道



“区块链”打破政务“跨省办”藩篱

□本报记者 白莹

在北京不用回老家，就可以办理各种业务，这样的事情如今已成现实。近日，北京市海淀区政务服务管理局与广东省佛山市政务服务数据管理局签订《政务服务“跨省通办”合作协议》，并确定首批通办事项清单，在全国率先实现应用自主可控的长安链推进政务服务“跨省通办”。

双方将重点突破区域资源禀赋、办事流程等方面的差异，通过政务服务区块链联盟，充分发挥区块链技术不可篡改、多方共识、安全可信的优势，构建“链上共识”机制，打破空间地域的

界限，为办事企业和群众提供异地代收代办、材料智能核验、办事结果互认、审批数据上链等“全环节、多元化”跨省通办服务渠道，让数据多跑路、群众少跑腿。

首批“跨省通办”的事项包括：线上开设“跨省通办”专栏，基于“海淀通”“佛山通”统一用户体系，利用区块链技术智能核验材料，方便群众减时间、减环节、减材料、减跑动。“海淀通”可线上办理佛山11个通办事项，“佛山通”可线上办理海淀27个通办事项；对接两地

自助服务系统，通过海淀区应用区块链技术的自助服务机，实现两地政务服务自助设备互联互通，方便企业群众24小时自助查询办理；对于部分需要纸质材料的事项，在政务大厅开设线下专窗，提供代收帮企办、双向寄递服务。海淀区目前共有196项事项可实现异地窗口办理。

海淀区政务服务管理局负责人表示，下一步，海淀区将与天津滨海新区和南开区、广州、佛山、成都市天府新区、长沙市等13个意向地区进行合作，持续推进“区块链+跨省通办”。

安贞楼门治理探索新模式

□本报记者 刘欣欣

近日，朝阳区社区成长伙伴计划之安贞街道2021年贞·美楼门治理项目启动仪式暨实践沙龙在安贞街道办事处召开。

启动仪式后，中共北京市委党校副教授小燕带领现场的专家、社区工作者、楼门长、居民代表分组开展主题理想沙龙，分享各自楼门治理的经验。随后，大家就“我心中的理想楼门”“如何打造理想楼门”等主题开展讨论，并用彩笔、彩泥、旧报纸等材料描绘创作出大家心中的理想楼门。

“这次沙龙对我的帮助特别大，无论是理论还是实践方面，给了我很多新的思路。楼门建设

不只是粉刷墙壁、清理杂物，而是以家为出发点，让居民把自己的需求表达出来。”安外社区党委书记王小志说。

据介绍，“贞·美楼门治理”项目既是北京市朝阳区社区成长伙伴计划在基层的落地生根，又是安贞街道2021年度“学党史、悟思想、办实事、开新局”学习教育的重要体现。

相关负责人表示，希望通过此次项目实施，建立探索安贞楼门治理方式范例，以点带面在地区广泛开展楼门精细化治理。同时，以此次项目为开端，提升社区工作者社会动员和为民办实事的能力，增强老百姓幸福感。