

首都建设报

北京市人民政府国有资产监督管理委员会主管 北京市基础设施投资有限公司主办 <https://www.bdcn-media.com>

2026年5月14日 星期四 第4852期



北京市首笔跨境贸易高水平开放试点业务完成

北汽集团国际业务结算驶上“高速路”

本报讯(记者 杜兰)一份盖章确认的海运费支付单,让北汽集团国际业务结算驶入“高速路”。近日,北汽财务公司为北汽国际公司办理海运费集中支付业务,标志着《国家外汇管理局北京市分局跨境贸易高水平开放试点实施细则》施行后,北京市首笔跨境贸易高水平开放试点业务正式完成。

“过去单笔支付审核平均要2到3个工作日,现在线上提交,最快1小时就能完成。”北汽财务外汇业务员表示。新政实施后,单笔业务办理时间压缩90%以上,资金支付与物流衔接更加紧密,显著增强了海外业务运营的时效性

与可靠性,为集团国际化发展提供了直接的效率支撑。

《国家外汇管理局北京市分局跨境贸易高水平开放试点实施细则》于4月24日起正式施行,通过优化流程、简化单证,为诚信合规企业提供跨境贸易便利化服务,是北京深化服务业扩大开放、优化营商环境的重要举措。此次首笔业务在北汽落地,既是北京市跨境贸易高水平开放试点进程中的重要里程碑,也是北汽集团国际化“出海”提质增效、迈向更高水平开放的关键突破,打通了集团成员企业办理便利化跨境支付的全链条通路,为北汽集团全球

化资金运作开辟了高效新通道。

在政策研究制定阶段,北汽财务主动对接国家外汇管理局北京市分局,深度参与沟通与论证。在丰台区政府积极协调与支持下,北汽财务结合北汽集团跨境业务实际,围绕经常项目资金集中收付提出多项优化建议,其中部分被采纳进入试点政策,实现“企业需求”对“政策设计”的有效支撑,成为政策落地的重要参与者与推动者,并同步摸排需求、适配系统流程,确保政策出台即高效承接。

第一单成功落地,标志着试点政策从文本走向实操,初步形成“监管部门-企业-金融机

构”高效协同的可复制推广模式,彰显北京持续优化跨境营商环境、推进高水平对外开放的坚定决心,为全市乃至全国跨境贸易便利化改革提供了扎实经验。在此过程中,北汽集团逐步从“政策受益者”转变为“政策共建者”,通过深度参与,切实提升跨境资金结算效率、降低综合运营成本,为国际业务扩张、全球资源配置构筑起坚实的金融支撑。

下一步,北汽金融板块将持续深化政策应用,将便利化模式拓展至更多跨境场景,并推动财企银直连互通,向“无感审核、秒级到账”升级,不断强化全球资金配置能力,以金融赋能实

业,助力北汽集团国际化发展行稳致远,也为首都打造国际一流营商环境、推进更高水平对外开放贡献力量。



北京银行与新紫光集团签署战略合作协议

本报讯(记者 夏晖)近日,北京银行股份有限公司(以下简称“北京银行”)与新紫光集团有限公司(以下简称“新紫光集团”)举行战略合作协议签约仪式。新紫光集团联席总裁李涛,高级副总裁、首席财务官马宁辉,北京银行党委书记、行长戴伟,党委书记、副行长毛文利等领导出席。

北京银行与新紫光集团已合作二十余年,双方在账户结算、存款业务、授信支持、并购贷款、交易银行及零售业务等领域开展了全方位、深层次的业务合作,建立了稳固互信、互利共赢的合作关系。

此次战略合作签约,为双方深化战略伙伴

关系开启全新篇章。北京银行将进一步加强总分联动、战略协同,聚焦综合融资服务、“商行+投行”一体化业务、供应链金融、跨境金融、个人综合金融服务等重点领域业务合作,持续拓宽合作维度,深挖合作潜力,促进产融结合,加速推动重点项目落地见效,赋能科技金融创新发展。

新紫光集团将在ICT基础设施、智能卡芯片、金融信创、金融数据中心和人工智能等方面向北京银行提供全栈、全场景解决方案,双方构建产融协同长效机制,实现共同发展。

立足新发展阶段,此次战略合作签约是北京银行深入贯彻落实国家及北京市“十五五”战略部

署,深耕实体经济、服务产业升级的重要举措。

未来,北京银行将始终坚定不移走好特色金融发展之路,扎实做好金融“五篇大文章”,持续加大对先进制造业、战略性新兴产业金融支持力度,精准赋能国家重大战略和产业转型升级,为加快发展新质生产力贡献金融力量。

一季度获5.5亿元订单刷新具身数据行业纪录

北京人工智能基金倾力“助跑”光轮智能

本报讯(记者 谢峰)近日,由北京市人工智能产业投资基金(以下简称“人工智能基金”或“基金”)早期投资孵化的明星企业——光轮智能,在2026年第一季度取得突破性进展,一举斩获5.5亿元订单,刷新了具身智能数据行业的纪录。这不仅标志着其商业化进程全面提速,也验证了首都国有资本“投早、投小、投硬科技”战略的前瞻性与精准性。

自2023年12月成立以来,在北京国管的统筹指导下,人工智能基金聚焦人工智能关键赛道与核心环节,持续赋能产业创新与集聚。基金坚持“产业培育助推器、价值放大器”的定位,通过深耕产业链投资、推动重大项目在京落

地、支持关键核心技术攻关,发挥产业引导与逆周期调节作用,为构建具有竞争力的人工智能生态提供有力金融支撑。

光轮智能聚焦“世界-行为-评测”三大方向,构建起面向机器人训练、验证与部署的全链条能力。该公司以物理可信的仿真世界和高质量数据供给为核心,提升数据规模化水平与效率,为具身大模型迭代提供关键支撑。

针对机器人基础模型缺乏统一“度量衡”的行业现状,光轮智能联合 NVIDIA 开源发布 Isaac Lab - Arena,构建了面向机器人基础模型的大规模仿真训练与评测基准框架。该框架通过对机器人本体、应用场景和任务类型进行

模块化组合,支持不同形态与环境下的系统化评测,形成了“可复现、可扩展、可规模化”的统一评测体系,为具身大模型的能力比较与策略迭代提供了关键基础设施支撑。基于这一框架,光轮智能还打造了工业级规模化评测平台 RoboFinals,已形成涵盖数十个高价值行业、万余个真实 Real2Sim2Real 场景的评测基础设施。

在底层技术生态方面,光轮智能已深度融入全球物理AI开源体系的核心协作网络。近期,公司已受邀作为核心指导委员加入开源GPU加速物理引擎 Newton,在关键具身仿真技术方向上发挥主导作用,与 NVIDIA、Google DeepMind、Disney Research、Toyota Research Institute 共

同引领推动下一代开源物理AI仿真标准建设。

依托领先的技术体系,光轮智能在今年3月斩获10亿融资,成为全球首个具身数据独角兽,同时,其商业化进展也在持续提速——2026年一季度,光轮智能取得5.5亿元订单,刷新具身数据行业纪录,并在人类数据、仿真合成数据、仿真评测三大方向实现全球第一交付量,率先承接具身智能数据与仿真基础设施需求的集中释放。

在规模化交付的同时,光轮智能正加快与真实产业场景的深度融合。近期,公司与新希望集团联合成立的成都新光世界智能科技有限公司正式开业,该公司定位为具身智能全栈式

数据基础设施平台,将围绕农业、食品、物流、工业等场景,推动高价值产业数据沉淀,并将仿真评测能力转化为可复制的产业交付能力。

从推出机器人基础模型评测框架,到实现规模化订单和全球第一交付量,再到参与国际开源技术生态,光轮智能在物理AI数据与仿真基础设施领域走出了一条技术攻坚与商业落地并进的发展路径。这背后,离不开国有资本早在行业爆发前夕的前瞻布局与持续赋能。光轮智能的发展实践也印证了:在抢占人工智能产业制高点的进程中,以国资引导推动“政产学研用金”深层次协同,践行“投早、投小、投硬科技”理念,正在成为培育硬科技企业、构建具有竞争力的人工智能产业生态的重要支撑。

深耕32年“焕活”古法黄金技艺

——记全国五一劳动奖章获得者、北京握拉菲首饰有限公司技术总监兼创新部主任宫占坤

■本报记者 杜兰

全国五一劳动奖章



宫占坤在工作中。

■企业/供图

熔炼炉里火焰跳动,黄金在坩埚中化成刺眼的金色液体。宫占坤稳稳夹起坩埚,将熔液如丝般注入模具。三十年来,这样的场景重复了无数次,但每一次,他仍怀着最初的敬畏。从一名普通工人到古法黄金制作技艺主要传承人,从手工篆刻到驾驭3D打印,宫占坤用一双手,让千年古艺在时代浪潮中焕发新生。今年,他又荣获了全国五一劳动奖章。

父亲的工具袋装着手艺人的初心

1969年,宫占坤出生在一个与工艺美术结缘的家庭。父亲干了一辈子景泰蓝,回家总念叨那些销往国外的精美作品,言语间满是自豪。父亲对工具的珍爱近乎刻板——每件都打磨得锃亮,用布袋装好,用完必须归位。“这是吃饭的家伙,要敬畏。”这句话,成了宫占坤一生的信条。

1993年,宫占坤进入北京握拉菲首饰有限公司,被分配到准备组学习熔炼技术。师傅毕连强没急着教手艺,头三天只让看,反复强调操作安全。正式上手前,师傅问他们观察到了什么。宫占坤说出了很多细节:放料比例、搅拌快慢,甚至师傅拿工具前总在工具上方大约2厘

米处稍作停顿。师傅当场表扬:“这孩子用心。”原来,那片停顿,是为感受工具是否烫手。

“安全是第一课,而师傅严谨的作风,让我受益终身。”后来无论多忙,宫占坤的工具永远摆放整齐,每道工序都严守规范。

1996年,宫占坤调到精密铸造组。压制胶模最关键的是剖开胶模取出银版,刀的角度和

深度直接影响成品率。教他的师傅只说:“自己慢慢琢磨。”

宫占坤拿着师傅做好的胶模反复揣摩,终于发现窍门:在四角挖出定位凹槽,并依银版形状切出高低不平的锁扣面以防错位。他把要点一一记下,反复练习。半年后,他不仅独立掌握了全套工艺,效率甚至超过了师傅。

学成后,他做出了一个决定:日后带徒,一定倾囊相授。“保守能保住一时饭碗,却阻碍了技艺的传承。只有更多人掌握真本事,老手艺才能真正活下去。”

一枚徽宝 无数勋章

2006年,宫占坤成为执模组组长,接到制作北京奥运徽宝黄金珍藏版的任务。手工转动烧红的徽宝焊接,易划伤底部图案且效率低。他设计了一个带轴承的焊接台,转动平台带动徽宝旋转,既不伤产品,速度也快了一倍。“小窍门解决了大问题!”

此后,他先后参与了共和国勋章、友谊勋章、七一勋章、“神舟”系列航天功勋奖章等一系列国家重大表彰项目的制作任务。制作共和国勋章时,三条章链需保持自然挺度且长度不一。他找来不同体型的人反复试戴测量,算出每条链的最佳长度与弧度。为防止主章脱落,他用重达一公斤的物件做承重测试,达标后才敢挂上真章。为解决上下章连接易歪斜的难题,他受门合页启发,设计出合页式连接结构。制作友谊勋章时,面对不能焊接的珐琅与纤细花丝,他又巧妙设计出隐藏在花纹下的螺栓固定结构。

“每当在新闻里看到这些勋章佩戴在功勋人物胸前,那份自豪感,沉甸甸的。”

科技是新的“锤”与“凿”

年过四十,学历不高——宫占坤却主动请缨学习精雕技术。“传统手艺要传承,但不能被

时代落下。”

他把遇到的问题攒着,等上大学的女儿周末回家请教。那段时间,他常常练习到凌晨一两点,硬是“啃”下了这块硬骨头。他率先用铝模替代传统胶模,大幅提升产品精度,握拉菲由此成为国内最早使用铝模的企业。随后,他又将3D打印技术引入古法金制作,解决了镂空、中空等复杂结构产品的量产难题。

“精雕机和3D打印机成了我们手中新的‘锤’与‘凿’。”但宫占坤始终认为,工具变了,那份沉甸甸把活儿做精做透的匠心,才是手艺人的“根”。

匠心传承让老手艺走得更远

2014年,宫占坤首席技师工作室成立。他带徒从不保守,先让徒弟做零件并拍照留存,教授后再做一次,前后对比,成就感油然而生。做大项目时,他鼓励年轻人参与并提出建议,有好想法一定采纳。“让他们有归属感,知道自己的价值。”

2017年,他纯手工制作的金版《克雷莫纳人1715》小提琴,按1:1比例高仿复刻。他仅凭照片估算尺寸,在数百个经纬线交叉点上,将厚度差精确控制在两根头发丝的宽度。这件作品荣获当年“金凤凰”创新产品设计大赛金奖,成为他的代表作。

看着年轻徒弟们认真琢磨手上的活儿,听着锤凿与机器的交响,宫占坤仿佛看到了父亲当年眼中那份自豪。“古法金温润的亚光,是千锤百炼的沉淀。这份匠心从父辈点燃,由我们守护,终将在未来代代相传。”他希望,这门老手艺能走得更远。