

首创证券助力浙川县首单乡村振兴公司债券发行

本报讯(记者 刘偶)近日,首创证券作为独家承销商,助力河南省南阳市浙川县创亿汇浙实业投资有限公司成功发行2026年非公开发行乡村振兴公司债券。本期债券规模4亿元,期限5年,票面利率2.63%,全场认购倍数3.18倍。这是浙川县首单公司债券,实现了当地债券市场融资“零”的突破。

浙川县是南水北调中线工程渠首所在地与核心水源区,一库清水跨越1432公里输送至京津,有效保障沿线供水安全。为保障南水北调工程,浙川县累计移民36.8万人,关停数百家污染企业,在让渡部分传统产业的基础上,确保了水质长期稳定在Ⅱ类以上。随着南水北调后续工程深入推

进,库区生态治理进入提质升级新阶段。为推动生态优势转化为发展动能,助力县域经济绿色转型,浙川县急需借助资本市场工具,为生态项目匹配稳定资金来源,实现水源保护与富民增收协同发展。

然而,自2023年启动债券融资工作以来,浙川县遭遇了债券融资政策全面收紧的外部环境。作为传统农业县,浙川县通过资本市场融资难度较大。加之地处豫鄂陕三省交界、交通不便,此前三年间先后更换的五家券商均未能完成承销任务,融资工作一度停滞。

“吃水不忘护水人”。面对浙川发债三年未果的困境,首创证券作为北京市属国有金融机构,始终坚持“看北京首先要从政治上看”,发扬“首创”精

神,以高度的使命感和专业能力迎难而上,完成了这项开创性工作。

在项目推进过程中,首创证券团队长期驻扎浙川,实地走访丹江口水库消落地,对接各级政府部门,深入调研区域资源禀赋。

经深入调研,项目组精准识别出浙川独特的“生态资产”:1173艘渔船捕捞权可进行市场化集中管理,3.3万亩消落地可通过生态养殖实现价值转化。据此,团队设计出具有可持续现金流的金融方案,将生态治理需求转化为可量化、可评估、可监管的金融产品,在风险可控前提下实现了信用逻辑重构。

项目组多次协同发行人向监管机构阐述项目的政治意义、生态价值和民生影响,消除信息不对称,最终推动

项目成功发行。

在浙川,首创证券以专业化服务践行金融“五篇大文章”,将金融支持落实到生态廊道建设和渔民增收上。本期债券募集资金专项用于建设环库生态廊道与标准化生态养殖基地,长效保障南水北调水质安全;通过普惠金融赋能乡村振兴,助力3000余名渔民转产转业,推动传统渔业向生态化转型。项目建成后,预计年新增渔业产值2.8亿元,带动3000余户移民增收,实现生态保护与民生改善双赢。

此次发行标志着浙川县成功打通资本市场融资渠道,实现了京宛对口协作从“资金输血”向“机制造血”的转变。“浙川模式”已形成示范效应,吸引了河南省多个区县主动对接复制。

□身边人物

矿山“智慧引擎”的锻造者

记京能集团青年五四奖章获得者、高家梁煤矿机电副总工程师马启明

■本报记者 崔紫阳

在内蒙古鄂尔多斯的地下矿井中,采煤机、带式输送机、掘锚一体机等大型设备正在协同作业。保障这套复杂工业体系“血脉”(供电)畅通与“筋骨”(运输)强健的,正是矿井的机电系统。

在京能集团吴华能源吴华精煤高家梁煤矿,有一位年轻的“机电大总管”。他凭借扎实的专业功底与前瞻性思维,不仅守护着传统机电系统的安全底线,更为其植入“智慧大脑”与“绿色心脏”。他就是煤矿机电副总工程师、2025—2026年度京能集团青年五四奖章获得者——马启明。这位“85后”技术骨干,用十余年扎根矿山的坚守,走出了一条新时代煤矿青年从“设备管家”向“智能矿山规划师与建设者”的转型之路。

安全为本 实现降本增效双赢

马启明职业生涯的基石,便是筑牢机电安全防线。他深知,在煤矿特殊作业环境下,机电系统的任何隐患都可能引发严重后果。为此,他将目光投向风险较高的高压供电系统,在传统管理防护的基础上,追求从“技防”层面构筑本质安全。他牵头对全矿地面及井下高压供电系统进行全面排查,主导完成28台地面变压器的“开门断电”技术改造。

与此同时,他系统梳理、完善了覆盖全矿机电专业的安全操作规程、管理制度与技术标准百余项,推动机电管理从“经验主义”向“标准化、流程化、规范化”转变,为机电系统牢牢系



马启明获得京能集团青年五四奖章留影。

■企业/供图

上了“保险绳”。

针对压风机房双回路供电可靠性、地面架空线路优化、变电站主变更换改造等影响生产连续性的问题,马启明主动发起技术攻关。他主导完成从方案审定、招标采购到落地实施的全流程管理,补齐了机电系统短板。在确保安全与质量的前提下,他追求综合成本最优,实现了安全生产水平与经济效益的“双提升”。

数智赋能 为传统矿山植入“智慧大脑”

面对煤炭行业智能化、数字化的发展趋势,马启明敏锐意识到,这是提

升煤矿本质安全水平与核心竞争力的关键。他跳出传统的机电维修领域,投身于矿井智能化建设。他牵头制定《吴华精煤2025年智能化建设方案》,为企业智能转型明确了“施工图”和“时间表”。

依托区域煤炭行业人工智能创新应用中心建设,他高效推动50个AI应用场景在矿山落地。这些应用如同为矿山装上了“智慧之眼”和“智慧之脑”:视频智能识别“三违”行为、设备故障超前预警、危险区域无人巡检……一系列可复制、可推广的智能化模式,正将传统的人力密集型管控转变为数据驱动的智能协同与主动预防,显著提升了矿井安全水平和运营效率。

绿色先行 在乌金之地点亮“零碳”之光

在国家“双碳”战略背景下,马启明积极探索传统高能耗煤矿的绿色低碳转型路径。他践行京能集团“党建+双碳”行动要求,将绿色发展理念深度融入机电管理与系统规划。

近年来,他牵头完成矿区空气源热泵应用,解决了偏远地区冬季供暖问题;实施空压机余热回收项目,用于员工洗浴热水加热;推进锅炉烟气余热回收利用,降低冬季供暖燃煤消耗。

其中,他协同推进的煤矿工业厂区5.84兆瓦分布式光伏发电项目实现全容量并网。如今,在煤矿办公楼、厂房屋顶,一片片光伏板将草原阳光转化为清洁电能,预计每年可节约电费约600万元,实现了清洁能源对传统用电的替代,同步达成降本与减碳双重目标。

此外,矿区多热源协同清洁供暖系统、二号风井乏风余热回收利用技术、煤矿绿电直连技术等一批绿色项目正在推进。通过扎实的技术迭代,他在这座现代化矿井持续降低能耗与碳排放强度,为零碳矿区建设探路奠基。

从保障每一度电的安全输配,到规划矿山的智能未来;从拧紧每一颗设备螺栓,到铺设矿区屋顶的光伏矩阵,马启明用专业、执着与远见,展现了新时代煤矿青年科技工作者的风采。京能集团青年五四奖章,是对这位矿山“智慧引擎”锻造者的褒奖。在百米井下与广阔地表之间,他将继续以技术为笔,以实干为墨,书写现代能源体系建设的青春篇章。

地铁站周边非机动车停放由“乱”到“治”

本报讯(记者 马丹丹)近日,针对媒体反映的通州区梨园地铁站及贵友大厦周边非机动车停放乱象,北京市交通委坚持问题导向,组织属地及相关单位开展实地调研,聚焦市民停放需求,指导属地通过挖潜空间、强化管理、优化服务等措施综合施策。

治理前,该片区地铁接驳、商业消费与通勤功能叠加,非机动车停放需求大、潮汐特征明显,“停车难、停放乱、通道堵”问题较为突出。九棵树街道联合通州区交通委,协同梨园地铁站、贵友大厦及共享单车企业,实施“分区停放、潮汐挖潜、挖潜扩容、多方联动、闭环管理”。治理后,梨园地铁站非机动车停车位从1800个增至2500个,基本覆盖地铁通勤、商户及外卖配送员等停放需求;贵友大厦及周边区域规范施划600个非机动车泊位,满足了大厦工作人员、购物市民及换乘人群的多样化需求,实现供需匹配、停放有序。

按照“空间利用最大化、通道畅通化、分布合理化”原则,全面梳理和重新施划停车线及禁停线,明确停放边界。站点中心设置私人非机动车专属停放区,广场两侧划定共享单车专用区,实现分类停放、有序入位,保障消防通道、人行通道及商铺门前畅通,从源头解决混停、占道问题。

实施潮汐挖潜,动态调整共享单车投放。联动美团、青桔、哈啰三家企业,按客流规律分时段调控:早高峰7:00—9:00,单车企业站内车辆不超过100辆,淤积车辆及时转运;日间9:00—17:00,单车企业不超过100辆;晚高峰17:00—22:00,按

需调配保障出行,从源头减少车辆淤积乱停。

推进挖潜扩容,提升车辆承载能力。针对贵友大厦周边泊位紧缺问题,协调产权单位与物业,将15个机动车泊位改造为200个非机动车标准泊位;在大厦北侧桥下区域设置私人非机动车与外卖车辆专用停放区,每个区域可停放50辆,有效解决外卖车辆侧乱停问题。

深化多方联动,构建协同治理体系。建立“街道统筹、第三方管护、网格员巡查、志愿者引导、商户履责”工作机制。街道安排6名专职人员日常维护,高峰时段定点值守、平峰时段巡回整理;社区网格员将停放秩序纳入日常巡查内容,及时发现并督促整改;志愿者常态化开展文明宣传,助推《北京市非机动车管理条例》落实;梨园站点、贵友大厦及周边底商严格落实“门前三包”,形成齐抓共管格局。

强化闭环管理,巩固治理成效。街道职能科室每日开展两次常态化巡检,建立扣分惩戒机制,形成“巡查—整改—督查—惩戒”闭环。联合综合执法队、交通支队开展联合执法,严查占道压道、消防通道、机动车道等违规行为。

目前,梨园地铁站和贵友大厦周边非机动车停放整齐、通道畅通,市容整洁,通行环境得到改善。下一步,市、区、街道三级将加强联动,完善常态化管控体系,压实各方责任,深化宣传引导与联合执法,推动规范停放、文明出行成为常态,保障市民出行“最后一公里”畅通安全。

北京搭建国标制修订服务平台

本报讯 近日,“标准引领·质赢未来——助力饮料产业标准化建设与高质量发展”国家标准制修订需求对接活动在北京举办。作为2026年北京市推动全国标委会服务各区重点产业发展的首场对接活动,汇聚了全国饮料标准化技术委员会、中国机械研究总院标准化研究院等权威机构专家,以及全市20余家饮料企业代表,共同搭建起“政府一标委会一企业”三方高效对话平台。

本次活动紧扣民生领域饮料产业发展需求,旨在通过标准化手段打通国家级标准资源与北京饮料产业需求的对接通道。活动现场,标准化权威专家对国家、国际标准制修订流程及企业参与路径进行了深度解读;全国饮料标委会专家系统阐述了饮料标准化工作概况、标准体系现状及未来发展趋势,帮助企业明晰政策红利与参与机制。

在需求对接环节,各企业代表结合产品研发、质量管控、市场准入等实际,提出了具体的标准化诉求。针对行业发展中的问题,全国饮料标委会专家与

市市场监管部门现场“把脉问诊”,提供了专业化、可落地的解决方案。

据统计,本次活动共收集到涉及绿色低碳、检测方法等领域的标准需求11条。更为亮眼的是,现场共有5家企业提出标准研制意向,其中3家行业细分领域的技术领先企业当场与全国饮料标准化技术委员会达成合作,意向转化率高达60%。其中,牵手公司在咖啡、果汁方向达成国标研制意向。这标志着相关企业正式从标准的“执行者”向“制定者”迈出关键一步。

一家在无菌灌装和低碳包装技术领域拥有多项自主专利的饮料企业代表会后表示:“我们一直渴望参与国标编制,但苦于找不到对接路径。这次对接会让我们现场敲定了合作意向。”

下一步,全市市场监管部门将持续跟踪企业需求,推动对接成果转化为实现生产力。通过引导更多饮料企业深度参与标准制修订,以高标准引领产品高品质,全面助力北京饮料产业高质量发展及国际消费中心城市建设。(市市场监管局供稿)

公益广告

