

“稳中求进、以进促稳：港资企业的角色和应对” 营商座谈会成功举办



香港驻京办主任郑伟源(中),中国香港(地区)商会会长杨莉珊(左四),中国首席经济学家论坛副理事长、汇丰银行前首席经济学家屈宏斌(右四),香港驻京办副主任阮慧贤(左三),香港中文大学商学院EMBA(中文)项目主任刘民(右三),中国香港(地区)商会荣誉会长兼常务副会长萧惠君(左二),香港驻京办助理主任陈颖诗(右二),北京市金杜律师事务所合伙人梁燕玲(左一),韦莱韬悦中国区合伙人张梦婵(右一)在座谈会上合影。

由香港特别行政区政府驻北京办事处(香港驻京办)联合中国香港(地区)商会主办的“稳中求进、以进促稳：港资企业的角色和应对”营商座谈会

于1月11日在北京顺利举行。香港贸易发展局和香港中文大学商学院EMBA(中文)项目办公室为本次活动提供了支持。座谈会就2023年12月举行的

的中央经济工作会议重点作出了解读,并对今年国家的宏观经济发展走势、营商环境等做出展望。同时,座谈会还从宏观及微观角度,对企业筹划新

一年发展大计时要考虑的人力资源管理和劳动法相关问题,以及企业在新发展格局下所面临的机遇与挑战,进行了深入交流。本次活动吸引了超200名企业代表和在京港人到场出席。

香港驻京办主任郑伟源在致辞时表示,中央经济工作会议明确指出,2024年要坚持“稳中求进、以进促稳、先立后破”的工作总基调,推动高质量发展,扎实做好经济工作,并强调要促进民营企业发展壮大,促进“专精特新”中小企业发展。这些政策的提出,对于港资企业筹划新的一年发展大计来说,尤为重要。为此,香港驻京办主办了此次营商座谈会,就企业关心的议题邀请专家学者讲解分享,让企业可以更深入地了解内地的营商环境、最新的法律法规及发展的新机遇,更好地融入国家发展大局。

中国香港(地区)商会会长杨莉珊致辞时表示,“稳中求进、以进促稳”是当前经济工作的总基调。国家稳,香港才能

稳;香港进,也能更好地促进国家进。近年来,香港与内地在金融、创科等领域的合作愈发紧密,“背靠祖国、联通世界”的独特优势充分展现,国际金融中心的地位不断巩固,国际创科中心的发展也更为蓬勃。中国香港(地区)商会作为汇聚内地港人港企的大平台,非常愿意积极扮演桥梁角色。

中国首席经济学家论坛副理事长、汇丰银行前首席经济学家屈宏斌就全球变局下的中国经济发展趋势发表主题演讲。

北京市金杜律师事务所合伙人梁燕玲律师就2023年度的劳动法案例发表主题演讲。

韦莱韬悦中国区合伙人张梦婵就企业人力资源管理如何匹配AI人工智能时代下的企业转型作主题演讲。

香港驻京办总入境事务主任黄伟麒重点介绍适用于内地人才的各种入境计划,包括最近受各方高度关注的“高端人才通行证计划”。

(来源:香港特别行政区政府驻北京办事处)

天津市中展乐通商贸有限公司总经理石焱:

以技术创新构建铁矿石供应链产业新格局

顾勇

不久前,亚太地区最具影响力的供应链行业大会之一——第13届供应链/采购/制造创新峰会2023(SiMPL2023)于上海举办。本次峰会聚焦供应链、采购和制造在战略、模式、技术应用与转型等领域的创新实践。天津市中展乐通商贸有限公司(以下简称“中展乐通”)总经理石焱,因在供应链数字化转型变革中,做出了具有落地性、实践性和指导性的案例贡献,成功斩获“2022—2023年度

中国供应链创新先锋人物”奖。业界之关注,由此更甚。

石焱是资深的铁矿石供应链专家,已深耕行业十余载。其带领的中展乐通主营铁矿石及其它金属材料的贸易业务。铁矿石产业链上游涉及矿山机械、爆破器材等行业,下游的采购方涉及各大钢铁企业,终端的市场则集中涉及房地产、机械、汽车、船舶等众多领域。为了贯通产业链的上下游,石焱在运营模式和服务方式上不断创新,助力中展乐通建立了强大的合作生态系统,并与河北中石冶金材料有

限公司、河北钢铁股份有限公司等知名钢铁企业,达成紧密的战略合作关系,迅速跻身相关赛道的头部队列。

值得一提的是,石焱还与澳大利亚第三大铁矿石出口商FMG展开了一系列合作。据统计,10年间,中展乐通向FMG公司共计进口铁矿石2000万吨,为中国铁矿石供应链实现跨越式发展,立下显著功绩。

石焱深知,要想做铁矿石供应链的领跑者,就永远不能停下努力奔跑的脚步。她先后研发了“一种矿石废料回收储存装

置”“一种便于循环用水的矿产开采用矿石清洗装置”等专利,填补了多项技术空白。以实用新型专利“一种具有减震功能的矿产开采用矿石粉碎装置”为例,其针对矿产开采过程中的难题,巧妙地利用套设有弹簧的缓冲杆、连接传送筒的放置板、连接电磁装置的粉碎箱等一系列配套装置,打造出了一种新型矿产开采用矿石粉碎装置,该装置不仅具有减震功能,还能实现对矿石的充分粉碎、稳定传送,以及对矿石中金属与非金属矿进行精准筛分。

石焱的专利成果被广泛应用于我国重型矿山机器设备、尾矿尾砂回收装置的生产企业中,并广受好评。除此之外,她还研发了软著“铁矿石质量智能保障监控系统V1.0”,为铁矿石供应链领域插上了智能化的翅膀。

“科技发展的每一次突破,都与和社会实践需求密切相关。”石焱的自信源自她对行业的持久贡献。未来,她将踔厉奋发,不断为构建铁矿石供应链的产业新发展格局贡献力量。