

港华智慧能源母公司联手 IDG 资本成立全国首支百亿零碳科技基金 以「技术投资+场景赋能」共同推动零碳产业发展

(2022年1月25日)香港中华煤气有限公司(煤气公司,股份代号:0003.HK)与IDG资本共同宣布,成立全国首支零碳科技投资基金(「零碳基金」或「基金」),总规模100亿元人民币,首期募资规模为50亿元人民币。双方同时宣布,将在零碳科技领域形成全面战略合作关系,利用煤气公司旗下港华智慧能源有限公司(港华智慧能源,股份代号:1083.HK,李家杰博士为该公司董事会主席)丰富的业务场景赋能创新科技产品落地,共同持续探索创新的零碳科技和解决方案。

该零碳基金是迄今全国第一支以「技术投资+场景赋能」为主题的零碳科技基金,将通过实际场景应用推动优秀被投资企业实现能源创新技术和产品的快速迭代,为工商业客户节能减排,配合国家双碳目标的实现。具体而言,该零碳基金的特色在于它不仅为零碳科技领域的创新创业企业提供资本支持,还将开放煤气公司和港华智慧能源所拥有的丰富应用场景,加速被投资企业的产品和技术在应用场景上的落地和实践,充分发挥IDG资本与煤气公司的各自优势。

该基金将紧贴能源变革过程中的技术变化,寻找并长期支持致力于解决碳中和领域技术难点和瓶颈的优秀团队,打造零碳领域的技术生态,系统推动「能源来源可再生化」、「能源应用电气化」、「电力系统智能化」的大发展。该零碳基金首期规模50亿人民币,重点投资太阳能、风能、动力电池、储能、智能电网、氢能、碳交易及管理等相关创新领域。零碳基金将落地常州市,并已得到当地市、区两级政府的大力支持,基金将与常州市进行深入协同合作,共同推动常州的产业发展和零碳进程。

煤气公司首席投资总裁陈英龙表示：「围绕国家 3060 双碳战略，煤气公司秉承长期投资策略，聚焦零碳科技大方向开展系列战略布局和投资，我们不仅通过投资创新科技项目不断完善业务生态圈和产业价值链，与其他投资机构的最大差异化在于能够为被投能源科技创新的企业提供丰富的应用落地场景。煤气公司携手旗下的港华智慧能源不仅在内地有 304 个城市管道燃气项目，服务逾 4000 万家庭客户和 40 万工商业用户，还从五年前就正式启动综合智能能源项目，目前已在全国 21 个省、自治区及直辖市布局 118 个智能能源项目，其中 33 个零碳智能园区项目，并将综合能源解决方案、去碳化和数码化作为未来三大业务方向。IDG 资本有优秀的新能源技术投资能力和业绩记录，长达 20 多年持续布局新能源行业，煤气公司希望通过投资 IDG 资本的零碳基金，发挥双方各自优势，进一步完善自身的能源科技创新生态，加速优秀的技术和产品在能源领域的应用，提高资产管理效率，致力于向客户提供经济、高效、低碳的综合能源解决方案，加速推动城市能源消费的零碳发展。」

IDG 资本合伙人方珺表示：「我们深知，能源领域创新技术和产品的发展只有得到场景应用的不断反馈，才能更快完成技术的迭代和落地。『双碳』目标下，煤气公司和港华智慧能源长期以来持续布局丰富的能源应用场景，将有效带动基金投资的技术企业不断进入市场并获得快速发展。IDG 资本作为全国最早开始新能源投资的投资机构之一，将基于自身在清洁能源领域的丰富投资经验、投后上下游能源产业链，结合煤气公司丰富的能源应用场景，去支持和赋能那些拥有关键技术优势、规模制造优势的企业发展，共同推动碳中和的早日达成。」

~完~

关于煤气公司及港华智慧能源

香港中华煤气有限公司（煤气公司，股份代号：0003.HK）成立于1862年，是香港第一家公用事业机构，也是香港具规模的能源供应商之一，企业管理及营运均达到世界级水平。港华智慧能源有限公司（港华智慧能源，股份代号：1083.HK）是煤气公司旗下的一家上市公司，业务范围包括城市燃气、可再生能源等业务，努力打造绿色能源全产业链，实现传统能源与可再生能源的优势互补。自1994年开始，煤气公司在内地的投资业务涵盖天然气上、中、下游项目、水务及环境项目、可再生能源项目、延伸业务、新兴环保能源、电讯和设备工程等。目前，煤气公司已于内地共计发展451个项目。随着多元化业务不断扩展，煤气公司正从一家经营香港单一业务的本地公司，逐渐发展成为一家极具规模的全国性以环保及能源产业为主导的跨行业企业。

关于 IDG 资本

IDG 资本在清洁能源领域持续投资布局 20 余年，坚信技术是解决能源可持续发展、低碳绿色发展的唯一路径。多年来，IDG 资本围绕「能源来源可再生化」、「终端能源应用电驱化」、「电力系统智能化」等重点，深耕光伏、动力电池、电动车、氢能、储能、智能电网等细分行业投资，支持了天奈科技、爱旭太阳能、钧石能源、高景太阳能、正泰安能、九丰能源、欣旺达、蜂巢能源、卫蓝新能源、小鹏汽车、蔚来汽车、牛创新能源、小牛电动、重塑科技、氢晨新能源、捷氢科技、EnerVenue、奇点能源、海博思创、星星充电等一大批能源科技创新企业的快速成长，不仅推动我国清洁能源的快速发展，而且助力企业全球化发展将中国制造的低成本清洁能源带到全球各地。