

紫金矿业董事长陈景河：

发展优势矿种 打造国际一流矿业公司

2月6日，在福建省走访上市公司、推动上市公司高质量发展推进会上，紫金矿业董事长陈景河在接受中国证券报记者采访时表示，这次活动务实高效，切实为企业排忧解难，更加坚定了公司高质量发展的信心。“2023年，紫金矿业继续保持增长势头，预计全年实现归母净利润约211亿元，同比增长5.3%。未来，公司将重点发展铜、金、锂等优势矿种，到2030年主要经济指标进入全球前3-5位，成为国际一流矿业公司。”

● 本报记者 罗京



新华社、视觉中国图片

主营产品产量快速增长

紫金矿业发源于革命老区福建省上杭县，2023年是紫金矿业成立30周年。从一家县属小企业发展到如今总资产和总市值均超3000亿元，归母净利润超210亿元，A+H整体上市的大型跨国矿业集团，紫金矿业走出了一条跨越式的中国矿业高质量发展道路。

2023年，紫金矿业继续保持增长势头，预计全年实现归母净利润约211亿元，同比增长5.3%。公司铜、金等主营产品

产量持续快速增长。其中，矿产铜产量101万吨，超过了国内2023年矿产铜产量的一半，成为中国首家矿产铜产量破百万大关的企业；矿产金产量67.7吨，同比增长20%，相当于国内2023年矿产金产量的近四分之一。

陈景河表示，矿产作为工业和能源“粮食”，在国民经济中的基础地位正被重新认识，战略性矿产供应安全成为全球大国的重大关切。公司控制的金属矿

产资源位居中国第一、全球前十。公司主营的铜、锂等矿种都是新能源所需的重要金属。在能源革命及地缘政治背景下，铜、金、锂等金属品种将拥有广阔的发展前景。

目前，紫金矿业在全国17个省（区）和海外15个国家和地区拥有重要矿业投资项目；截至2022年底，拥有资源量包括铜7372万吨、金3117吨、锌（铅）1118万吨、锂资源（当量碳酸锂）1215万吨，分

别位居全球主要矿企第8、第8、第8和第9位；其中铜、金、锌、碳酸锂储量分别相当于国内总储量的92%、40%、11%和43%。

“2024年是公司新‘五年计划’的首战之年。”陈景河表示，公司将在较高基数基础上，继续加压奋进，计划2024年度矿产铜111万吨，矿产金73.5吨，较2023年度产量分别上涨10%、9%。同时，公司新兴的锂板块将开始贡献产量，计划2024年度当量碳酸锂产量2.5万吨。

政府为企业排忧解难

谈及公司当前经营发展面临的困难和挑战，陈景河坦言，经过前期的高速增长，公司已形成较好的发展基础，但与2030年战略目标相比仍存在差距。现阶段，公司面临的主要矛盾是“日益全球化与局限的国内思维及管理方式之间的矛盾”。

具体包括五方面：一是大型跨国矿

业企业高适配管理体系需进一步完善；二是加快ESG体系建设、实现“碳达峰、碳中和”成为公司发展的重要任务和重大挑战；三是投资成本呈逐年上升趋势，特别是海外项目的成本上升较快，侵蚀了公司的利润；四是全球化人才体系构建尚待突破；五是地缘政治及海外投资运营风险应对能力需进一步增强。

在本次走访活动中，福建省委金融办、福建证监局认真听取了紫金矿业经营发展情况汇报及公司在经营发展中需要政府支持或解决的具体问题和诉求，迅速形成问题清单。在明确问题的基础上，省委常委、常务副省长郭宁宁主持召开省内相关部门参加的推进会，现场办公、明确解决方案和具体责任部门，推动

了相关问题快速解决。

陈景河表示，这次活动务实高效，切实为企业排忧解难，更加坚定了公司高质量发展的信心。作为行业龙头企业，公司将全力以赴，持续深耕主业，坚定不移走高质量发展道路，进一步提升管理水平与盈利能力，不断提升公司投资价值，积极回馈市场、回报投资者。

高度重视科技创新

陈景河介绍，紫金矿业高度重视科技创新对企业发展的支撑和引领作用，秉承“科技创造紫金”的理念，经过30年积淀，形成了以“低品位、难处理矿产资源综合利用及大规模工程化开发”“湿法冶金”以及“地质勘查”为代表的三大行业领先核心技术。

近年来，公司最主要的创新成果是

“矿石流五环闭环”矿业工程管理模式。该模式以经济社会效益最大化为目标，以矿石流为走向，将地勘、采矿、选矿、冶金和环保五个环节进行统筹研究和全流程控制。

在该科研成果的推动下，紫金矿业“以我为主”的系统矿业工程研究、设计、实施能力大幅提升，突出的大规模工程开发能力迅速形成行业比较优势，紫

金矿业在全球范围的矿山项目“建一个，成一个”。在21世纪全球十大新发现铜矿中，紫金矿业拥有三座且为前五大矿山，均已建成投产，而其他矿山大部分仍处在研究阶段。

“公司推进高质量发展主要立足金、铜、锂等战略矿产，坚持国际化、项目大型化、资产证券化的战略方向，坚持抓大放

小、有所为有所不为，坚持矿业与金融、贸易及下游相关产业协同发展。”陈景河说。

展望2024年，陈景河表示，公司将紧抓效益增长目标，扎实推进资源优势和产业协同；落实精准控本措施，巩固提升公司核心竞争力；把握发展质量关键，加强ESG指标和“双碳”目标控制，全力向世界一流目标迈进。

广东：切实解决上市公司具体困难

● 本报记者 武卫红

为进一步贯彻落实推动上市公司高质量发展全国视频会议要求，近日，广东省周密部署，组织专班深入开展走访上市公司工作，帮助解决上市公司经营发展中面临的困难和问题，加大对优质上市公司支持力度，推动上市公司高质量发展。

“公司发展面临哪些难题？需要我们哪些部门帮助协调解决？”2月4日，广东省委金融办、省发展改革委、省生态环境厅、国家金融监管总局广东监管局、广东证监局等相关部门走进融捷股份，调研组详细了解企业面临的实际问题、困难及诉求。融捷股份董事长吕向阳详细介绍了公司最新发展情况，以及需要相关部门帮助协调解决的问题，并就当前行业面临的问题提出意见建议。

融捷股份成立于1998年，2007年12月在深交所上市。近年来，融捷股份在新能源锂电材料相关领域持续深化布局，并积极在高科技领域进行拓展。吕向阳说，此次走访调研鼓舞了公司的士气、提升了信心。公司将持续加大科技创新力度，不断推动公司高质量发展。

2月5日，广东省委金融办、省农业农村厅、广东证监局等相关部门走进温氏股份进行实地调研。温氏股份是国内规模最大的肉鸡养殖上市公司，并是全国规模前三的肉猪养殖企业。温氏股份董事长温志芬介绍了公司经营情况、特色模式和发展规划，分析了当前行业面临的困境和问题，并提出了一些亟待相关部门协调解决的具体困难。参加调研的相关部门现场办公，第一时间协调对接企业诉求，帮助解决企业反映的困难和问题。

2月6日，广东省委金融办、广东证监局、深交所等部门联合惠州市相关部门，共同走进亿纬锂能进行实地调研。亿纬锂能深耕锂电池行业20余年，自2009年登陆资本市场以来，在政策和资本市场的大力支持下，不断推进科技创新，已成为全球锂电池市场领先企业。在此次走访调研中，亿纬锂能联合创始人兼总裁刘建华介绍了公司生产经营情况和未来发展规划，深入分析了当前行业形势和发展动态，并提出了一些亟待协调解决的具体问题和诉求。参加调研的相关部门认真倾听，大力协调，现场集中“会诊”商讨解决办法，帮助解决企业的实际困难。

下一步，广东省将依托广东省促进上市公司规范发展协作机制，增强工作合力，持续组织开展上市公司走访调研工作，切实解决上市公司发展中面临的具体困难和问题，加大对优质上市公司支持力度，以推动上市公司高质量发展助力信心提振、资本市场稳定和经济高质量发展。

河南：拿出举措积极服务上市公司

● 本报记者 熊永红 见习记者 杨梓岩

2月5日至6日，河南省副省长张敏先后到郑煤机、牧原股份走访调研，解决上市公司经营发展中面临的困难和问题，要求加大对优质上市公司支持力度，推动上市公司高质量发展。

加大支持力度

在走访调研过程中，张敏详细了解了公司的生产经营情况，并表示上市公司是经济高质量发展的重要微观基础，推动上市公司高质量发展有助于高水平科技自立自强、加快建设现代化产业体系。两家公司作为各自领域龙头，要做产业进步的领路人，不断提升治理水平，重视科技创新，实现更高质量发展；要客观认识当前经济发展的环境和形势，看到我国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变，坚定信心和决心，当好资本市场稳定器。

针对公司提出的困难和问题，张敏表示，有关部门要积极服务、拿出举措、排忧解难，加大支持力度，以推动上市公司高质量发展助力信心提振、资本市场稳定和经济高质量发展。

河南证监局主要负责人表示，将按照证监会和省政府的部署要求，持续做好监管与服务工作，督促上市公司“关键少数”坚守合规底线，提升公司治理效能，支持和鼓励上市公司用好资本市场，促进资本、科技、产业融合发展，提升企业综合竞争力，为推动河南经济社会高质量发展贡献力量。

河南省《关于进一步提高上市公司质量的实施意见》出台以来，各方高度重视，着力强化政策保障，引导规范发展，加强风险防控，河南省上市公司质量明显提升，资本市场功能进一步发挥。

增强投资者信心

截至2023年12月31日，河南省A股上市公司达到110家，总市值规模为13568亿元，平均市值规模为123.35亿元；2023年前三季度，河南省A股上市公司经营业绩稳步提升，实现营业收入7203.14亿元，营收和净利润均有过半数企业实现正增长，对河南省GDP贡献率超15%。

近年来，河南综合经济实力显著增强，连续多年稳居全国前五，逐渐成为国际化内陆开放高地，为全省金融和资本市场发展提供了广阔空间。

作为国家级高新技术企业，郑煤机煤矿机械板块主要经济指标连续十余年居行业龙头，产品遍布全国各大煤业集团。同时，郑煤机是河南省混合所有制经济、职业经理人双向改革试点及国务院国资委国企改革“双百行动”企业，是历次国企改革改革的先行者。

牧原股份是全球最大的生猪养殖企业。公司坚持创新驱动，探索育种、料、康、养等二十大技术，引领生猪产业高质量发展。

郑煤机表示，公司始终秉承“科技改变世界，智能引领未来”的发展理念，未来将进一步服务煤矿智能开采，布局高端智能制造，持续推动改革转型，打造成为具有国际影响力的高端智能装备产业集团。

牧原股份表示，作为在河南省成长起来的企业，公司将进一步通过技术创新，发挥示范带动作用，为建设农业强省而努力。同时，做好上市公司规范运作，积极履行责任，提高企业价值，回馈投资者的信任和支持。

北交所负责人赴北京海淀调研上市公司

● 本报记者 董添

2月7日，北京市海淀区人民政府联合北京证券交易所、北京市地方金融监督管理局、北京市经济和信息化局、北京证监局举办2024年首场推动上市公司高质量发展座谈会。在座谈会举办之前，北交所负责人等一行人专程调研了海淀辖区内的上市公司机科股份。

助力企业高质量发展

2月7日，北京证券交易所、北京市地方金融监督管理局有关负责人等一行人赴机科股份进行调研，听取了机科股份有关负责人的介绍。

机科股份是以智能输送技术及其高端配套装备为核心的整体解决方案供应商，主要面向智能制造、智能环保和智慧医疗领域，为客户提供以移动机器人和气

力输送装备为核心的智能输送系统以及配套的智能装备和服务。公司负责人表示，将持续努力，强化技术创新，勇于开拓市场，提升管理水平，加强人才队伍建设，坚定发展信心，实现公司高质量可持续发展。

下一步，将结合本地区上市公司情况和特点进一步健全走访工作机制，对企业提出的问题及建议逐条梳理、认真研究、抓好落实，全力服务企业，增强工作合力，共同推动上市公司高质量发展。

精准对接帮扶引导

在座谈会上，海天瑞声、朗视仪器、浩瀚深度、昂瑞微等多家海淀区上市公司或拟上市公司高管发言，分享企业发展前景，并提出一些急难愁盼的问题。

为吸引更多优秀高校毕业生落户，有的公司希望申请到更多应届毕业生落户指

标。部分企业希望监管层缩短IPO及再融资审核时间。

在人工智能和数据要素等产业长远发展方面，海天瑞声证券部总经理张哲表示，希望通过政策倾斜、专项资金、人才资源保障等方式对企业进行综合扶持。同时，希望相关政府部门在产业资源导入、国内国外市场拓展、品牌影响力提升等方面，对上市公司进行更加精准的对接、引导、帮扶，为上市公司又快又好发展提供新动能。

“我国数据要素市场发展处于重大变革期，要更好发挥数据要素价值，核心之一是解决数据源头的有序开放问题。希望相关政府部门高效统筹，在合规前提下，从源头推动以公共数据为代表的公共数据开放利用，加大相关数据供给。”张哲说。

浩瀚深度副总经理、CFO董董冯彦军介绍，浩瀚深度持续探索新技术、新业态、新模式，多年来为中国互联网提供高

性能、高精度、高可靠性的整体解决方案，实现了网络可视、资源优化、智能管控、安全防护和数据价值，并加速推动网络智能化发展、大网安全建设、数据要素应用，是一家集软硬件产品研发、生产、销售和售后服务于一体的高科技企业。2023年，公司主要经营指标显著增长，在新的市场领域不断突破。

朗视仪器董事会秘书俞冬梅表示，朗视仪器的核心技术团队主要来自清华大学。公司始终坚持创新驱动的发展理念，持续推进锥形束CT技术与产品研发。目前，公司产品已在全国装机近万台。公司与清华大学、首都医科大学附属北京口腔医院、首都医科大学附属北京同仁医院等院校、科研院所共同进行技术研发，承担多项国家重点研究课题。未来，朗视仪器将坚定不移走技术兴企之路，持续进行自主研发，为医生和患者提供更好的产品和服务。

产品创新生态，为企业进一步做大做强创造更好条件。

据了解，建霖家居主要从事厨卫产品、净水产品和家电配件等产品的研发、生产和销售。亿联网络成立于2001年，公司主营业务为以音视频通信为基础的统一通信解决方案。厦门象屿主营业务为商品采购供应及综合物流服务、物流园区平台开发运营。

的事项，听取意见建议，回应企业对财税政策、人才引进、子女教育、住房保障、市场开拓等方面的关切。这些企业稳健发展，不断扩大投资布局，对今年继续保持增长表示乐观。

崔永辉要求企业保持定力，坚定信心，聚焦主责主业，用好用足惠企政策，加强自主创新，不断增强核心竞争力，推动发展更上一层楼。

崔永辉表示，上市公司是经济高质量发展的重要组成部分。全市各级部门要按照党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，加大对上市公司支持力度，推动上市公司高质量发展行稳致远。加强政策支持和要素保障，完善领导挂钩和跟踪服务机制，深入企业走访，促进政银企合作，及时帮助企业排忧解难。以改革为抓手，持续打造国际一流营商环境，构建

厦门：深入企业走访 促进政银企合作

● 本报记者 罗京

2月7日，厦门市委书记崔永辉前往集美、湖里走访上市公司，深入座谈交流，现场帮助协调解决问题，推进上市公司高质量发展。

崔永辉先后来到建霖家居、亿联网络、厦门象屿，了解企业去年生产经营情况、春节安排、今年发展规划，询问企业需要支持