

10
ANNIVERSARY

EXPLORING THE FUTURE. TOGETHER.

OCTOBER, 2025





A Brief Story About The Company



ABOUT US

Aurora 提供全面的勘探服务，重点提升勘探的效率和
质量。凭借我们专业团队的经验和先进技术，我们提
供优化成果并降低风险的解决方案。我们的方法基于
详尽的技术专长、独特的项目支持原则以及与当地社
区的成功合作，积极推动哈萨克斯坦和中亚矿产勘探
行业的可持续发展。



在十多年的成功运营中，我们已在矿产勘探行业中确立了自己作为可靠且专业合作伙伴的地位，赢得了本地和国际客户的信任。我们的成功建立在牢固的合作关系和相互信任的基础上，我们努力与每一位合作伙伴共同发展。我们提供全面的勘探和咨询服务，确保工作质量和效率的最高标准。

成就与经验

- 全面项目管理：涵盖所有阶段，包括地质勘探和资本市场咨询。
- 地球物理测量与物流支持：通过先进研究和优化物流，确保项目的高效实施。
- 可持续发展的承诺：遵循可持续发展原则，并在所有流程中坚持最高的道德标准。

重点领域

- 勘探项目管理及成功现场开发战略的制定。
- 地球物理勘测：磁测、电测、钻孔地球物理测量和地形测量。
- 物流支持和供应链管理，包括海关支持。
- 交易的法律支持，包括并购和许可证办理

使命

我们致力于释放当地矿产资源的潜力，支持行业的可持续发展。我们的方法包括战略合作伙伴关系、社区投资和培训，使我们能够建立牢固的关系并发展本地能力。

Said Sultanov
董事会主席



VISION



我们的使命是通过将本地人才与融资机会相连接，推动采矿行业的发展。通过建立战略合作伙伴关系并提供创新的融资解决方案，我们赋能地质勘探领域的新兴企业家，帮助他们发现和开发新的矿床。我们旨在为本地服务提供商培育一个充满活力的生态系统，提升他们的竞争力，并使他们能够与行业顶尖公司合作。



CORE VALUES

01

培训与发展：

我们投资于员工的持续专业成长，为他们提供最新的行业知识和技能，以确保稳定而高质量的工作表现。

02

安全与关怀：

我们特别重视员工的安全和福祉，致力于创建一个无风险的工作环境，使每个人都能安心工作并安全回家。遵循人权原则，我们营造了一个尊重和支持的环境，确保每一位团队成员都得到保护和关怀。

03

诚信与透明：

我们致力于诚信的商业实践，在与员工、客户和合作伙伴的互动中坚持最高的道德标准。

04

创新：

我们支持创新以提升服务的交付质量。通过积极参与领先的研究与开发，我们为客户提供最先进的勘探解决方案。

GLOBAL CONTRIBUTION



全球贡献

我们积极参与国际会议，并因在推动行业发展方面的贡献而获得了众多奖项。我们的使命是创造一个矿产勘探与自然和谐共存的未来，保护其财富和资源，为后代的繁荣奠定基础。

哈萨克斯坦矿业商会

Aurora 是哈萨克斯坦矿业商会的创始成员之一，该组织致力于维护从事勘探、生产和加工的企业利益。商会的章程旨在代表和保护整个矿业行业的利益。



“哈萨克斯坦日”组织者和赞助商

在过去十年积极参与 PDAC 的过程中，我们成功促成了众多项目与主要投资者之间的联系。作为全球最重要的勘探和采矿大会，PDAC 是个人、公司和从事采矿组织的首选聚会平台。



“阿塔梅肯”国家企业家商会

2023 年，Aurora 荣获 Isker 奖。这一享有盛誉的奖项授予参加哈萨克斯坦共和国总统“阿勒滕萨帕奖”的公司。它表彰那些在运营中表现卓越、不断努力提升产品和服务质量并优先考虑质量改进的组织。



地质勘探



从勘探到资源

Aurora 为哈萨克斯坦和中亚的采矿项目提供端到端的地质服务。我们将国际专业知识与本地经验相结合，为合作伙伴提供从早期勘探到资源评估的全方位支持。



Aurora Geology 确保国际标准的质量，同时为进入哈萨克斯坦快速增长的资源领域的投资者和矿业公司提供高效的定制化解决方案。

42+

勘探计划获批

25+

地质管理项目

60+

勘探目标

12 000+

次 XRF 分析完成

67000+

份土壤样本收集

10 000+ m

米岩心编录

LET'S EXPLORE TOGETHER

项目工作

- 历史资料和地质报告的评估
- 历史资料的数字化
- 选择用于后续许可的前景区域
- 勘探项目潜力的审计和评估
- 项目评估验证计划的编制
- 固体矿产（SMD）和常见矿产资源（CMR）勘探计划的制定
- 勘探计划环境影响评估（EIA）的开发
- 铜和黄金项目的全方位地质咨询管理

办公室工作

- 使用 XRF Vanta Max 进行多元素快速分析
- 地质数据库的编制与维护
- 现场工作成果报告的编制（信息报告）
- 年度定期报告的编制
- 线框和块体模型（3D）的开发
- QA/QC 报告的编制
- 矿产资源作者估算
- 按照国际报告规范（JORC、KAZRC、NI 43-101）进行矿产资源和储量估算

现场工作

- 地质测绘 / 野外测绘
- 地球化学和岩石化学调查
- 采矿和钻探活动的地质监督（岩心记录、摄影记录和取样）



GEOPHYSICS



Aurora Geophysics Ltd. 是一家位于哈萨克斯坦的地球物理公司，自 2018 年以来一直提供全面的地球物理勘测服务，包括：磁法、电法（IP、梯度 IP、矢量 IP、极-偶极/偶极-偶极/ERT）、被动地震法、地球物理勘测规划、质量控制、数据处理、解释与建模，以及勘探建议、钻孔地球物理和地形测量。

100+
个地球物理项目

40 000+ km
公里 磁法勘测

1300+ km
公里 IP 勘测

2000+
个被动地震测站

1000+ sq.km
平方公里 矢量 IP 勘测

磁法勘测

磁法勘测是矿产勘探中的关键工具，使勘探人员能够绘制地下异常图，为结构环境和潜在矿体区域提供关键理解，而无需立即钻探。该勘测使用来自加拿大 GEM Systems 的 GSM-19W Overhauser 磁力仪进行，这是一种以高精度、稳定性和在恶劣环境中的可靠性著称的世界级仪器。



激发极化法

激发极化（IP）勘测旨在划定关键的可充电性和电阻率异常，这些异常通常与铜和金等金属矿化有关，勘测深度可达 500 米。

该勘测旨在识别地下结构和潜在的矿产资源，使用加拿大 GDD Instrumentation 的先进设备进行。

矢量IP是一种现代激发极化技术，使得在地质复杂区域的勘测更加高效。矢量IP有助于识别不规则或分散的矿化现象，并支持在勘探早期阶段进行大规模制图。



被动地震法

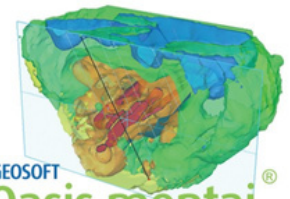
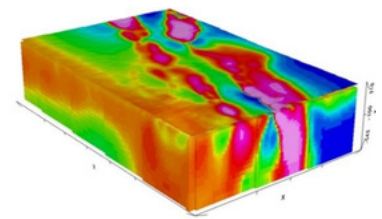
HVSR/MASW 勘测是一种快速且具有成本效益的方法，用于测绘硬基岩上方软沉积物和风化层的厚度。

在数据采集过程中，我们使用由意大利 MOHO S.R.L. 开发的高精度 TROMINO® 地震仪。

地球物理勘测规划、质量控制、数据处理、解释与建模及勘探建议

我们使用现代软件工具和行业专用的地球物理勘测平台，用于设计地球物理勘测、工作过程中现场数据的QA/QC、快速与最终处理、建模及地球物理数据解释。

- Geosoft Oasis Montaj
- Voxel Earth Modeling
- ZondRes2D



地形测量

使用高精度 DGPS 卫星定位技术，配备美国 Trimble R12 和瑞士 Leica GS14 设备，我们提供准确、可靠的空间数据，用于制图和土地评估。

陀螺钻孔偏差测量

这是确定钻孔倾角和方位的最精确和高效的方法。我们提供使用先进的 REFLEX GYRO SPRINT-IQ™ (澳大利亚) 探头的高精度钻孔偏差测量服务。



LEGAL & SUBSOIL USE SERVICES



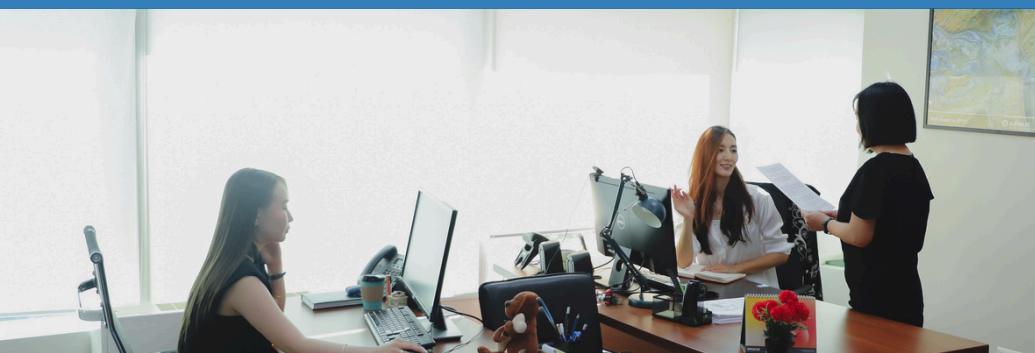
我们为采矿项目提供全面的法律支持。我们的团队就公司事务、交易和投资提供咨询，在国家机关和法院代表客户，并协助他们进入资本市场。我们遵循国际标准，保护大型和中小型采矿公司的利益。

18000 km²
客户土地包获取

50
土地问题已解决

100
年度许可证报告提交

20
并购交易成功完成



许可与地下资源权利

为勘探和采矿许可证的获取、续期和转让提供端到端支持。

我们协助客户完成所有许可程序，并确保完全遵守哈萨克斯坦《地下资源法典》。

并购与交易

为并购、合资企业、农入/收益协议、重组以及 SPA/SHA 协议提供法律支持。

我们在交易的各个阶段保护地下资源权利和投资者利益。

尽职调查与合规

提供许可证、土地、ESG 和反洗钱/反恐融资 (AML/CFT) 合规性的全面尽职调查。我们帮助公司满足法律、环境和治理标准。

政府关系 (GR)

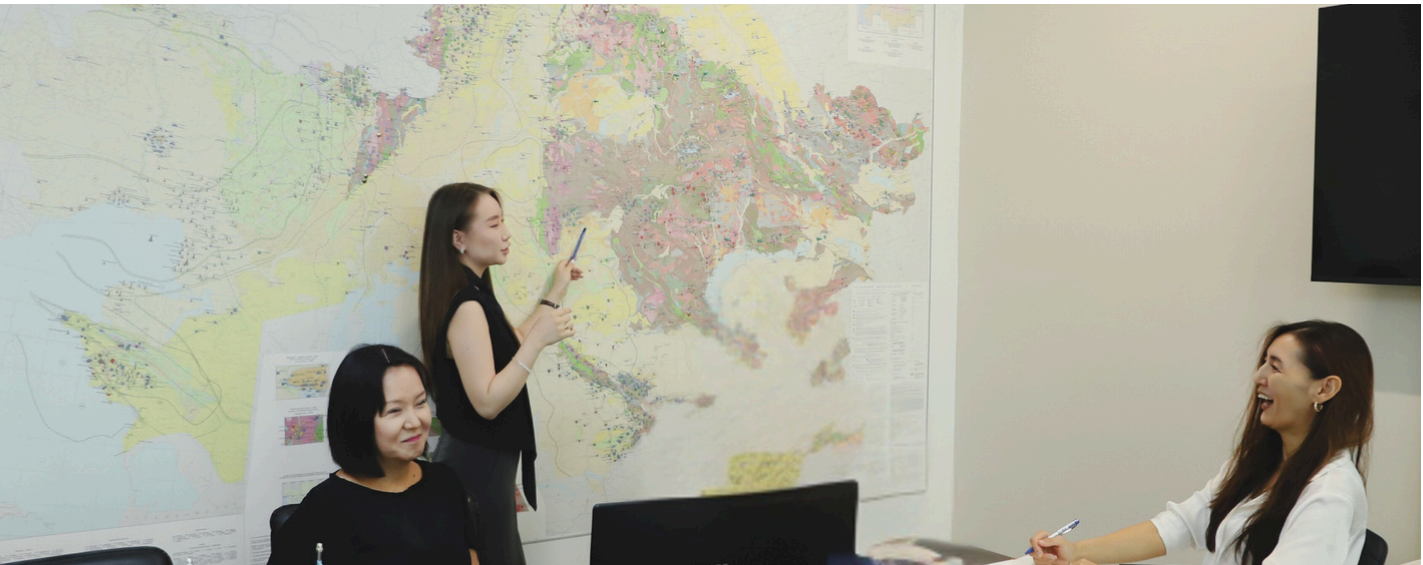
代表客户在国家和地方当局前出面。

我们管理土地和社会义务，并与监管机构和社区保持建设性互动。

资本市场与投资者

为 IPO、双重上市 (TSX-V、ASX、AIX)、投资者关系和融资提供咨询。

我们帮助客户进入资本市场并建立全球投资者信心。



支持初级勘探公司

Aurora 通过协助初级矿业公司发现和开发新矿床，赋能它们取得成功和成长。我们了解初级矿业公司所面临的独特挑战，并致力于提供定制化服务，帮助它们自信地应对本地行业的复杂性。

我们了解初级矿业公司所面临的独特挑战，并致力于提供定制化服务，帮助它们自信地应对本地行业的复杂性。

凭借我们对该地区的深入了解和与当地利益相关者的强大合作伙伴关系，我们为这些公司提供战略支持和运营指导，帮助它们蓬勃发展并取得成功。

我们为您在哈萨克斯坦成功实施商业理念创造了所有必要条件。从在阿斯塔纳国际金融中心注册、处理勘探用地，到提供顶级法律支持、并购支持和专业资本市场咨询，我们的经验和方法使企业能够实现雄心勃勃的目标并释放其项目的全部潜力。





现场作业与后勤支持

为整个哈萨克斯坦提供全面的现场机动性和考察支持。

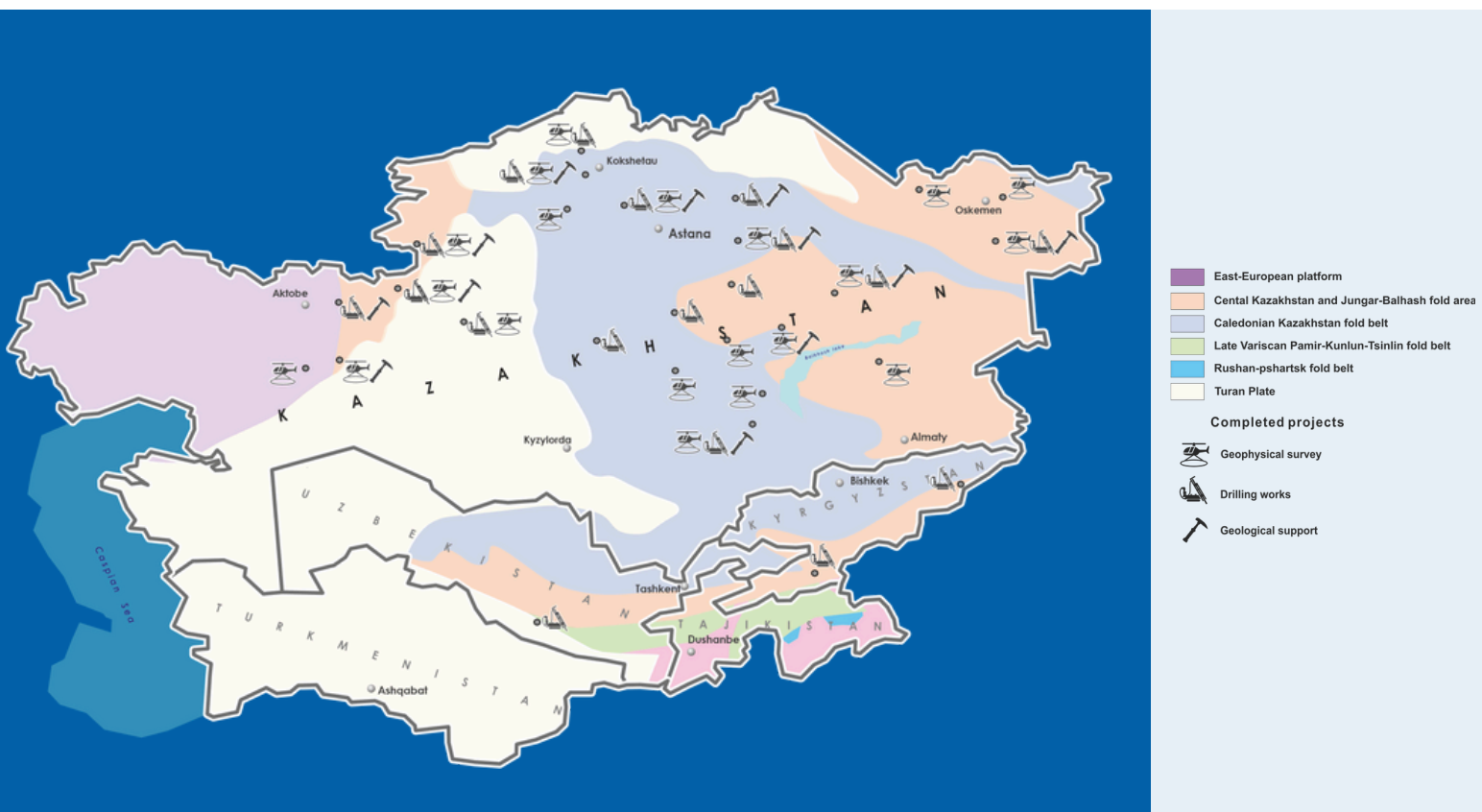
Aurora Minerals Group 提供现场物流和运输服务，确保哈萨克斯坦及中亚地区地质作业的安全、高效和不间断进行。我们的专用运输部门提供配备专业司机的全套 4x4 越野车辆、燃料和全面的考察支持——所有服务均严格遵循国际 HSE 标准，以确保安全、舒适和环境保护。

- 适用于极端地形的 4x4 越野车辆
- 接受过现场安全和远程操作培训的专业司机
- 全面考察装备——帐篷、营地设备、电源供应和制冷设备
- Starlink 卫星互联网连接和卫星通信系统
- 车载冰箱和数据调制解调器，用于实时协调
- 完整的考察行程规划——从路线规划到营地部署
- Aurora 物流团队负责燃料、维护和供应链管理
- 作业遵循国际 HSE 标准，确保最高的现场安全和风险管理

安全第一 AURORA 现场标准

MARKET GEOGRAPHY

在过去的九年中，我们已在哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦成功开展业务，运用本地专业知识并促进强有力的区域合作伙伴关系。Aurora 是推动整个地区可持续矿产勘探的重要力量。



10 Years

工作经验

50+ Companies

家公司 – 高效合作

100+ Respected

位 – 行业影响力认可

OUR PROJECTS



2017 - 航空地球物理勘测

Rio Tinto

Almaty region, Kazakhstan



2019 - 航空地球物理勘测

Glencore

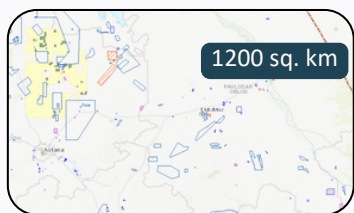
East Kazakhstan region



2024 - 金矿出售顾问支持

Kopa Gold

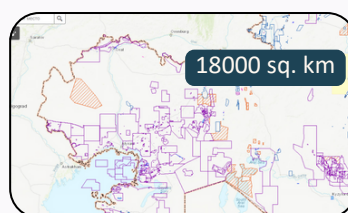
Aktobe region, Kazakhstan



2021 - 许可证获取

Arras Minerals

Pavlodar region, Kazakhstan



2025 - 150+ 采矿许可证, 覆盖

18,000 平方公里



2022 - 岩土工程

ERG

Khromtau, Kazakhstan



2025 - 并购顾问

Tokhtar

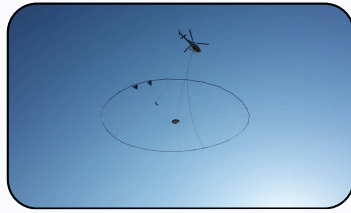
Kostanay region, Kazakhstan



2022 - 航空地球物理勘测

Fortescue

Karagandy region, Kazakhstan



2022 - 航空地球物理勘测

East Star Resources

East Kazakhstan region



2023 - 矢量 IP 勘测

ERG

Aktobe region, Kazakhstan



采矿领域并购交易完成



2024 - 磁法勘测

C29 Metals

Zhambyl region, Kazakhstan



2024 - 矢量 IP 勘测

Discovery Ventures KZ

East Kazakhstan region



2024 - 矢量 IP 勘测

Arras Minerals

Pavlodar region, Kazakhstan



2024 - 土壤采样

Lakeside

Balkhash region, Kazakhstan

OUR TEAM



我们的团队在地质、地球物理、工程、环境科学和金融等领域拥有丰富的专业知识和深厚的经验。我们深谙客户所面临的独特挑战，专注于制定量身定制的解决方案，以满足他们的具体需求和目标。这种个性化的方法使我们能够在项目的每个阶段提供有效支持，确保取得成功的成果。



Aurora team



Said Sultanov
董事会主席



Madina Kapenova
Aurora Minerals Group
首席执行官



Yerden Janseitov
Aurora Geophysics
首席执行官



Ulan Nurkhanuly
首席地质学家



Pavel Budiak
高级地质学家



Gaukhar Khassenova
法律顾问



Vitaliy Raziev
物流部门主管

我们的客户



了解更多关于我们的信息

扫描二维码访问我们的网站

