



澳大利亚 (包括杜加尔河和罗斯伯里矿山,以及澳大利亚运营办公室)

2022年员工

经济贡献 (单位: 千美元) 社会发展支出 (单位: 千美元)

224,551 吨锌精矿含锌

38,946 吨铅精矿含铅

1,328 员工总数

125,952 总税额(含矿权费) 116,311 资金投入总额

488

1,147

吨贵金属精矿含铜

13.0% 93.0% 108,644 女性员工 本国籍员工 工资和<u>津贴总额*</u>

414,786

国内供应采购总额

刚果(金)

(包括金塞维尔矿山,以及卢本巴希和约翰内斯堡办公室)

产量

2022年员工

经济贡献 (单位: 千美元) 社会发展支出 (单位: 千美元)

49,070

吨电解铜

2,480

员工总数

116,931 总税额(含矿权费) 79,114 资金投入总额

2,433

13.6% 94.2% 50,407

女性员工 本国籍员工 工资和津贴总额*

216,262 国内供应采购总额

秘鲁 (包括邦巴斯矿山和利马办公室)

2022年员工

经济贡献 (单位: 千美元) 社会发展支出 (单位: 千美元)

254,836

3,156

7,421

324,386

367,263

28,323

吨钼精矿含钼

总税额 (含矿权费)

11.9% 98.6% 153,667

1,467,954

国内供应采购总额

集团总部(包括墨尔本、北京、香港和万象办公室)

2022年员工

178

48.2%

员工总数

女性员工占比

注:关于矿权费、所得税、采购和雇佣税及福利的信息,请参见本报告"税收和社区贡献"一节(第52页)。

本国籍员工占比 = 来自运营所在国的本国劳动力的百分比,其中不包含承包商员工人数。

女性员工占比 = MMG员工总数中女性员工的百分比,其中不包含承包商员工人数。

*澳大利亚矿山的工资和津贴总额包括记入澳大利亚矿山,但实际发生在澳大利亚境外的人员支出,其中不包含承包商员工。

08

新冠疫情防控





我们推广疫苗接种,以**保障员工的** 健康,减少因病缺勤,并最大限度 地减少病毒传播。

新冠疫情期间,MMG积极与当地社区和政府开展合作, **保护我们的员工及当地社区抵御这一高传染性疾病。**我们 围绕危机管理和运营应急管理团队制定的防疫策略,持续 开展疫情防控工作。

我们通过海报、邮件、官网和内网,以及在邦巴斯矿山的 电台,推广疫苗接种,以保障员工的健康,减少因病缺 勤,并最大限度地减少病毒传播及其潜在的长期并发症。 我们按照当地官方政策发布信息,有助于公众建立对疫苗 的信任,并充分了解接种疫苗的好处。为了保护当地社 区,MMG全力减少因人员流动("飞进飞出"和"大巴进 大巴出")产生的风险,并将区域关切问题纳入我们的连 续性工作计划中。

我们深知,新冠疫情给当地社区和MMG员工带来了巨大的 挑战,不仅在于身体上,也影响到了心理健康。在这一 艰难时期,MMG坚持开展员工援助计划,通过当地语言 为所有地区的员工及家属提供持续的保密咨询和心理健康 支持。



案例研究



金塞维尔矿山的新冠疫情防控措施

在整个疫情期间,金塞维尔矿山和Afya Yetu诊所矿山 团队部署了多项防控策略,以限制疫情传播。矿山员工、 员工家属和社区居民都可以接种疫苗。为避免信息错 漏,团队及时通报世卫组织和疾控中心的最新信息。 2022年底,在没有新增确诊病例和死亡病例的情况下, 金塞维尔矿山继续逐一落实隔离管控措施,同时推出疫苗 接种活动,建立起抗击病毒的主要防线。参见第33页

MMG遵守ICMM规则



我们的行政总裁是ICMM委员会成员,MMG成为ICMM会 员企业已有13年。我们不断为ICMM旗下工作小组做出贡 献,并在开展运营和履行对外承诺时,始终遵循ICMM的 可持续发展原则。

2003年,ICMM发布了可持续发展10项原则,以激励采矿 和金属行业进行必要的改革。会员企业也制定了相应的目标 来支持这些原则,其中包括关于生物多样性、水资源管理和 收入透明度等关键问题的八项立场声明。2020年,ICMM 出台了"采矿原则"及相应的绩效预期,在运营层面上提出 了一套全面的、可验证的环境和社会要求,涉及劳工权利、 迁移安置、当地满意度、性别、投诉机制、闭矿、污染和 废弃物等问题。

2020年,MMG开始对照采矿原则,在整个公司内开展差距 评估,并定期修订公司特定行动方案。自2021年以来,我们 还聘请了一家外部鉴证机构,每年对一座矿山的合规性及其 目前对采矿原则的落实情况进行了外部鉴证。2021年的评估 对象是金塞维尔矿山,而2022年的重点是邦巴斯矿山。



如需更多信息,或查看可持续发展报告的 附件,请登录:

mmg.com

