

伦敦, 2025 年 3 月 14 日

普锐特冶金技术任命 Yoshiharu Ikeda 为新任首席执行官

- **Yoshiharu Ikeda**, 现任首席财务官, 将接任首席执行官
- **Andreas Weinhengst** 将接任首席财务官, **Karl Purkarthofer** 将出任首席运营官
- 所有变更将于 **2025 年 4 月 1 日** 生效

普锐特冶金技术即日宣布, 将任命 **Yoshiharu Ikeda** 为普锐特冶金技术新任首席执行官。他将接替 **Satoru Iijima**, 后者将继续担任公司董事兼资深顾问。**Yoshiharu Ikeda** 在冶金行业拥有数十年的从业经验, 并且在商业和战略层面及机械业务领域都有着成功的领导履历。

经验丰富的领导者

“**Yoshiharu Ikeda** 在三菱重工集团推动组织发展数十年, 我们很荣幸地欢迎他接任普锐特冶金技术的新任首席执行官, ” **Satoru Iijima** 表示。“他是一位杰出的领导者, 必将助力我们实现成为冶金行业创新先锋及全球领军者的愿景。”

Yoshiharu Ikeda 于 80 年代中期在三菱重工开启了职业生涯, 曾担任多个全球业务的关键职位, 包括三菱日立制铁机械的全球销售负责人以及普锐特冶金技术美国的首席执行官。目前, 他担任普锐特冶金技术的首席财务官。

“当前, 冶金行业正处于一个既引人关注又充满挑战的阶段。与全球各地的客户携手合作, 我们的职责是推动整个行业的创新发展, 重新定义可持续的钢铁生产方式。这不仅体现在上游领域及诸如 **HYFOR** 氢基粉矿还原和 **Smelter** 熔分炉之类的项目; 也贯穿于下游领域, 例如轧机和处理线中的电炉改造, 以及开创性的阿维迪 **ESP** (无头带钢生产) 技术。此外, 数字化转型也是我们创新努力的关键部分。我们正在数字减碳、排放监测、工业机器人以及工艺优化等诸多领域开展创新实践 —— 这仅仅是列举出的几个方面。” **Yoshiharu Ikeda** 说道。“作为一家拥有 7,000 余名冶金工程师和专家的国际化企业, 普锐特冶金技术将携手应对挑战, 我非常期待能投身于这场行业变革之中。”

新任首席财务官与首席运营官

Andreas Weinhengst 自 2018 年起担任普锐特冶金技术奥地利的首席财务官，现将于 2025 年 4 月 1 日起接替 Yoshiharu Ikeda 担任公司首席财务官一职。他自 90 年代初以来一直在冶金行业深耕，在奥地利及其他国家担任过商务销售、会计和财务控制等多个领导职位。其履历包括在奥钢联 (Vest-Alpine Industrieanlagenbau) 担任克瓦纳冶金业务的并购商务主管，以及在西门子奥钢联（普锐特冶金技术前身）担任会计与财务控制主管等职务。

随着普锐特冶金技术新财年的开启，Karl Purkarthofer 将担任公司新设立的首席运营官一职。在这一岗位上，他将主管多个全球职能部门，具体涵盖供应链、总承包工程、生产制造、项目管理、工程设计、质量管理以及环境、健康与安全等领域。各个项目仍由对应的业务部门负责。

Karl Purkarthofer 拥有数十年国际经验，曾在奥地利、美国和英国担任全球负责人，包括西门子奥钢联高级副总裁兼战略与并购主管，以及普锐特冶金技术执行副总裁兼全球服务业务主管。2024 年 4 月，其出任普锐特冶金技术奥地利首席执行官，并将继续担任这一职务。



普锐特冶金技术任命 Yoshiharu Ikeda 为新任首席执行官。



Satoru Iijima 将继续担任公司董事兼资深顾问。



Andreas Weinhengst 将接替 Yoshiharu Ikeda 成为普锐特冶金技术首席财务官。



Karl Purkarthofer 将担任公司新设立的首席运营官一职。

本新闻稿和新闻图片请登录

www.primetals.com/press/

普锐特冶金技术（中国）有限公司

公共关系部

戴喆昊，电话：+86-21-5320 6118

电子邮件：zhehao.dai@primetals.com

普锐特冶金技术有限公司（Primetals Technologies, Limited）总部位于英国伦敦，是冶金行业的创新先锋，提供全球领先的工程设计、工厂建设和全周期服务。公司提供全面的技术、产品及服务，包括整合电气自动化、数字化和环境的解决方案，涵盖了钢铁产业链从原材料到成品的每一项环节，以及适用于有色金属领域的最新轧制解决方案。普锐特冶金技术是三菱重工旗下集团公司，在全球拥有约 7,000 名员工。如需更多了解普锐特冶金技术，敬请访问公司网站 www.primetals.com。