

保时捷荣获铂金奖 实现可持续发展领域的又一进展



PORSCHE



保时捷荣获铂金奖

保时捷不仅为生产设定了严格基准，在其可持续发展领域同样遵循高标准。保时捷莱比锡工厂获得德国可持续建筑委员会（DGNB）授予的最高荣誉——铂金奖。DGNB 已认证保时捷莱比锡工厂可作为特殊的可持续发展的工业基地。该工厂占地约 427 公顷，目前正在为迎接电气化变革而进行扩建。这是保时捷所获得的第二个铂金奖。2017 年，保时捷凭借在祖文豪森总部 4 号工厂的新设计，首次荣获 DGNB 铂金奖。

DGNB 铂金奖的评价标准是由 28 个类别下的 167 项标准组成的。其中包括环境保护、生物多样性和能源生命周期的评估；同时涉及到资源处理，场地设置，对城市环境及基础设施的影响、在建造阶段的生态支持、生命周期成本评估、设施价值稳定性以及相关的计划和流程。DGNB 在能源管理生命周期评估和场地变更能力方面给予了保时捷充分的肯定。

DGNB 首席执行官 Christine Lemaitre 表示：“保时捷获得 DGNB 铂金认证足以证明保时捷为其工厂建设制定了高标准的可持续发展目标，并持续地为实现这些目标而努力。”5 月 21 日，Christine Lemaitre 将奖项授予了保时捷全球执行董事会成员、负责生产与物流的瑞慕德先生（Albrecht Reimold）和保时捷莱比锡股份有限公司执行董事会主席 Gerd Rupp。

“零污染工厂”愿景

保时捷对未来的可持续发展也有宏伟的计划，瑞慕德先生指出：“**我们的愿景是打造‘零污染工厂’，例如生产设施不留下任何生态足迹。**”自 2014 年以来，保时捷已将汽车生产过程中产生的二氧化碳减少 75% 以上；同时，保时捷将其工厂生产每台车的能耗降低了 30% 以上，并将用水量削减了近 20%，溶剂的使用量也相应减少了三分之一。

此外，保时捷坚持透明地、公开地可持续发展。瑞慕德先生对此表示：“保时捷全力支持 **2015 年 12 月在巴黎达成的气候保护协定**，积极承担减少对环境有害排放量的责任。我们在可持续发展方面的目标远远高于单纯的脱碳，我们希望保时捷的可持续发展可以量化并公开，像这样的奖项也是公开量化可持续发展的重要组成部分。”

可持续发展的汽车生产案例

自 19 年前成立以来，保时捷莱比锡工厂一直是世界上最先进的可持续发展汽车工厂之一。汽车生产完全由再生能源为其提供动力，包括建筑物光伏系统所产生的能量为 Macan 和 Panamera 车身生产车间供电。莱比锡工厂附近的一个生物质能工厂满足了高水准涂装车间 80% 的供热需求，这一部分是碳中和的。自 2015 年以来，莱比锡工厂的节能措施累计节约电力 23.3 千兆瓦时。

涂装车间使用岩粉过滤系统作为干燥分离器的一部分，收集不可避免的油漆过喷。同时，保时捷以“绿色物流”为主题，以生态发电方式运营铁路运输，越来越多地使用电动物流车辆，并在新建的自动化小型零件仓库使用了节能穿梭技术。与传统的小型零件仓库相比，该设施每年可减少 676 吨二氧化碳的排放。

整体观：经济、生态、社会和谐的承诺

保时捷不仅注重生产的可持续性。早在 2002 年，保时捷就在莱比锡的 132 公顷的越野场地开辟了独特的牧场模式。从 2018 年夏天开始，孩子们可以在这里参加“保时捷之旅”，近距离接触动植物。同时，保时捷积极践行企业社会责任，广泛地涵盖了文化、体育、环境以及教育和社会关怀等方面，这一环境教育项目也是保时捷企业社会责任的一部分。保时捷莱比锡股份有限公司执行董事会主席 Gerd Rupp 表示：“这些可持续发展举措也是我们对员工、工厂周围的当地居民以及整个社会负责的行为。”



PORSCHE NEWSROOM

保时捷新闻中心

长按识别二维码并关注