



# 瑞士百达：为何投资者要关注生物多样性



意见领袖 | 瑞士百达

作者：瑞士百达集团管理合伙人雷乐仁 (Laurent Ramsey)

人类在过去 30 年里的发展速度超过前几个世纪的总和。



道路星罗棋布，建筑鳞次栉比，技术日新月异。人们更加健康，寿命越来越长，受教育机会从未如此之多。

19 世纪 20 年代以来，人均国内生产总值增长了 15 倍。95% 以上的新生儿能活到 15 岁，而在 19 世纪，这个比例只有三分之一。

然而，在享受进步的同时，我们也付出了巨大代价。人类蓬勃发展，自然界却满目疮痍。

人类活动导致动植物加速灭绝，我们通过破坏它们的栖息地来养活不断增加的人口。联合国一份具有里程碑意义的报告警告，多达 100 万种动植物濒临灭绝。

政策制定者认为，保护生物多样性与阻止全球变暖一样，是一个紧迫的优先事项。今年 12 月，《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议（COP15）第二阶段会议将在加拿大蒙特利尔举行。届时，各国政府有望就保护自然的突破性目标达成一致。

但光有政策还不够。投资者也必须发挥更积极的作用。作为全球资本的管理者，他们在帮助建立一个与自然合作、而非对抗的经济方面发挥着独特作用。

### 自然与人类的矛盾

“环境保护主义的悖论”概括了为推动增长而肆意开采自然资源所产生的一系列问题。

简单来说，它指出人类的繁荣是以牺牲自然为代价。

数据显示，在 1992-2014 年期间，道路、机器、建筑、工厂和港口等人均生产的资本货物增加一倍。但同一时期，水、土壤和矿物等世界自然资本的人均储量却锐减近 40%。

近年来技术取得新进展，人类有望以更有效的方式使用自然资本。

科学家估计，人类将自然资本转化为 GDP 的效率正以每年 3.5% 的速度增长，而要阻止自然资本的流失，该效率必须提高到 10%。

值得一提的是，金融界正在通过投资那些开发先进环境技术和服务的公司，协助提高能源使用、农业、贸易和运输等各个领域的效率。例如，得益于农业技术的发展，同一片土地上生产的谷物几乎是 1961 年的三倍。

提高效率固然更好，但却远不足以解决问题。建立与自然和谐相处的经济，需要政府、监管机构、企业和消费者共同努力。

### 1992-2014 年的全球人均资本存量

资料来源：Managi 和 Kumar (2018) 注：生产资本是指道路、港口、电缆、建筑、机器、设备和其他物质基础设施。人力资本是指教育和寿命。自然资本是指可再生和不可再生的资源，包括农业用地、作为木材来源的森林、渔业、矿物和化石燃料。

### 昆明精神

在蒙特利尔会议之前，各国政府于昆明举行的高级别会议上承诺，将

**预览已结束，完整报告链接和二维码如下：**

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_50345](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_50345)

