**EL PRIMERO华诞**

回顾五十年的成功经验

**第六章：**

**2010年至2019年：朝着极度精确迈进**

　　二十一世纪第一个十年行将结束，我们正目睹着一种矛盾现象的积累，这些现象在很大程度上被我们忽略了。当谈到时间流逝的概念时，我们不得不做出不断的调整。我们从来没有如此强烈地把时间分配给这么多事务。矛盾的是，“现在”从未如此垄断思想和对话。看看《当下的力量》（The Power of Now）一书的作者Eckhart Tollé先生拥有越来越多的粉丝，足以说明我们忽视的这个当下其实是寻求幸福的基本要素之一。我们的同时代人在这两个极端之间摇摆不定，尽管他们自己也接受了下列这样一个事实：生活在一个由某种形式差异支配的世界中，这种差异会鼓励我们继续做出过度适应。

　　面对这种多速的时间观，Zenith试图抓住这种即时性的概念，为顾客提供用眼睛触摸它的机会，直观地“观察”现在。 El Primero是第一款实现十分之一秒精确测时的自动机芯，其秒针在每十秒围绕表盘转一圈，2010年推出的El Primero Striking 10th的显示精度精确到十分之一秒。

　　这枚时计诞生于一个复杂的时代。在这个时代，我们专注于自己，组织起一个个属于或者不属于我们的微群体，而这些微群体有时甚至成为了社区。Instagram和Striking 10th 是同一年问世的，也就是2010年，对这一现象起到了强大的推波助澜的影响。这种全新的社交媒体鼓励了即时反应：不再需要言语，只需要一瞬间点个赞就能表现您的态度。El Primero Striking 10th是一个物品，对某些人努力寻找意义的这十年来的即时性进行了总结。

　　如果表厂对其专业技术的信念并未推动它去超越自己的极限，那么它可能会在追求极高精确度的征途中止步不前。2017年，Zenith推出了Defy El Primero 21，它能够测量和显示之前难以达到的机械值：百分之一秒。这一壮举是通过50赫兹振频的机芯来实现的，比原有的传奇机芯快了十倍。机芯的核心以每小时360000次振频跃动，中央计时码表指针在每秒围绕表盘旋转一周——这一突破将该公司带入了超精密领域。

　　同年，Zenith推出了Defy Lab表款，配备了由单晶硅制成的革命性一体成型式单体振荡器。后者取代了1675年由荷兰科学家Christiaan Huygens发明的、曾经在机械制表中被广泛使用的摆轮弹簧。Defy Lab以18赫兹的极高频率跃动，Zenith由此从LVMH集团研发部门多年研究中得益。以启明星为象征的品牌深得这种专业技术的真传，创纪录地斩获2333项精密时计奖项。

　　Zenith的未来自然同这一系列的技术创新一脉相承，不断打破高精度领域的极限。说不定有一天El Primero的显示能够精确到千分之一秒呢？

　　但就目前而言，今年适逢这枚传奇机芯五十周年华诞。五十岁是一个“不切实际”的年纪，一个人可以在此时重塑自我，迎接新的挑战。当你到了50岁，没有什么是不可能的。为庆祝El Primero的半世纪华诞，其基础机芯经过重新设计和改良，以便于组装。它顺理成章地保留了所有的美学和工艺特征：这仍然是一枚集成高频机芯，保留了日期显示、横向离合器和导柱轮。如今机芯内包含的组件比原有型号要少一些，并且表厂添加了一些重要组件，尤其是秒针停走装置和更高的动力储备。由于高频需要耗费大量动力，所以动力储备已被提升到50小时。它的构造采用了模块化方法，能够选择在哪些时候显示十分之一秒，同时还配备飞返计时功能。

　　那些每天都要操作这枚机芯的人士，对所有细微之处了然于心，把它看作是一个有灵魂的物品。用表厂的一位制表师的话来说：“El Primero实至名归，因为它坐拥所有‘第一’：第一枚如此精确的机芯，振频达到36000次。您在操作这枚机芯时感到自豪，它是如此完美！它曾死里逃生，被重新投入生产后得到不断改进。随着它的演变和成长，我们加入了许多复杂功能，始终保持很高的水平。它也是美丽的！这枚机芯具有历史意义：Zenith造就了El Primero，El Primero造就了Zenith。”