



積家於「鐘錶與奇跡」高級鐘錶展 隆重介紹 THE STELLAR ODYSSEY

積家全球總裁 **CATHERINE RÉNIER** 與諾貝爾獎得主 **DIDIER QUELOZ**
探討神奇的天文學及其與計時的聯繫

日內瓦，2022 年 4 月 1 日 - 今天，積家於「鐘錶與奇跡」高級鐘錶展上舉辦了一場由積家全球總裁 Catherine Rénier 與榮獲諾貝爾獎的天文學家 Didier Queloz 主持的主題演講，隆重介紹積家 2022 年的全新主題——The Stellar Odyssey。作為積家 The Stellar Odyssey 的合作夥伴兼科學顧問，Didier Queloz 從專業的權威角度探討了天文現象與計時之間的關係。

The Stellar Odyssey 強調天文現象、時間測量歷史與製錶之間的主要聯繫，並頌揚積家以精妙時計演繹天文現象方面掌握的廣博專業知識。2022 年，積家開啟了 The Stellar Odyssey 的環球之旅，於各地舉辦巡迴展覽及一系列主題活動，包括與世界知名調酒師 Matthias Giroud 以及視覺藝術家展開精彩合作，並展示積家啟發自天文現象的最新時計作品。為履行向大眾傳播更多製錶知識的承諾，積家 Atelier d'Antoine 探索工作坊將會舉辦關於天文主題的工作坊，讓參加者親身探索箇中奧秘。

「今年，The Stellar Odyssey 將延續大工坊的環球之旅，展示靈感源自天文現象的積家傑作，並透過藝術裝置與沉浸式體驗，演繹各種天文奇觀。」積家全球總裁 Catherine Rénier 表示。

Didier Queloz 是英國劍橋大學自然哲學教授和瑞士蘇黎世聯邦理工學院的物理學教授，他於 2019 年憑藉在天文學的卓越成就榮獲諾貝爾物理學獎。作為天體物理學「系外行星演化」理論的發起人之一，Didier Queloz 與其博士導師於 1995 年宣佈首次發現了太陽系之外有一顆圍繞另一顆恆星運行的巨大行星，此重大發現於天文學界引發一場革命，並打開了系外行星研究的領域。他研發天文儀器設備、新的觀測方法和探測演算法，由此發現了數百顆之前不為人知的行星。

積家 2022 年 The Stellar Odyssey 主題邀請各腕錶愛好者和公眾一同探索宇宙的奧秘，了解如何透過微型機械藝術將天文奇觀凝聚於方寸腕間。



THE STELLAR ODYSSEY 簡介

2022 年，積家向啟發人類測量時間的起源——天文學致意。自大工坊創立之初，天文功能就在積家推出的複雜功能時計中佔據重要地位，由簡單的月相顯示，以至精密複雜的萬年曆、時間等式、星空圖，甚至交點月運週期和近點月運週期等均應有盡有。大工坊的製錶大師掌握了三種時間測量方式，分別為太陽時、月亮時和恆星時，不斷大膽創新，設計出最先進而精準，而且能夠顯示甚至預測天體現象的機械裝置。今年，積家推出 **The Stellar Odyssey** 主題，舉辦沉浸式展覽和一系列主題活動，與視覺藝術家和調酒師展開精彩合作，並在 **Atelier d'Antoine** 推出以星空為主題的探索工作坊。**The Stellar Odyssey** 邀請您探索宇宙的奧秘，了解神秘的天文現象如何化為腕間的微型機械傑作。

積家高級製錶大工坊始於 1833 年

積家大工坊位於靜謐的汝山谷之中，予人獨特的歸屬感。汝拉山脈的自然風光正是積家大工坊的靈感來源，在生生不息的造物精神的指引下，賦予積家大工坊獨特的靈魂。積家大工坊將多種製錶工藝匯聚於同一屋簷下，製錶工匠、工程師、設計師和工藝師們並肩工作，打造出眾多高級製錶傑作。創新精神與蓬勃熱情，是激勵積家的每位成員日復一日不斷奮鬥的動力，也是低調優雅的精妙之藝與技術创新的源泉。自 1833 年，在這種精神推動下，積家研發出 1200 多種機芯，成為高級製錶的領導者。

jaeger-lecoultre.com