



标志-阿夫鲁戴克 盛大开幕

大型设计创新展览，开放时间：11月17日至1月21日，日落后

阿夫鲁戴克是一条长达 32 公里的拦海大坝，用以保护荷兰国土免受水灾的侵袭。大坝于 1932 年建造，大部分靠人力完成，是荷兰的标志性设计，也是具有全球意义的里程碑项目。在历经了近 85 年的风雨之后，阿夫鲁戴克大坝需要进行彻底的翻新。荷兰政府与周边地区将携手合作，就此翻新内容实施一项宏伟的计划，加强大坝的结构，以确保它在未来依然牢固。而作为此计划的一部分，罗斯加德的“标志-阿夫鲁戴克”项目进一步巩固了这座大坝的标志性地位。在“标志-阿夫鲁戴克”项目中，共包含了三个作品，“光之门”，“风鸟”以及“发光的自然”。他们都是通过巧妙的运用灯光和交互概念进行设计，由丹·罗斯加德和他的设计师及工程师团队完成。所有作品在日落后均可以参观。

想象您正身处科幻电影中

当你行驶在大坝上，经过“标志-阿夫鲁戴克”项目时，你会仿佛被置身于科幻电影当中。荷兰设计师丹·罗斯加德和他的专家团队将带你体验这场光影交互的视觉之旅。同时，也强调出大坝除了固有的防洪功能外，也是跨越两岸的交通设施，更是一项充满创新的可持续能源景观。发动汽车，开过“光之门”，巨大的防洪大闸带着梦幻之光迎面袭来。紧接着便可以欣赏到“风鸟”舞动的线条，它是通过在风中飞舞而产生电力的智能风筝。最后是“发光的自然”，获得与发光藻类神秘的交互式体验。正是由于世界知名的荷兰设计师丹·罗斯加德的杰出设计，如今这条长达 32 公里的荷兰拦海大坝更具独特魅力。

光之门

在大坝两侧充满未来主义设计的新入口称为“光之门”。其设计灵感来自于蝴蝶的反光翼。水闸最初是由 Dirk Roosenburg 在 1932 年设计，他是荷兰建筑师 Rem Koolhaas 的祖父。现在，丹·罗斯加德为这 60 座巨大的防洪大闸带来了新的光芒，他们被全新独特的反光涂料装饰，这些涂料会因车灯照射而亮起。在日落后开车通过“光之门”的时候，大闸表面的涂料会通过反射车辆前灯来提供照明，这将会是光污染路灯的完美替代品。

风鸟

“风鸟”项目是向荷兰宇航员 Wubbo Ockels 的一次致敬。Ockels 有一个梦想，通过长时间在空中运动的智能风筝来产生电力。现在，罗斯加德将它实现并让其飞翔在了阿夫鲁戴克大坝上。每个“风鸟”风筝可产生 20 到 100 千瓦的电力，为 200 户家庭提供能源。而且每个风筝都具有独特的发光线缆，在夜间，这些舞动的线条将会创造出一个充满诗意的世界。

发光的自然

“发光的自然”项目通过人、生物与科技之间的独特交互方式，在阿夫鲁戴克大坝上展现出最原始的自然之美。这项独特的展览位于一个历史悠久的地堡中，参观者可以与这些世界上最古老的微生物藻类直接进行互动。当藻类移动时自身就会生物发光。而这些藻类只有在得到全面的维护和照顾时，才能长时间地发出自然光。

实用信息

以上所有项目均可在阿夫鲁戴克大坝上免费参观，参观时间从 2017 年 11 月 17 日至 2018 年 1 月 21 日的每天日落后。“光之门”和“风鸟”项目可驾车行驶参观。“发光的自然”项目则需要在大坝上的地堡中体验。注意的是在特定天气情况下，“风鸟”装置会停止运行。在您访问之前，请务必查看官方网站 <https://www.studioroosegaard.net/project/icoon-afsluitdijk/info> 了解详细信息。展览期间，我们将会放映 Felix Kops 的影片《标志-阿夫鲁戴克》，影片展示了丹·罗斯加德及其团队对“标志-阿夫鲁戴克”项目的发展历程和愿景。

在阿夫鲁戴克大坝首展后，“风鸟”和“发光的自然”项目将启动环球旅行，以分享大坝的故事。而“光之门”则会永久的设置在大坝上，供大家参观。

开放对象

“标志-阿夫鲁戴克”项目可供所有人参观。只需要夜间驾车行驶在大坝上就能够体验这独一无二的荷兰工程。

最佳体验时间

请于 2017 年 11 月 17 日至 2018 年 1 月 21 日晚间前来体验“标志-阿夫鲁戴克”项目。

项目宗旨

荷兰环境与基础建设部将在未来几年里对阿夫鲁戴克大坝的结构进行加强，以确保它在未来依然牢固，继续保护荷兰国土免受海水的侵袭。其改造将于 2018 年开始。政府将借此机会为更多的创新举措给予支持，提供便利。荷兰设计师丹·罗斯加德受邀参与到这项雄伟的计划中，通过一系列创新设计巩固了这座大坝的标志性价值。他的设计突出了阿夫鲁戴克大坝的历史文化背景，也彰显出大坝从水利工程、创新领域到荷兰设计上的国际地位。

如需最新信息，请访问：<https://www.studioroosegaard.net/project/icoon-afsluitdijk/info/>

相关信息，请联系：icoonafsluitdijk@studioroosegaard.net

联系人：向婕 jie@studioroosegaard.net