

2020 年度千禧技术奖提名于 2019 年 4 月 1 日开放：向全世界征集方案，赢取一百万欧元奖金

千禧技术奖是世界上用于表彰突破性创新的最重要奖项之一，提名时间将持续至 2019 年 7 月 31 日。

2020 年度千禧技术奖提名于今日（2019 年 4 月 1 日）开放。千禧技术奖这一国际奖项的奖金高达一百万欧元，是世界上用于表彰突破性创新的最重要奖项之一。千禧技术奖每两年颁发一次，用于表彰世界上任何地区的技术性突破。获奖的创新必须有助于解决人类面临的巨大挑战，同时有利于环境的可持续发展

[千禧技术奖的历届获奖者](#)包括开发出符合伦理的干细胞的山中伸弥（Shinya Yamanaka）、发明万维网的蒂姆·伯纳斯-李（Tim Berners-Lee），以及研发出原子层沉积技术的图奥莫·松托拉（Tuomo Suntola）。其中，原子层沉积这一纳米级技术使得现代高性能计算机和智能设备的制造成为可能。这三位千禧技术奖的获奖者随后也获得了诺贝尔奖——最近，2016 年度千禧技术奖的获奖者弗朗西斯·阿诺德（Frances Arnold）获得了 2018 年诺贝尔化学奖。弗朗西斯·阿诺德凭借定向进化技术赢得了千禧技术奖，该项创新使新酶的生产可用于多个工业领域的环保工艺。

千禧技术奖颁奖机构芬兰技术学院（TAF）的首席执行官阿里·阿霍宁（Ari Ahonen）表示：“千禧技术奖的获奖者是其所在行业中领先的创新者。他们通过各自的创新，既提高了人们的生活质量，也保护了环境。获奖的创新必须拥有存在实际应用的实证，以及促成新研究的潜力。”

千禧技术奖欢迎来自世界各地以及除军事技术外各技术领域的组织的提名。被提名者可以是一个人，也可以是一个团队。

2020 年度千禧技术奖将于 2020 年 5 月 26 日在芬兰大赫尔辛基地区颁发。颁奖机构为芬兰技术学院这一独立基金会。被提名者将由国际评选委员会进行评估，该委员会由研究领域和业内的顶级专家组成。千禧技术奖的名义赞助人是芬兰共和国总统。价值一百万欧元的奖金由芬兰政府捐赠。

### 提名与额外信息

提名必须在 2019 年 4 月 1 日至 7 月 31 日通过 TAF 的电子提名网站提交。网站与详细的提名标准及说明可见 [millenniumprize.fi/cfn](http://millenniumprize.fi/cfn)。

### 详细说明与咨询

阿里·阿霍宁（Ari Ahonen），芬兰技术学院首席执行官，+358 400 618 300，ari.ahonen@taf.fi

[视频：千禧技术奖：2020 年度提名征集](#)

Twitter: [@millenniumprize](#)

Instagram: [@millenniumprize](#)

Facebook: [@millenniumprize](#)