



Since 1950 IP Protection in the Heart of Europe

No. 05 - June 13, 2018

欧洲发明人奖：象征创新与进步的风帆

2018年6月7日，欧洲专利局（EPO）在位于法国巴黎的圣日尔曼昂莱将颁发“欧洲发明人奖”。这一奖项始于2006年，自那时以来，全球最优秀的发明人以及政治、科学和经济界大咖们每年在一个不同的欧洲城市汇聚一堂，以鼓励并提高研究者、发明者通过专利保护其构想意识，并在科技、医疗和工业领域促进研发和创新。

欧洲发明人奖获得者得到的不是奖金，而是对他们的创新授予著名的帆型奖品。EPO委托德国设计师米利安·厄尔（Miriam Irle）制作奖品，他选择了风帆，以涵盖探索、革新和人类创新之意。同时，风帆也是人类所知最早的驱动系统之一——一个具有一定形状的织物表面，利用风力产生驱动，代表着一种简单却推动了人类文明进步的技术构想。为了忠实于创新精神，奖品每年都会有所变化：风帆始终是奖品的主题，但材料会不同，或制造方法不同，具体根据颁奖仪式主办国艺术家们的传统和素材而定。

欧洲发明人奖已历经十三年，在此期间，那些改变我们每个人生活的发明获此殊荣。最为尊贵的奖项是“终生成就奖”，这一职业奖项授予那些在技术创新领域和社会上作出杰出贡献的发明家。

今年入选的终生成就奖候选人有：

- 美国电话电报公司贝尔实验室的乌苏拉·凯勒教授，他发现了如何将连续激光转换成超高速激光脉冲，造就了半导体行业和精准外科手术器具等领域的杰出发明。
- Finsecur 公司的雅克·勒维纳，他的发明涵盖了从电子产品到医学感应器，从安保产品到远距离通讯；2000年，他创办了火灾感应专业公司，以推广他的烟感创新设计，最终成为了一家年收益三千四百万欧元的企业。
- 西门子风能和斯蒂斯达尔公司的亨里克·斯蒂斯达尔，他于1979年创造出了三叶迎风转子发电机，即广为人知的“丹麦概念”，并自此持续在涡轮机

领域、绿色技术领域和更广义的可再生能源领域发扬光大。

欧洲发明人奖显示出EPO充分意识到通过知识产权赋予和提供保护技术创新的工具的重要性，这一点还体现在EPO近年来为了服务于广大用户的利益，采取了其他很多举措，以有效简化和缩短专利授权程序、提高审查员的专业性。