2024年2月9日

女性科研工作者奖项：即日起开放申请

汉高新一届“玛莎·施华蔻女性科学奖”申请通道正式开启

杜塞尔多夫 —— 汉高将正式启动第三届“玛莎·施华蔻女性科学奖”研究奖项的评选活动，以鼓励并支持杰出女性科学家。本届赛事除继续设立一、二等奖主奖项以表彰在头发科研领域作出终身成就的女性科学家外，还将再度增设“新秀奖”。报名通道于2月11日“妇女和女童参与科学国际日” 当天正式开启。

具备自然科学、医学或计算机科学专业研究背景的女性科研工作者可提交其在头发或相关领域的研究成果，就有机会赢得一等奖10000欧元、二等奖5000欧元以及“新秀奖”5000欧元。

汉高消费品牌业务部全球研发高级副总裁弗兰克·梅耶（Frank Meyer）表示：“创新依赖于自然科学的进步以及研究方法和创意的多样化。然而，女性在科学界的比例依然不足。汉高高度重视性别平等。因此，我们选择在‘妇女和女童参与科学国际日’当天开启本年度玛莎·施华蔻女性科学奖的申请通道。”汉高消费品牌业务部全球美发研发总监阿斯特丽德·克莱恩（Astrid Kleen）补充道：“头发纤维和发根领域十分复杂，我们需要不断探索来进行产品创新。通过颁发玛莎·施华蔻女性科学奖，我们向在头发和头皮研究领域取得成果的杰出女性科研工作者致敬。”

该奖项是为了纪念玛莎·施华蔻女士。她是德国率先领导公司并创立美发研究所的女性之一。如今，施华蔻是汉高消费品牌业务中护发领域的最大的品牌。该品牌的所有技术创新均源于施华蔻美发研究所的深厚积淀，该研究所目前管理着世界各地的研发实验室、头发测试沙龙和美发学院。该奖项不仅赞扬了玛莎·施华蔻女士的创业精神和创新意识，还彰显了她在领导施华蔻公司和施华蔻美发研究中心时所展现出的深刻关怀与同理心。

汉高消费品牌业务部全球研发学院总监兼玛莎·施华蔻科学奖专家评审团主席安德莉亚·赛特勒（Andrea Sättler）表示：“我们很高兴能够不断扩大汉高在头发研究领域的合作网络。前两届赛事的申请人和获奖者已成为该网络的重要组成部分。我们非常期待与她们开展科学交流与合作。通过设立终身成就奖和新秀奖，我们将来自经验丰富的女性科学家和初露头角、尚处于职业发展初期的女性科研工作者的多元化观点同时纳入我们的研究网络。”

**如何申请**

玛莎·施华蔻科学奖对全球在自然科学、医学及计算机科学等领域拥有博士学位及丰富研究经验的女性科研工作者开放申请。该奖项专为头发研究或相关领域的科研工作者而设，研究领域可包括织物和羊毛纤维研究、生物表面分析、或物质与头发或头皮的相互作用等。本届科学奖特别鼓励头发纤维或头发表面研究领域的女性科研工作者的积极参与。此外，拥有上述相关领域硕士学位的女性科研工作者，即使尚处于科研生涯初期，也可参与“新秀奖”类别的申请。

由汉高消费品牌研发部的杰出女性科学家所组成的专家评审团将对申请材料进行评估。除现金奖励外，获奖者还将受邀出席于2024年第三季度末在德国举行的颁奖典礼。同时，规模不断扩大的玛莎·施华蔻美发网络所举办的科学研讨会也将与颁奖典礼同期举行。此外，所有获奖者都将有机会加入汉高科学家导师计划。

申请截止日期为2024年6月1日。请有意申请的女性科学家将英文申请材料以邮件形式发送至[RnD.Award@henkel.com](mailto:RnD.Award@henkel.com)。

申请材料包括：

* 动机信，陈述申请奖项的个人理由
* 个人简历，突出科研工作经历及兴趣领域
* 主要出版物清单
* 公开研究相关摘要，候选人本人在头发和头皮研究、纤维技术、纤维研究计算机模型等领域公开发表的研究成果摘要，包括表面分析、纤维结构、染料合成或发根生物过程分析等科学方法（所有研究方法均可）
* 申请照片（可选）

专家评审团将以候选人在头发研究领域的作品相关性及其对消费者和环境的实际影响作为关键评判标准。此外，开拓精神、原创性、创新潜能、科研项目的可行性以及对美发化妆品行业的重要意义等也将作为评判的考虑因素。