如何赋能科学"她力量"? 欧莱雅"科技女生赋能计划"给出答案

倡议不只是口号, 而是要点亮科技女牛梦想的星火。

□记者 | 周 洁



10月24日,以"一代耀一代·去突破"为主题的 2025世界顶尖科学家科学教育论坛暨第二届科技女生赋能论坛在上海临港中心隆重召开。

全球的顶尖科学家、教育专家、科教传播者和企业代表齐聚一堂,围绕科学教育的国际化突破与科研人才培养展开对话。没有晦涩艰深的说理,也没有枯燥空洞的套话,科学家们通过分享自己的亲身经历和科研感悟,赋能科学"她力量"。

值得一提的是,首届科技 女生赋能论坛发布《科技女生 赋能倡议》的一年来,欧莱雅 "科技女生赋能计划"积极响 应倡议,在国际化合作、创新 培养与生态共建方面迈出了实 质性步伐。此次论坛,欧莱雅 中国还联合上海临港新区宣布 正式启用"科技女生赋能计划" 临港基地,并同步举办了科技 女生赋能营,为科技女生们提 供从参与、实践到成果展示的 全方位系统性研学体验。 上图:科技女生 们走进世界顶尖 科学家论坛现场。

大咖共话科学"她力量"

教育应该向所有人开放,而不是面向少数人。2012年诺贝尔物理学奖得主,塞尔日·阿罗什从科学家的视角解读了"科学和教育面临的挑战": "当今世界面临着气候变化、生态环境保护等诸多问题,只能由科学来解决。"他激励所有怀有科技梦想的女生大胆追梦,"当我们说到诺贝尔奖的时候,我们就需要为所有人做好准备"。

"我们欣喜地看到从 2010 年到 2025年,诺贝尔自然科学 奖项的获奖者中女性获奖人数正 不断增加。在这背后,家庭背景、 教育学历、个性特质未必是决定 性因素,对科学的热爱、坚定与 持之以恒的付出,曾经的她们也 可以是未来的你们!"复旦大学 国际关系与公共事务学院副教授 蒋昌建分享了自己对于诺贝尔奖 获得者的洞察。

科学教育的核心在于让孩子 保持对科学的好奇心和试错的空 间。作为科学教育"中国经验"