的创造者与实践者,教育部中学 校长培训中心主任、华东师范大 学基础教育改革与发展研究所所 长李政涛分享, 科学教育应构建 "知识奠基、实践赋能、校家社 协同"的培养体系, 并通过"引 进来+走出去"双向机制推动资 源均衡与教育普惠。

欧莱雅北亚及中国公共事 务总裁兰珍珍表示, 欧莱雅一直 坚信世界需要科学,科学需要女 性。在她看来,企业在科学教育 领域不仅是"支持者", 更应成 为"创新者"和"连接者"。"在 '请进来'方面, 欧莱雅让本土 的榜样力量成为国际化的起点, 将中国青年女科学家的得主请进 校园, 让科学与梦想有了具象的 模样;在'走出去'方面,让中 国实践与国际视野接轨, 足迹遍 布进博会、研究所、外企最先进 的工厂、中外合作的科学与艺术 展览等。"兰珍珍表示,"我们 坚信倡议不只是口号, 而是点亮 科技女生梦想的星火。如今这星 火已有燎原之势, 我们也更期待 把中国的灵感创新推向世界,为 全球女性科学教育合作贡献更多 的智慧与可能。"

当天活动上, 多位科学家肯 定了女性在科学研究上的独特优 势, 他们鼓励年轻女性勇敢打破 刻板印象, 勇敢地拥抱科学。"我 们需要将女性视角和创造力充分 引入科技领域, 这是人们应对未

保'。"一位专家强调、"为女 孩赋能,就是为世界的'问题库' 引入最富创造力的'解题思路'。"

"星动的她们" 共沐科学光芒

在"科技女生赋能论坛"上, 欧莱雅中国联合上海临港新区宣 布正式启用"科技女生赋能计划 "临港基地以及科技女生赋能营 正式开营。

围绕"提升科学知识、开拓 科学思维、传递科学精神"三大 突破目标, 女生们走进世界顶尖 科学家论坛现场,并首次探访中 国科学院微小卫星创新研究院, 在这里女生们不再只是"参观者", 而是化身为"探索者", 近距离 领略航天科技的魅力。赋能营还 特别邀请了来自兰州的科技女生 代表,跨越千里来到上海,与当 地的女生们共沐科学的光芒。

活动还设置了湖畔对话环



知风险时,最明智的一笔'投 | 节,由中国工程院院士、"一代 耀一代"科技女生赋能计划终身 名誉导师陈赛娟领衔的科学导师 大咖们与科技女生们面对面,不 仅回答了她们相关科学领域、冼 择科学道路及自身发展学习等方 面的各种问题, 也与她们进行了 坦诚真心的深度交流。

> 陈赛娟院士真诚地表示: "我在比你们稍大一点的年纪 已是纺织女工, 边工作边挤出 时间学习考上医学院,得以走 上之后的医学研究道路。"她 以自身经历勉励在场女生:"科 研的道路可以和多彩的人生共 存。请科技女生们勇敢追逐梦 想,用智慧和理想为科学事业 注入新的活力!"

> 据兰珍珍介绍,自"科技女 生赋能计划"启动以来,项目已 遍及全国多所学校和科研机构, 通过把女科学家"请进来", 让 学生"走出去",再把科普内容 的精华"广播种",已让20多 万名中学女生获得赋能。

> 这一项目不仅鼓励女生们 大胆拥抱科学梦想,同时也激 励着每一位支持女生的科学教 育导师。正如陈赛娟院士所言:

> "'科技女生赋能计划'是在 科学事业的接力赛中传递科学 的火种, 我们既鼓励科技女生 拥抱科学梦想,也对每一位帮 助过她们的科学家们致以最诚 挚的感谢!" 氏

下图:科技女生 们与嘉宾合影留