



展示她们的成就和贡献。”

令帕尔特感到骄傲的是，“为投身于科学的女性”计划切实地提高了女性科研工作者的知名度，她们是各大洲或各个学科开辟新天地的女性代表，“在获得诺贝尔奖的女性中，世界杰出女科学家成就奖得主占据了很高的比例，这说明我们在选择最高水平的女科学家方面是非常精准的。而我们对于女科学家的关注，也能够促进、提高对科研工作者的认可和支持，鼓励更多青年女性走上科研道路”。

让“女科力量”一代耀一代

获得“世界杰出女科学家成就奖”后，颜宁也收到了许多来自对科技感兴趣的中学女生们的提问。有人好奇颜宁是如何做到对于自己的领域保持持久的热情和专注，始终拥有科研的动力？也有人疑惑具有怎样的品质或特点的人适合进行科学研究？

实际上，颜宁自己也是中学时代碰到了鼓励她的榜样。她在致辞中特意感谢了自己的高中化学老师，关仪女士。在她的描述中，关老师

个子不高，留着灰白色的短发，戴着一副眼镜，总是面带自信的笑容。而关老师常常告诉学生：“女孩子善于学习科学，要相信自己。”

当然，颜宁也提到，当选择走向科学研究之路时，好奇心是最重要的。“我一直都把我的学术说成打游戏，就是通关打怪，当然我并不打游戏。我就是觉得这个过程是一环套一环的，因为你始终有问题可问。就怕你问不出问题，那就无聊了。我不会异化做科研这件事，我做科研就是因为好玩。”她鼓励孩子们始终保持兴趣，去挖掘自己热爱的东西，不要给自己设限。

中学女生刚刚开始系统接触科学类课程，正值兴趣和理想的萌芽阶段，与女科学家们的深度面对面交流，不仅在她们心中埋下了科学的种子，也将以对未知的好奇、对热爱的坚持，长期激励她们的生活和学习。正是感受到了来自中学女生心底对科学的渴望和对未来的疑惑，2024年，在“中国青年女科学家奖”设立二十周年之际，欧莱雅中国与新浪扬帆公益基金联合推出的“科技女生赋能计划”正式启动。

对于“科技女生赋能计划”，帕

尔特抱以极大的期待。她表示，很多年轻女性面临着各种各样的机会和选择，而和女科学家们的接触无疑能够帮助女孩揭开科学事业的神秘面纱，让更多的女性走进科学殿堂。

值得一提的是，“科技女生赋能计划”特别邀请了中国科学院院士陈赛娟作为“终身名誉导师”，领衔“中国青年女科学家奖”获奖人在内的女科学家们组成“科普导师”团队，也将特别关注科普教育的均衡发展，目标在1年内惠及全国不同城市与经济欠发达地区的10万名中学女生。

欧莱雅相信，每位对科学感兴趣、有志学习科学的女生都可能是未来闪耀在世界科研界的美丽新星。欧莱雅北亚及中国公共事务总裁兰珍珍对此表示：“从世界到中国，从‘女科学家’到‘科技女生’，从‘青年榜样’到‘未来新星’，二十多年来，欧莱雅始终以实际行动助力科学界的女性赋能。未来，我们将继续联合多方力量，持续以创新形式赋能各梯队的科学女性，发掘让中国和世界为之所动的女科力量，为更多的‘她’点亮科研星火，让科学精神‘一代耀一代’。”

上图：欧莱雅企业基金会负责人亚历桑德拉·帕尔特认为，“为投身于科学的女性”计划切实地提高了女性科研工作者的知名度。
图片由欧莱雅提供

右图：2024年，欧莱雅“科技女生赋能计划”正式启动。
图片由欧莱雅提供

