



“最强大脑”，困难时期的希望灯塔

这是睽违三年以来首次全球顶尖奖项得主线下出席的论坛，也是自顶尖科学家论坛创设以来规模最大、规格最高的一场盛会。

□ 记者 | 陈冰

11月6日，第六届世界顶尖科学家论坛在上海临港新片区世界顶尖科学家论坛永久会址开幕。来自25个国家和地区的300余位全球科学家参会，其中包括27位诺奖得主在内的百余位海外顶尖科学家、40余位中国两院院士、120余位中外优秀青年科学家等。这是睽违三年以来首次全球顶尖奖项得主线下出席的论坛，也是自顶尖科学家论坛创设以来规模最大、规格最高的一场盛会。

第六届顶科论坛以“科学引领变革，重塑世界韧性”为年度主题，共同探索未来发展方略；在办会形

式和议程设置等方面创设多个“首次”：首次引入联合主席制、首次创设青年科学家学术交流坊、首次开设线下单人前沿讲堂……

2006年诺贝尔化学奖得主、世界顶尖科学家协会主席罗杰·科恩伯格表示，当前形势下，顶科协的核心使命——推动基础科学、倡导国际合作、扶持青年成长变得更加紧迫。顶科论坛为讨论并解决当前基础科学发展和青年成长面临的困境提供了极其必要的平台。

他表示，顶科协是独一无二的，这是一个非政治性的、国际性的机

构，它旨在发展壮大，并邀请所有学科的顶尖科学家参与。它将是上海皇冠上的一颗明珠，是困难时期的希望灯塔。

科学面临的挑战

一年前，在第五届顶科论坛的一场活动上，与会科学家列出了一份愿望清单，其中有三个重要选项被顶尖头脑们的目光点亮：用科学的方式讨论科学、拉近公众与科学的距离、激励更多年轻人投身科学。