

家论坛开幕的同时，世界顶尖科学家协会上海中心揭牌。世界顶尖科学家协会主席罗杰·科恩伯格教授将本届论坛描述为“自百年诺贝尔奖大会举行以来全球规模最大的科学盛会”。他指出，当今科学发展呈现出“多点突破”和“交叉互融”的基本格局。开放、协同和共享的合作趋势，不但是人类应对共同挑战的基础，更是推动科学发展的前提。

很多人也许会问，为什么世界顶尖科学家论坛如此青睐上海？

一方面，2017年成立于香港的世界顶尖科学家协会，将协会工作重点布局中国大陆和港澳台地区，希望把全世界顶尖科技资源与中国庞大的市场资源进行嫁接，将有产业化前景的全世界顶尖科学家系统地、持续地引进中国。

当时，世界顶尖科学家协会就决定在中国核心城市建立世界顶尖科学家的中国专属实验室，配置专业团队，展开科研、试验、交流、传播等工作，让科学家的学术成果在中国落地扎根，开花结果，让中国成为世界顶尖科学家海外实验室的核心基地。

另一方面，充沛的科创资源和开放包容的“海派”城市文化，构成了上海对全球科学家的主要吸引力。根据上海市科学学研究所与施普林格·自然集团(Springer Nature)于2018年联合开展的问卷调查结果显示，上海成为654名受访全球科学家最向往的中国工作城市。2019年4月，第十七届中国国际人才交流大会上发布了2018年“魅力中国—外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”，上海再次排名第一，实现了七连冠。



举办世界顶尖科学家论坛，充分展示了上海以更加开放的态度，进一步融入全球科技创新体系，加强全方位国际合作的决心。目前，上海正全力建设具有全球影响力的科技创新中心，搭建集聚全球顶尖科技人才、打造全球高层次合作的交流平台，是上海建设“创新之城”的核心内容之一。

仅2018年，上海科学家们在《科学》《自然》《细胞》等国际权威科学杂志发表的原创论文共85篇，占全国总量32.2%。2019年初揭晓的2018年度国家科学技术奖中，上海有47项牵头及合作的重大科技成果获奖，占全国总数16.5%，其中上海牵头的创新项目达29项。

世界顶尖科学家协会主席罗杰·科恩伯格表示：“上海促进国际科技交流、吸引全球顶尖人才的决心和行动令人印象深刻，愿在推动科学事业发展、培育青年科学家等方面进一步加强合作交流，共同

上图：如今的临港地区，在一年一度顶尖科学盛会的照亮下，迎来了自己的高光时刻。

将美好愿景变为现实。”

首届论坛上，科学巨擘们畅所欲言，流连于一场场精彩报告不愿离场。2013年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特在代表与会科学家发言时表示：“我们感受到了上海的魅力、对科学的尊重和对科学家的友谊。”出于相同的感受，首届论坛刚一结束，不少与会科学大咖就为今年的论坛预留出了宝贵的时间档期。

而第二届世界顶尖科学家大会的参与人数不仅翻一番还多，也成为诺奖得主的“打卡圣地”——参加今年论坛的44位诺贝尔奖获得者，有4位是今年新晋诺贝尔奖得主。在获奖后，很多人担心，他们是否还有时间成行？结果，4位全都明确表示，一定会到上海！

2019年诺贝尔生理学或医学奖得主格雷格·塞门扎(Gregg L.Semenza)于10月25日抵沪。这是他第三次访问中国，十分期待能