

包括 61 位诺贝尔奖得主在内，近 140 位诺贝尔奖、图灵奖、菲尔兹奖、沃尔夫奖、拉斯克奖等全球顶尖科学奖项得主将出席本届论坛。

成果和思想理念，积极推动中外科学家思想智慧和研究成果转化为经济社会发展的动力。

从第一届论坛 35 位顶尖科学家到去年 65 位“最强大脑”，再到今年包括 61 位诺贝尔奖得主在内的近 140 位世界顶尖科学家，世界顶尖科学家协会已经完成了当初的小目标——在创立 3 至 5 年内，吸引 100 名左右的有产业化前景的全世界顶尖科学家加入，搭建一个覆盖全球的全世界顶尖科学家研发与商业创新平台。

在 2018 年首届顶尖科学家论坛结束时，发布了 WLA 科学社区的规划，探索创新源头“最先一公里”与产业化“最后一公里”的对接，体现了建立科学生态体系的全新尝试。

2019 年的第二届顶尖科学家论坛，不仅确认了南昌路一栋法式建筑作为 WLA 上海中心；并细化了 WLA 科学社区（一期）的核心规划项目是 WLA 国际联合实验室基地，主要开展与全科学科研领域应用密切相关的原创性科学技术研究与应用研究，是包括生命健康、生物制药、人工智能、集成电路、航空航天等综合科研产业化成果的研发基地与核心中枢。

开放，是上海这座城市最重要的品格，也一直贯穿在创新的全部环节。去年第二届论坛闭幕式上，

还发布了《科技，为了人类共同命运——第二届世界顶尖科学家上海倡议》，其中强调开放、合作和科技共同体的观念仍然是支撑科学发展的决定性基础。

今年 8 月 20 日，上海自贸区临港新片区规划建设 WLA 社区拍出首幅地块，将建设世界顶尖科学家论坛永久会址。按规划，WLA 社区以顶尖科学家资源为核心，立足基础研究，规划建设一所世界顶尖的 WLA 高等研究院、20 个世界顶尖科学家冠名实验室、引入 4000 名世界顶尖青年科学家和 N 个包括大科学计划在内的重科研项目，构建成为全球科学精英成长与向往之城，成为智慧思想成果和原创科技创新的策源地。

云上的科学盛会

听到第三届论坛召开的消息，不少诺贝尔奖、沃尔夫奖、拉斯克奖获得者纷纷表达了来上海参会的意愿。疫情让主办方不得不婉拒了大部分科学家的热情，这些海外“最强大脑”将以在线形式云端参会。不过，世界顶尖科学家协会主席、2006 年诺贝尔化学奖得主罗杰·科恩伯格与副主席、2013 年诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特，仍克服重重困难抵达上海，将现场参加论

坛。

世界顶尖科学家协会秘书长王侯介绍，包括 61 位诺贝尔奖得主在内，近 140 位诺贝尔奖、图灵奖、菲尔兹奖、沃尔夫奖、拉斯克奖等全球顶尖科学奖项得主将出席本届论坛。论坛期间将有 130 余场科学家独立演讲、70 余场主题峰会，大部分活动将通过网络向公众直播，打造永不落幕的云上科学盛会。

王侯表示，本届论坛力争在特殊时期办出特色、办出影响力，在议题设置上紧扣科学界和大众关注的科学热点。例如，面对仍在全球肆虐的新冠疫情，第三届论坛特设病毒之战——世界顶尖科学家病毒峰会。邀请哈维·阿尔特以及发现宫颈癌病原体——乳头状瘤病毒的 2008 年诺贝尔生理学或医学奖得主哈拉尔德·楚尔·豪森等病毒学专家，共话人类对抗病毒的持久战役。本届论坛还邀请埃里克·马斯金、托马斯·萨金特、克里斯托弗·皮萨里德斯等 7 位诺贝尔经济学奖得主，把脉疫情中的全球经济，展望全球经济复苏之途。

据悉，本届论坛还将见证多项协议签署、机构设立或项目启动，包括世界顶尖科学家社区全球云启幕，世界顶尖科学家发展基金会揭牌，世界顶尖科学家社区、国际联合实验室奠基暨科恩伯格、莱维特实验室进驻等。这意味着，顶尖科学家小区将正式在临港新片区启动。

探寻人类发展的未来之路，科学如同一座希望的灯塔，而顶尖科学家无疑是塔尖上的瞭望者。本届顶尖科学家论坛，开始为后疫情时代的人类指出了前行的方向。[4]