

# 莱维特:要让年轻人看到,自己与诺奖并不遥远

## 诺奖得主新学期给复旦本科生开出通识课

迈克尔·莱维特,这位喜欢“多元”,喜欢与不同人群特别是年轻人交流的诺贝尔奖得主,还有一个身份是复旦大学复杂体系多尺度研究院名誉院长。这学期开始,他为本科生开出一门名为《定量生物物理学导论》的通识教育课程,受到复旦师生和社会的广泛关注。“在我年轻的时候,诺奖得主深深地影响了我。未来属于年轻人。我们老科学家最大的价值就是帮助你们,让你们获得鼓励、获得指导。”莱维特说,“要让年轻人看到,其实自己与诺奖并不遥远。”

“您给本科生上课的照片,用中国的话,叫‘网红照片’,特别受欢迎。”11月5日下午,复旦大学党委书记焦扬看望诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特时,谈起了前些日子他为本科生上课的热门话题。

### 喜欢多元化

### 喜欢年轻人

莱维特,这位诺贝尔奖得主、复旦大学复杂体系多尺度研究院名誉院长再次成为焦点,是几天前在上海滴水湖举行的第四届世界顶尖科学家论坛(WLF)。包括68位诺贝尔奖得主在内的131位世界顶尖科学奖项得主,28位中国两院院士、132位顶尖青年科学家,线上线下共聚一堂。作为世界顶尖科学家协会副主席,莱维特发布《开放科学倡议》。在发表给小科学家们的“科学第一课”演讲中,莱维特一口气给台下的年轻人提了8条建议,包括平衡学习与生活、有激情、相信自己、坚持原创、敢于犯错等。

“我给本科生上课、与小科学家对话,都是要让年轻人看到,其实自己与诺奖并不遥远!”莱维特说。

焦扬对莱维特在顶尖科学家论坛成功发表演讲表示祝贺。她表示,像莱维特这样的顶尖科学家来复旦从事科研工作,在充满挑战的领域探索,同时在教学一线给本科生上课,对广大教师履行育人职责是激励,对学校抓好教书育人中心工作,打造引领勇攀世界科学高峰、勇闯无人区的科研氛围很有启发。“我们应该怎样创造通道,让最前沿的思想、最先进的方向在大学里发生碰撞,让本科生可以在校园里碰到、触摸到、感受到。一个开放的高水平国际性大学,应该有这样的氛围和土壤。”

今年3月以来,莱维特在上海、在复旦已经有7个多月。“学校的安排是否都好,还有什么不够。”焦扬说,复旦希望可以为莱维特这样的顶尖科学家创造更好的环境,希望莱维特就科研环境、团队建设等提出建议。复旦力争在人才开放、科研开放、面向未来的发展上走在前列,将努力搭建更多青年学者、师生与大师们交流的平台,打造更多开放的国际交流合作模式,学习顶尖科学家们的科研精神、治学方法,让科学家精神与复旦校园文化融合,让前沿思想在复旦激荡碰撞。

莱维特称赞了复旦复杂体系多尺度研究院世界一流的设施环境。他说,研究院具有生物化学、人工智能等交叉学科研究背景,兼具实验、理论、计算等不同研究方向,这正是其独特性所在。“我为能来复旦工作感到骄傲。我也很喜欢上海这座城市的开放。这与我个人倡导的理念不谋而合。”

莱维特表示,之所以选择复旦,是因为与复杂体系多尺度研究院理念一致,同时,“喜欢复旦的多样性”,复旦大学有很多学科,而且以基础研究为主,鼓励自由探索。在复旦这所知名学府,他看到了很多优秀专家、学者。未来,他将带领团队,引进来自生物化学、计算科学、人工智能等不同学科、从事基础理论和实验研究方向的优秀人才,共同推动复杂体系多尺度研究的深入发展。

“您喜欢多元。上海这个城市很多元,各种人都可以在这里找到喜爱的元素,从而激发创新的灵感。”焦扬说,如果说上海是“世界会客厅”,希望复旦也是会客厅很精彩的一部分。

### 为诚意所感动

### 被复旦所吸引

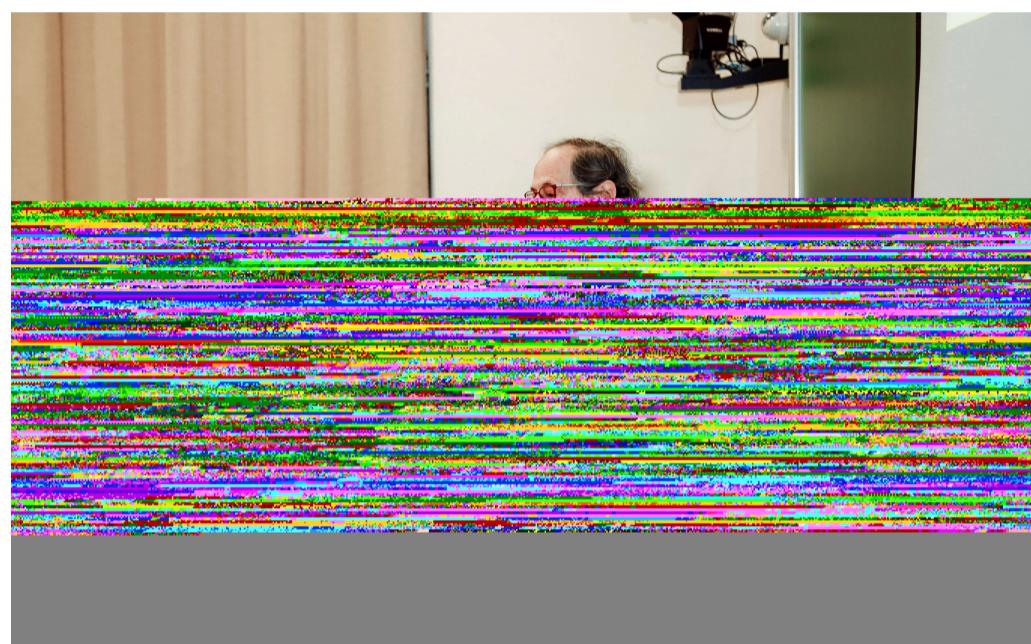
是什么吸引了顶尖科学家?莱维特为何下决心来复旦?

2018年3月,时任复旦大学副校长金力、筹建中的复杂体系多尺度研究院院长马剑鹏、人才工作办公室主任俞燕蕾,乘了10个小时的飞机,风尘仆仆来到以色列。

在莱维特家中,他们见到了笑眯眯的莱维特和他的太太。“他看到了我们的诚意。当天就在聘任合同上签字了。”马剑鹏说。10小时的飞行,他们只在以色列待了两天就回上海了,“就是特意去和莱维特签约的。你说他会不感动吗?”

莱维特,1947年出生,首创蛋白质和DNA的分子动力学模拟方法,致力于蛋白质结构预测技术的关键评估,研究蛋白质结构的一流高分辨率冷冻电子显微镜设备。同时,一批优秀的科研人员在研究方法上下功夫。我们将探索生命奥秘,也就是蛋白质分子如何制造我们周围的一切,并执行DNA的指令。研究院不论是其科学站位,还是位于上海张江的地理环境,都是正确选择。我们也需要引进更多的年轻科研人员,让他们进行独立研究,受到保护,并有了不起的发现。

为了筹建复杂体系多尺度研究院,复旦找到了校友马剑鹏,又



莱维特在为复旦本科生授课

摄/戚心茹

通过马剑鹏密切了与莱维特及其导师的关系,才有了飞赴以色列的“硬核之举”。

2018年秋季,复旦相关校领导、学者在海外招聘时,又特意到莱维特任教的美国斯坦福大学,与他会面,共商复杂多尺度研究院筹建计划。为引进莱维特,校长许宁生花了很多心力。

“这栋研究院大楼的建造,本身就是一项艰巨任务,但它却在不到一年的时间里竣工了,这是惊人的成就,离不开复旦,离不开上海市的支持。”说起复杂体系多尺度研究院大楼的建设,莱维特颇有感触。

莱维特来到上海后,考虑到语言问题,学校人才工作办公室安排专人协助他办理工作和生活上的事务,还请来银行值班经理,帮他答疑解惑。还有更细但很实在的问题,例如,如何开通手机卡,如何抵达这座城市的四面八方,等等。马剑鹏和人才工作办公室等相关部门都做了细致安排。这位初来乍到的诺奖得主,开始安心在上海工作和生活。

对于复杂体系多尺度研究院,莱维特认为,“具备研究分子结构的一流高分辨率冷冻电子显微镜设备。同时,一批优秀的科研人员在研究方法上下功夫。我们将探索生命奥秘,也就是蛋白质分子如何制造我们周围的一切,并执行DNA的指令。研究院不论是其科学站位,还是位于上海张江的地理环境,都是正确选择。我们也需要引进更多的年轻科研人员,让他们进行独立研究,受到保护,并有了不起的发现。”莱维特说。

我认为这条科研道路的未来方向

是相当清晰的。”

### 致力培养本科生 开设通识教育课

10月27日晚,六点刚过,光华楼西辅楼208教室,一位带着红框眼镜、目光如炬,头发灰白且有些微卷的外籍教师,站在教室前方的讲台上,认真调试着电脑课件。他就是莱维特。本学期,他开始给复旦本科生上课。

再过半小时,他的《定量生物物理学导论》就要开始。这是一门面向复旦本科生的通识教育课,吸引了来自不同理工科专业的学生,其中不乏旁听的研究生,甚至是青年教师。

六点半的上课铃声响起,教室内已近满座。当天,莱维特利用数据模型,预测流行病发展趋势,同时分析新冠病毒对真实世界的影响。从研究目的、研究方法,到分析讨论、细节处理,74岁的莱维特,将复杂的数据模型以清晰易懂的语言娓娓道来,为了和学生们更好地交流,莱维特还设置了多次讨论和提问环节。他认真听取了每个问题并作出了细致解答。

这位早已蜚声海外的顶尖科学家愿意为复旦本科生们上课,他发自内心,喜爱青年人。

“在我年轻的时候,诺奖得主深深地影响了我。未来属于年轻人。我们老科学家最大的价值就是帮助你们,让你们获得鼓励,获得指导。”莱维特说。

### 作为一个外国人 在这里感觉很舒适

曾在斯坦福大学、剑桥大学

等多所世界知名大学研究、学习的莱维特认为,优秀的大学在各方面都有优秀的人才,一个好的实验室或研究机构,应该为年轻科学家提供充分的资源和鼓励,让他们有一个舒适的环境。

“我认为上一所好大学是好事。但也许你会去一所没有那么顶尖的大学,在那里你可能会遇到一个特别的人,你遇到的教授或同学可能比你上哪所大学更重要。”莱维特认为,产生新想法的逻辑不是很多人所想的那样必须努力工作,努力努力再努力。

莱维特表示,让年轻科学家感到自己被重视非常重要,前辈们应该不断告诉年轻人:“你们才是未来,你们才是一所大学的伟大之处,只有这样年轻人才会有信心坚持自己的想法,做出非凡的成就”。

谈起对复旦的印象,莱维特说:“我作为一个外国人,在这里感觉很舒适,学术环境也很好,这一切对这所学校的未来发展也非常重要的。”复旦的学科规模、多样性和美丽的校园都给他留下了深刻的印象。他也很喜欢上海的开放性,上海体现了一个现代城市应有的样子。

谈起未来,莱维特说,复杂体系多尺度研究的发展道路方向相当清晰,未来将引进更多的年轻科研人员,让他们进行独立研究,受到保护,并有了不起的发现。

对有着116岁历史的复旦大学,莱维特说,她年轻而有活力。继往开来,复旦将不仅培养中国、上海所需要的优秀人才,还将为全世界培养所需要的优秀人才。

文/汪蒙琪 李怡洁