

Source Xinhua Net/新华网
Date Jan 29, 2015
Circ. 206,400,000
Page 新闻中心
URL http://news.xinhuanet.com/2015-01/29/c_1114181354.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source China Education Online/中国教育在线
Date Jan 29, 2015
Circ. 107,000
Page 留学
URL http://liuxue.eol.cn/zong_he/201501/t20150129_1226022.shtml
Headline 顶尖生物学科学家来华与百名高中生共同交流(图)

中国教育在线讯(汕头, 2015年1月28日) 来自医学、生物学和生物医学工程领域的七位全球顶尖学府的科学家, 1月28日聚首汕头大学, 以“生命科学与未来”为主题, 与全国百名优秀高中生进行交流, 展开为期三天的“与大师同行”训练营活动。

“与大师同行”是一个始于2012年的项目, 由李嘉诚基金会出资主办、教育部和广东省人民政府支持、中国教育学会协办、汕头大学承办。该项目由耶鲁大学终身教授、汕头大学林海帆校董负责统筹, 并特邀韦钰院士担任顾问, 邀请国内专家组成评审专家组, 审定参与学生。项目将融合国内和国际最优的教育资源, 打造独具特色的创新交流平台, 探索中国优秀青年人才的选拔培养模式。







Source Southcn.com/南方网
Date Jan 29, 2015
Circ. 1,560,000
Page 汕头新闻
URL http://st.southcn.com/content/2015-01/29/content_117347159.htm
Headline 汕头：优秀高中生与杰出学者探讨“生命科学与未来”

南方网 28 日下午，来自欧美和以色列顶尖学府及科研机构的 7 名专家学者，与 82 位来自全国各地的优秀高中生齐聚汕头大学，共同探讨“生命科学与未来”，开展为期三天的“与大师同行”训练营活动。



28 日下午，来自欧美和以色列顶尖学府及科研机构的 7 名专家学者，与 82 位来自全国各地的优秀高中生齐聚汕头大学，共同探讨“生命科学与未来”，开展为期三天的“与大师同行”训练营活动。

据了解，“与大师同行”活动始于 2012 年，由李嘉诚基金会出资主办，教育部和广东省人民政府支持，中国教育学会协办和汕头大学承办。活动旨在为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感、让他们探索未来的革新试验田。

与过去两届“与大师同行”一样，本届训练营仍然由汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授担任总指挥。除了林海帆教授外，参与本届活动的其他六位专家学者均是来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯—普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师，均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

据林海帆介绍，生命科学的研究已不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段。接下来三天，82 名优秀高中生将通过讲座、交流、互动等方式与上述知名导师近距离接触，进行医学、生物学和生物医学工程等领域的交流。他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。

中国工程院院士、中国知名女工程师和科学家韦钰则认为，科学家身上所表现出来的对科学的热爱和献身精神，是每一个准备步入科学殿堂的人必须具备的，也是值得大家学习的。

而李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事（营运）冯兆麟博士在接受记者采访时也指出，过去两届项目初见成效，有部分学生已投身科学研究，“这是基金会透过汕头大学推动中国教育改革的一个核心项目，李嘉诚先生深信，教育改革主导国家未来，推动国家进步、可持续发展和实现自由”。

Source Sina.com/新浪网
Date Jan 29, 2015
Circ. 686,400,000
Page 新浪新闻中心
URL <http://news.sina.com.cn/o/2015-01-29/085831457114.shtml?qq-pf-to=pcqq.c2c>
Headline 汕头大学第三届“与大师同行”昨日揭幕

新浪新闻 汕头大学第三届“与大师同行”昨日揭幕



高中生与杰出学者共同探讨“生命科学与未来”

羊城晚报讯记者赵映光，通讯员陶怡、林若婷摄影报道：昨天下午，来自欧美和以色列顶尖学府及科研机构的7名专家学者，与82位来自全国各地的优秀高中生齐聚汕头大学，共同探讨“生命科学与未来”，开展为期三天的“与大师同行”训练营活动。

据了解，“与大师同行”活动始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办，教育部和广东省人民政府支持，中国教育学会协办和汕头大学承办。活动旨在为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感、让他们探索未来的革新试验田。

与过去两届“与大师同行”一样，本届训练营仍然由汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授担任总指挥。除了林海帆教授外，参与本届活动的其他六位专家学者均是来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师，均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

据林海帆介绍，生命科学的研究已不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段。接下来三天，82名优秀高中生将通过讲座、交流、互动等方式与上述知名导师近距离接触，进行医学、生物学和生物医学工程等领域的交流。他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。

中国工程院院士、中国知名女工程师和科学家韦钰则认为，科学家身上所表现出来的对科学的热爱和献身精神，是每一个准备步入科学殿堂的人必须具备的，也是值得大家学习的。

而李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事(营运)冯兆麟博士在接受记者采访时也指出，过去两届项目初见成效，有部分学生已投身科学研究，“这是基金会透过汕头大学推动中国教育改革的一个核心项目，李嘉诚先生深信，教育改革主导国家未来，推动国家进步、可持续发展和实现自由”。

Source Ycwb.com/金羊网
Date Jan 29, 2015
Circ. 390,000
Page 广州：地市新闻
URL http://news.ycwb.com/2015-01/29/content_8777356.htm
Headline 汕头大学第三届“与大师同行”昨日揭幕

金羊网汕头大学第三届“与大师同行”昨日揭幕



高中生与杰出学者共同探讨“生命科学与未来”

羊城晚报讯记者赵映光，通讯员陶怡、林若婷摄影报道：昨天下午，来自欧美和以色列顶尖学府及科研机构的7名专家学者，与82位来自全国各地的优秀高中生齐聚汕头大学，共同探讨“生命科学与未来”，开展为期三天的“与大师同行”训练营活动。

据了解，“与大师同行”活动始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办，教育部和广东省人民政府支持，中国教育学会协办和汕头大学承办。活动旨在为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感、让他们探索未来的革新试验田。

与过去两届“与大师同行”一样，本届训练营仍然由汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授担任总指挥。除了林海帆教授外，参与本届活动的其他六位专家学者均是来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师，均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

据林海帆介绍，生命科学的研究已不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段。接下来三天，82名优秀高中生将通过讲座、交流、互动等方式与上述知名导师近距离接触，进行医学、生物学和生物医学工程等领域的交流。他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。

中国工程院院士、中国知名女工程师和科学家韦钰则认为，科学家身上所表现出来的对科学的热爱和献身精神，是每一个准备步入科学殿堂的人必须具备的，也是值得大家学习的。

而李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事(营运)冯兆麟博士在接受记者采访时也指出，过去两届项目初见成效，有部分学生已投身科学研究，“这是基金会透过汕头大学推动中国教育改革的一个核心项目，李嘉诚先生深信，教育改革主导国家未来，推动国家进步、可持续发展和实现自由”。

Source 163.com/网易
Date Jan 29, 2015
Circ. 415,200,000
Page 滚动新闻
URL http://news.163.com/15/0129/02/AH3HB7PI00014Q4P.html?ADUIN=353078109&ADSESSION=1422514597&ADTAG=CLIENT.QQ.5335_.0&ADPUBNO=26366
Headline 国际大师与高中生 谈生命科学与未来

网易新闻信息时报汕头讯（记者 林明声 林鸿 通讯员 陶怡）昨天下午，七名来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的科学家，相聚汕头大学，以“生命科学与未来”为主题，与全国近百名优秀高中生进行交流，展开为期三天的“与大师同行”训练营活动。

“与大师同行”是一个始于 2012 年的项目，由李嘉诚基金会出资主办、教育部和广东省人民政府支持、中国教育学会协办、汕头大学承办。该项目由耶鲁大学终身教授、汕头大学林海帆校董负责统筹，并特邀韦钰院士担任顾问，邀请国内专家组成评审专家组，审定参与学生。项目将融合国内和国际最优的教育资源，打造独具特色的创新交流平台，探索中国优秀青年人才的选拔培养模式。

除了总指挥林海帆教授外，其他六位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师，均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

“与大师同行”项目以科学和工程领域为主题，从全国选拔近 100 名具有突出科学才能的高中生，举办一次为期三天的活动。

Source 163.com/网易新闻
Date Jan 29, 2015
Circ. 415,200,000
Page 滚动新闻
URL <http://news.163.com/15/0129/08/AH469Q7A00014AED.html>
Headline 优秀高中生与杰出学者探讨“生命科学与未来”(图)



高中生与杰出学者共同探讨“生命科学与未来”

羊城晚报讯

网易新闻记者赵映光，通讯员陶怡、林若婷摄影报道：昨天下午，来自欧美和以色列顶尖学府及科研机构的7名专家学者，与82位来自全国各地的优秀高中生齐聚汕头大学，共同探讨“生命科学与未来”，开展为期三天的“与大师同行”训练营活动。

据了解，“与大师同行”活动始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办，教育部和广东省人民政府支持，中国教育学会协办和汕头大学承办。活动旨在为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感、让他们探索未来的革新试验田。

与过去两届“与大师同行”一样，本届训练营仍然由汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授担任总指挥。除了林海帆教授外，参与本届活动的其他六位专家学者均是来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师，均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

据林海帆介绍，生命科学的研究已不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段。接下来三天，82名优秀高中生将通过讲座、交流、互动等方式与上述知名导师近距离接触，进行医学、生物学和生物医学工程等领域的交流。他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。

中国工程院院士、中国知名女工程师和科学家韦钰则认为，科学家身上所表现出来的对科学的热爱和献身精神，是每一个准备步入科学殿堂的人必须具备的，也是值得大家学习的。

而李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事(营运)冯兆麟博士在接受记者采访时也指出，过去两届项目初见成效，有部分学生已投身科学研究，“这是基金会透过汕头大学推动中国教育改革的一个核心项目，李嘉诚先生深信，教育改革主导国家未来，推动国家进步、可持续发展和实现自由”。

Source Hexun.com/和讯网
Date Jan 29, 2015
Circ. 13,410,000
Page 新闻
URL <http://news.hexun.com/2015-01-29/172852268.html>
Headline 国际大师与高中生 谈生命科学与未来

和讯网 信息时报汕头讯（记者 林明声 林鸿 通讯员 陶怡）昨天下午，七名来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的科学家，相聚汕头大学，以“生命科学与未来”为主题，与全国近百名优秀高中生进行交流，展开为期三天的“与大师同行”训练营活动。

“与大师同行”是一个始于 2012 年的项目，由李嘉诚基金会出资主办、教育部和广东省人民政府支持、中国教育学会协办、汕头大学承办。该项目由耶鲁大学终身教授、汕头大学林海帆校董负责统筹，并特邀韦钰院士担任顾问，邀请国内专家组成评审专家组，审定参与学生。项目将融合国内和国际最优的教育资源，打造独具特色的创新交流平台，探索中国优秀青年人才的选拔培养模式。

除了总指挥林海帆教授外，其他六位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师，均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

“与大师同行”项目以科学和工程领域为主题，从全国选拔近 100 名具有突出科学才能的高中生，举办一次为期三天的活动。

Source 新华网福建频道
Date Jan 29, 2015
Circ. 206,400,000
Page 教育
URL http://www.fj.xinhuanet.com/jiaoyu/2015-01/29/c_1114179613.htm
Headline “与大师同行”：学生筛选借鉴校长实名推荐

新华网第三届“与大师同行”项目于 2015 年 1 月 28-30 日在汕头大学举行，主题为「生命科学与未来」。本届活动邀请到七名分别来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工大学的导师，与 100 名高中生一起进行讨论、交流，诸位专家均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的领导者。

“与大师同行”是一个始于 2012 年的项目，由李嘉诚基金会出资主办、教育部和广东省人民政府支持、中国教育学会协办、汕头大学承办。该项目由耶鲁大学终身教授、汕头大学林海帆校董负责统筹，并特邀韦钰院士担任顾问，邀请国内专家组成评审专家组，审定参与学生。项目将融合国内和国际最优的教育资源，打造独具特色的创新交流平台，探索中国优秀青年人才的选拔培养模式。

为了能选拔出具备一定科学素养，又真正热爱科学，有科学理想的学生，避免“走后门”等不良情况出现，韦钰院士介绍，学生初选借鉴了高校自主招生校长推荐的方式，先由全国各地优质中学校长以个人名义推荐 2 名左右学生，其后再经由十几名院士共同审核，以及进行电话、视频英文口试，最终确定 100 名学生名单。

针对此前两届参与活动学生成长情况，李嘉诚基金会进行了后期的调研，从就读大学情况、出国留学情况、学习的专业领域等方面来看，活动给这些孩子带来的影响基本达到了预期的结果。尤其，这些年活动主题主要偏重生物、医学领域，而往期参与学生大学就读这一领域专业达到 30% 以上。

同时，韦钰院士表达了对活动未来发展的几点建议：希望从科学人才培养的角度选拔更优秀的学生，不要刻意从地区平衡上过多照顾；希望始终坚持一个学校不要过多推荐；能够一次性邀请到这么多国际级大师是非常难得的机会，未来可以考虑通过远程连线的方式扩大参与范围。

Source News.china.com.cn/中国网
Date Jan 29, 2015
Circ. 92,550,000
Page 新闻教育频道
URL http://news.china.com.cn/rollnews/education/live/2015-01/29/content_31117085.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

中国网 原标题：中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source Xnmin.cn/新民网
Date Jan 29, 2015
Circ. 636,000
Page 社会
URL <http://news.xinmin.cn/shehui/2015/01/29/26658932.html>
Headline 汕头大学第三届“与大师同行”昨日揭幕

汕头大学第三届“与大师同行”昨日揭幕



高中生与杰出学者共同探讨“生命科学与未来”

新民网羊城晚报讯 记者赵映光，通讯员陶怡、林若婷摄影报道：昨天下午，来自欧美和以色列顶尖学府及科研机构的7名专家学者，与82位来自全国各地的优秀高中生齐聚汕头大学，共同探讨“生命科学与未来”，开展为期三天的“与大师同行”训练营活动。

据了解，“与大师同行”活动始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办，教育部和广东省人民政府支持，中国教育学会协办和汕头大学承办。活动旨在为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感、让他们探索未来的革新试验田。

与过去两届“与大师同行”一样，本届训练营仍然由汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授担任总指挥。除了林海帆教授外，参与本届活动的其他六位专家学者均是来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师，均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

据林海帆介绍，生命科学的研究已不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段。接下来三天，82名优秀高中生将通过讲座、交流、互动等方式与上述知名导师近距离接触，进行医学、生物学和生物医学工程等领域的交流。他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。

中国工程院院士、中国知名女工程师和科学家韦钰则认为，科学家身上所表现出来的对科学的热爱和献身精神，是每一个准备步入科学殿堂的人必须具备的，也是值得大家学习的。

而李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事(营运)冯兆麟博士在接受记者采访时也指出，过去两届项目初见成效，有部分学生已投身科学研究，“这是基金会透过汕头大学推动中国教育改革的一个核心项目，李嘉诚先生深信，教育改革主导国家未来，推动国家进步、可持续发展和实现自由”。

Source Zj.xinhuanet/新华网浙江频道
Date Jan 29, 2015
Circ. 206,400,000
Page 浙江频道科学
URL http://www.zj.xinhuanet.com/newscenter/science/2015-01/29/c_1114182567.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source Xinhuanet/新华网
Date Jan 29, 2015
Circ. 206,400,000
Page 科技
URL http://news.xinhuanet.com/tech/2015-01/29/c_1114181354.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

Source Xinhuanet/新华网
Date Jan 29, 2015
Circ. 206,400,000
Page 教育
URL http://news.xinhuanet.com/edu/2015-01/29/c_1114181354.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source Gd.chinanews/广东新闻网
Date Jan 29, 2015
Circ. 11,250,000
Page 人文广东
URL <http://www.gd.chinanews.com/2015/2015-01-29/2/342261.shtml>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来



汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动



汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动



汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动

广东新闻网汕头1月29日(李怡青 吴宪 陶怡)28日至30日，汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动，来自中国内地的82名优秀高中学生，在3天里与七位来自全球顶尖学府的科学家展开面对面交流。

据了解，本届“与大师同行”活动以“生命科学与未来”为主题，邀请了六位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师。他们与来自中国内地22个省市的82名高中学生，展开为期三天的互动交流。

“生命科学研究正以前所未有的速度发展，为药物带来重大变革，对社会的影响与日俱增。”开幕式上，负责策划这次训练营的耶鲁大学终身教授兼汕头大学校董林海帆教授强调，生命科学研究不再局限于传统的方法。

他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。

“欲穷千里目，更上一层楼。人生的成功与否与视野开拓息息相关。”教育部基础教育二司副司长申继亮十分支持“与大师同行”，认为活动重视促进国际交流，提升学生科学精神、创新意识和能力，别具意义。

活动还邀请到中国工程院韦钰院士担任顾问，并组成内地专家评审小组，严格挑选参与学生。这些学生们在活动期间，将透过小组讨论、讲座、共餐等互动环节，与来自海内外一流的科学家和学者们近距离接触。

汕头大学执行校长顾佩华教授表示，此活动不仅为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是探索培养具有科学热情、创新意识和社会责任感的杰出青少年学生的创新尝试。

“与大师同行”活动始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办，中国教育部和广东省政府支持，中国教育学会协办，汕头大学承办。(完)

Source People.com.cn/人民网
Date Jan 29, 2015
Circ. 214,020,000
Page 教育
URL <http://edu.people.com.cn/BIG5/n/2015/0129/c1053-26474276.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

原標題：中國學生與頂尖科學家對話 探討生命科學與未來

新華網廣州 1 月 29 日電（記者崔元磊）“您在實驗的過程中遇到失敗怎麼辦？”“您是如何保持這麼多年對生物研究的熱情和動力的？”“現代生物技術的發展會不會引發倫理危機？”

28 日下午，在汕頭大學圖書館報告廳，提出這些問題的，是來自中國 22 個省份的 82 名優秀中學生，他們對生物科學感興趣，還有不少是全國生物競賽的獲獎者。而需要回答這些問題的，則是來自斯坦福大學、耶魯大學等五所世界知名高校的頂尖科學家。

為這次特殊對話提供機會的，是由李嘉誠基金會出資主辦、汕頭大學承辦的第三屆“與大師同行”的活動。在為期三天的活動中，中國的中學生將與世界一流的科學家一起，以“生命科學與未來”為主題，通過講座、小組討論、發言匯報等方式，與七位科學家進行交流互動。

中國工程院院士、本次活動的顧問暨評審專家組組長韋鈺介紹，希望能夠通過此活動，讓學生們了解世界知名科學家的成長經歷，在科學探索中的思維研究方法，以及對待工作和生活的人生態度，給他們近距離接觸科學家的機會，從而為他們以後走上科學研究道路起到引導作用。

雖然科學家們的研究領域並不是中國的同學們目前所能完全理解的，但是他們還是有機會就用英語自信地向大師們請教，在問隙還拿起手機和平板電腦，與科學家們自拍，而大師們也非常有耐心地回答了同學們提出的五花八門的問題。

來自倫敦大學國王學院的菲奧娜·瓦特博士說：“我感覺中國學生非常聰明，他們敢於向陌生人提問，並且有些問題還非常深入，看得出他們對科學是發自內心的熱愛，並且對生物科學領域有著自己的思考。”

“對於科學研究，你必須熱愛它，當你全身心投入的時候，就不會感覺到時間的存在，”斯坦福大學醫學院的海倫·布勞博士用自己的親身經歷和感受，告訴同學們科學研究對於她的意義。

謝逸石是一名來自新疆烏魯木齊市第一中學的高二學生，她熱愛生物實驗，在動手實驗的過程中觀察到有意思的現象，學到課堂上沒有的知識，讓她很有成就感。她的一篇生物小論文去年在新疆青少年科技創新大賽中獲得論文組一等獎。

她感覺大師們都非常平易近人，有很強的親和力和人格魅力，此次與一流科學家零距離接觸，讓她對自己未來的發展有了更加明確的方向，她想在大學選擇生物科學作為自己的專業。

“與大師同行”的前兩屆活動分別於 2012 和 2013 年在汕頭大學舉行。活動的發起者、耶魯大學終身教授林海帆博士說，活動的初衷不僅是為中國的高中生搭建起與世界知名學者交流的有效平台，更是培養他們對科學的熱情、創新意識和社會責任感。

據林海帆介紹，項目對以往的學員都有一個成長跟蹤計劃，據初步統計，已經有部分學生目前正在大學投身科學研究，這一結果讓他感覺很欣慰。

（來源：[新華網](#)）

Source People.com.cn/人民网
Date Jan 29, 2015
Circ. 214,020,000
Page 留学
URL <http://liuxue.people.com.cn/n/2015/0129/c1053-26474276.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source Southcn.com/南方网
Date Jan 29, 2015
Circ. 1,560,000
Page 教育
URL http://edu.southcn.com/jygz/content/2015-01/29/content_117386942.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

南方网 28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。

原标题：中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source QQ.com/腾讯
Date Jan 29, 2015
Circ. 1,027,200,000
Page 教育
URL <http://edu.qq.com/a/20150129/060309.htm>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语(课程)自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source Edu.ifeng.com/凤凰网
Date Jan 29, 2015
Circ. 89,280,000
Page 教育
URL http://edu.ifeng.com/a/20150129/40964082_0.shtml
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

凤凰网新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source SD.ifeng.com/凤凰网山东频道
Date Jan 29, 2015
Circ. 89,280,000
Page 山东新闻
URL http://sd.ifeng.com/heze/jiaoyuliuxue/detail_2015_01/29/3498327_0.shtml
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

原标题：中国学生与顶尖科学家对话探讨生命科学与未来

新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source China Education News/中国教育新闻网
Date Jan 29, 2015
Circ. 72,000
Page 国际教育
URL http://www.jyb.cn/world/zwyj/201501/t20150129_612043.html
Headline 中国学生与世界顶尖科学家对话：探讨生命科学

中国教育新闻网新华网广州 1 月 29 日电（记者 崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source Enorth.com.cn/北方网
Date Jan 29, 2015
Circ. 1,020,000
Page 教育
URL <http://edu.enorth.com.cn/system/2015/01/29/012458061.shtml>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

北方网原标题：中国学生与顶尖科学家对话探讨生命科学与未来

“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source 163.com/网易
Date Jan 29, 2015
Circ. 415,200,000
Page 网易亲子
URL <http://baby.163.com/15/0129/16/AH50LV2G00364MNT.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

网易新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source Stockstar.com/证券之星
Date Jan 29, 2015
Circ. 29,700,000
Page IT 科技
URL <http://focus.stockstar.com/IG2015012900002696.shtml>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

证券之星 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来--- 28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。

新华网广州1月29日电“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source Gdyfs.com/浮云在线
Date Jan 29, 2015
Circ. 99,000
Page 科技
URL <http://www.gdyfs.com/kj/20150129/0129231PK2015.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

云浮在线核心提示: 新华网广州1月29日电(记者崔元磊)“您在实验的过程中遇到失败怎么办?”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的?”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机?”28日下午,在汕头大学图书馆报告厅,提出这些问题的,是来自中国22个省份的

[原标题:中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来]

新华网广州1月29日电(记者崔元磊)“您在实验的过程中遇到失败怎么办?”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的?”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机?”

28日下午,在汕头大学图书馆报告厅,提出这些问题的,是来自中国22个省份的82名优秀中学生,他们对生物科学感兴趣,还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的,则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的,是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中,中国的中学生将与世界一流的科学家一起,以“生命科学与未来”为主题,通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式,与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍,希望能够通过此活动,让学生们了解世界知名科学家的成长经历,在科学探索中的思维研究方法,以及对待工作和生活的人生态度,给他们近距离接触科学家的机会,从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的,但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教,在间隙还拿起手机和平板电脑,与科学家们自拍,而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说:“我感觉中国学生非常聪明,他们敢于向陌生人提问,并且有些问题还非常深入,看得出他们对科学是发自内心的热爱,并且对生物科学领域有着自己的思考。”“对于科学研究,你必须热爱它,当你全身心投入的时候,就不会感觉到时间的存在,”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受,告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生,她热爱生物实验,在动手实验的过程中观察到有意思的现象,学到课堂上没有的知识,让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人,有很强的亲和力和人格魅力,此次与一流科学家零距离接触,让她对自己未来的发展有了更加明确的方向,她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说,活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台,更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍,项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划,据初步统计,已经有部分学生目前正在大学投身科学研究,这一结果让他感觉很欣慰。

Source Dzwww.com/大众网
Date Jan 29, 2015
Circ. 2,880,000
Page 教育新闻
URL http://jinan.dzwww.com/zxfw/jiaoyu/jyxw/201501/t20150129_11815286.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

” 28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。

新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程知

触 速 义 速 身 到时

Source SLRBS.com/商洛之窗
Date Jan 29, 2015
Circ. 3,000
Page 科学探索
URL <http://www.slrbs.com/kexue/kxys/2015-01-29/288723.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

Source Kaixian.tv/汉丰网
Date Jan 29, 2015
Circ. 3,000
Page 教育
URL <http://www.kaixian.tv/gd/2015/0129/12292200.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

汉丰网新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

Source Apdnews.com/亚太日报
Date Jan 29, 2015
Circ. 6,720,000
Page 教育
URL http://edu.cnr.cn/pdtj/yw/20150130/t20150130_517576673.shtml
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

亚太日报新華社廣州1月29日電（記者崔元磊）“您在實驗的過程中遇到失敗怎麼辦？”“您是如何保持這麼多年對生物研究的熱情和動力的？”“現代生物技術的發展會不會引發倫理危機？”

28日下午，在汕頭大學圖書館報告廳，提出這些問題的，是來自中國22個省份的82名優秀中學生，他們對生物科學感興趣，還有不少是全國生物競賽的獲獎者。而需要回答這些問題的，則是來自斯坦福大學、耶魯大學等五所世界知名高校的頂尖科學家。

為這次特殊對話提供機會的，是由李嘉誠基金會出資主辦、汕頭大學承辦的第三屆“與大師同行”的活動。在為期三天的活動中，中國的中學生將與世界一流的科學家一起，以“生命科學與未來”為主題，通過講座、小組討論、發言彙報等方式，與七位科學家進行交流互動。

中國工程院院士、本次活動的顧問暨評審專家組組長韋鈺介紹，希望能夠通過此活動，讓學生們了解世界知名科學家的成長經歷，在科學探索中的思維研究方法，以及對待工作和生活的人生態度，給他們近距離接觸科學家的機會，從而為他們以後走上科學研究道路起到引導作用。

雖然科學家們的研究領域並不是中國的同學們目前所能完全理解的，但是他們還是有機會就用英語自信地向大師們請教，在問隙還拿起手機和平板電腦，與科學家們自拍，而大師們也非常有耐心地回答了同學們提出的五花八門的問題。

來自倫敦大學國王學院的菲奧娜·瓦特博士說：“我感覺中國學生非常聰明，他們敢於向陌生人提問，並且有些問題還非常深入，看得出他們對科學是發自內心的熱愛，並且對生物科學領域有著自己的思考。”

“對於科學研究，你必須熱愛它，當你全身心投入的時候，就不會感覺到時間的存在，”斯坦福大學醫學院的海倫·布勞博士用自己的親身經歷和感受，告訴同學們科學研究對於她的意義。

謝逸石是一名來自新疆烏魯木齊市第一中學的高二學生，她熱愛生物實驗，在動手實驗的過程中觀察到有意思的現象，學到課堂上沒有的知識，讓她很有成就感。她的一篇生物小論文去年在新疆青少年科技創新大賽中獲得論文組一等獎。

她感覺大師們都非常平易近人，有很強的親和力和人格魅力，此次與一流科學家零距離接觸，讓她對自己未來的發展有了更加明確的方向，她想在大學選擇生物科學作為自己的專業。

“與大師同行”的前兩屆活動分別於2012和2013年在汕頭大學舉行。活動的發起者、耶魯大學終身教授林海帆博士說，活動的初衷不僅是為中國的高中生搭建起與世界知名學者交流的有效平臺，更是培養他們對科學的熱情、創新意識和社會責任感。

據林海帆介紹，項目對以往的學員都有一個成長跟蹤計劃，據初步統計，已經有部分學生目前正在大學投身科學研究，這一結果讓他感覺很欣慰。

Source jfdaily.com/解放网
Date Jan 29, 2015
Circ. 237,000
Page 国内
URL http://www.jfdaily.com/guonei/new/201501/t20150129_1195751.html
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

原标题：中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source sohu.com 搜狐
Date Jan 29, 2015
Circ. 309,600,000
Page 教育
URL <http://roll.sohu.com/20150129/n408180491.shtml>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source iqilu.com/齐鲁网教育
Date Jan 29, 2015
Circ. 2,628,000
Page 教育-高中
URL <http://edu.iqilu.com/zxx/gaozhong/gzxw/20150129/2296661.shtml>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

[提要] “您在实验的过程中遇到失败怎么办？” “您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？” “现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

“您在实验的过程中遇到失败怎么办？” “您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？” “现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养

他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source cqcn.com.cn/中国质量新闻网
Date Jan 29, 2015
Circ. 120,000
Page 教育质量
URL <http://sc.cqcn.com.cn/jiaoyuzhiliang/309479.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source jschina.com.cn/中国江苏网
Date Jan 29, 2015
Circ. 2,280,000
Page 教育
URL <http://edu.jschina.com.cn/system/2015/01/29/023534345.shtml>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州 1 月 29 日电(记者崔元磊)“您在实验的过程中遇到失败怎么办?”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的?”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机?”

28 日下午,在汕头大学图书馆报告厅,提出这些问题的,是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生,他们对生物科学感兴趣,还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的,则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的,是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中,中国的中学生将与世界一流的科学家一起,以“生命科学与未来”为主题,通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式,与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍,希望能够通过此活动,让学生们了解世界知名科学家的成长经历,在科学探索中的思维研究方法,以及对待工作和生活的人生态度,给他们近距离接触科学家的机会,从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的,但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教,在间隙还拿起手机和平板电脑,与科学家们自拍,而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说:“我感觉中国学生非常聪明,他们敢于向陌生人提问,并且有些问题还非常深入,看得出他们对科学是发自内心的热爱,并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究,你必须热爱它,当你全身心投入的时候,就不会感觉到时间的存在,”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受,告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生,她热爱生物实验,在动手实验的过程中观察到有意思的现象,学到课堂上没有的知识,让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人,有很强的亲和力和人格魅力,此次与一流科学家零距离接触,让她对自己未来的发展有了更加明确的方向,她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说,活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台,更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

原标题：中国学生与顶尖科学家对话探讨生命科学与未来

Source sxdaily.com.cn/陕西传媒网
Date Jan 29, 2015
Circ. 330,000
Page 教育
URL <http://www.sxdaily.com.cn/n/2015/0129/c376-5615238.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source dahe.cn/大河网 大河教育
Date Jan 29, 2015
Circ. 588,000
Page 大河教育-科普纵观
URL <http://edu.dahe.cn/2015/01-29/104225702.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source

gd.chinanews.com/广东新闻网

Date

Jan 29, 2015

Circ.

92,550,000

Page

教育

HTTP

<http://www.gd.chinanews.com/2015/2015-01-29/2/342261.shtml>

Headline

近百高中生赴汕大“与大师同行”探讨生命科学





汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动

广东新闻网汕头1月29日(李怡青 吴宪 陶怡)28日至30日，汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动，来自中国内地的82名优秀高中学生，在3天里与七位来自全球顶尖学府的科学家展开面对面交流。

据了解，本届“与大师同行”活动以“生命科学与未来”为主题，邀请了六位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师。他们与来自中国内地22个省市的82名高中学生，展开为期三天的互动交流。

“生命科学研究正以前所未有的速度发展，为药物带来重大变革，对社会的影响与日俱增。”开幕式上，负责策划这次训练营的耶鲁大学终身教授兼汕头大学校董林海帆教授强调，生命科学的研究不再局限于传统的方法。

他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。

“欲穷千里目，更上一层楼。人生的成功与否与视野开拓息息相关。”教育部基础教育二司副司长申继亮十分支持“与大师同行”，认为活动重视促进国际交流，提升学生科学精神、创新意识和能力，别具意义。

活动还邀请到中国工程院韦钰院士担任顾问，并组成内地专家评审小组，严格挑选参与学生。这些学生们在活动期间，将透过小组讨论、讲座、共餐等互动环节，与来自海内外一流的科学家和学者们近距离接触。

汕头大学执行校长顾佩华教授表示，此活动不仅为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是探索培养具有科学热情、创新意识和社会责任感的杰出青少年学生的创新尝试。

“与大师同行”活动始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办，中国教育部和广东省政府支持，中国教育学会协办，汕头大学承办。(完)

Source ChaoShanRen.com/潮汕人论坛
Date Jan 29, 2015
Circ. 900
Page 新闻
URL <http://bbs.chaoshanren.com/portal.php?mod=view&aid=12100>
Headline 汕头：优秀高中生与杰出学者探讨“生命科学与未来”



28日下午，来自欧美和以色列顶尖学府及科研机构的7名专家学者，与82位来自全国各地的优秀高中生齐聚汕头大学，共同探讨“生命科学与未来”，开展为期三天的“与大师同行”训练营活动。

据了解，“与大师同行”活动始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办，教育部和广东省人民政府支持，中国教育学会协办和汕头大学承办。活动旨在为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感、让他们探索未来的革新试验田。

与过去两届“与大师同行”一样，本届训练营仍然由汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授担任总指挥。除了林海帆教授外，参与本届活动的其他六位专家学者均是来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯—普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师，均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

据林海帆介绍，生命科学的研究已不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段。接下来三天，82名优秀高中生将通过讲座、交流、互动等方式与上述知名导师近距离接触，进行医学、生物学和生物医学工程等领域的交流。他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。

中国工程院院士、中国知名女工程师和科学家韦钰则认为，科学家身上所表现出来的对科学的热爱和献身精神，是每一个准备步入科学殿堂的人必须具备的，也是值得大家学习的。

而李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事（营运）冯兆麟博士在接受记者采访时也指出，过去两届项目初见成效，有部分学生已投身科学研究，“这是基金会透过汕头大学推动中国教育改革的一个核心项目，李嘉诚先生深信，教育改革主导国家未来，推动国家进步、可持续发展和实现自由”。

Source workercn .cn/中工网
Date Jan29, 2015
Circ. 16,290,000
Page 教育
URL <http://edu.worker.cn/196/201501/29/150129161452174.shtml>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

2015-01-29 16:12:01 来源： 新华网

新华网广州 1 月 29 日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28 日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国 22 个省份的 82 名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于 2012 和 2013 年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source The Chinese Society of Education/中国教育学会
Date Jan29, 2015
Circ. 1,500,000
Page 咨询
URL <http://www.cse.edu.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=15&id=1523>
Headline 第三届“与大师同行”活动在汕头大学揭幕



2015年1月28日，由教育部和广东省人民政府支持、李嘉诚基金会主办、汕头大学承办、中国教育学会协办的第三届“与大师同行”活动在汕头大学正式揭幕。中国工程院韦钰院士，教育部基础教育二司申继亮副司长、马嘉宾处长，中国教育学会游森副秘书长等领导出席了开幕式。林海帆教授担任嘉宾主持，汕头大学顾佩华教授、申继亮副司长、韦钰教授、李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事冯兆麟博士四位嘉宾依次致辞，对远渡重洋来的七位医学、生物学和生物医学工程领域知名大师以示感谢，并且希望从上万名候选者中脱颖而出的82位学员能够坚持理想，打破常规，跳出框架，推进中国生命科学的发展。

参加此次活动的学生们将与来自美、英、德、以色列等国家顶尖学府的七位科学家，以“生命科学与未来”为主题，展开为期三天的“与大师同行”学习交流互动。



Source jschina.com/江苏网
Date Jan 29, 2015
Circ. 2,340,000
Page 新闻中心
URL <http://big5.jschina.com.cn/gate/big5/edu.jschina.com.cn/system/2015/01/29/023534345.shtml>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source BenDiJin.net / 本地金
Date Jan 29, 2015
Circ. 45,000
Page 教育
URL <http://www.bendijin.net/feed/1079390>
Headline 近百高中生赴汕大“与大师同行”探讨生命科学
2015年01月29日 22:01 来源:广东新闻网



汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动



汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动



汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动

广东新闻网汕头 1 月 29 日(李怡青 吴宪 陶怡)28 日至 30 日, 汕头大学举办第三届“与大师同行”科学交流活动, 来自中国内地的 82 名优秀高中学生, 在 3 天里与七位来自全球顶尖学府的科学家展开面对面交流。

据了解, 本届“与大师同行”活动以“生命科学与未来”为主题, 邀请了六位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯—普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师。他们与来自中国内地 22 个省市的 82 名高中学生, 展开为期三天的互动交流。

“生命科学研究正以前所未有的速度发展, 为药物带来重大变革, 对社会的影响与日俱增。”开幕式上, 负责策划这次训练营的耶鲁大学终身教授兼汕头大学校董林海帆教授强调, 生命科学研究不再局限于传统的方法。

他希望此次“与大师同行”活动, 能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情, 对未来科穷千里目, 更上一层楼。人生的成功与否与视野开拓息息相关。”教育部基础教育二司副司长申继亮十分支持“与大师同行”, 认为活动重视促进国际交流, 提升学生科学精神、创新意识和能力, 别具意义。

活动还邀请到中国工程院韦钰院士担任顾问, 并组成内地专家评审小组, 严格挑选参与学生。这些学生们在活动期间, 将透过小组讨论、讲座、共餐等互动环节, 与来自海内外一流的科学家和学者们近距离接触。

汕头大学执行校长顾佩华教授表示, 此活动不仅为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台, 更是探索培养具有科学热情、创新意识和社会责任感的杰出青少年学生的创新尝试。

“与大师同行”活动始于 2012 年, 由李嘉诚基金会出资主办, 中国教育部和广东省政府支持, 中国教育学会协办, 汕头大学学发展十分有意义。

“欲
承办。(完)

Source GK114.com/中国招生考试网
Date Jan 29, 2015
Circ.
Page 高考
URL <http://www.gk114.com/gaokao/18/221/20150129202900.htm>
Headline 第三届“与大师同行”活动项目在汕头大学开幕

来源: [中国招生考试网] 时间: 2015-01-29

(汕头, 2015年1月28日) 来自医学、生物学和生物医学工程领域的七位全球顶尖学府的科学家, 1月28日聚首汕头大学, 以“生命科学与未来”为主题, 与全国百名优秀高中生进行交流, 展开为期三天的“与大师同行”训练营活动。 “生命科学研究正以前所未有的速度发展, 为药物带来重大变革, 对社会的影响与日俱增。”负责策划是次训练营的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授强调, 生命科学研究不再局限于传统的方法, 与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加, 目前正处于飞速发展的阶段, 他希望此次“与大师同行”活动, 能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情, 对未来科学发展十分有意义。

除了总指挥林海帆教授外, 其他六位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师, 均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

“改变增长方式, 实现创新驱动是中国经济社会发展的必由之路, 这对人力资源素质和教育工作都提出了更新更高的要求。”教育部基础教育二司副司长申继亮十分支持“与大师同行”, 认为活动重视促进国际交流, 提升学生科学精神、创新意识和能力, 别具意义。

“与大师同行”始于2012年, 由李嘉诚基金会出资主办, 教育部和广东省人民政府支持, 中国教育学会协办和汕头大学承办; 活动不仅为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台, 更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感、让他们探索未来的革新试验田。

李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事(营运)冯兆麟博士指出, 过去两届项目初见成效, 有部分学生已投身科学研究, “这是基金会透过汕头大学推动中国教育改革的一个核心项目, 李嘉诚先生深信, 教育改革主导国家未来, 推动国家进步、可持续发展和实现自由。”他又认为, 林海帆教授致力于启发有才能的年轻人, 鼓励他们追求科学带来的成果和喜悦, 基金会对资助有关项目感到非常自豪。

Source [stu.edu.cn/汕头大学新闻网](http://stu.edu.cn/)
Date **Jan 29, 2015**
Circ.
Page **高考**
URL **<http://news.stu.edu.cn/itemDetail.aspx?id=5471>**
Headline **第三届“与大师同行”活动项目在汕头大学开幕**

来源: [中国招生考试网] 时间: 2015-01-29

(汕头, 2015年1月28日) 来自医学、生物学和生物医学工程领域的七位全球顶尖学府的科学家, 1月28日聚首汕头大学, 以“生命科学与未来”为主题, 与全国百名优秀高中生进行交流, 展开为期三天的“与大师同行”训练营活动。 “生命科学研究正以前所未有的速度发展, 为药物带来重大变革, 对社会的影响与日俱增。”负责策划是次训练营的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授强调, 生命科学研究不再局限于传统的方法, 与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加, 目前正处于飞速发展的阶段, 他希望此次“与大师同行”活动, 能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情, 对未来科学发展十分有意义。

除了总指挥林海帆教授外, 其他六位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工学院的星级导师, 均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的翘楚。

“改变增长方式, 实现创新驱动是中国经济社会发展的必由之路, 这对人力资源素质和教育工作都提出了更新更高的要求。”教育部基础教育二司副司长申继亮十分支持“与大师同行”, 认为活动重视促进国际交流, 提升学生科学精神、创新意识和能力, 别具意义。

“与大师同行”始于2012年, 由李嘉诚基金会出资主办, 教育部和广东省人民政府支持, 中国教育学会协办和汕头大学承办; 活动不仅为国内高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台, 更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感、让他们探索未来的革新试验田。

李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事(营运)冯兆麟博士指出, 过去两届项目初见成效, 有部分学生已投身科学研究, “这是基金会透过汕头大学推动中国教育改革的一个核心项目, 李嘉诚先生深信, 教育改革主导国家未来, 推动国家进步、可持续发展和实现自由。”他又认为, 林海帆教授致力于启发有才能的年轻人, 鼓励他们追求科学带来的成果和喜悦, 基金会对资助有关项目感到非常自豪。

Source bd.hbrc.com/博才网
Date Jan 29, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL http://bd.hbrc.com/rczx/news-6859690.html
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source SLRBS.com/商洛之窗
Date Jan 29, 2015
Circ. 3,000
Page 科学探索
URL <http://www.slrbs.com/kexue/kxts/2015-01-29/288723.html>
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

Source gywb.cn/贵阳网
Date Jan 29, 2015
Circ. 36,000
Page 新闻中心
URL http://www.gywb.cn/content/2015-01/29/content_2368473.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source zjol.com.cn/中国玉环新闻网
Date Jan 29, 2015
Circ. 2,070,000
Page 新闻中心
URL http://yhnews.zjol.com.cn/jiaoyu/xx/201501/t20150129_548154.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source fjsen./东南网
Date Jan 29, 2015
Circ. 312,000
Page 新闻中心
URL http://i.fjsen.com/2015-01/29/content_15619391.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source dg.gd.cn/东莞网
Date Jan 29, 2015
Circ. 81,000
Page 新闻中心
URL http://edu.timedg.com/2015-01/29/content_15070151.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source lcwx.cn/聊城新闻网
Date Jan 29, 2015
Circ. 264,000
Page 新闻中心
URL http://edu.lcxw.cn/shouyelanmu/bbt/2015-01-30/596526.html
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source alsrb.me/阿拉善日报新闻网
Date Jan 29, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL http://www.alsrb.me/news/2015-01/29/content_19215.htm
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source ptnews.zjol.com.cn 普陀新闻网
Date Jan 29, 2015
Circ. 2,070,000
Page 新闻中心
URL http://ptnews.zjol.com.cn/putuo/system/2015/01/30/018991253.shtml
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source dingxingnews.cn/定兴新闻网
Date Jan 29, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL http://www.dingxingnews.cn/a/cj/2015/0129/39896.html
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source ljxhsz.com/连江热线
Date Jan 29, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL http://www.ljxhsz.com/jydt/20150129/49743.html
Headline 中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

新华网广州1月29日电（记者崔元磊）“您在实验的过程中遇到失败怎么办？”“您是如何保持这么多年对生物研究的热情和动力的？”“现代生物技术的发展会不会引发伦理危机？”

28日下午，在汕头大学图书馆报告厅，提出这些问题的，是来自中国22个省份的82名优秀中学生，他们对生物科学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。而需要回答这些问题的，则是来自斯坦福大学、耶鲁大学等五所世界知名高校的顶尖科学家。

为这次特殊对话提供机会的，是由李嘉诚基金会出资主办、汕头大学承办的第三届“与大师同行”的活动。在为期三天的活动中，中国的中学生将与世界一流的科学家一起，以“生命科学与未来”为主题，通过讲座、小组讨论、发言汇报等方式，与七位科学家进行交流互动。

中国工程院院士、本次活动的顾问暨评审专家组组长韦钰介绍，希望能够通过此活动，让学生们了解世界知名科学家的成长经历，在科学探索中的思维研究方法，以及对待工作和生活的人生态度，给他们近距离接触科学家的机会，从而为他们以后走上科学研究道路起到引导作用。

虽然科学家们的研究领域并不是中国的同学们目前所能完全理解的，但是他们还是有机会就用英语自信地向大师们请教，在间隙还拿起手机和平板电脑，与科学家们自拍，而大师们也非常有耐心地回答了同学们提出的五花八门的问题。

来自伦敦大学国王学院的菲奥娜·瓦特博士说：“我感觉中国学生非常聪明，他们敢于向陌生人提问，并且有些问题还非常深入，看得出他们对科学是发自内心的热爱，并且对生物科学领域有着自己的思考。”

“对于科学研究，你必须热爱它，当你全身心投入的时候，就不会感觉到时间的存在，”斯坦福大学医学院的海伦·布劳博士用自己的亲身经历和感受，告诉同学们科学研究对于她的意义。

谢逸石是一名来自新疆乌鲁木齐市第一中学的高二学生，她热爱生物实验，在动手实验的过程中观察到有意思的现象，学到课堂上没有的知识，让她很有成就感。她的一篇生物小论文去年在新疆青少年科技创新大赛中获得论文组一等奖。

她感觉大师们都非常平易近人，有很强的亲和力和人格魅力，此次与一流科学家零距离接触，让她对自己未来的发展有了更加明确的方向，她想在大学选择生物科学作为自己的专业。

“与大师同行”的前两届活动分别于2012和2013年在汕头大学举行。活动的发起者、耶鲁大学终身教授林海帆博士说，活动的初衷不仅是为中国的高中生搭建起与世界知名学者交流的有效平台，更是培养他们对科学的热情、创新意识和社会责任感。

据林海帆介绍，项目对以往的学员都有一个成长跟踪计划，据初步统计，已经有部分学生目前正在大学投身科学研究，这一结果让他感觉很欣慰。

Source JYnews.net/捷阳新闻网
Date Jan 29, 2015
Circ. 100,000
Page 新闻
URL <http://www.jynews.net/Item/581331.aspx>
Headline 全国近百名“学霸”聚汕“取经”



来源：汕头都市报 作者：邓丹丹 谢丽萍

1月28日至30日，第三届“与大师同行”项目在汕头大学举行，从全国各地选拔的近百名优秀高中生聚汕，与来自全球顶尖学府的七位科学家零距离交流，领略世界知名学者渊博的学识，了解他们成功背后的工作热情及优秀品质。

“与大师同行”项目始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办、国家教育部和广东省人民政府支持、中国教育学会协办、汕头大学承办。本届“与大师同行”项目以“生命科学与未来”为主题，邀请七位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工大学的知名学者担任导师，他们均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的顶尖科学家；同时，从我国各地选拔了近百名具有突出科学才能的高中生“学霸”，莅汕参加为期三天的训练营活动，同学们将通过小组讨论、讲座、共餐等互动环节，与世界一流的科学家和学者们近距离交流“取经”。负责策划此次活动的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授表示，生命科学的研究目前正处于飞速发展阶段，希望此次活动能让同学们了解到生命科学的学习及研究是充满活力的过程，对未来科学发展也具有重要意义。

来自浙江的高二学生小刘表示，她今后也想从事与生物医学相关的研究或工作，此次能与科学家们近距离交流，感觉与理想又走近了一步。来自北京的小康则表示，首次与国际学术界“大咖”面对面很激动，他希望通过交流能了解当前国际学术前沿情况，有助于调整自己今后的学习和发展规划。

Source DaHuawang.com/大华网
Date Jan 29, 2015
Circ. 384,000
Page 新闻
URL <http://www.dahuawang.com/gundong/showfirst1.asp?CNo=1101&ID=94459>
Headline 全国近百名“学霸”聚汕“取经”



来源：汕头都市报 作者：邓丹丹 谢丽萍

1月28日至30日，第三届“与大师同行”项目在汕头大学举行，从全国各地选拔的近百名优秀高中生聚汕，与来自全球顶尖学府的七位科学家零距离交流，领略世界知名学者渊博的学识，了解他们成功背后的工作热情及优秀品质。

“与大师同行”项目始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办、国家教育部和广东省人民政府支持、中国教育学会协办、汕头大学承办。本届“与大师同行”项目以“生命科学与未来”为主题，邀请七位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工大学的知名学者担任导师，他们均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的顶尖科学家；同时，从我国各地选拔了近百名具有突出科学才能的高中生“学霸”，莅汕参加为期三天的训练营活动，同学们将通过小组讨论、讲座、共餐等互动环节，与世界一流的科学家和学者们近距离交流“取经”。负责策划此次活动的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授表示，生命科学的研究目前正处于飞速发展阶段，希望此次活动能让同学们了解到生命科学的学习及研究是充满活力的过程，对未来科学发展也具有重要意义。

来自浙江的高二学生小刘表示，她今后也想从事与生物医学相关的研究或工作，此次能与科学家们近距离交流，感觉与理想又走近了一步。来自北京的小康则表示，首次与国际学术界“大咖”面对面很激动，他希望通过交流能了解当前国际学术前沿情况，有助于调整自己今后的学习和发展规划。

Source ST.w.cn/今日焦点网
Date Jan 29, 2015
Circ. 990
Page 汕头
URL <http://st.w.cn/news/2483108.html>
Headline 全国近百名“学霸”聚汕“取经”



来源：汕头都市报 作者：邓丹丹 谢丽萍

1月28日至30日，第三届“与大师同行”项目在汕头大学举行，从全国各地选拔的近百名优秀高中生聚汕，与来自全球顶尖学府的七位科学家零距离交流，领略世界知名学者渊博的学识，了解他们成功背后的工作热情及优秀品质。

“与大师同行”项目始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办、国家教育部和广东省人民政府支持、中国教育学会协办、汕头大学承办。本届“与大师同行”项目以“生命科学与未来”为主题，邀请七位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工大学的知名学者担任导师，他们均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的顶尖科学家；同时，从我国各地选拔了近百名具有突出科学才能的高中生“学霸”，莅汕参加为期三天的训练营活动，同学们将通过小组讨论、讲座、共餐等互动环节，与世界一流的科学家和学者们近距离交流“取经”。负责策划此次活动的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授表示，生命科学的研究目前正处于飞速发展阶段，希望此次活动能让同学们了解到生命科学的学习及研究是充满活力的过程，对未来科学发展也具有重要意义。

来自浙江的高二学生小刘表示，她今后也想从事与生物医学相关的研究或工作，此次能与科学家们近距离交流，感觉与理想又走近了一步。来自北京的小康则表示，首次与国际学术界“大咖”面对面很激动，他希望通过交流能了解当前国际学术前沿情况，有助于调整自己今后的学习和发展规划。

Source TXCW88.cn/天下潮商网
Date Jan 29, 2015
Circ.
Page 潮汕
URL http://www.txcs88.cn/Essay_67560.html
Headline 全国近百名“学霸”聚汕“取经”



来源：汕头都市报 作者：邓丹丹 谢丽萍

1月28日至30日，第三届“与大师同行”项目在汕头大学举行，从全国各地选拔的近百名优秀高中生聚汕，与来自全球顶尖学府的七位科学家零距离交流，领略世界知名学者渊博的学识，了解他们成功背后的工作热情及优秀品质。

“与大师同行”项目始于2012年，由李嘉诚基金会出资主办、国家教育部和广东省人民政府支持、中国教育学会协办、汕头大学承办。本届“与大师同行”项目以“生命科学与未来”为主题，邀请七位来自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院、德国马克斯-普朗克研究所和以色列理工大学的知名学者担任导师，他们均为医学、生物学和生物医学工程研究领域的顶尖科学家；同时，从我国各地选拔了近百名具有突出科学才能的高中生“学霸”，莅汕参加为期三天的训练营活动，同学们将通过小组讨论、讲座、共餐等互动环节，与世界一流的科学家和学者们近距离交流“取经”。负责策划此次活动的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授表示，生命科学的研究目前正处于飞速发展阶段，希望此次活动能让同学们了解到生命科学的学习及研究是充满活力的过程，对未来科学发展也具有重要意义。

来自浙江的高二学生小刘表示，她今后也想从事与生物医学相关的研究或工作，此次能与科学家们近距离交流，感觉与理想又走近了一步。来自北京的小康则表示，首次与国际学术界“大咖”面对面很激动，他希望通过交流能了解当前国际学术前沿情况，有助于调整自己今后的学习和发展规划。