

Source 宿迁市广东商会
Date Jan 30, 2015
Circ. 5,000
Page 新闻
URL http://sqsgdsh.com/news_view.asp?id=3164
Headline 近百高中生赴汕大“与大师同行”探讨生命科学

据广东消息：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。

Source China High School Students/中国中学生报
Date Jan 30, 2015
Circ. 1,000,000
Page 大视点
URL <http://www.ccppg.com.cn/baokan/xinwenzhongxin/zxs/dubaozhi/dashidian/2015-01-30/148243.html>
Headline “与大师同行”，用生命科学建未来 ——近百名高中生对话名校教授

“与大师同行”，用生命科学建未来 ——近百名高中生对话名校教授

“与大师同行”，用生命科学建未来
——近百名高中生对话名校教授



学生在开幕礼后把握机会向导师请教科研心得

日前，来自北京、广东、江苏等全国 22 个省市的 83 名高中生齐聚广东汕头大学，参加以“生命科学与未来”为主题的第三届“与大师同行”训练营活动。

在为期 3 天的活动中，同学们与 7 名分别来自美国耶鲁大学、斯坦福大学、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，就医学、生物学、生物医学工程的专业问题进行面对面的互动交流。云南师范大学附属中学的许仲黎同学说：“我对医学特别感兴趣，小组讨论时，耶鲁大学的邓肯教授告诉我要跟着兴趣走，他帮助我坚定了自己的信念。”中国工程院院士、原教育部副部长韦钰介绍说，所有参与活动的学生，都是先由全国各地优质中学的校长推荐，再由十几名院士共同审核，以及通过电话、视频英文口试，最终选拔出的。筛选的必要条件之一就是学生具备一定科学素养，并且真正热爱科学。“与大师同行”活动由美国耶鲁大学终身教授林海帆统筹策划、李嘉诚基金会主办、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，更致力于培养同学们的创新意识、社会责任感和对科学的热情。据李嘉诚汕头大学发展基金会执行董事冯兆麟介

绍，过去两届活动初见成效，有部分学生已投身科学研究。

本报记者 宋莹莹

Source GMW.com/光明网
Date Jan 30, 2015
Circ. 10,440,000
Page 地方报道
URL http://difang.gmw.cn/newspaper/2015-01/30/content_104205662.htm
Headline 全国百名优秀高中生聚首

2015-01-30 16:33 来源：汕头特区晚报 [我有话说](#)

本报讯记者李伟烽报道：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 27 日聚首汕头大学，以“生命科学与未来”为主题，与全国近百名优秀高中生交流，展开为期三天的“与大师同行”训练营活动。

据介绍，“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、成为他们探索未来的革新试验田。

Source edu.china.com/教育中国
Date Jan 30, 2015
Circ. 11,550,000
Page 新闻
URL http://edu.china.com.cn/2015-01/30/content_34691989.htm
Headline 第三届“与大师同行”28日揭幕 汕头大学再掀国际化办学新篇章

中国网1月30日讯(记者 曾瑞鑫 通讯员 余珊燕)芸芸众生,孰不爱生?爱生之极,进而爱群;跨学科的生命科学家,专注研究各种生命活动规律,运用科学和技术为医疗和健康行业,带来“精准医疗”和“高效经济”变革。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。



与大师同行开幕式现场

“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。”负责策划本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,生命科学的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。



美国耶鲁大学终身教授、汕头大学校董林海帆教授主持活动

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。



教育部基础教育二司副司长申继亮发言

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。



汕头大学执行校长顾佩华教授发言

“与大师同行”项目始于 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;该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。这些“未来的科学家和工程师”们在活动期间将通过小组讨论、讲座、共餐等互动环节，与来自国外一流的科学家和学者们近距离接触，不仅可以学习大师们在职业发展方面的研究和学识，更可以感受他们成功背后的工作热情和优秀品质。

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。此活动不仅为我国高中生搭建起与世界一流学者学习、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。

据了解，李嘉诚基金会于 1980 年由李嘉诚先生创立，其三大核心策略为：培育奉献文化、推动教育改革、支持医疗发展。李先生视基金会为他的“第三个儿子”，投入其三分之一的资产，他相信通过教育可增强人力和文化资源，通过医疗服务与研究可建立一个关怀的社会，二者均为重要的社会资本。自成立至今，李嘉诚基金会对教育、医疗、文化及公益事业的捐款逾 150 亿港元，横越全球 19 个国家及地区，其中约 90% 用于支持大中华地区项目。

Source China.com.cn/中国网
Date Jan 30, 2015
Circ. 92,550,000
Page 教育
HTTP http://edu.china.com.cn/2015-01/30/content_34691989.htm
Headline 第三届“与大师同行”28日揭幕 汕头大学再掀国际化办学新篇章

中国网 1 月 30 日讯(记者 曾瑞鑫 通讯员 余珊燕)芸芸众生，孰不爱生?爱生之极，进而爱群;跨学科的生命科学家，专注研究各种生命活动规律，运用科学和技术为医疗和健康行业，带来“精准医疗”和“高效经济”变革。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。



与大师同行开幕式现场

“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。”负责策划本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，生命科学的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。



美国耶鲁大学终身教授、汕头大学校董林海帆教授主持活动

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。



教育部基础教育二司副司长申继亮发言

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。



汕头大学执行校长顾佩华教授发言

“与大师同行”项目始于 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；该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。这些“未来的科学家和工程师”们在活动期间将通过小组讨论、讲座、共餐等互动环节，与来自国外一流的科学家和学者们近距离接触，不仅可以学习大师们在职业发展方面的研究和学识，更可以感受他们成功背后的工作热情和优秀品质。

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。此活动不仅为我国高中生搭建起与世界一流学者学习、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。

据了解，李嘉诚基金会于 1980 年由李嘉诚先生创立，其三大核心策略为：培育奉献文化、推动教育改革、支持医疗发展。李先生视基金会为他的“第三个儿子”，投入其三分之一的资产，他相信通过教育可增强人力和文化资源，通过医疗服务与研究可建立一个关怀的社会，二者均为重要的社会资本。自成立至今，李嘉诚基金会对教育、医疗、文化及公益事业的捐款逾 150 亿港元，横越全球 19 个国家及地区，其中约 90% 用于支持大中华地区项目。

Source China News Agency/中新网
Date Jan 30, 2015
Circ. 11,250,000
Page 大潮汕新闻
HTTP <http://www.gd.chinanews.com/dcs/2015/2015-01-30/120/7412.shtml>
Headline 近百高中生赴汕大“与大师同行”探讨生命科学

近百高中生赴汕大“与大师同行”探讨生命科学

2015年01月30日 10:12 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 CNR.cn/央广新闻网
Date Jan 30, 2015
Circ. 11,250,000
Page 教育要闻
HTTP http://edu.cnr.cn/pdtj/yw/20150130/t20150130_517576673.shtm
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

2015-01-30 07:47:00 来源: [新华网](#) [说两句](#) 分享到:

“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/浙江科技新闻网
Date Jan 30, 2015
Circ. 3,000,000
Page 科技即时报
HTTP <http://st.zjol.com.cn/system/2015/01/30/020489656.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。

关键词: 中国学生|生命科学|大师

Source Zzedu.net.cn/郑州教育信息网
Date Jan 30, 2015
Circ. 180,000
Page 教育视野
HTTP <http://news.zzedu.net.cn/jysj/01/1332055.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 Yunnan.cn/云南网
Date Jan 30, 2015
Circ. 150,000
Page 教育新闻
HTTP http://edu.yunnan.cn/html/2015-01/30/content_3579934.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

2015-01-30 09:57:04 来源：新华网

分享至:

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 Sxdaily.com.cn/陕传媒体网
Date Jan 30, 2015
Circ. 330,000
Page 教育
HTTP 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

中国学生与顶尖科学家对话 探讨生命科学与未来

来源: [新华网](#) 2015年01月29日 16:50 字号: [T](#) | [T](#)

“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 Cedcm.com.cn/中国教育之声
Date Jan 30, 2015
Circ. 90,000
Page 教育
HTTP http://www.cedcm.com.cn/html/2015/news_0130/23385.html
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

2015-01-30 08:56:51 来源：新华网责任编辑：[打印](#)字号：[T](#)[T](#)点击：1

核心内容：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，他们对生物学感兴趣，还有不少是全国生物竞赛的获奖者。

【中国教育之声网1月30日消息】“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 Zijing.org/紫荆网
Date Jan 30, 2015
Circ. 10,000
Page 教育
HTTP <http://www.zijing.org/2015/0129/638798.shtml>
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

2015 年 01 月 29 日 17:06 来源: 新华网 分享到:

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 Ziyiwan.com/中华义网
Date Jan 30, 2015
Circ. 10,000
Page 校园见闻
HTTP <http://www.zyiwang.com/Item/Show.asp?m=1&d=216792>
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

2015-1-30 7:28:54 来源: 新华网 未知 【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

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 Qianlong.com/千龙网
Date Jan 30, 2015
Circ. 10,320,000
Page 科技
HTTP <http://tech.qianlong.com/33443/2015/01/29/71@10140175.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

<http://www.qianlong.com/2015-01-30 08:32:47> 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 Yunnan.cn/云南网
Date Jan 30, 2015
Circ. 150,000
Page 教育新闻
HTTP http://edu.yunnan.cn/html/2015-01/30/content_3579934.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

2015-01-30 09:57:04 来源：新华网

分享至:

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 CNR.cn/央广网
Date Jan 30, 2015
Circ. 11,550,000
Page 新闻
URL http://edu.cnr.cn/list/20150130/t20150130_517578775.shtml
Headline 第三届“与大师同行”28日揭幕 汕头大学再掀国际化办学新篇章

中国网1月30日讯(记者 曾瑞鑫 通讯员 余珊燕)芸芸众生,孰不爱生?爱生之极,进而爱群;跨学科的生命科学家,专注研究各种生命活动规律,运用科学和技术为医疗和健康行业,带来“精准医疗”和“高效经济”变革。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。



与大师同行开幕式现场

“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。”负责策划本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,生命科学的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。



美国耶鲁大学终身教授、汕头大学校董林海帆教授主持活动

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。



教育部基础教育二司副司长申继亮发言

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。



汕头大学执行校长顾佩华教授发言

“与大师同行”项目始于 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;该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。这些“未来的科学家和工程师”们在活动期间将通过小组讨论、讲座、共餐等互动环节，与来自国外一流的科学家和学者们近距离接触，不仅可以学习大师们在职业发展方面的研究和学识，更可以感受他们成功背后的工作热情和优秀品质。

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。此活动不仅为我国高中生搭建起与世界一流学者学习、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。

据了解，李嘉诚基金会于 1980 年由李嘉诚先生创立，其三大核心策略为：培育奉献文化、推动教育改革、支持医疗发展。李先生视基金会为他的“第三个儿子”，投入其三分之一的资产，他相信通过教育可增强人力和文化资源，通过医疗服务与研究可建立一个关怀的社会，二者均为重要的社会资本。自成立至今，李嘉诚基金会对教育、医疗、文化及公益事业的捐款逾 150 亿港元，横越全球 19 个国家及地区，其中约 90% 用于支持大中华地区项目。

Source nhvdgrj4.cn/淮滨网
Date Jan 30, 2015
Circ.
Page 新闻
URL <http://www.nhvdgrj4.cn/html/2106.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。