

Source China Education Online/中国教育在线
Date Jan 28, 2015
Circ. 107,000
Page 留学
HTTP http://liuxue.eol.cn/zong_he/201501/t20150128_1226020.shtml
Headline 第三届“与大师同行”活动项目在汕头大学开幕

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。



“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 China Education Online/中国教育在线
Date Jan 28, 2015
Circ. 107,000
Page 留学
HTTP http://liuxue.eol.cn/zong_he/201501/t20150128_1226021.shtml
Headline “与大师同行”：学生筛选借鉴校长实名推荐

中国教育在线讯 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。

主持人：

由李嘉诚基金会出资主办，教育部和广东省政府支持的第三届“与大师同行”活动，近日在汕头大学开幕。自美国斯坦福大学、耶鲁大学、英国伦敦大学国王学院等国际知名学府的教授与中国学生汇聚一堂。共话生命科学等领域的未来发展。

教育部基础教育二司副司长申继亮表示，“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。”此次交流活动对提升高校学生科学精神，创新意识和能力具有特别意义。

Source tc.chinanews.com/太仓新闻网
Date Jan 28, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL http://www.taicangnews.cn/a/wh/2015/0128/25210.html
Headline 国际大师与高中生 谈生命科学与未来

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。

作者：林明声林鸿陶怡

Source stockstar.com/证券之星
Date Jan 28, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL <http://www.changzine.com/a/cj/2015/0128/11187.html>
Headline 国际大师与高中生 谈生命科学与未来

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。

作者：林明声林鸿陶怡

Source clxwww.com/崇礼新闻网
Date Jan 28, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL <http://www.chonglineews.cn/a/fc/2015/0128/38339.html>
Headline 国际大师与高中生 谈生命科学与未来

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。

作者：林明声林鸿陶怡

Source jingkounews.cn/京口新闻网
Date Jan 28, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL <http://www.jingkounews.cn/a/cj/2015/0128/25577.html>
Headline 国际大师与高中生 谈生命科学与未来

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。

作者：林明声林鸿陶怡

Source [yxring.com/双港新闻网](http://yxring.com/)
Date Jan 28, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL <http://www.yxring.com/a/yl/2015/0128/43929.html>
Headline 优秀高中生与杰出学者探讨“生命科学与未来”



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”。

赵映光、陶怡、林若婷

Source sdhhsy.cn/教育信息网
Date Jan 28, 2015
Circ.
Page 新闻中心
URL <http://www.sdhhsy.cn/Article/ShowArticle.asp?ArticleID=61885>
Headline “与大师同行”：学生筛选借鉴校长实名推荐

中国教育在线讯 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。