

**Source** Gmw.cn/光明网教育  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 936,000  
**Page**  
**URL** [http://edu.gmw.cn/newspaper/2015-02/04/content\\_104317295.htm](http://edu.gmw.cn/newspaper/2015-02/04/content_104317295.htm)  
**Headline** 近百国内“学霸”汕大“与大师同行”

来源： 汕头日报 作者： 李敏

近日，一场别开生面的科学交流活动——第三届“与大师同行”项目在汕头大学拉开帷幕。7位来自美国、英国、德国、以色列的知名教授学者，与近百名从全国各省份筛选出来的高中精英学生，围绕“生命科学与未来”的主题，展开为期3天面对面的互动对话。

“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。”负责策划此次项目的汕头大学校董、耶鲁大学终身教授林海帆博士认为，生命科学的研究如今已不再局限于传统方法，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。

此次莅汕的除林海帆教授外，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。

参加此次项目的高中生均来自我国一些具有优秀传统的著名高中，由学校校长推荐，再经过院士组成的选拔委员会认真挑选。在为期三天的时间里，参加训练营的高中生聆听导师讲座，参与小组讨论、共餐等互动环节，通过与一流科学家近距离接触，不仅学习专业知识，更感受其成功背后的工作热情、优秀的气质和卓越的思维。

“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。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，更是培养他们科学热情、创新意识和社会责任感的“试验田”。

**Source** GXTV.cntv.cn 央视网广西  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 174,450,000  
**Page** 新闻  
**URL** <http://gxtv.cntv.cn/2015/02/04/ARTI1423034532937128.shtml>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源： 海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。



“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。



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** 72.177.com/天津在线  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 189,000  
**Page** 生活健康  
**URL** <http://life.72177.com/a/201502/041924755.shtml>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源： 海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。



“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** 中国山东网  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 2,847,000  
**Page** 企业  
**URL** <http://qiye.sdchina.com/show/3206359.html>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源： 海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。

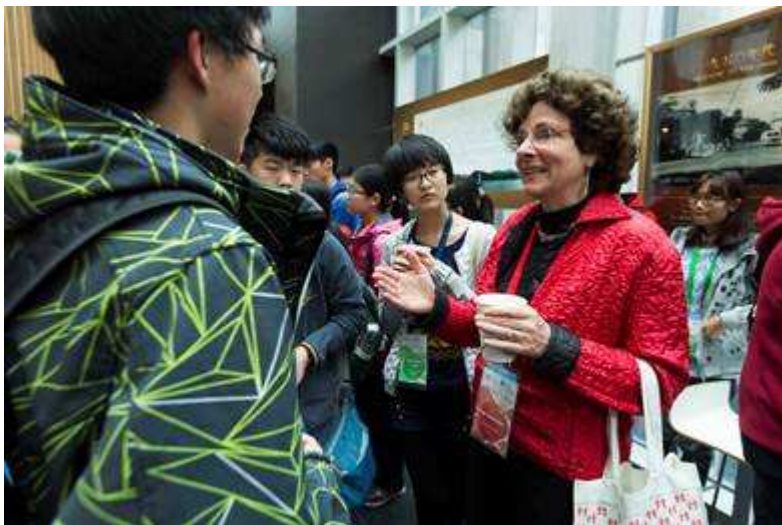


“生命科学研究正以前所未有的速度发展，为药物带来重大变革，对社会的影响与日俱增。”负责策划是次训练营的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授强调，生命科学的研究不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段，他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力事情，对未来科学发展十分有意义。



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** 上海热线  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 2,664,000  
**Page** 校园  
**URL** [http://edu.online.sh.cn/education/gb/content/2015-02/04/content\\_7285502.htm](http://edu.online.sh.cn/education/gb/content/2015-02/04/content_7285502.htm)  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源： 海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。



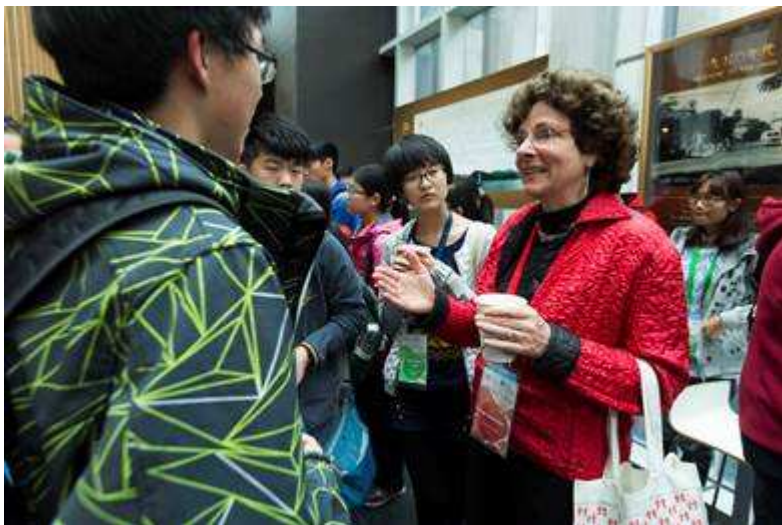
“生命科学研究正以前所未有的速度发展，为药物带来重大变革，对社会的影响与日俱增。”负责策划是次训练营的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授强调，生命科学的研究不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段，他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。





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** 四川热线  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 2,664,000  
**Page** 校园  
**URL** <http://www.httx06.com/news/142303698353.htm>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源：海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。



“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** HaiNan.com 海南网  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 270  
**Page** 滚动  
**URL** <http://hainan.newshainan.com/roll/20150204/1229395.htm>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源： 海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。



“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** 贵州网  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 1,170  
**Page** 商业  
**URL** <http://biz.gzw.net/2015/0205/732976.shtml>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源： 海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。

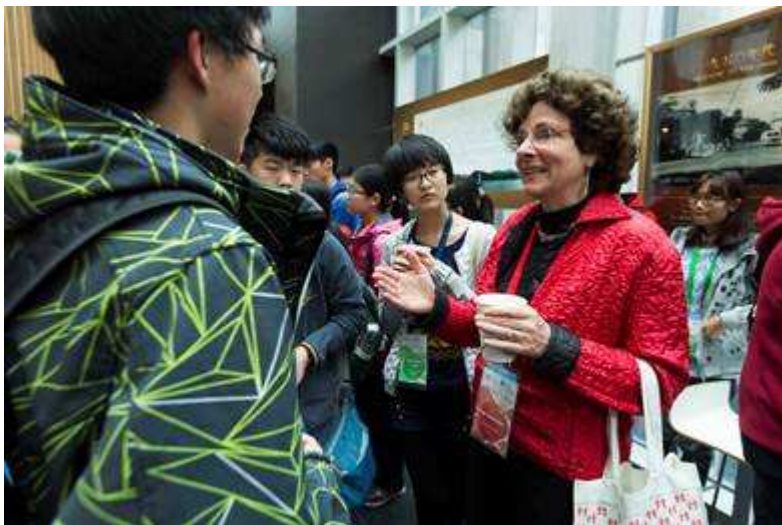


“生命科学研究正以前所未有的速度发展，为药物带来重大变革，对社会的影响与日俱增。”负责策划是次训练营的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授强调，生命科学的研究不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段，他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。



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** 云南在线  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.**  
**Page** 咨询  
**URL** <http://a6.net.cn/a/info/2015/0204/129247.html>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源：海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。



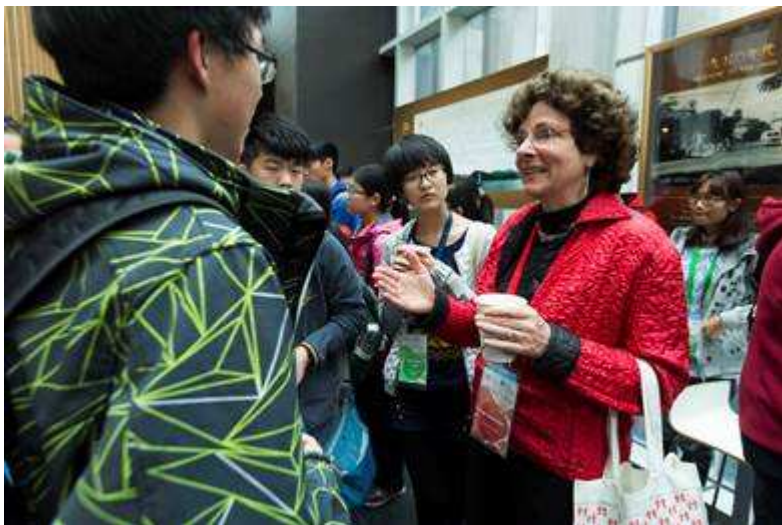
“生命科学研究正以前所未有的速度发展，为药物带来重大变革，对社会的影响与日俱增。”负责策划是次训练营的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授强调，生命科学的研究不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段，他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。





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** 内蒙古热线  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 800,000  
**Page** 新闻  
**URL** <http://www.nmgrx.com.cn/htm/201502/2143404.html>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源：海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。



“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** Southcn.com/南方网  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 800,000  
**Page** 新闻  
**URL** [http://st.southcn.com/content/2015-02/04/content\\_117755100.htm](http://st.southcn.com/content/2015-02/04/content_117755100.htm)  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源： 海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。



“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** Edushi.com/E 都市网  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 800,000  
**Page** 新闻  
**URL** <http://sh.edushi.com/bang/info/2-12-n1610804.html>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源： 海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。

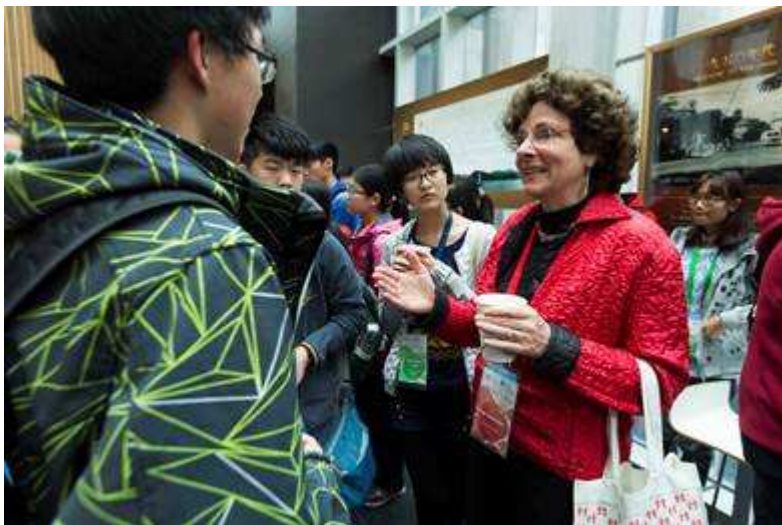


“生命科学研究正以前所未有的速度发展，为药物带来重大变革，对社会的影响与日俱增。”负责策划是次训练营的汕头大学校董兼耶鲁大学终身教授林海帆教授强调，生命科学的研究不再局限于传统的方法，与数学、物理、化学及信息科技的结合不断增加，目前正处于飞速发展的阶段，他希望此次“与大师同行”活动，能向学生展示生命科学的学习和研究过程是一件充满活力的事情，对未来科学发展十分有意义。



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** 泰州学生网  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 50,000  
**Page** 校园  
**URL** <http://www.tzstudent.com/shtml/xiaoyuan/redian/45969.html>  
**Headline** 第三届“与大师同行”活动在汕头大学举行

时间：2015-2-4 | 来源：网络 | 编辑：TZSTUDENT.COM

中学生与世界知名科学家面对面

“天天待在实验室、写学术论文会很无聊，但大师们始终保持着对科学研究的热情，并把它作为终身追求，才有了今天的成就。这对我启发很大，我也将坚定探索科学的理想。”1月28日下午，新疆乌鲁木齐市第一中学高二（10）班学生谢逸石感慨地告诉记者。

聆听世界知名科学家生命科学前沿报告，和“大师”面对面交流。1月28日下午，一场别开生面的“大手拉小手”科学对话活动在汕头大学举行，对话的双方是德国明斯特大学医学院教授汉斯·思高勒尔和来自中国各地的82名优秀高中生。

这是由李嘉诚基金会主办、教育部和广东省政府支持、中国教育学会协办的第三届“与大师同行”活动的首场演讲交流活动。在接下来的两天时间，来自美国、德国、英国等国家，医学、生物学和生物医学工程研究的7位世界知名科学家，将继续就“生命科学与未来”主题与中国高中生开展训练营活动，分享他们在科学领域的学识和经验，提升青少年的科学精神和探索意识。

记者在活动现场通过交谈发现，对科学怀有热情、有社会责任感是这群高中生的共同特点。谢逸石是一名生物学爱好者，长期关注新疆当地的环境保护和沙化治理难题，读小学时就曾获得过“环保之星”称号。2014年，她在学校综合实践课程中，自发牵头组织团队对《生物土壤结皮对荒漠植物种子萌发的影响》进行研究，完成一篇高质量的调研报告，还因此获得了新疆青少年科技创新大赛论文组一等奖。

“兴趣和热情是青少年爱好科学最重要的品质。”中国工程院院士、东南大学儿童发展学习科学教育部重点实验室学术委员会主任韦钰说，“中小学科学教育应把学生兴趣放在首位，提升他们的科学精神，使他们通过不断学习具备创新能力。”

韦钰认为，高中阶段是一个人从未成年走向成年、进行人生规划和选择的重要时期，也是知识、能力等多方面素养提升的关键期，对人的终身发展至关重要。“科学家身上表现出来的对科学的热爱和献身精神，对于将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。”

山东淄博实验中学高二（1）班学生胡景也对生物科学怀有浓厚兴趣，活动间隙，他认真地和美国耶鲁大学生物医学工程教授詹姆斯·邓肯交流学术问题。他告诉记者：“大师的秘诀在于对科学真挚的热爱和一往无前的使命感，坚持信念，不让坚持成为徒劳。”谢逸石也说：“我抱定到大学读生物专业，希望一步步向专业深入发展。”

“与大师同行”活动发起者、耶鲁大学终身教授林海帆介绍说，该活动从2012年开始举行，每届选定重要的科学和工程领域的一个主题，邀请相关的世界知名科学家，同百名左右



对这一主题感兴趣并具有突出科学才能的中国高中生展开交流，成为爱好科学的高中生探索未来、勇攀科学高峰的革新试验田。

“根据项目组对前两届学员的成长跟踪显示，已经有部分学生升入高校，积极从事自己钟爱领域的科学研究。”林海帆说。

**Source** PingXiaow.com/评校网  
**Date** Feb 4, 2015  
**Circ.** 15,000  
**Page** 校园  
**URL** <http://www.pingxiaow.com/2015/0204/380941.html>  
**Headline** 生命科学建未来-----第三届“与大师同行”在汕大揭幕

来源：海南网

(汕头，2015年1月28日)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，今日聚首汕头大学，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。



“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。