

Source jyb.cn/中国教育报新闻网
Date Feb 14, 2015
Circ. 51,000
Page 高等教育
URL http://www.jyb.cn/high/gdjyxw/201502/t20150214_613408.html
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source **xinhuanet.com/新华社**
Date **Feb 14, 2015**
Circ. **184,050,000**
Page **新闻**
URL **http://news.xinhuanet.com/politics/2015-02/14/c_127495668.htm**
Headline **汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动**

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source chinadaily.com/中国在线
Date Feb 14, 2015
Circ. 21,000
Page 新闻
URL http://www.chinadaily.com.cn/dfpd/dfjyzc/2015-02-14/content_13239517.html
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source people.com/人民网
Date Feb 14, 2015
Circ. 13,980,000
Page 新闻
URL <http://edu.people.com.cn/n/2015/0214/c1053-26566226.html>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source people.com/人民网
Date Feb 14, people.com2015
Circ. 13,980,000
Page 时政
URL <http://politics..cn/BIG5/n/2015/0214/c70731-26566415.html>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source edu.china.com/教育中国
Date Feb 14, 2015
Circ. 17,100,000
Page 新闻
URL http://edu.china.com.cn/live/2015-02/14/content_31401694.htm
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source xinmin.cn/新民网
Date Feb 14, 2015
Circ. 291,000
Page 国际
URL <http://news.xinmin.cn/world/2015/02/14/26829436.html>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source huanqiu.com/环球网
Date Feb 14, 2015
Circ. 47,970,000
Page 全球
URL <http://world.huanqiu.com/hot/2015-02/5687571.html?qq-pf-to=pcqq.c2c>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source qq.com/腾讯网
Date Feb 14, 2015
Circ. 1,050,000,000
Page 教育
URL <http://edu.qq.com/a/20150214/009988.htm>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source 163.com/网易网
Date Feb 14, 2015
Circ. 386,400,000
Page 教育
URL <http://edu.163.com/15/0214/09/AIDFK2HR00294M9N.html>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source eastday.com/东方网
Date Feb 14, 2015
Circ. 31,500,000
Page 滚动
URL <http://roll.eastday.com/c1/2015/0214/1057270519.html>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source huanqiu.com/环球网
Date Feb 14, 2015
Circ. 47,970,000
Page 国际新闻
URL <http://world.huanqiu.com/hot/2015-02/5687187.html?qq-pf-to=pcqq.c2c>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source 51edu.com/精品学习网
Date Feb 14, 2015
Circ. 165,000
Page 新闻
URL <http://news.51edu.com/news/41449.html>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。

Source yugan.com/余干之窗
Date Feb 14, 2015
Circ. 20,010
Page 教育
URL <http://www.yugan.com.cn/Item/Show.asp?m=1&d=105952>
Headline 汕头大学：邀知名科学家与高中生开展对话活动

本报讯（记者 余闯）近日，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”活动在汕头大学举行，来自美国、德国等国家的 7 位世界知名科学家，就“生命科学与未来”主题与 82 名中国高中生开展训练营活动，提升青少年的科学精神和创新能力。

从 2012 年开始，“与大师同行”每届活动选定科学和工程领域的一个主题，邀请世界知名科学家，同具有突出科学才能的中国高中生展开交流，分享科学家在研究领域的学识和经验，激励中国学生勇攀科学高峰。

中国工程院院士韦钰说，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，对于即将走进高校步入科学殿堂的高中生尤为重要。