



新闻稿

2016年7月17日 苏黎世

国际奥林匹克竞赛落幕，青年物理天才荣获奖牌

伴随着盛大的颁奖典礼，第47届国际奥林匹克竞赛（I^{Ph}O）于7月17日在苏黎世落下帷幕。在来自84个国家和地区的400位年轻参赛者之中，有近半数的人分别获得了金、银、铜奖牌。前10名分别由来自中国、韩国、俄罗斯、印度尼西亚、日本和新加坡的选手获得。主办方很乐意与大家一起回顾这次活动。

对于苏黎世大学耶何校园（Irchel Campus）来说，学生和教职工来自世界各地本是一件习以为常的事情。然而这次来参加第47届国际奥林匹克竞赛的来自86个国家和地区（包括参赛的和2个观察员身份的国家和地区）的近400名年轻人，将校园带入一个前所未有的国际规模。

17日，持续一周的I^{Ph}O 2016落下帷幕，颁奖典礼座无虚席。在苏黎世音乐堂举办的颁奖礼中，219位获奖者分别获得了金、银、铜奖牌，65名获得了荣誉奖项。同时，最佳表现奖、最具创意解决方案奖等特殊奖项也被授予。

来自中国、韩国和俄罗斯的选手荣获最佳成绩

此次比赛中，长达5个小时、极具挑战性的理论和实践测试是由来自瑞士物理奥林匹克竞赛协会的Thomas Uehlinger带领着苏黎世大学的物理学家团队，共同设计的。而平均年龄只有18岁的参赛者们要调动他们的全部技能来解决这些问题。

以下是获得最优异成绩并获得金牌的参赛者：

- 第一名：毛晨恺，中国
- 第二名：Hong Seungju，韩国
- 第三名：栾弘义，中国
- 第四名：Kim Gyunghun，韩国
- 第五名：Artemev Aleksandr，俄罗斯

学术委员会主席Thomas Uehlinger在形容测试问题时谈到：“在实践测试部分，学生们要完成一个关于二维电导率的实验，他们也必须用相变理论来研究一个模型系统。在理论测试部分，学生们要解决在经典力学与引力、非线性电路和欧洲核子研究委员会（CERN）的大型强子对撞机（LHC）三个方面的复杂问题。”

作为曾经参加过2002、2003两届I^{Ph}O的参赛者，Uehlinger深知这次竞赛的难度之大。

“我们并不是想挑战这些年轻的人才，而是希望能启发他们、激励他们。”



苏黎世大学回顾此次活动

这次大型活动是首次在瑞士和列支敦士登举办，由苏黎世大学和列支敦士登教育处，连同瑞士奥林匹克竞赛（SwissPhO）和瑞士科学奥林匹克竞赛（ASSO）两个协会共同举办。苏黎世大学校长，迈克尔·恩加特纳教授（Prof. Michael O. Hengartner）总结这次活动说到：“我很高兴也很骄傲苏黎世大学能够如此成功、专业的举办这次活动。让 90 多个国家了解我们大学优秀的成绩，这是一个绝佳的方式。是幕后的 300 余人辛苦的投入和付出，让这次活动成功举办，这包括来自瑞士科学奥林匹克、苏黎世大学的教员和学生们以及无数的志愿者们。

冒险、乐趣、友谊完美构成 I^{Ph}O

除了物理知识挑战，来自世界各个角落的 400 余位年轻人也获得难能可贵的机会来扩大自己的视野。认识来自不同文化背景、说着不同语言，但却志同道合的年轻人，建立一生的友谊。他们也同样有机会来了解瑞士和列支敦士登。对于他们中的很多人来说，这是第一次去到另一个国家。

主办方于上周四举办的期中派对也让参赛者们从极具挑战的测试中获得放松。参赛者们不用去完成物理测试，而是在挤牛奶和吹响阿尔卑斯号角上进行比拼。

现在耶何校园正在逐渐恢复往日的研究和教学工作。而与此同时，印度尼西亚已经开始全面准备 2017 年的国际奥林匹克竞赛。

相关链接：

比赛结果和获奖名单

www.ipho2016.org/ipho2016/delegationen-und-resultate/

照片

www.flickr.com/photos/ipho2016

www.ipho2016.org

www.facebook.com/IPhO2016

联系人：

Kurt Bodenmüller

苏黎世大学，媒体公关部 媒介主管

电话: +41 44 634 44 67

邮件: kurt.bodenmueller@kommunikation.uzh.ch

Irène Steinegger-Meier,

瑞士科学奥林匹克竞赛协会 联合主席

电话: +41 31 631 39 86

邮件: irene.steinegger@olympiads.unibe.ch