

数学竞赛与数学奖

陈省身先生荣获 第一届邵逸夫数学科学奖

被香港媒体称为“东方 Nobel 奖”的“邵逸夫奖”(The Shaw Prize)的第一届颁奖典礼于 2004 年 9 月 7 日在香港会展中心举行,香港特别行政区行政长官董建华先生主持了典礼,并在香港著名实业家邵逸夫爵士陪同下向 6 位获奖人颁奖。著名数学家陈省身教授获得了其中的“数学科学奖”。

今年 87 岁高龄的邵逸夫先生长期致力于文化、教育、慈善事业。以邵逸夫先生名字命名并由其资助的邵逸夫奖于 2002 年 11 月 15 日在香港宣告创立,用以表彰世界范围的杰出科学家。著名华裔科学家杨振宁教授担任邵逸夫奖理事会理事及评审会主席,筹委会主席为香港中文大学的杨汝万教授。

邵逸夫奖的网站如下介绍邵逸夫奖:

“社会进步,文明发达,全赖古今才识之士,锲而不舍,在各个人类活动领域内钻研开拓,发明创造。他们是文明的前驱者,为世人尊崇。‘邵逸夫奖’的设立,是向先驱者致敬意,亦藉以鼓励有志之士努力推动文明;基此,‘邵逸夫奖’的办法原则,是不论得奖者的种族国籍、宗教信仰,祇考虑其在学术、科学研究或应用上获得突破成果,和该成果有否对人类社会产生意义深远的影响。

‘邵逸夫奖’现设 3 个奖项,分别为天文学奖、生命科学与医学奖和数学科学奖。每年颁发一次,每项奖金一百万美元。提名及评审程序于每年 7 月开始,翌年 6 月宣布得奖人名单并于同年颁奖,第一届颁奖典礼将于 2004 年 9 月举行。

‘邵逸夫奖’乃国际性奖项,由‘邵逸夫奖基金会有限公司’管理及执行,基金会办事处设在香港。”(引自 <http://www.shawprize.org/b5/introduction.html>)

关于为什么设立这 3 个奖项,杨汝万教授在邵逸夫奖创立仪式上说,设立数学科学奖是因为数学是一切自然科学和现代技术的基础语言,在 21 世纪对人类将会更加重要;设立生命科学与医学奖是因为生命科学与医学的进步,将为新世纪的人类健康和生活素质作出贡献;设立天文学奖是因为天文学在 21 世纪将会出现一个新的黄金时代。他说,今后邵逸夫奖还可能增加一些奖项,包括社会、人文科学等领域。

2004 年邵逸夫天文学奖(The Shaw Prize in Astronomy)授予 Princeton 大学的 P. James E. Peebles 教授,以表彰他一生对宇宙学的开创性贡献。现今宇宙学的理论与观测基础,差不多全部由他建立,本来纯为理论推测的学科亦因此脱胎成一门精确科学。

根据下列网上文章编撰、编译: <http://online.cri.com.cn/773/2002-11-15/84@118460.htm>, <http://www.tianjindaily.com.cn/docroot/200405/28/rb01/28020102.htm>, <http://www.shawprize.org/b5/introduction.html>, <http://www.shawprize.org/b5/announcement/index.html>, <http://www.rednova.com/news/stories/2/2004/05/28/story107.html>, <http://curvebank.calstatela.edu/shaw/shaw.htm>, <http://www.shawprize.org/en/news/press03.html>.

2004 年邵逸夫生命科学与医学奖 (The Shaw Prize in Life Sciences and Medicine) 有两个. 第一个奖的一半由 Stanford 大学的 Staley N. Cohen 教授和 California 大学 (San Francisco) 的 Herbert W. Boyer 教授平分, 以表彰他们发现脱氧核糖核酸及基因无性繁殖技术; 另一半属于 California 大学 (San Francisco) 的 Yuet-Wai Kan (简悦威) 教授, 以表彰他发现脱氧核糖核酸的多态性及该发现对人类遗传学的影响. 第二个奖授予 Oxford 大学医学院的 Sir Richard Doll, 以表彰他对现代癌病流行病学的贡献.

2004 年邵逸夫数学科学奖 (The Shaw Prize in Mathematical Sciences) 授予南开大学的陈省身教授, 以表彰他开辟整体微分几何学的成就, 以及他对这个数学范畴一直以来的领导. 整体微分几何学的精妙发展占著当代数学的核心, 与拓扑学、代数学和分析学, 简而言之, 与过去 60 年数学的所有主要范畴都有密切关联.

邵逸夫数学科学奖的评审会由吴文俊 (评审会主席, 中国科学院数学与系统科学研究院), P. Bourguignon (法国高等研究院 (IHÉS) 院长), Phillip A. Griffiths (美国 Princeton 高等研究院 (IAS) 院长), 林长寿 (中国台湾中正大学) 和杨乐 (中国科学院数学与系统科学研究院) 组成.

(陆柱家 编译、编撰)

(上接 252 页)

而不是海盗船员, 发现了美洲大陆.” [Fi]

换句话说, Sobolev 扮演了海盗的角色, Schwartz 就是 Columbus. 超越关于哲学的现实主义的一般争论 (民主以及分布理论究竟是发现还是发明?), 很显然, 数学也好, 政治概念也好, 都不会凭空冒出来, 科学的工作就是一个过程: Schwartz 的工作就是出现于 Sobolev, Dirac, 甚至 Euler 之后 (参见附录). 回顾并根据上述的验证, 这种比较不仅过分, 而且不公正. 在数学分析的同一领域中, 可以见到出现了代数分析的观点, 如果仅以它所搭起的“桥梁”的观点——Bourbaki 的观点——来看, 它的前途似乎更为远大. 更进一步, 考虑到 Schwartz 常常保留某些话未说出来 (见上面), 我们质疑是否暗示着有一种来自于 Bourbaki 的思想形态的力量, 有时违背了一些成员的意志. 例如, Claude Chevalley 终其一生是一个自由意志论者. 在一次妙趣横生, 怀旧的采访中 [Che], 他坦诚, 在一个复兴数学的共同愿望之下, 他认为他“启发了数学世界”. 事实上, 在 Chevalley 的著作中, 我们可以找到有关 Bourbaki 与政治思想之间的关系最精彩的话: 他说阅读政治理论家 Castoriadis 的文章让他明白了他的数学逻辑观点的错误!

Schwartz 的气质代表了 Bourbaki 学派的气质: 现代化的数学与教育改革, 指明方向的学者作用, 以及社会生活中的非直接力量: 数学家的气愤, Schwartz 知道如何运用其“为美好的事业”服务的气质, 是具有希腊式的鼓励性的, 顶尖的数学家常常混淆了数学活动, 政治斗争和道德原则的界限.

这样一位强硬人物的消失导致了一个“轰轰烈烈”的时代的结束 (有些人宣称)——制造神话的浪漫演员的消失 (如 Bourbaki, 分布理论的梦想). (下转 283 页)