

孙斌勇研究员获“中国优秀青年科技人才”奖

文/丁晓蕾

2016年6月2日，在人民大会堂举行的中国科协第九届全国代表大会的闭幕式上，颁发了首届“中国优秀青年科技人才”奖，经中国数学会推荐，中国科学院数学与系统科学研究院孙斌勇研究员获此殊荣。

孙斌勇研究员1976年11月出生于浙江省普陀区，1999年本科毕业于浙江大学，2004年12月在香港科技大学取得博士学位。2005年1月至9月在瑞士联邦理工学院做博士后。2005年11月起在中国科学院数学与系统科学研究院工作。他致力于基础数学研究，主要研究领域是朗兰兹纲领，在L-函数、典型群，以及它们之间联系的一些基本问题的研究，取得了一系列重要成果。他关于重数保守猜想的工作被认为是“该领域的基本定理之一”，关于守恒律猜想的工作证明了“该领域最重要的猜想之一”。关于典型群重数一猜想的证明作为唯一一项数学成果，入选中科院发布的《2012科学发展报告》“2011年中国科学家具有影响力的部分工作”栏目，国际同行评价其“在周期积分，尤其是局部周期积分中，孙斌勇研究员的工作已成为众多国际数学家工作不可替代的基础”。他证明了Kazhdan-Mazur非零假设，被称为“孙的突破”。

“中国青年科技奖”于1987年由钱学森等老一辈科学家倡导设立，“中国优秀青年科技人才”奖是中国青年科技奖的子奖项，由中组部、人社部、中国科协共同主办，每两年评选一次，每次评选名额不超过10名，在“中国青年科技奖”获奖者中优中选优产生。设立“中国优秀青年科技人才”奖，旨在表彰奖励那些具有较强科研领军才能和协同创新能力，在国际同行中具有一定影响力，特别是具有“大家”潜力、能够承担重任的拔尖青年科技人才，激励他们瞄准世界科技前沿奋力攻关，在人生创造力最旺盛的黄金期做出突出业绩。

相关链接：

<http://zt.cast.org.cn/n435777/n435799/n17194200/n17194237/17232253.html>