

快讯：蒋春暄获特勒肖—伽利略科学院金奖的
 颁奖仪式已于6月5日在伦敦举行

Jiang Chunxuan (蒋春暄)

Institute for Basic Research, Palm Harbor, FL 34682-1577, USA

And: P. O. Box 3924, Beijing 100854, China (蒋春暄, 北京 3924 信箱, 中国, 100854)

jiangchunxuan@sohu.com, cxjiang@mail.bcf.net.cn, jcxuan@sina.com, Jiangchunxuan@vip.sohu.com,
jcxxxx@163.com, liukxi@public3.bta.net.cn

Abstract: 作为科技创新社会学研究者以及中国老一辈新闻工作者的后代, 我深知有争议的数学家蒋春暄在国际上荣获金奖对中国数学界造成的尴尬, 也非常了解中国主流媒体急需尽快了解有关背景情况的重大意义。

[Jiang Chunxuan (蒋春暄). 快讯: 蒋春暄获特勒肖—伽利略科学院金奖的颁奖仪式已于6月5日在伦敦举行. *Academ Arena* 2017;9(17s): 134-135]. (ISSN 1553-992X). <http://www.sciencepub.net/academia>. 23. doi:[10.7537/marsaaj0917s1723](https://doi.org/10.7537/marsaaj0917s1723).

Keywords: 科技; 创新; 社会; 研究; 中国; 主流; 媒体

天地生人学术讲座 快讯

09-56 期 (总 434 期) (共 3 页) (2009 年 6 月 6 日) [载 www.tdsrjz.org 和 www.tdsr.cn]

本期责编: 宋正海 (中国科学院自然科学史所)

主题: “蒋春暄是中国伟大的儿子”

“蒋春暄是中国伟大的儿子”

蒋春暄获特勒肖—伽利略科学院金奖的颁奖仪式已于6月5日在伦敦举行。蒋春暄、陈一文二位先生将回国, 乘 CA938 飞机于6月9日 13: 40 到达北京机场第3航站楼。

陪同蒋春暄先审到伦敦参加颁奖仪式的陈一文先生给吴水清、宋正海、王文光、李伯淳等先生的电子邮件, 说:

《特勒肖—伽利略科学院》负责人在发奖仪式上的评论: “蒋春暄是中国伟大的儿子”。

建议天地生人转发附件与“陈一文按语”。同时通过一切途径推动新闻界采访报道。

作为科技创新社会学研究者以及中国老一辈新闻工作者的后代, 我深知中国最有争议的数学家蒋春暄在国际上荣获金奖对中国数学界造成的尴尬, 也非常了解中国主流媒体急需尽快了解有关背景情况的重大意义。为此, 将详细介绍蒋春暄荣获《特勒肖—伽利略科学院》2009 年度金奖直接有关的所有问题的背景资料整理出来, 于5月末至6月初实名制主动发给中国主流媒体及其资深记者, 包括新华社、中国新闻社、《人民日报》、中央电视台、《科技日报》、《中国日报》等, 大力推荐采访报道的重要性。

参考文献 (References)

1. R. M. Santilli, Isonumbers and genonumbers of dimension 1, 2, 4, 8, their isoduals and pseudoduals, and “hidden numbers” of dimension 3, 5, 6, 7, *Algebras, Groups and Geometries* 10, 273-322(1993).
2. 蒋春暄, Foundations of Santilli’s isonumber theory, Part I: Isonumber theory of the first kind, *Algebras, Groups and Geometries*, 15, 351-393 (1998).
3. 蒋春暄, Foundations of Santilli’s isonumbertheory, Part II: Isonumber theory of the second kind, *Algebras Groups and Geometries*, 15, 509-544 (1998).
4. 蒋春暄, Foundations of Santilli’s isonumber theory. In: *Fundamental open problems in sciences at the end of the millennium*, T. Gill, K. Liu and E. Trell (Eds) Hadronic Press, USA, 105-139 (1999).
5. 蒋春暄, Foundations of Santilli’s isonumber theory, with applications to new cryptogrms, Fermat’s theorem and Goldbach’s conjecture, *International Academic Press, America-Europe-Asia*(2002) (also available in the

- pdf file <http://www.i-b-r.org/jiang>. Pdf).
6. <http://www.google.com>. 2017.
 7. <http://www.yahoo.com>. 2017.
 8. <http://www.baidu.com>. 2017.
 9. <http://www.sciencepub.net>. 2017
 10. 蒋春暄, 超复变理论, 预印本, 1989。
 11. 蒋春暄, 费马大定理已被证明, 潜科学, 2(1992)17-20。预印本(英文), 1991年12月。
 12. 蒋春暄, 三百多年前费马大定理已被证明, 潜科学, 6(1992)18-20.1659年费马证明了 $n=4$, 因此费马证明了他的猜想。
 13. 蒋春暄, 费马大定理费马证明, 预印本(英文), 1992年3月。
 14. 蒋春暄, 费马方程因子分解, 预印本(英文), 1992年5月。

5/7/2017