

中国年底发射暗物质卫星是最大错误

China Dark Matter Particle Explorer In Space Is Not Even Wrong

中国航天科工集团公司四部 蒋春暄

如你要看全文 20 页请看点 pdf

<http://vixra.org/abs/1510.0141>

vixra.org/pdf/1510.0141v1.pdf

www.mrelativity.net

2015 年总结暗物质实验结果:Dark matter direct-detection experiments. arXiv:1509.08767 [physics.ins-det]26 Sep 2015 仍没发现暗物质。

中国首颗暗物质探测卫星 2015 年 12 月发射, 造价 1 亿美元。牛顿引力理论和爱因斯坦引力理论不能说明引力是如何产生的。(1) 科学家修改牛顿和爱因斯坦引力理论, 需要建立新引力理论, 这方面在国外没有很大进展, 蒋春暄 1976 年找到新引力公式, 但中国不承认这新引力公式;(2) 科学家假设暗物质提供引力, 但暗物质是不可见的, 暗物质是什么? 也不清楚。所以全世界科学家大力探测暗物质。目前全世界花大力气探测暗物质。这次中国年底发射暗物质卫星就是紧跟国外, 这是最大错误。在地上不能发现暗物质, 在天上更不能发现暗

物质。丁肇中在天上阿尔法磁谱仪没发现暗物质。中国首颗暗物质卫星也不会发现暗物质。上天入地暗物质实验几十年至今仍一无所获，因为暗物质根本不存在，你怎么找也找不到。在文化大革命中，中科院权威被打倒，学术自由才有创新，从基本空时图我们提出《亚光速和超光速共存原理》，爱因斯坦认为超光速不存在，国外认为超光速粒子是虚质量，这是错误的，国外遇到超光速粒子自动放弃不研究，本文第一次在人类建立正确超光速理论。本文 1975 年发表在中科院《物理》杂志上。当时中科院发表这篇文章遭到很多人反对，因为国外也发表类似超光速变换，最后中科院请两人否定文章同时发表，中国一篇划时代论文就这样发表。如果在今天中科院对这样文章根本不能发表。接着提出新引力公式 1976 年发表在《北京天文台台刊》上，否定暗物质。利用新引力公式我们 2004 年提出《宇宙膨胀理论》，否定暗能量。请看本文详细证明。本文回答两个问题：“(1) 引力是什么？它如何工作？找到新引力公式，彻底地否定暗物质；(2) 宇宙为什么会膨胀？找到膨胀原因和膨胀加速度公式，彻底地否定暗能量。”由于当代物理学家没有考虑占宇宙 1/2 超光速物质，它是宇宙形成主要物质。当代许多物理理论和实验结果都错误的，包括许多诺贝尔奖也是错误的。杨振宁李政道周光召路甬祥白春礼多次讲话写文章中国要重视 21 世纪最大问题暗物质和暗能量研究。要求他们支持新引力公式否定暗物质和暗能量，他们拒绝新引力公式评价和发表。中科院和蒋春暄母校北航大学动员国内外不要支持蒋春暄工作，不要发表蒋春暄论文。支持他的工作的人和单位都受到疯狂打击。何祚庥方舟子

司马南等把蒋春暄工作定为中国最大伪科学。他们侵犯蒋春暄人权。这称为中国“蒋春暄现象”。西方人看不起中国人。否定暗物质和暗能量这么大成果中国不支持和宣传，西方人是不会承认的。中科院被本文吓坏了，动员国内外所有杂志不要发表本文，他们要完成1亿美元暗物质错误实验。那又怎么办？请习近平主席和李克强总理出山指示。请中科院北航和中国航天科工集团公司只研究国外专家对本文的评价就够了。因为MIT著名引力专家Lewin说：只要新引力公式在著名杂志发表就可获诺贝尔物理奖，CERN著名物理学家Luis认为本文是正确的，他们对本文作出高度评价。关键是中国对本文重视态度。如果重视国外评价，中国政府任何领导都可决定本文是正确的和划时代的。都可以代表中国政府向全世界宣布：“新引力公式，暗物质和暗能量是不存在的，所有暗物质和暗能量的理论和实验都是错误的。”这将引起全世界巨大的震惊。这是科学史中一件大事。而后在中国发表本文。因为这篇论文提出新思路推导非常简单所有科学家都能理解新引力公式。新引力公式是人类追求的“宇宙方程”。这样我们就理解引力的机制。这是人类第一次对引力一个正确看法。过去人类对引力的看法（包括牛顿和爱因斯坦的看法）都是猜想。由于没有正确引力理论。在宇宙学中出现两个错误猜想：暗物质和暗能量。如中国支持中国将会成为世界宇宙学中心。中国将成为世界科学强国。21世纪新宇宙学从这里开始。这将会产生一批诺贝尔奖。本文否定当代一批大科学家的成果，他们吓坏了，反对发表本文。美国物理协会Daniel T. Kulp来信美国物理协会所有杂志都不发表你

的论文。这更需要中国大力支持和宣传。全世界物理学家都在读本文，他们都在等待中国对本文表态。谷歌网报道“新引力公式”并向全世界呼吁：“你觉得中国领导人怎么样？”（为什么不支持新引力公式？）全世界都在关心新引力公式，但中科院一批人和海外华人在国外活动请求国外著名杂志不要发表本文。2015-10-23 由《物理》组织在清华大学主办《中关村科学家沙龙》：暗物质探索。宣传暗物质这是中国科学家主要任务，这是追赶当代科学主要任务。他们对本文否定暗物质没有兴趣。没有办法，只好把本文送到全世界暗物质研究者和探测器手中，他们能理解新引力公式，他们需要一种新引力理论代替牛顿和爱因斯坦引力理论。他们会自发地放弃暗物质研究和探测。真理会胜利。本文一定会胜利，但需要宣传和时间。

本文证明亚光速粒子转动时产生惯性力是离心力，这点大家都知道，超光速粒子转动时产生惯性力是向心力即引力，即新引力公式。这两种力是共存的构成宇宙星体所有运动。引力是超光速粒子转动产生向心力作用在亚光速物体上，我们才能观测到引力，这点大家都理解。本文证明超光速粒子是不可观测的。因为在静止系中我们观测超光速粒子总是以无限大速度在运动请看公式（10）。这样我们证明暗物质是不存在的。因此我们证明所有暗物质实验都是失败的。

结论：中国和全世界所有暗物质实验室都应该关门。如果暗物质实验还要继续做下去，一定不会获得任何结果。

屠呦呦获 2015 年诺贝尔奖，论文是中文，主要是饶毅在国际上大力宣传结果。本文 Lewin 指出新引力公式可获诺贝尔物理奖，这需要像

饶毅在国际上宣传屠呦呦成果那样，中国政府在国际上大力宣传新引力公式。本文一定会获诺贝尔奖。

撒切尔夫人在香港回归时说：“你们根本不用担心中国，因为中国在未来几十年甚至一百年内，无法给世界提供任何新思想。”

中国科技只跟国外没有任何新思想。如谁提出新思想无人支持，只有中科院何祚麻方舟子定为伪科学打假对象。这就是中国最野蛮科技制度，没有人权保护制度。谁提出最大创新，中科院就打击谁。本文具体生动地说明中国最野蛮科技制度。

Walter Lewin 主动来信。本文可获诺贝尔物理奖。

The author thanks professor Walter Lewin for his mails.

(1)From: "Walter H.G. Lewin" <lewin@space.mit.edu>

Date: Sun, 10 Jun 2012 22:22:21-0400(EDT)

Subject: Re: Fwd.

To: 123jiangchunxuan@gmail.com; lewin@mit.edu

Cc: luc@vanocken.be

Publish this in a refereed journal and once it is accepted buy yourself a first class ticket to Stockholm to pick up Nobel prize for physics.

(2) W. Lewin 第二次来信本文可获诺贝尔奖.

From: "Walter H. G. Lewin" <lewin@space.mit.edu>

Date: Sun, 17 Jun 2012 06:19:37-0400(EDT)

Subject: Re

To: 123jiangchunxuan@gmail.com

Cc: luc@vanocken.be

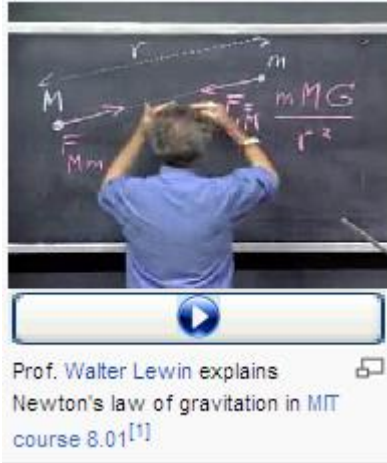
Dear Jiang

Thank for your email.

I suggest you submit your theory to a refereed journal. If it is accepted, then buy yourself a plane ticket to Stockholm to pick up a Nobel prize.

.....

Greetings.



中科院反对 physics letters B 发表蒋春暄可获诺贝尔奖论文.

Ms. Ref. No.: PLB-D-14-01791

Title: new gravitational formula

Physics Letters B

Dear Mr. chunxuan jiang,

Reviewers' comments on your work have now been received. I regret to inform you that they are advising against publication(反对发表), and I have decided your paper cannot be published in Physics Letters B.

For your guidance, reviewers' comments are available to you from the EES website. For your convenience reviews sent to us in plain text format are also appended below.

Thank you for giving us the opportunity to consider your work.

Yours sincerely,

Scott Dodelson

Editor

Physics Letters B

Reviewers' comments 中科院反对蒋春暄新引力公式发表报告:

This paper attempts to set up a new theory of gravity, one based on the pairing of superluminal particles with subluminal particles. This pairing is not motivated in the paper or explained clearly (it is simply assumed assumed by invoking a "morphism" without explaining the physics behind it). From this, the author attempts to explain dark matter and the acceleration usually attributed to dark energy. Unfortunately, at these difficult tasks as well, the paper falls far short of a convincing argument. The FRW metric is not explained and astonishingly the paper refers to the planets when discussing the accelerating universe. For these reasons and many others, this paper falls far short of one that should be published. I strongly recommend against publication(反对发表).

中科院被新引力公式吓坏了, 他们坚决反对 physics letters B 发表蒋春暄论文. 他们没有提到新引力公式. 他们也没有评论新引力公式, 不知他们在说什么? 全是胡说八道: 只说反对发表(against publication)! 反对发表! 反对发表. 不知他们通过什么手段说服主编 Dodelson 不要发表蒋春暄论文. 主编 Dodelson 要蒋

春暄把本文送 physics letters B. 他多次给蒋春暄 email 上传论文。Dodelson 是支持蒋春暄论文, 现在反而变成反对蒋春暄的主编, 这一定是中科院通过多种手段私下活动和在美国华人说服他的结果。在美国一些重要华人都知蒋春暄的重要发现, 但他们和中科院一起不支持蒋春暄的工作。中国为什么要中科院, 他主要目的就是打击和不承认蒋春暄划时代的成果. 中华民族太落后, 这样事只能在落后没希望中国出现, 在国外任何国家都不会出现这样事件。这样大事中共中央也不理睬和关心. 让中科院打击蒋春暄。其实在国外发表一篇文章是一件普通事, 为什么引起中科院高度重视? 因为这篇文章将改写整个物理界。太重要. 美国物理评论通信拒绝这篇文章。很多重要物理杂志拒绝这篇文章。因为这篇文章否定暗物质和暗能量, 这是当代物理学天空漂浮着两朵新的乌云, 解决它将开创新物理世界。否定过去认为超光速世界不存在爱因斯坦理论, 开创超光速世界的新时代, 蒋春暄证明引力是超光速世界作用结果, 回答所有引力问题。

. MIT 引力专家 Lewin 说:” 只要新引力公式在著名杂志发表就可获诺贝尔物理奖.” 中国不需要诺贝尔奖, 所以中科院组织何祚麻方舟子等人打击蒋春暄, 把他的工作评为中国最大伪科学。有些诺贝尔物理奖论文是在 Physics Letters B 上发表的。牛顿引力公式是一个猜想, 没有回答引力是什么? 在爱因斯坦广义相对中没有引力公式, 它不能计算引力。新引力公式回答人类到今天还没有回答问题: 引力是什么?

。

本文已送中国暗物质专家常进和意大利暗物质专家

Rita Bernabei 同时送国内外暗物质和引力专家. 暗物质实验是中国最重要最大项目, 他们绝不会放弃。中国有钱国外搞大的实验, 中国马上就搞大的实验。但是中国对基础理论研究不重视。

目前最大问题是基础理论研究必须提出划时代的概念否定暗物质和暗能量。他们也不会评价本文也不会理睬本文也不允许发表本文。这就是中国现况, 目前也无法改变。本文已在全世界传播。