
“一场学术交流后，我的科研idea被剽窃了”

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/38532.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

编译田瑞颖

埋头钻研数年的科研想法（idea），因为提前跟同行进行了深入交流，就被对方剽窃公布于预印本。

这是一位在日本工作的神经科学家的真实经历。他的导师得知情况后，也出面与对方进行交涉，但对方坚称想法“纯属原创”，否认存在剽窃。近日，他匿名向《自然》编辑部讲述了自己的这件糟心事，并进行了求助。

《自然》杂志邀请了两位资深学者，为这位科学家，也为可能面临同样困境的学者们，提供了切实可行的“挽救”措施。

“一场学术交流后，我的科研idea被剽窃了”

这位神经科学家讲述，自己数年前构思了一个创新概念，并在一次国际会议上以海报形式进行了展示。会后，一位同样处于职业生涯早期的青年研究者表现出浓厚兴趣。两人进行了深入交流，探讨了这一想法如何应用于对方的研究发现。

意想不到的，两年后，这位同行抢先公布了一篇预印本论文，其中呈现的正是当初两人交流过的想法。这位神经科学家发现，这篇论文不仅使用了大量与自己相同的表述方式，连思路推进的逻辑顺序都如出一辙，但通篇没有提及自己的贡献和出处。

“我花了多年时间钻研这个概念，如今却不得不费力地去证明我才是最初的提出者。”这位神经学者陷入了深深的焦虑。他担心自己的论文会比对方晚发表，如果论文过于相似，自己反倒像是剽窃者。

尽管这位受害者的导师已经出面与对方课题组负责人进行了交涉，但结果令人失望。那位课题组长和青年学者都坚称想法属于独立原创，否认与他有任何关系。

备受打击下，这位青年学者向《自然》讲述了自己的遭遇，并求助有什么办法可以重新拿回科研想法的原创权。这一经历也让他思考，在正式发表之前，自己是否不该与他人讨论自己的科研想法。

如何预防idea被剽窃？

著名英国数学家艾萨克·牛顿曾说：“如果说我看得比别人更远些，那是因为我站在巨人的肩膀上。”

这句名言诠释了很多科学成就的取得基于他人的工作。但这种“借鉴”在什么时候会越界成为“剽窃”？如何做，能预防研究在发表前被剽窃？

美国北卡罗来纳大学夏洛特分校伦理学家、Accountability in Research主编Lisa Rasmussen指出，科研想法被剽窃的案例非常普遍，但关于相关事件发生频率的统计数据并不多。

Rasmussen表示，与文本剽窃不同，科研想法剽窃面临的挑战在于，如果没有原始对话的录音或第三方证人，要证明自己的想法被剽窃是非常困难的。

Rasmussen同时提醒，判断是否构成学术不端，还需要考虑剽窃者的意图。“另一种可能性是，对方当时只是进行了一场友好的学术交流，确实受到了启发，回去后付诸实践，但从未将自己的成果与别人的想法联系起来。”Rasmussen认为，如果能确定意图，伦理评估会容易得多。

在印度UGC-DAE联盟科学研究所物理学家、Ethics in Competitive Research一书的作者Praveen Chaddah看来，科学家，特别是学生和青年研究人员，在将研究和想法公之于众时，需要更加谨慎地保护自己的所有权，“如果你的工作准备提交给会议、期刊等，一定要把它公布到互联网上”。

例如，研究人员在提交海报、摘要或论文供审议时，可以将论文上传到预印本服务器。Chaddah强烈建议在参加会议报告或向期刊投稿之前就这么做。他知道很多案例，就是审稿人剽窃了其评审的论文或会议摘要中的想法。

上传预印本平台之后，研究人员还可以结合在会议期间的评论和讨论来修改预印本，并将修订版作为有关论文进展的公开记录。此外，注意要加上一条致谢，说明“在这次会议期间，我与某某进行了讨论，感谢他们的评论”。“这样，就有了你和谁进行过讨论的记录。”Chaddah说。

idea被剽窃了，该怎么做

从这位神经学者的遭遇来看，还有希望确立原创优先权吗？

Rasmussen认为，在这个案例中，即使剽窃者在这位神经科学家将论文发表之前公布于预印本，但后者的海报及其摘要在网上仍然可用，其发表日期早于对方的预印本的公布时间。基于这一点，仍然可以确立原创优先权。

Rasmussen建议这位学者再次考虑直接沟通的方式：联系那位青年研究员，询问他们的预印本，并了解他如何回忆当初的对话。

“你可以说，‘我只是想让你知道，这是我的想法，也是我第一篇论文打算做的内容，所以我做了海报展示。看到你已就此发表了文章，对我来说打击非常大。’”Rasmussen建议，请对方修改他们的预印本文章，以承认你的海报是该想法的最初来源。

被剽窃的学者在后续发表论文时，可以在文中注明，该论文是对最初以海报形式展示的想法的进一步展示，并附上海报的引用，这样就能确立海报的日期早于那篇涉嫌剽窃的预印本论文。

无论这种方式结果如何，Rasmussen和Chaddah都强调，“最重要的是不要让这种情况打乱你的整体研究进程。”两位学者都建议他继续推进研究、发表成果。如果被指控剽窃，就把相关记录展示出来。“你可以愉快地捍卫你的科研idea所有权”，Rasmussen说。

这样的经历对于青年科学家理解科学界关于idea的规则，可以说是一次宝贵的教训。“他们在职业生涯开始时，可能无法真正了解如何在一个需要交流思想的世界里行事。而这对科学来说非常重要，对科学家本人来说也是如此。”Rasmussen说。

Rasmussen表示，许多处于职业生涯早期的科学家没有意识到，科学进步固然离不开思想碰撞，但同时需要保护自己和他人的idea。这两者之间的平衡非常重要。

相关信息：

<https://www.nature.com/articles/d41586-025-04165-3>

作者：田瑞颖 来源：科学网微信公众号

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发