

总有一天，只剩下科技公司

陈序

《麻省理工科技评论》中文版副出版人、DeepTech联合创始人



**Clustered Regularly
Interspaced Short
Palindromic Repeats**
2018.11.25

第一天：从一个传播失误开始



标题党争

- 其他媒体：
世界首例.....
重磅新闻.....
人造婴儿.....
- Deep Tech：
《全球学界震动：中国诞生世界首例.....改写人类进化史.....HIV免疫能力.....》

第二天：困在风暴中的不仅是始作俑者



标题党争

- 其他媒体：

联署谴责.....

强烈抗议.....

莆田系.....

天眼查.....

- Deep Tech：

《基因编辑婴儿“风暴眼”：CRISPR双雄同台发声，顶尖科学家正在拯救共识》

第三天：在现场不等于在现场



标题党争

- 其他媒体：

莆田系.....

天眼查.....

- Deep Tech：


《道歉？自豪？贺建奎在港公开发言1个多小时，学术界面临质疑与包容的终极选择》

第四天：分道扬镳的传播歧路



标题党争

- 其他媒体：
不知悔改.....
- Deep Tech：
《分歧突现！哈佛教授乔治·丘奇称对基因编辑婴儿“批评过激”，香港峰会发表声明“是时候制定负责任的转化途径”》



我们身处
史上最大的信息不对称

Intergenic off-target not observed after birth

Lulu

Nana

Noninvasive Samples Only

- Umbilical Cord Blood
- Umbilical Cord Tissue
- Placenta

MiSeq Targeted Sequencing

Sanger Sequencing

Intergenic PGD Off-Target Not Present in Lulu (or Nana) by MiSeq

Locus	Tissue	Lulu			Nana		
		Total Reads	Genotype	Frequency	Total Reads	Genotype	Allele Frequency
Intergenic Off Target from PGD	Cord Blood	204,910	(WT) TCTCAATTTCCATACAGTCAGATCAATTCTG	90.33%	418,114	(WT) TCTCAATTTCCATACAGTCAGATCAATTCTG	90.31%
	Umbilical Cord	102,777	(WT) TCTCAATTTCCATACAGTCAGATCAATTCTG	90.39%	143,332	(WT) TCTCAATTTCCATACAGTCAGATCAATTCTG	90.32%
	Placenta	724,873	(WT) TCTCAATTTCCATACAGTCAGATCAATTCTG	96.63%	1,095,399	(WT) TCTCAATTTCCATACAGTCAGATCAATTCTG	96.85%

Sanger Sequencing Consistent with MiSeq Data



桥梁越重要。

- 重视媒体的正确姿势
- 贺建奎的第二个错误和孟晚舟的朋友圈
- 拼多多的一个错误
- Magic Leap的聪明与反被聪明误
- 不要让科技站到民意和民智的对面
- 企业需要和用户站在同一个科技语境中
- EmTech是一座什么样的桥梁



每个年轻人都比你更接近.....



未来。

- 以前，未来的市场属于年轻人
- 现在，未来的市场产自年轻人
- 越成功越落后，越成熟越脆弱
- 贺建奎是一个年轻人，他显然犯了错误，但他的错误划开了两个时代
- TR35是一群什么样的年轻人？



每家公司最终都会变成.....



科技公司。

- 投资公司？
- 房地产公司？
- 互联网公司？
-
- 阿迪达斯
- Netflix
- 一家有5000亿美元现金流的某公司
- TR50是一个什么样的俱乐部？

**50 Smartest
Companies
2017**



只有深入科技
才能深入人心



美通社
PR Newswire
a CISION company

我们向世界传播您的故事

We Tell Your Story to the World

www.prnasia.com

北京 (86-10) 5953 9588 | 上海 (86-21) 8017 9500 | 深圳 (86-755) 8203 7494 | 成都 (86-28) 8511 4629 | 杭州 (86-571) 8821 9685

