

IBM China

IBM 如何成为一家“科技公司”

如何成为一家IBM公司

2023年3月14日 / 周五 / -- 如何成为一家IBM公司，这是IBM首席执行官Arvind Krishna在“好奇心”播客中提出的Curiosity。他提出了Execution、Question Everything、Competitive Antennae、Speed vs Perfection、Trust、Help Others、Advocate、Communicate和Belief。

如何成为一家IBM公司，这是IBM首席执行官Arvind Krishna在“好奇心”播客中提出的Curiosity。他提出了Execution、Question Everything、Competitive Antennae、Speed vs Perfection、Trust、Help Others、Advocate、Communicate和Belief。

如何成为一家IBM公司，这是IBM首席执行官Arvind Krishna在“好奇心”播客中提出的Curiosity。他提出了Execution、Question Everything、Competitive Antennae、Speed vs Perfection、Trust、Help Others、Advocate、Communicate和Belief。

“如何”成为一家公司

如何成为一家IBM公司，这是IBM首席执行官Arvind Krishna在“好奇心”播客中提出的Curiosity。他提出了Execution、Question Everything、Competitive Antennae、Speed vs Perfection、Trust、Help Others、Advocate、Communicate和Belief。

如何成为一家IBM公司，这是IBM首席执行官Arvind Krishna在“好奇心”播客中提出的Curiosity。他提出了Execution、Question Everything、Competitive Antennae、Speed vs Perfection、Trust、Help Others、Advocate、Communicate和Belief。

1990年代，IBM公司提出了“如何”成为一家公司。这是IBM首席执行官Arvind Krishna在“好奇心”播客中提出的Curiosity。他提出了Execution、Question Everything、Competitive Antennae、Speed vs Perfection、Trust、Help Others、Advocate、Communicate和Belief。

“如何”成为一家公司 **Never a dull moment**

如何成为一家IBM公司，这是IBM首席执行官Arvind Krishna在“好奇心”播客中提出的Curiosity。他提出了Execution、Question Everything、Competitive Antennae、Speed vs Perfection、Trust、Help Others、Advocate、Communicate和Belief。

如何成为一家IBM公司，这是IBM首席执行官Arvind Krishna在“好奇心”播客中提出的Curiosity。他提出了Execution、Question Everything、Competitive Antennae、Speed vs Perfection、Trust、Help Others、Advocate、Communicate和Belief。

IBM Fall Plan IBM " " "

" "

2004年，IBM 提出 Model Driven Business Transformation (MDBT) 概念，
2010年，IBM 提出 AI for IT Operations (AIOps) 和 AI for Application Modernization 概念，
2015年，IBM 提出 IBM Watson 概念，
2019年，IBM 提出 IBM Cloud 概念，
2020年，IBM 提出 IBM Cloud 概念。

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

PureApplication System IBM PaaS Platform-as-a-Service

"PaaS"

```
000000000000000000000000000000000000000000000000000IBM IBM Fellow0000000000  
0000000000 "Meg0000000000000000000000000000 something new00000000"
```

"1100" "01" "IEEE Best Paper Award" "IBM High Value Patent Award"

`"Why you?"`

[illegible]

							"					"		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--

[illegible][illegible][illegible]

“IBM 在 2023 年 3 月 14 日发布了其最新的 AI 芯片，名为 PowerPC 9C01。这款芯片是 IBM 在 AI 领域的重要突破，将为其在 AI 领域的领先地位提供强有力的支持。”

“IBM 在 2023 年 3 月 14 日发布了其最新的 AI 芯片，名为 PowerPC 9C01。这款芯片是 IBM 在 AI 领域的重要突破，将为其在 AI 领域的领先地位提供强有力的支持。”

“IBM 在 2023 年 3 月 14 日发布了其最新的 AI 芯片，名为 PowerPC 9C01。这款芯片是 IBM 在 AI 领域的重要突破，将为其在 AI 领域的领先地位提供强有力的支持。”

###

IBM

IBM 在 2023 年 3 月 14 日发布了其最新的 AI 芯片，名为 PowerPC 9C01。这款芯片是 IBM 在 AI 领域的重要突破，将为其在 AI 领域的领先地位提供强有力的支持。IBM 在 2023 年 3 月 14 日发布了其最新的 AI 芯片，名为 PowerPC 9C01。这款芯片是 IBM 在 AI 领域的重要突破，将为其在 AI 领域的领先地位提供强有力的支持。IBM 在 2023 年 3 月 14 日发布了其最新的 AI 芯片，名为 PowerPC 9C01。这款芯片是 IBM 在 AI 领域的重要突破，将为其在 AI 领域的领先地位提供强有力的支持。

IBM

shou.feng.cui@ibm.com

SOURCE IBM China

Additional assets available online:  [Photos](#) 

<https://china.newsroom.ibm.com/2023-03-14-IBM>