



市值千亿的Coinbase是如何做决策的？

≡ 标签

决策好文

≡ 简述

高效决策过程应具备哪些要素？

≡ 声明

仅供学习交流使用，非商业使用，..

≡ 备注

Brian Armstrong |
barmstrong.medium.com

<https://flowus.cn/preview/b956e9e9-fc9f-4da7-a717-3400adccc76c>

在这篇文章里，我要和大家分享一套我们在 Coinbase 发展过程中打造出来的决策框架，它极大地提升了我们的决策效率。这套框架是我们将“透明沟通”和“高效执行”这两大核心价值观落到实处的典范。

这个框架可以应用于多种决策情景，包括：

- 评估是否应聘用某位候选人。
- 确定产品发展路线图的下一步重点。
- 决策是否对某家公司进行收购或出售。
- 为产品或团队命名。
- 以及更多其他情况.....

如果你所在的组织因为复杂的决策过程而陷入无休止的会议循环、团队情绪波动，以及事后不断的猜疑和反思而拖慢你的组织的速度，这套框架或许能给你提供帮助！

我们还创建了一个 [Coinbase 决策制定模板](#)来帮助您完成整个过程。您可以将其保存到 Google 云端硬盘，然后通过“文件”->“制作副本”开始您的决策过程。

Coinbase 决策框架：

1. 设定参数

决策主题：	确认下一季度产品路线图的三个核心特性
决策的截止日期：	2018年1月1日
决策者：	Alice
意见提供者：	Alice, Bob, Charlie, Dan, Eve, Frank
受决策影响的人：	所有员工
该决策的类型是什么？	优先级决策
该决策将持续多长时间？	30天
最早复盘日期：	2018年1月31日
人均拥有选票数：	5

2. 讨论协商

方案	总票数	Bob	Charlie	Dan	Eve	Frank
方案 1	8	1		3	1	
方案 2	9	2	5	1		1
方案 3	7	1		1	4	1
方案 4	2					1
方案 5	1	1				
方案 6	3					2
每人投票数		5	5	5	5	5

3. 做出决策

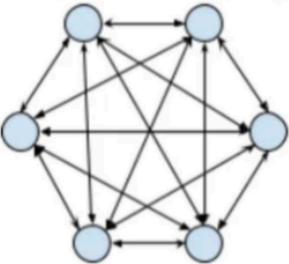
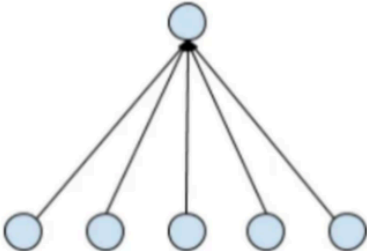
决策者：	Alice
决策方案：	按照此顺序选择方案1、方案2和方案3
传达日期：	2020年1月1日
传达对象：	通过邮件和Slack通知所有员工
简述：	虽然方案2获得了更多投票，但鉴于X事项的紧急性，我认为优先考虑方案1更为合适。

该过程的三个步骤是：

1. 设定参数
2. 讨论协商
3. 做出决策

在我们深入这些步骤之前，不妨先来看看什么是好的决策，什么又是糟糕的决策。

高效决策过程应具备哪些要素？

优质决策	劣质决策
追求真理	证明自己是对的
提前选择决策者	没有明确的决策者，或者决策者选定太晚
在决策过程中，要考虑风险因素，选定合适的人数参与决策	参与决策的人太少或太多（例如，委员会设计）
即便是不同意此项决策的人也承诺朝着决策努力（不同意但承诺）	一些意见提供者感觉他们的观点未被考虑，存在抱怨、不满和二次猜疑
最小化无意识偏见的影响	受到无意识偏见的影响
信息共享 	信息不透明 
会议少，决策快	会议多，决策慢
流程简单	流程复杂
记录每位参与者的意见和决策，供日后回顾和学习	没有记录，随着时间的流逝，人们的记忆会褪色（并且历史会被篡改）

什么时候需要使用决策框架？

在公司运营中，大部分决策风险较低，应由相应领域的负责人自行作出（例如，是否需要将本周的团队站会从周一调整到周二）。

只有在高风险决策缺乏明确性时，才需要应用决策框架。所谓高风险，可能是指决策具有长远影响，或者错误决策一旦产生，撤销成本极高。

决策过程或简或繁，有的可以在15分钟内完成，有的则需数周考量。

通过经验积累，您或许能够提前预判这种框架的适用时机。而在其他情况下，只有在您意识到下一步行动存在分歧或不明确时，事情才会变得清晰。

不管是哪种情况，一旦决定需要采用该框架，你就可以按照下面的步骤来进行。

Coinbase 的决策框架

1. 设定参数

在这一步骤中，您需要确保所有人对决策的制定方式达成统一认识。在决策过程开始时就做好这一点，有助于获得团队的支持，并在后续的过程中尽可能减少对决策的二次质疑。

1. 设定参数

决策主题：	确认下一季度产品路线图的三个核心特性
决策的截止日期：	2018年1月1日
决策者：	Alice
意见提供者：	Alice, Bob, Charlie, Dan, Eve, Frank
受决策影响的人：	所有员工
该决策的类型是什么？	优先级决策
该决策将持续多长时间？	30天
最早复盘日期：	2018年1月31日
人均拥有选票数：	5

在制定决策时，你需要关注以下几个关键点：

- **决定日期** 提前设定一个截止日期，有助于避免因等待额外信息而产生的决策迟疑。这也为那些等待此决策以便解决相关问题的各方提供确定性。
- **复盘日期** 团队需要提前就此决策有效期达成共识，以防止过早地重新评估决策。没有任何决策是一成不变的，但关键在于要明确约定何时及如何进行重新评估。若决策出现问题，决策者有权提前重新审视决策。

任何决策都涉及以下三类人：

- **决策者**——做出决策的人。

- **意见提供者** — 对决策有影响的人。
- **受影响群体** — 受决策影响的人。在最佳情况下，参与提出意见的人数应保持在三到八人之间。一旦超出这个范围，团队讨论的效率便会逐步下降。此外，由于决策往往会波及更广泛的群体，因此尽量确保每个受影响群体至少有一位代表参与到意见提供过程中。

最后，决策分为三种类型：

- **二元决策** — 如聘用某人或收购一家公司的是/否决策。
- **优先级决策** — 如在一百个可能方案中选择接下来要开发的前五个功能。
- **选择决策** — 如在多个方案中选择一个，例如新产品的命名。

“及时行动的好计划胜过下周的完美计划。” —— 乔治·S·巴顿将军

决策者应该是一名还是多名？ 在大多数情况下，我倾向于选定一名决策者以简化流程。然而，在高风险决策中

(即错误的说“是”的成本远高于错误的说“否”的成本)，设立多名决策者是明智的。

正如银行在转移大笔资金时可能需要多个批准一样，您可以通过增设更多的决策者并给予他们否决权，为高风险决策设置“控制”机制。这意味着只有当每个决策者都同意时，才会作出“是”的决策。

坚持要求所有提供意见的人达成完全一致，确实能在一定程度上减少负面后果，但同时也会限制正面成效的最大可能。这种做法就是所谓的“委员会设计”。确实，在某些特定领域，如风险投资，决策常常似乎是高风险的投机行为，很难得到所有人的一致赞同，但没有风险就没有回报。因此，过分追求安全，反而可能带来更大的风险。

在这些权衡之间寻找平衡，为您的特定决策找到合适的决策者数量。



通常情况下，如果错误决策的代价在可接受范围内，选择单一决策者以提高决策速度。如果错误决策不可逆或代价过高时，则增加决策者人数。

2. 讨论协商

你接下来的任务是聚集所有意见提供者和决策者，共同分享信息并进行投票。

一个涉及捕捉投票、探讨每个方案利弊的审议步骤示例：

2. 讨论协商

方案	总票数	Bob	Charlie	Dan	Eve	Frank
方案 1	8	1		3	1	
方案 2	9	2	5	1		1
方案 3	7	1		1	4	1
方案 4	2					1
方案 5	1	1				
方案 6	3					2
每人投票数		5	5	5	5	5

- 列举方案
- 呈现数据
- 第一轮投票（盲投） 记录第一轮投票结果，以了解团队的整体倾向。最好在投票时不要让参与者看到他人的选择。对于简单的“是或否”决策，让每个人在房间内同时做出手势表示赞成或反对。而对于优先级或多选决策，每个人可以在电子表格中进行投票（最好避免提前查看他人的选择）。
- 利弊讨论
- 第二轮投票

如有必要，可以在决策日期的限制内，进行更多轮的讨论和投票。

3. 做出决策

记住这个决策以供日后查看：

3. 做出决策

决策者：	Alice
决策方案：	按照此顺序选择方案1、方案2和方案3
传达日期：	2020年1月1日
传达对象：	通过邮件和Slack通知所有员工
简述：	虽然方案2获得了更多投票，但鉴于X事项的紧急性，我认为优先考虑方案1更为合适。

- 做出决策
- 沟通决策
- 记录决策 最后，应将此次决策的详细内容存储在一个固定的位置（比如Google文档），以便未来回顾。你或许还要在回顾日设置一个提醒，召集当初的意见提供者进行一次学习性的复盘。这样的回顾很有意义，不仅能分析错误决策的形成过程（事后课堂），还能防止对历史的篡改（“我早就知道这不行！”）。

如果决策结果存在分歧，采用电子邮件形式宣布，这样参与者便有时间按照自己的节奏消化这一消息。这比在会议

室中即时应对他人的直观反应，更能保证情绪和反应的稳定性。

结论

艰难的决策可能成为许多组织的压力来源，但事实并非如此。在高绩效组织中，它们是快速进步、创新和获胜的机会。

要知道，搞砸决策的方式有很多种，但就像任何事情一样，随着时间的推移，你会越做越好。我这里列出了一些常见的失败模式，并尽量给它们起了一些易于记忆的名字：

- 很多闲聊
- 蝇王效应
- 临时抱佛脚
- 利益冲突
- 深陷细节
- 等级拉锯

- 唯上是从
- 无意的赞成
- 分析瘫痪
- 扼杀创意
- 迅速决断
- 流程太多
- 无意识的民主

这一框架帮助 Coinbase 更快、更好地做出决策，并获得更广泛的支持。希望它对您的团队同样有用！您可以在此处查看我们的[决策框架模板](#)。将其保存到 Google 云端硬盘，然后转到文件 -> 制作副本以开始在决策中使用它。