# Parkinson's law 帕金森定律:不管一个任务有多么简单或者复杂,它总会自动填满你给它分配的所有时间

#### **Table of Contents**

- 1. Slackers 偷懒的人; 怠惰的人 and Stakhanovites
- 2. < pure > Slackers 偷懒的人; 怠惰的人 and Stakhanovites

### 1. Slackers 偷懒的人; 怠惰的人 and Stakhanovites

AS LAWS 定律 GO, 主 the dictum 名言;格言 devised (v.)构思;设计 by C. Northcote Parkinson, a naval 海军的 historian, 系 was admirably succinct (a.)简明的;言简意赅的: "Work expands(v.) so as to 以便,为了,使得, fill (v.) the time available for its completion 完成;结束." 主 His essay (用来刊登的)论说文;小品文, first published in The Economist in 1955,谓 has stood the test of time 经受住了时间的考验, in the sense that 从…的意义上说 people still refer to "Parkinson's law".

就定律而言,海军历史学家c•诺思科特•帕金森(C. Northcote Parkinson)提出的格言简洁得令人钦佩: "不管一个任务有多么简单或者复杂,它总会自动填满你给它分配的所有时间。" 他的文章于1955年首次发表在《经济学人》(The Economist)上,从人们至今仍在提到"帕金森定律"的意义上来说,它经受住了时间的考验。

#### Example 1. 标题

succinct

#### /sək'sıŋkt/

→ suc-,在下,-cinct,带子,词源同 cincture,precinct.即系紧腰带的,引申比喻义简明的。

#### corollary:

/ˈkoːrəleri/ n. (formal) (technical 术语) ~ (of/to sth) a situation, an argument or a fact that is the natural and direct result of another one 必然的结果(或结论)

⇒ 来自corolla, 花冠。字面意思即买花要付钱,付钱买花。后用于逻辑术语,指推论。

#### theorem:

/ˈθiːərəm, ˈθɪrəm/

#### Parkinson's Law

《帕金森定律》(Parkinson's Law)一书。帕金森经过多年调查研究,发现一个人做一件事所耗费的时间差别如此之大:他可以在10分钟内看完一份报纸,也可以看半天;一个忙人20分钟可以寄出一叠明信片,但一个无所事事的老太太为了给远方的外甥女寄张明信片,可以足足花一整天:找明信片一个钟头,寻眼镜一个钟头,查地址半个钟头,写问候的话一个钟头零一刻钟……特别是在工作中,工作会自动地膨胀,占满一个人所有可用的时间,如果时间充裕,他就会放慢工作节奏或是增添其他项目以便用掉所有的时间。

由此得出结论:在行政管理中,行政机构会像金字塔一样不断增多,行政人员会不断膨胀,每个人都很忙,但组织效率越来越低下。这条定律又被称为"金字塔上升"现象。

他在书中阐述了机构人员膨胀的原因及后果:一个不称职的官员,可能有三条出路。

1. 第一是申请退职, 把位子让给能干的人;

- 2. 第二是让一位能干的人来协助自己工作;
- 3. 第三是任用两个水平比自己更低的人当助手。

这第一条路是万万走不得的,因为那样会丧失许多权力;第二条路也不能走,因为那个能干的人会成为自己的对手;看来只有第三条路最适宜。于是,两个平庸的助手分担了他的工作,他自己则高高在上发号施令。两个助手既无能,也就上行下效,再为自己找两个无能的助手。如此类推,就形成了一个机构臃肿、人浮于事、相互扯皮、效率低下的领导体系。

## 2. <pure> Slackers 偷懒的人; 怠惰的人 and Stakhanovites

AS LAWS GO, the dictum devised by C. Northcote Parkinson, a naval historian, was admirably succinct: "Work expands so as to fill the time available for its completion." His essay, first published in The Economist in 1955, has stood the test of time, in the sense that people still refer to "Parkinson' s law".