

# 心纪元股东大会政策 α.1.1

## 一、总纲：

1. **试行股东制**，由骨干成员组成股东会。提出资本入股、技术入股的概念，统合资本与工时的概念。提出三大原则，分别是**权的评定原则**、**开销互补配对原则**、**股份混合原则**。希望以此明确各方地位，促进各方成效。

### 2. 新定义：

①工时：指每天工作的总时长 $t$

②有效工时：指以连续不间断的正常效率，完成当日工作成果的时长 $t_{an}$ .  $a = available$

③总开销：服务器租用的总成本 $C$

④均摊：按投资各方能承担的最大金额的最小值取值。单方花费为 $m$

⑤个人总花费：个人均摊金额与个人分得的余开销的金额之和 $M$

⑥余开销：总开销减去均摊后的结果 $\Delta C$

⑦权：名称取自“权重”，个人工时/总有效工时的值 $k$

⑧股东个数 $p$

可以概括地说，“权”是个人实际工效的体现，“个人总花费”是个人投资数额的体现。前者决定话语权，两者共同组成股份 $G$ 。

## 二、权的评定原则：

根据有效工时，划定各方之权，即使股东数大于3人同样适用，以此决定服务器发展中各方所享有的权益。

### 个体的权的计算方式：

$$k = \frac{\delta t_a}{\delta t_{a1} + \delta t_{a2} + \dots + \delta t_{ap}}$$

**【分类讨论】** 针对于纯技术入股的成员，各股东可以参与意见，决定其有效工时 $\delta t_a$ ：

$$\delta t_a = n \cdot t_a \cdot \left( n = 0.2 \cdot \frac{T}{F_{self}} + 0.8 / (p - 1) \cdot \frac{T}{F_{1 \dots (p-1)}} \right)$$

(认可 $T_n = 1$ , 不认可 $F_n = 0$ )

**【否则】**  $\delta t_a = t_a$ .

(显然,  $\sum_{n=1}^p k_n = 1$ )

提出一些“权”的适用情况：

① 话语权：我们可以通过对比权的大小来评定积极性。股东各方享有批评和质询对方的权力。权大的一方享有更多的指定路线方针的领导权。一方可以选择不接受对方的意见，然而有得有失，在权的计算上会有所失去。

② 股东权力的体现：我们综合考虑权与实际投资的关系，见股份配对原则。

### 三、开销互补配对原则：

|     |     |
|-----|-----|
| 总开销 | 均摊  |
|     | 余开销 |

针对于实际投入资金的人小于股东人数的情况，为促进积极性，设此原则。

对于余开销，各方都是资本入股，因此我们有：

$$\delta t_a = t_a$$

所以，特别的有：

$$k = \frac{t_a}{\delta t_{a1} + \delta t_{a2} + \dots + \delta t_{ap}}$$

对于余开销，我们按日平均分开：

$$\Delta C = C - p \cdot m$$
$$\delta C_d(\text{日均余开销}) = \frac{\Delta C}{d(\text{总租用天数})}$$

因此对于一方当天要付款的金额，我们有：

$$\delta m(\text{当日付款金额}) = k \cdot \delta C_d$$

合并到个人总花费，应为：

$$M = m + \delta m_{1\dots d}$$

### 四、股份混合原则：

本原则是服务器发展的根本原则，规定了股东大会成员的权力大小。

$$G = \frac{m}{C} + \frac{\Delta C}{C} \cdot k$$

$$\text{即 } G = \frac{m}{C} + \frac{\Delta C}{C} \cdot \frac{\delta t_a}{\delta t_{a1} + \delta t_{a2} + \dots + \delta t_{ap}} \quad (\text{显然, } \sum_{k=1}^p G_k = 1)$$

此制度是激发劳动力的最广泛，最真实，最管用的制度！屑屑大家

---

心纪元·景星

2021年5月3日

Release:  $\alpha$ . 1.1.