# 关于新学期九月到十月的资金分配管理调度

## 一、根据上个学期的北约饭卡消费记录计算,每个月大概要消费 4000 元人民币

姓名	五月份消费	六月 份消 费	合计
张奥博	850	560	1410
张志超	0	670	670
李子傲	0	410	410
刘言旭	0	530	530
卢若茜	0	20	20
夏佳怡	0	70	70
马思硕	620	445	1065
蔡天顺	0	110	110

消费的金钱数额是超过安全范围的,不过由于多卡多人分配,并没有被发现

在使用过程中也有许多的问题,饭卡会被清零是一个非常严重的问题,饭卡就像薛定谔的猫那样,卡里面的钱处于一个量子叠加态,既有钱,也没有钱,只有在卡放上去并且有观察者的时候才显示到底有没有钱,我们对这个的研究暂时没有什么起色,物质资源过于匮乏,无法及时做出比较,清零的情况只发生在我们的非官方修改卡上面,在官方修改卡上面并没有发生过这种情况,但是,如果被清零后官方充值的话,下一次刷卡也会被清零

在整个使用期间,总共被清零了12次,第一次发生在5月16日,最后一次发生在7月30日,目前对清零无解,初步推断是饭卡的类型所导致的,刷卡机的类型也不同,饭卡内部的数据可能会到达一个固定的值之后内存溢出满清

治理方法: 准备足够多的复制卡, 卡的数据是相互独立的, 比如说我们把原饭卡的数据复制进两个卡, 分别为卡 A 和卡 B, 在卡 A 进行消费时卡 B 的数据还是饭卡本体原来的数据, 也就是在卡 A 出现问题的时候,直接使用卡 B 里面的数据, 之后再抽空拷贝新的数据给卡 A, 但是如果把饭卡本体挂失的话, 其复制卡 A、B 就会无法使用

#### 二、关于税收方面的调控

张志超和高博应在九月份每人支付 100 元,合计 200 元的费用给北约,按照北约前规定,从7月到 10 月每个月缴纳 50 元的费用,张志超和高博在7月份缴纳了费用,但是8月份未缴纳,合计9月份合计缴纳 200元,十月份合计缴纳 100元

刘佳豪每个月缴纳费用10元

王自豪按照每月的消费金额来规定所纳税额,具体缴纳的金额请参考下面的表格

在九中的为了更加方便的分配资源和计算可以参考下面这张表格(表格内的信息仅到 10 月份)

姓名	类 型	月消费限制	超过部分	费用合计
张志超	固定费用	650	0.00	650
高 博	固定费用	650	0.00	650
王自豪	自由费用	100	超过部分的 20%	100+x-100*20%
白景瑶	组织补助	50	0.00	50

在新政策出台之前暂时不对龙华店中学的组织成员索取费用

## 三、在各方面的资金分配

在科学技术上的资金支出

在新的学期到来之后,我们会加大在科学制造上的费用,我们预计 70%的资金将会投给联盟系列火箭项目, 另外 30%投给遥控飞机项目,在科学技术上的资金支出时由北约税收的 40%来计算的,如果按照理想状态的税收每个月 250 元,那么科研经费就是 100 元

在改进民生上的资金支出

我们为了更加完善的福利制度,我们将会用税收的 20%来改善民生,按照理想税收 250 计算,改进民生的资金是 50 元

在网络和军事上的资金支出

每个月将会投入当月税收的 10%用来改善网络设备和军用设备,按照理想状态税收每月 250 元计算,那么网络上和军事上的资金支出为 25 元

剩下的30%的资金将会存入组织金库用来预防灾难和经济危机

具体信息可以参考表格, X表示当月税收, 理想税收按照 250 为标准计算

项目名称	项目占比	预计资金	理想资金
科学技术	40%	X*40%	100
改进民生	20%	X*20%	50
网络和军事	10%	X*10%	25
存入组织金库	30%	X*30%	75

### 四、关于新学期的数据统计方法

新学期为了更加安全的统计数据,志超在吃完晚饭后负责统计高博和本人的整日消费记录,不能有偏差,回班之后和白景瑶到没有本班人员和制裁名单上的人在附近的地方统计数据,统计完成的数据由白景瑶负责记录在笔记本上到放假的时候交给北约中央委员会来存入数据,当天的数据当天记录,不能有任何偏差,如果给别人吃饭的话需要把那个人的饭卡消费金额也记录在案

记录时使用的格式(表格仅为参考)

70 91 H) IX /IJ H)					
姓名	早餐	午餐	晚餐	合计	
张志超	11	22	33	66	
高 博	11	22	33	66	
李 四	11	22	33	66	
张三	11	22	33	66	

记录日期: 2022.9.1

北约中央委员会 北约计划经济委员会 2022 年 8 月 20 日 宣