

Amritanilayam Stotras

????????? ????????

????????? - ?????????? ??????????
? ???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
????????? ? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???????????????????? ?
? ???? ???? ???? ???? ?

(4.1)

????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????
????????? ?????????? ?????????? ? ???? ????
???????????????????? ???? ???? ???? ????
???????????????????? ???? ???? ???? ?
???????????????????? ???? ???? ???? ???? -?????????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? -????????
???????? ???? ???? ? ? ???? ???? ???? ????
???????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ()
???????? ???? ???? ? ? ???? ???? ???? ????
???????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???? ???? ???? -???????? ???? ???? ???? -???? ????
???????? ? ???? -???????? -???????? -
???????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? 1.5 (?? . ?? .

6.1.1)

????????? ???? ???? ???? ???? -???????? ????
???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? ????
???????? -???????? ???? ???? ???? ???? ?
???????? -???????? -????????
???????? ? ???? ???? ???? ???? ????
???? ? ? ???? ???? ? ???? ???? ???? ????
???????? ???? ???? ? ???? ???? ????
???????????????????? -???????? ???? ?
???????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?

□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ -
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□ □ 29.1 (□□ . □□ .
 6.29.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.28)**
 □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
 □□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□
 □□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ -
 □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 30.2
 (□□ . □□ . 6.30.1)

□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □
 □□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
 □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□
 -□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
 □ 31.1 (□□ . □□ . 6.31.1)

□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
 □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□ -□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□
 □ □□□ -□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □ 32.1 (□□ . □□ . 6.32.1)

□□□□□□ □□□□□ □□□□□ **(4.29)**
 □□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□
 □□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□
 □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 33.1 (□□ . □□ . 6.33.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.30)**
 □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
 □ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□
 □□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXX XXXX XXXXXXXXXX XX XX

XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX XX XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXX XX 38.1 (XX . XX . 6.38.1)

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX XXXX XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXX XXXX XX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX -

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX -XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX XX XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXX XXXX XXXXXXXXXX XX XX

XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX XX XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXX XX 39.7 (XX . XX . 6.39.1)

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XX XXXX XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX -XXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX -

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX - XXXXXXXXXX -XXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX XX

XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXX -XX -XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXX - XXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXX

XXXX -XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXX

XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XX XX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXX XXXX

XXXXXXXXXXXX XX XX XXXXXXXXXXXXXXXXX -XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ 47.1 (□□ . □□ . 6.47.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ -□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ 48.1 (□□ . □□ . 6.48.1)

□□□□□□ □□□□□ - □□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□ □□□□□□ -
□□□□□□□□□□ □ 49.1 (□□ . □□ . 6.49.1)

□□□□□□□□□□ -□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ -□□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □ 50.1 (□□ . □□ . 6.50.1)

□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ -
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ 51.1 (□□
. □□ . 6.51.1)

□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□
□□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□ □ □□ □□ □□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □ 52.1 (□□ . □□ . 6.52.1)

□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□
□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□□ -□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ 53.1 (
□□ . □□ . 6.53.1)

□□□□□□□ -□□□□□□□ □□□□□ **(4.36)**
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ -□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □ 54.1 (□□ . □□ . 6.54.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□ **(4.37)**
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ -□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □ 55.1 (□□ . □□ . 6.55.1)

1. 公司应当制定明确的利润分配政策，并经股东大会审议通过。利润分配政策应当符合法律、法规及公司章程的规定，且不得与公司章程相抵触。

2. 公司利润分配政策应当遵循以下原则：

(一) 坚持依法合规原则。利润分配政策应符合《公司法》及有关法律、法规、规范性文件、证券交易所规则和公司章程的规定。

(二) 坚持股东利益最大化原则。利润分配政策应有利于股东获得稳定、合理的投资回报。

(三) 坚持持续稳定原则。利润分配政策应保持连续性和稳定性，不得随意变更。

(四) 坚持兼顾各方利益原则。利润分配政策应兼顾全体股东的共同利益、长远利益和可持续发展，并考虑公司实际情况。

(五) 坚持透明公开原则。利润分配政策应在公司章程中予以明确，并经股东大会审议通过。

3. 公司利润分配政策的具体内容为：

(一) 利润分配的形式：公司可以采用现金、股票、回购等方式进行利润分配。

(二) 利润分配的条件：公司当年盈利且累计未分配利润为正，且不存在未弥补亏损的情况下，可以进行利润分配。

(三) 现金分红的具体条件：

1. 公司该年度实现的可分配利润为正值且未分配利润为正；
2. 公司现金流量充裕，实施现金分红不会影响公司后续运营；
3. 审计机构对公司该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；
4. 公司无重大投资计划或重大现金支出等事项发生（募集资金项目除外）。

(四) 股票股利及回购的条件：

1. 公司未分配利润为正；
2. 公司经营活动现金流量净额持续为正且高于累计未分配利润；
3. 公司董事会认为发放股票股利或回购股份符合公司当前状况及未来发展需要；
4. 公司股票价格与公司股本规模不匹配；
5. 回购或发放股票股利有利于公司股东整体利益最大化。

(五) 利润分配的决策程序：

1. 公司管理层根据年度经营计划、投资计划、财务预算等情况，提出利润分配方案；
2. 独立董事、监事会、审计委员会对利润分配方案进行审核；
3. 董事会审议通过利润分配方案后，提交股东大会审议批准；
4. 股东大会审议通过利润分配方案后，由公司管理层具体实施。

4. 公司利润分配政策自股东大会审议通过之日起生效。

5. 公司于 2024 年 7 月 20 日（即 2024 年 6 月 29 日）

(4.55)

6. 公司利润分配政策的具体内容为：

(一) 利润分配的形式：公司可以采用现金、股票、回购等方式进行利润分配。

(二) 利润分配的条件：公司当年盈利且累计未分配利润为正，且不存在未弥补亏损的情况下，可以进行利润分配。

(三) 现金分红的具体条件：

1. 公司该年度实现的可分配利润为正值且未分配利润为正；
2. 公司现金流量充裕，实施现金分红不会影响公司后续运营；
3. 审计机构对公司该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；
4. 公司无重大投资计划或重大现金支出等事项发生（募集资金项目除外）。

(四) 股票股利及回购的条件：

1. 公司未分配利润为正；
2. 公司经营活动现金流量净额持续为正且高于累计未分配利润；
3. 公司董事会认为发放股票股利或回购股份符合公司当前状况及未来发展需要；
4. 公司股票价格与公司股本规模不匹配；
5. 回购或发放股票股利有利于公司股东整体利益最大化。

(五) 利润分配的决策程序：

1. 公司管理层根据年度经营计划、投资计划、财务预算等情况，提出利润分配方案；
2. 独立董事、监事会、审计委员会对利润分配方案进行审核；
3. 董事会审议通过利润分配方案后，提交股东大会审议批准；
4. 股东大会审议通过利润分配方案后，由公司管理层具体实施。

