

2024年12月15日

会议纪要

时间: 2024年12月15日

地点: 会议室

会议主题: 2024年度工作总结及2025年工作计划

会议内容: 会议首先由主持人总结了2024年的工作成绩, 肯定了各部门在各自领域取得的成就。随后, 各部门负责人分别汇报了本部门的工作情况, 并提出了2025年的工作计划。会议最后, 主持人对大家的辛勤付出表示感谢, 并鼓励大家在2025年继续发扬拼搏精神, 为公司的发展做出更大的贡献。

一、会议议程

1. 主持人开场, 介绍会议主题及目的。
2. 各部门负责人汇报工作。

二、会议内容

会议首先由主持人总结了2024年的工作成绩, 肯定了各部门在各自领域取得的成就。

1. 各部门负责人汇报工作。
2. 主持人总结会议内容, 并对2025年的工作提出要求和期望。

3. a æ î ê ¼ Å

¶

4. „ Œ 虚拟现 Å ... Ü

5. u v

è † É û

6. ò ½ þ ð z

³ á Û È Ö £ ë ö ç ÷ ^ "

ó f ~

œ Ī Ø Š © •

— ā ĩ

1. } á õ % ã š

ÿ ô Þ '

2. ‡ ° — ' ¿ "

3. Ô y · | ä – Ê

4. « x " Ç µ w È ç Ñ

» ĩ ° Õ ® Ñ Æ Š

5. ü ý ì í ð ñ ± ' Ý Ó ò

Á “ ú ”

6. ~ ù Ä Ú € ø ×

{

7. Æ , α ¥ | Đ > < ² ß Í ¡ ™ ù

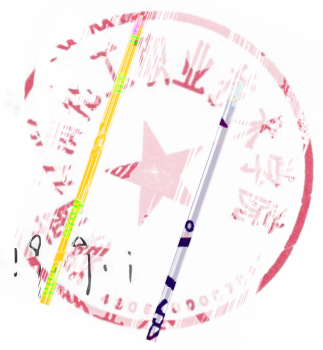
五、综合应用题

1. 计算

1. 某企业生产甲、乙两种产品，甲产品的单位成本为100元，乙产品的单位成本为80元。该企业本月共生产甲产品1000件，乙产品800件。本月共发生制造费用20000元。按生产工时比例分配制造费用。计算甲、乙两种产品的单位成本。
2. 某企业生产甲、乙两种产品，甲产品的单位成本为120元，乙产品的单位成本为90元。该企业本月共生产甲产品1200件，乙产品1000件。本月共发生制造费用24000元。按生产工时比例分配制造费用。计算甲、乙两种产品的单位成本。
3. 某企业生产甲、乙两种产品，甲产品的单位成本为150元，乙产品的单位成本为100元。该企业本月共生产甲产品1500件，乙产品1200件。本月共发生制造费用30000元。按生产工时比例分配制造费用。计算甲、乙两种产品的单位成本。
4. 某企业生产甲、乙两种产品，甲产品的单位成本为180元，乙产品的单位成本为120元。该企业本月共生产甲产品1800件，乙产品1500件。本月共发生制造费用36000元。按生产工时比例分配制造费用。计算甲、乙两种产品的单位成本。
5. 某企业生产甲、乙两种产品，甲产品的单位成本为200元，乙产品的单位成本为150元。该企业本月共生产甲产品2000件，乙产品1800件。本月共发生制造费用40000元。按生产工时比例分配制造费用。计算甲、乙两种产品的单位成本。
6. 某企业生产甲、乙两种产品，甲产品的单位成本为220元，乙产品的单位成本为160元。该企业本月共生产甲产品2200件，乙产品2000件。本月共发生制造费用44000元。按生产工时比例分配制造费用。计算甲、乙两种产品的单位成本。
7. 某企业生产甲、乙两种产品，甲产品的单位成本为250元，乙产品的单位成本为180元。该企业本月共生产甲产品2500件，乙产品2200件。本月共发生制造费用50000元。按生产工时比例分配制造费用。计算甲、乙两种产品的单位成本。
8. 某企业生产甲、乙两种产品，甲产品的单位成本为280元，乙产品的单位成本为200元。该企业本月共生产甲产品2800件，乙产品2500件。本月共发生制造费用56000元。按生产工时比例分配制造费用。计算甲、乙两种产品的单位成本。

注：以上各题中，生产工时的分配比例均为甲产品占60%，乙产品占40%。

... ..
... ..
... .. 5



签字（盖章）：~~_____~~ 余神保

签署日期：~~_____~~ 2019.9.17

有...