



鄂尔多斯市西北能源化工有限责任公司文件

西北能化生技〔2023〕8号

关于表彰 2022 年度 优秀技术创新成果、合理化建议的决定

各单位：

一年来，公司广大干部职工紧紧围绕“步履实地抓安全，实事求是谋发展”工作主题，牢固树立节支降耗意识，立足岗位，充分发挥聪明才智，在安全生产、经营管理、节能减排、增盈提效等方面实施技术创新或提出了建设性的意见建议，实现安全管理明显提升、经济效益显著增长，有效推进“精智西北能化”建

设。

经评审,2.5Mpa 蒸汽外送项目等 16 个项目荣获技术创新成果一、二、三等奖及鼓励奖;汽提塔尾气综合利用等 16 个项目荣获合理化建议一、二、三等奖及鼓励奖。

希望受到表彰的先进个人,再接再厉,锐意进取,为增强企业自主创新能力、推动公司创新驱动发展再立新功。广大职工要以先进为榜样,爱岗敬业,刻苦钻研,立足本职,勇于创新,做企业高质量发展路上的技术尖兵。

各单位要积极学习借鉴,最大限度地发挥技术创新成果的价值。要做好合理化建议的论证分析,在条件适当的时候尽快投入实施,将职工的好点子、好办法化为实际行动,为公司创造更多更好的安全与经济效益。

附件:2022 年度技术创新成果、合理化建议获奖名单

鄂尔多斯市西北能源化工有限责任公司

2023 年 1 月 1 日

西北能化公司综合部

2023 年 1 月 1 日印发

附件

2022 年度技术创新成果、合理化建议获奖名单

一、技术创新成果

一等奖：（20000 元/项）

《2.5Mpa 蒸汽外送项目》

实施人：陈四华、余 顺、王少武、杨世兴、刘 飞、
冯锦钰、文天龙、李云飞、任伟兴

二等奖：（8000 元/项）

1. 《园区雨水收集、回收利用》

实施人：陈 迎、余 顺、陈四华、曹绪宏、霍爱会、
张 峰、杨世兴、冯锦钰、郝培明、郭 强、
张子胜、杨 垒

2. 《捞渣机技术改造》

实施人：黄 洁、陈献军、葛 冬、林文龙、马金妥

三等奖：（3000 元/项）

1. 《除氧器蒸汽改造》

实施人：韩 涛、翟 琨、贾 波、邬志伟

2. 《新增中压氮罐》

实施人：刘 飞、曹绪宏、陈四华、朱玉峰、武 鑫、
苏跃生、乔 羽

3. 《污水减量化澄清一、二软化技术改造》

实施人：杨世兴、冯锦钰、郝培明、郭强、张子胜、杨奎

鼓励奖：（500元/项）

1. 《提高硫回收长期稳定运行》

实施人：刘飞、陈四华、朱玉峰、苏跃生、武鑫

2. 《回收机组大气安全阀溢流水》

实施人：刘飞、朱玉峰、武鑫、苏跃生、乔羽

3. 《锅炉取样间冷凝水回收》

实施人：李浩、张晋文、杜元亮、王辉、赵聪玲、

燕续中

4. 《锅炉汽包冷态进水技术改造》

实施人：李浩、张晋文、杜元亮、王辉、赵聪玲、

燕续中

5. 《锅炉布袋除尘器气源改造》

实施人：杜元亮

6. 《全厂蒸汽冷凝液回收》

实施人：张蕾、陈四华、余顺、韩涛、刘飞、

瓦万林、燕志明、胡欣、侯虎

7. 《半微量滴定代替常量滴定的应用》

实施人：赵辉、曹绪宏、田建、刘阳

8. 《浙江中控 DCS JX-300XP 长周期运行》

实施人：王 涛、文天龙、侯培峰

9. 《给煤机堵煤增加声光远程》

实施人：马 硕、范 雄、奇文凯、赵桐冉

10. 《301 变电站后台升级改造项目》

实施人：甄 强、刘广西、马 硕、牛 祥、范 雄、郝 强

二、合理化建议

一等奖：（1000 元/项）

《汽提塔尾气综合利用》

提出人：余 顺、陈四华、韩 涛、李 浩、任伟兴、

李云飞、燕续中

二等奖：（800 元/项）

1. 《乏汽回收》

提出人：陈四华、刘 飞

2. 《锅炉疏水扩容器放空蒸汽回收》

提出人：张晋文、杜元亮、王 辉、赵 荣

三等奖：（500 元/项）

1. 《渣池内可燃气排放改造》

提出人：翟 琨

2. 《硫回收洗涤塔喷头改造（长周期）》

提出人：杨 斌、刘 飞、朱玉峰

3. 《真空带式过滤机技术升级改造》

提出人：黄 洁、陈献军、马金妥

鼓励奖：（300/项）

1. 《闪压机填料盒冷却结构改进的建议》

提出人：谢永在、武 超

2. 《磨机出料槽搅拌器改造合理化建议》

提出人：陈献军、黄 洁、林文龙、葛 东、马金妥

3. 《气化外排水工艺技改》

提出人：邬志伟

4. 《气化车间机泵密封水技改》

提出人：韩 涛、翟 琨、贾 波、邬志伟

5. 《软化回水综合利用》

提出人：翟 琨、邬志伟、高云龙

6. 《自主研发 COD 试剂组分及配比代替厂家专用 COD 试剂》

提出人：刘少丽

7. 《气相色谱改造》

提出人：赵 辉、曹绪宏、田 建、刘 阳

8. 《脱盐水一级反渗透定期投加非氧杀菌剂》

提出人：郝培明

9. 《空分膨胀机后冷器改造》

提出人：燕志明、胡 欣、张 蕾、瓦万林、侯 虎

10. 《合成弛放气在锅炉给水系统的回收利用》

提出人：周 相、周 锁、李振亮