



凌耘视界

出品：综合办公室

12月刊

回首 2022，展望 2023



岁序更替，华章日新。征程万里风正劲，重任在肩需奋蹄！

时至辞旧迎新之际，2022年12月31日，公司以“善总结·重落实·促发展·谱新篇”为主题在成都办多功能会议厅组织召开了2022年度管理层述职会&2023年度战略规划会。

我们用收获与总结，向2022年挥手告别，用自豪与希望，迎接2023年的到来。



2022年是凌耘建极具里程碑意义的一年，也是全体凌耘建人“团结一心、奋发进取”的一年。在董事长、总经理的英明领导下，全体员工凝心聚力，紧抓公司战略发展总规划，在油气田行业领域里，挥风起航，奋勇向前，在2022年不平凡的大环境下取得了非凡的进步与突破！

不平凡的2022年，我们信念坚、心志齐，全体同心，市场顺利拓展新疆塔里木油田、吉林油田业务版图。同步，公司成功升级成为中国石油集团公司一级供应商，销售业绩环比2021年创下新突破。

不平凡的2022年，我们谋创新、求突破，奋力攻关，是顺利实现生产质变的一年。生产成功筹建容器制造版块，实现创司以来容器制造“零”突破，完成容器撬装生产链条拼图，生产制造硬实力实现质的飞跃。

不平凡的2022年，我们礼贤士、纳英才，筑巢引凤，全面扩招设计研发团队、技术质量人才团队及容器生产团队，并根据公司发展实际和战略规划整体布局，以“部门管理优化”为前提，“部门效能提升”为目标，健全公司组织架构，稳定管理层级。逐步完善公司基层培养，提拔内部骨干，为公司的未来发展和规划奠定的管理基础。

不平凡的2022年，我们下苦功、排万难，用心用情，我们在高温、疫情困境下，化危机，保供应，攻坚克难，公司上下齐心协力稳生产，凌耘建勇于拼搏的精神在公司各个角落无时无刻都在上演。在“抓生产、抢工期”的情况下，全面保障生产质量与安全防范，全面加强对所有员工的人文关怀，持续强化疫情防控能力建设。

不平凡的2022年，我们自信、团结、勇敢，全体凌耘建人用定力应对挑战，用团结战胜困难，用奋斗践行使命，用实干铸就辉煌，为公司高质量发展写下浓墨重彩的一笔。在此，再次感谢每一位凌耘建战士们用汗水谱写凌耘建优美乐章！

去岁千般皆如意，来年花胜今年红。新的一年，让我们勠力同心、奋楫笃行、乘势而上，用热血与实干、用智慧与创新，以卓越成续写凌耘建新的荣光！

本期导读：

- 回首 2022，展望 2023
- “你守一线，我护家园”——凌耘建职工家属慰问纪实
- 公司产品学习——集气站系列&储气库

“你守一线，我护家园” ——职工家属慰问活动纪实

十一月以来，成都市新冠肺炎疫情防控形式再趋严峻，为保证公司经营业务平稳有序开展，生产厂区全员坚守一线，成都办部分员工也在工作中发扬抗疫英雄“逆行者”精神，义无反顾奔赴生产一线和各项目战场做支援，积极奉献、尽心履责。他们的勇敢逆行，不仅体现了“凌耘建”人的责任担当和无私奉献精神，更展现了“凌耘建”人的精神风貌和全局意识。



病毒无情人有情，风雨同舟心连心！这一切，都得益于员工家属亲人们用勇敢坚毅守护家，用温暖嘱托和深切期盼赋予我们战胜疫情无穷热能。董事长、总经理表示了对全体员工彰显出的顾全大局和勇于担当及其家属亲人们的大力支持与无私奉献地感谢。

12月3日，受董事长、总经理委托，综合办公室代表公司对成都办员工坚守在一线的职工家属进行走访慰问，期间，慰问队伍与员工家属亲切交谈，感谢员工家属对公司员工在疫情期间履行一线的理解和支持，对他们的无私奉献和默默坚守致以诚挚敬意，用实际行动诠释企业的责任担当，也让公司员工及家属们知道，无论风雨，凌耘建一直与大家同在。

有爱，有人，才有家！有家，有你们，才有司！2023，公司一定努力克服一切困境带来的不利影响，化危为机谋发展，迎难而上促生产，再加强对各部门、各层级职工群众福利关怀，确保每位员工工作稳定、生活幸福双保障。

公司产品学习——集气站&储气库

TEG 脱水撬

三甘醇脱水撬是将过滤分离、脱水、甘醇再生及储存等工艺设备和管路集中安装在两个多个撬座上，工艺设备几点一体化高度集成，作为整体设备进行选型设计供货。

装置运行安全可靠，造作维护方面，脱水效果好，自动化程度高。可无人值守运行

技术参数

脱水露点： $\geq -40^{\circ}\text{C}$
 处理量： $\geq (10\sim 2000) \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$
 进气压力： $\leq 10.0 \text{MPa}$
 进气温度： $15\sim 50^{\circ}\text{C}$
 三甘醇损耗： $\leq 15 \text{mg}/\text{Nm}^3$
 重沸器温度： $200^{\circ}\text{C} (\pm 1.5^{\circ}\text{C})$



注采阀组撬

注采阀组主要适用于储气库，通过调换流程，该阀组撬集注气、采气功能为一体，极大方便现场操作及维护。

技术参数

处理量： $(1\sim 100) \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$
 适用压力范围： $\leq 42 \text{MPa}$