

# 金盐简报

JINYANJIANBAO2025年06月03日总第146期

[内部资料免费交流] 江苏金桥制盐有限公司党建人资部 主办

## 金桥制盐公司开展节前安全检查



端午节即将来临，为确保节日期间安全稳定，5月30日，金桥制盐公司董事长、党委书记、总经理田磊，带队开展节前安全检查工作。

期间，检查了车间生产现场、机器设备、作业环境及消防安全出口、疏散通道和消防车通道。田磊要求，要时刻保持“生命通道”畅通；严禁损坏、挪用、埋压、圈占、遮挡消防设施和器材，及时维护保养消防设施和器材，注意用火用电用气安全，确保节前形势持续稳定。  
(王海超)

## 集团公司副总经理刘承志来金桥制盐公司开展节前安全检查



5月27日，集团公司副总经理刘承志带队到金桥制盐公司检查节前安全生产工作，公司领导班子成员、集团公司安全管理部等相关人员参加。

在巡查车间生产现场、机器设备和作业环境后，刘总提出要求，要细化公司安全管理工作，全力排查整治各类安全隐患，保证节前的安全生产工作抓得实、抓得细，确保安全生产形势持续稳定。

(王海超)

## “粽香金盐迎端午 情暖职工传清风”主题活动



## 金桥制盐公司双城联动开启驻点销售新模式



为深入践行集团公司“大健康”产业战略，推动科学用盐理念落地，金桥制盐公司创新营销模式，于本月初选派6名专业销售骨干分赴山东临沂、江西九江两地，开展为期三个月的“健康盐品进万家”驻点销售活动，力争完成一千吨的目标任务。

精准布局，双城联动辐射南北市场。临沂作为鲁南商贸枢纽，九江地处赣鄂皖三省交界，两地均为区域性消费中心城市。公司针对华东、华中市场差异，定制特色推广方案：在临沂重点推广契合北方饮食特点的深海雪花盐，突出其天然低钠、提鲜效果佳的特性；九江市场则以低钠盐为核心，结合当地养生饮食文化。驻点半个月已完成终端客户群近300余家调研。

此次驻点不仅是销售突破，更是健康生活方式的播种行动。未来将持续深化“驻地终端营销”模式，计划年内在全国5个重点城市复制推广，让“科学用盐”理念扎根更多家庭。

(王洋)



## 金桥制盐公司产品亮相“苏新消费”展会



5月15日至18日，“苏新消费”展会在连云港工业展览中心举办，金桥制盐公司系列盐产品参展。

本次展会，展示了加碘精制盐、颗粒盐、雪花盐、低钠盐等“古准”“猴王”品牌的18个食盐品种。其中雪花盐礼盒等产品获得青睐。期间，向顾客宣传了食盐的用途种类、日常使用量和科学补碘等方面的知识。

通过此次活动，有效提升了公司形象，提高了产品的区域知名度，同时进一步了解了市场需求，为公司新品研发及营销策略制定提供参考。  
(曹立志)

## 参赛园区运动会获佳绩



5月29日，为期四天的上合物流园（连云港开发区）第二届职工运动会在连云区文体中心圆满落幕，园区19家企业260名运动员参加比赛。金桥制盐公司组织16名职工参加全部4个竞赛项目的角逐。其中，同心鼓项目获得第三名，李晓月荣获乒乓球女子单打项目第三名。

参赛前，公司工会精心组织、全力保障，参赛队员周密准备、刻苦训练。赛场上，大家全力以赴，奋勇争先。同心鼓比赛，稳中求进、颠球默契，同心鼓振与观众掌声齐鸣；乒乓球比赛，运动员发球抢攻、弧圈拉吊，精彩场面不断呈现；每一场篮球比赛，场场紧张激烈、比分焦灼，最终公司与凯实金桥组成的联队取得两胜一负的战绩；羽毛球比赛现场，每一次斗智斗勇的网前博弈、穿梭移动的扣杀突击，都显得扣人心弦，在男子单打与男子双打项目中，均杀入前八。

## 加工盐车间“三举措”筑牢安全生产防线



5月份以来，加工盐车间按照公司安全生产工作要求，针对阶段性安全生产目标，精准谋划、统筹施策，筑牢安全生产防线。

做好防汛应急演练。模拟库房进水险情，检验应急处置能力。演练中，抢险队员迅速响应，一组启动排水泵紧急排水，另一组在门口垒砌沙袋、加固防水墙，有效控制“险情”。整个过程分工明确、配合紧密，顺利完成抢险任务。

做好防汛硬件储备。为积极应对即将到来的汛期，加工盐车间的员工们积极投入到防汛准备工作当中，全力储备防汛沙袋等物资，在储备现场，员工们分工明确、配合默契。有的负责将沙子装入袋中，有的负责搬运和堆放沙袋。此次防汛沙袋的储备工作，充分体现了车间对防汛工作的高度重视，为安全度过汛期提供了坚实的物资保障。

做好防灾宣传整改。组织员工积极开展防灾减灾宣传周活动，进行防灾减灾培训和科普宣教。在车间公告栏张贴宣传海报，利用班前会集中学习和动员员工观看网上课堂《安全知识教育公益在行动》关于火灾、台风暴雨、地震泥石流等视频，增强员工防灾减灾安全意识和自我防范保护能力。坚持问题导向，抓实灾害风险隐患排查整治。自查包装室和烘干室墙壁明显开裂、消防器材被遮挡等5条隐患，全部按时整改到位，消除潜在的不安全因素，做到防患于未然。  
(陆新好、伏胜杰)

## 化验室的持续进化之路

5月下旬，化验室组织原子吸收分光光度实操培训，为实验室的精准检测能力和行业竞争力注入了新的活力。

技术升级，填补检测短板。该设备基于原子吸收光谱原理，通过将待测元素转化为原子蒸汽，精准测量其对特定波长光的吸收强度，可实现微量元素的高精度检测，尤其在低浓度样品分析中优势显著。

精度提升，强化核心竞争力。检测精度突破：仪器配备高精度检测器，检测限可达ppb级，相对标准偏差(RSD) < 3%。在复杂基质样品中，可精准排除干扰，确保数据真实可信。还可对常规滴定法的数据进行校验，确保数据准确。

智能操作，赋能专业成长。组织全员开展专项培训，准备利用3个月时间系统掌握仪器操作、参数优化、故障排除及数据分析技能。通过理论与实践结合，进一步提升了实验室的业务水平。

行业对标，与时俱进。化验室始终以“技术领先，服务卓越”为目标。原子吸收分光光度计的使用，使我们在检测能力、数据可靠性及效率上达到行业先进水平。  
(徐永亮)

