

# 金澳石化



勤奋 严谨 创新 合作



2023年5月31日 星期三

第174-2023006期

内部资料

中共金澳科技(湖北)化工有限公司委员会主办

Http://www.jinaokeji.com

TeL:0728-6438088

## 湖北省经信厅党组书记、厅长刘海军一行来金澳科技调研



本报讯(记者 张文文)5月21日,湖北省经信厅党组书记、厅长刘海军一行领导在潜江市委书记向斌,市委副书记、市长盛文军,副市长赵曜等市领导陪同下,来金澳科技调研并召开座谈会,倾听企业意见和建议。金澳集团董事长舒心博士,金澳科技党委书记、轮值总裁肖生强热情接待。

会上,集团董事长舒心博士对刘厅长一行的到来表示欢迎,就省、市政府及相关部门长期以来对金澳科技的关心支持表示感谢。

舒心博士表示,金澳科技始终把安全、环保、质量作为企业的生命线,继续细化安全管理措施,压实安全主体责任,认真履行社会责任,以产业报国、为荣誉而战,为地方经济发展作贡献。

公司轮值总裁肖生强向刘厅长汇报了金澳科技生产经营、项目建设及后续发展规划情况,并提出了企业面临的用电价格上涨等相关问题。

在认真听取完企业意见和建议后,刘厅长对金澳科技高度重视安全生产工作所取得的成绩和承担的社会责任给予了高度评价。

刘厅长强调,要以真心实意温暖民营企业。深入践行习近平总书记关于民营经济发展的系列重要论述,坚持“两个毫不动摇”,落实两个“给予”,筹备召开全省民营经济发展大会,每年发布全省民营企业百强,大力弘扬企业家精神,积极营造重商文化,让广大民营企业更有尊崇感、获得感。

刘厅长表示,这次调研的目的就是真心实意帮助企业解决问题,落实中央和省、市政府关于支持民营企业发展的相关政策,进一步深化“下基层、察民情、解民忧、暖民心”活动,帮助民营企业研究降低成本措施,稳定民营经济发展信心。

刘厅长希望金澳科技进一步增强发展信心,坚决做到“经济要稳住、发展要安全”,以更大力度、更实举措抓好稳增长促发展各项工作落实,在快速发展的同时,充分发挥自身优势,进一步做大、做强、做优,为全省经济发展增添新的活力。

### 金澳视点

## 舒心博士出席调度会议 强调部署当前重点工作

本报讯(记者 涂华山)5月22日,金澳集团董事局主席舒心博士,金澳科技党委书记、轮值总裁肖生强等在家高管及各二级公司、处室负责人参加公司调度会。

相关部门汇报了重点工作、安全工作,并抽签回答了相关问题,肖总裁对主要工作进行了安排部署。

舒心博士表示,看到大家良好的精神面貌和认真的学习态度,感到非常高兴。在座的每一位参会人员都认真在听,扎扎实实在记,而且反复在思考问题,感觉耳目一新。

舒心博士强调,安全生产工作不

能放松,要进一步加强安全管理。要对各个设备进行建档标识,提前做好预备、做更换,不断提高认识问题的高度和深度,确保安全生产工作落到实处。

舒心博士指出,大家在工作中一定要严格要求自己,高管也要在会上抽签回答问题,要在无形中促进各高管备谈,促进大家不断提高。

会后,大家纷纷表示,将按照会议精神,强化措施、迅速行动,拿出具体抓落实的行动方案,推进各项工作落实到位。



## 南京港(集团)有限公司总经理赵建华一行来金澳科技调研



本报讯(记者 颜中华)5月7日,南京港(集团)有限公司总经理赵建华、商务中心总经理项小将,南京港股份有限公司总经理邓基柱一行来金澳科技调研,金澳集团执行总裁吴让生,金澳科技副总裁、金澳物流董事长王自力,金澳物流副总经理顾中华热情接待。

赵总经理表示,第一次来访金澳科技感到非常震撼,企业良好的安全文化氛围和员工精神风貌,给自己留下了深刻的印象,特别是党建工作做的很切合实际、很有成效,值得南京港学习和借鉴。

座谈会上,赵总经理详细介绍了南京港相关基本情况,表示金澳科技

作为优质的大客户,南京港高度重视与金澳科技的合作,通过与南京油运等单位解决物流中转过程中的一些困难和问题,为金澳提供长期稳定通顺的物流服务,确保物流畅通。

吴总裁向赵总经理介绍了企业发展历程、生产经营、项目建设及党建文化等情况。他表示,南京港作为国有大型港口企业,感谢多年来对金澳科技原油中转的支持和帮助,希望双方立足长远,进一步加强合作。

吴总裁陪同赵总经理一行进入厂区,参观了各重点生产装置、中心控制室、新售油平台、铁路装卸站、文化长廊和金澳博物馆,实地考察了中能高端新材料产业园项目现场。

## 中国银行湖北省分行交易银行部领导来金澳科技调研

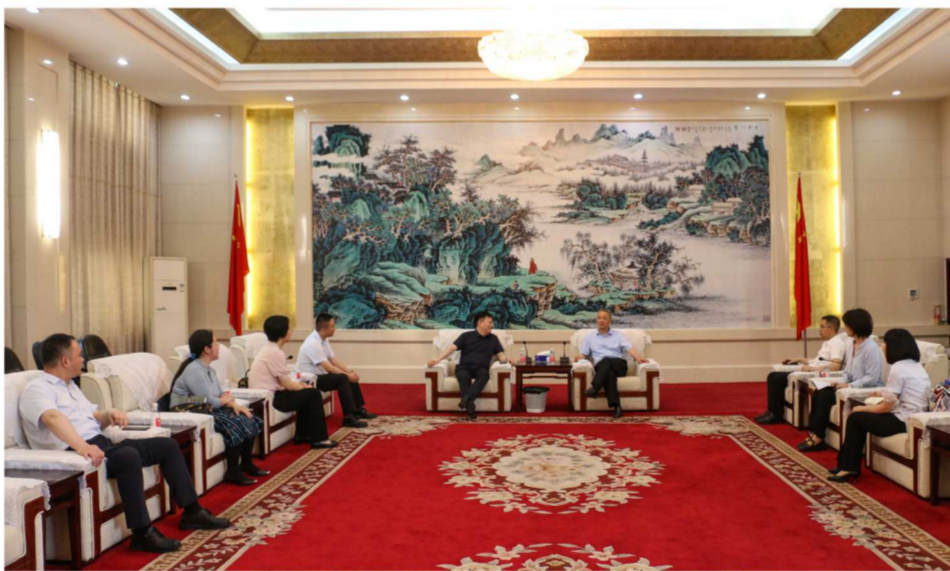
本报讯(记者 鄢圣文)5月17日,中国银行湖北省分行交易银行部总经理李仁俊,金融市场部副总经理姜筱欣,交易银行部进口团队主管熊怡来金澳科技调研,中国银行潜江分行行长冯伟,副行长习灿碧,交易银行部主任彭杨陪同。金澳集团执行总裁吴让生,金澳科技财务总监郭松,党委副书记、工会主席黄容热情接待。

座谈会上,李总经理详细了解了金澳科技目前的经营情况及未来的战略规划,对金澳科技历经改制,逐步发展成为集生产、贸易、物流储运等于一体的集团化企业及其取得的成绩表示肯定,对企业的未来发展充满信心。

李总经理表示,通过此次参观考察,对金澳科技的经营模式、管理理念、战略规划有了更深入地了解,表示将一如既往地围绕企业需求,更好地服务金澳科技高质量发展。

吴总裁表示,企业的快速发展得益于银企相互支持与帮助,得益于金融机构长期以来的积极支持,双方将在良好合作的基础上不断拓展合作领域,实现互利共赢。

郭总陪同李总经理一行实地考察了金澳铁路专用线及油品升级深加工系列项目现场,参观了各重点生产装置、中心控制室和金澳博物馆。



## 中化石油湖北公司领导来金澳科技洽谈合作事宜

本报讯(记者 彭义)5月11日,中化石油湖北公司副总经理高东旭,经理助理冯海亮,经营计划部经理黎勇一行来金澳科技参观考察,就金澳石化加油站、铁路发运等合作事宜进行座谈。金澳集团执行总裁吴让生,金澳科技副总裁张红热情接待。

高总经理表示,中化湖北公司与金澳科技有着良好的合作基础,尤其在成品油批发方面合作非常顺利,希望双方进一步拓宽合作领域,特别是加强加油站等项目零售终端合作。

吴总裁介绍说,金澳科

技在湖北省内设有多个终端加油站,对加油站的合作持开放的态度。座谈过程中,双方就合作模式进行了详细讨论。

张副总裁陪同高总经理一行参观考察了油品升级深加工系列项目现场,详细介绍了金澳科技生产经营、重点项目建设及物流通道保障等情况。

参观过程中,高总经理对金澳科技的发展规模与速度表示震撼,对相继投运油品升级深加工项目、铁路专线、监利至潜江输油管道等项目表示钦佩和赞赏。

## 中化六建党委书记、董事长胡二甫一行来金澳科技洽谈业务

本报讯(记者 涂华山)5月16日,中化六建党委书记、董事长胡二甫,副总经理、总经济师、工会主席姚国庆,经营部副部长刘嘉,基础设施公司经理方伟,武汉工程公司经理江厚林,基础设施公司金澳项目经理刘政辉一行来金澳科技洽谈业务。金澳科技副总裁舒方、总裁助理郑经友热情接待。

座谈会上,胡二甫董事长表示,金澳科技持续高质量快速发展,给中化六建提供了很多机遇,中化六建一直高度重视与金澳科技的合作,并参与了油品升级深加工系列项目的建设,双方有着良好的合作开端。中化六建希望能进一步与金澳科技深化合作,参与中能高

端新材料项目的建设。

舒方副总裁对胡二甫董事长一行的到来表示热烈欢迎,并对中化六建在油品升级深加工系列项目建设中的有关问题进行了交流。她表示,金澳科技在各级政府的关心支持下快速发展,我们非常希望有实力、讲诚信的施工单位参与金澳科技项目工程建设,欢迎中化六建参与中能高端新材料项目的工程招标。

舒方副总裁陪同中化六建领导一行实地参观了金澳科技铁路专用线、重整装置、收发油平台,并详细介绍了公司生产经营、项目建设、企业文化等相关情况。

## 湖北省知识产权局调研组来金澳科技开展专利转化专题调研

本报讯(记者 樊利华)5月24日上午,湖北省知识产权局党组书记、局长刘治田一行领导来金澳科技开展专利转化专题调研。潜江市市委副书记、市长盛文军,副市长赵曜,办公室副主任张昊,市场监管局局长李勇陪同。公司总工程师吴开平,党委副书记、工会主席黄容热情接待。

参观过程中,刘局长认真听取了金澳科技发展情况的介绍,详细了解企业知识产权保护工作站建设情况。他指出,知识产权是企业最为重要的无形资产,是企业核心竞

力的关键。企业要将知识产权战略深度融入到自身的发展战略之中,要高度重视通过产学研合作,培育高价值核心专利,促进专利高效转化。

吴总工程师表示,金澳科技高度重视科技创新,坚持把知识产权作为创新驱动发展的重要抓手。金澳科技设有知识产权保护工作站,通过建立专利申报微信群,主要负责协调公司各部门专利联络员,充分发挥员工的积极性开展创新工作,及时收集技术信息,开展专利申报。公司设定年度专利申

报工作目标,要求每年专利申请量不小于10个,专利授权率不小于50%。依据工作目标,分配各部门每年专利申报指标。截止目前,金澳科技拥有19项实用新型专利和8项发明专利。

金澳科技将进一步提高公司运用知识产权制度的能力水平和知识产权拥有量,提高专利转化水平,提升竞争力,切实有效地构建专利保护防火墙,最大程度地保护公司的合法利益。

## 公司组织召开中能高端新材料项目设备及大修项目订货招标会



本报讯(记者 徐晓峰)5月23日,公司组织召开中能高端新材料项目设备及大修项目订货招标会,金澳科技副总裁舒方、白丹江,总裁助理郑经友等领导参加。

此次招标会主要关于25万吨/年轻烃制丙烷装置、8万吨/年异丁烷正构化项目及13万吨/年顺酐项目反应器、空气增压机、汽轮机、容器;仪表中心控制室迁改SIS系统及轴系仪表升级改造;2024年工艺阀门大修及改质车间轨道球阀电动执行机构改造,重交沥青车间新增三台储罐、油

品及气分车间消防喷淋管线拆装;监利码头箱式变压器、油泵;新硫磺回收装置硫池防腐等招标工作,涉及设备、仪表、工艺、电气等多个专业组。湖北长江石化设备有限公司、杭州汽轮机股份有限公司、北京康吉森自动化技术股份有限公司等50多家企业参与投标。

其中湖北长江石化设备有限公司、兰州兰石重型装备股份有限公司、杭州中能汽轮动力有限公司、霍尼韦尔(中国)有限公司等21家单位中标。

# 金澳科技召开重大事故隐患判定标准解读专项会议



本报讯（记者 陈丽）5月24日，公司安委会邀请湖北省安全生产技术协会安全专家金浩对《化工和危险化学品生产单位重大生产安全事故隐患判定标准》进行指导培训。公司轮值总裁、安委会主任肖生强，副总裁、安委会副主任杨巍，总裁助理、安委会副主任刘应龙、郑经友、王明安等在家高管，各二级公司、车间管理人员以上人员及生产相关职能处室人员参加会议。

金浩专家分别从标准出台的背景、各条隐患的适用性、隐患判定标准等方面分别对20条重大事故隐患进行详细解读，并结合行业实际事故案例剖析了事故背后的原因和隐患。金浩专家指出，作为企业的安全管理人员，我们要以20条重大

事故隐患判定标准为指导，从严加强安全管理工作，层层严格把关安全保护屏障，确保将事故隐患消灭在萌芽状态。通过此次培训，让参会人员就对重大事故隐患的判定标准有了更深、更透彻的理解，对提高隐患排查和整治质量有很大的帮助。

肖总裁强调，我们每个负有安全监管职责的人员对20条重大事故隐患的判定标准要烂熟于心，客观看待其与生产现状存在的隐患关系，切实履行好自己的岗位安全生产职责。同时，要从源头抓起，落实好预防性管理措施，杜绝重大事故隐患的产生，确保生产安全、平稳运行。

# 冒雨排涝保平安



本报讯（记者 李敬麟）受5月26日特大降雨影响，老区物资供应仓库因地势低洼出现大量积水，为防止仓库物资被水浸泡损坏。公司副总裁舒方、总裁助理郑经友、设备维修公司总经理王直山、物资供应公司全员冒着大雨第一时间赶到排涝抢险现场查看情况，并组织设备机动处、设备维修公司、能源车间、消防科人员对仓库物资进行转移及抢险排涝工作。

舒副总要求，要集中力量，立即建立强排水通道，将雨水引入厂区外明沟中，避免积水长时间滞留。她强调，各部门人员要分工合作，在关键部位布防，采取得力措施保障仓库物

资安全，确保将损失降到最低；要做好沟道内清淤工作，确保现场排涝工作安全、高效进行。

舒副总提醒排涝抢险人员要注意安全，并带领大家冒着大雨，手持铁锹、编织袋开展排涝工作。在多部门的共同配合下，抢险人员对发生堵塞的地段进行疏通处理，对仓库低洼部分进行围堵。最终，通过长达两个小时的排涝工作，解除了老区仓库险情，保障了仓库物资安全。

## 前沿报道

# 福建湖北商会会长陈华贵一行来金澳科技参观考察

本报讯（记者 涂华山）5月25日，福建湖北商会会长陈华贵，长沙九环置业董事长许康，加拿大加中经贸文化交流协会常务副会长魏世奇等领导来金澳科技参观考察。潜江市委常委、副市长雷玉成，市招商服务中心主任彭波陪同，金澳科技副总裁、首席技术官蔡明件，党委副书记、工会主席黄容热情接待。

蔡副总陪同陈会长一行实地考察

了各重点生产装置，参观了中心控制室和铁路专用线，详细介绍了企业生产经营、项目建设及未来发展规划等情况。

陈会长表示，金澳科技高度重视安全环保工作，重视企业文化建设，关心关注员工生活，一系列好的经验和做法值得学习，希望企业持续秉持“以产业报国 为荣誉而战”的发展理念，为地方经济发展贡献力量。

# 重庆高速石油销售有限公司领导来公司参观考察

本报讯（记者 周思舒）5月23日，重庆高速石油销售有限公司总经理朱斌、副总经理洪捷、采购部经理陈春、客户经理段善惟来金澳科技参观考察，公司副总裁张红热情接待。

张红副总裁陪同朱斌总经理一行深入生产区实地考察，参观了公司各主体生产装置、质检大楼、中心控制室、铁路专用线及金澳博物馆，张副总裁向朱总经理一行详细介绍了公司的生产经营，企业的成长历程、项目建设及文化建设等情况。

参观过程中，朱总经理表示第一次来金澳科技对企业的规模与速度表示震撼，对企业保持着良好的发展势头，实现由小变大、由弱变强的巨变表示敬佩。

座谈会上，朱总经理详细介绍了重庆高速石油公司的具体情况，双方达成初步合作意向，希望双方今后进一步加强沟通和交流，展开多种合作模式，实现互利共赢。

# 强化应急救援装备 提升应急救援能力

本报讯（记者 郭威）为进一步提升金澳科技企业专职消防队灭火救援战斗力，5月10日金澳科技投资百万元采购一辆水罐泡沫消防车，致力于加强厂区的消防应急处置能力。

随着公司发展厂区逐渐扩大，各项新型装置的建设，大大增强了金澳科技的生产能力，同时也加大了各种应急风险。为加强厂区的消防应急处置能力，经公司领导研究决定购买一辆水罐泡沫消防车。此次采购的消防车具有承载量大，动力强劲，操作简单，性能可靠等特点。对于金澳企业消防专职队及时处置火灾事故，增强企业抵抗安全风险能力，维护各装置平稳生产具有重要意义。

新消防车的投入使用，将进一步提升金澳专职消防队的装备水平及灭火能力，为企业的安全发展保驾护航。

# 紧急处理水封罐顶补水根部法兰漏点

本报讯（记者 董明杰）5月5日15时30分，重交沥青车间操作工赵明巡查时发现减顶水封罐顶存在异味，疑似硫化氢泄露。当即联系车间值班人员，佩戴好防毒面具及硫化氢气体检测仪到现场确认漏点。经检测，泄漏部位为减顶水封罐补新鲜水管线弯头处，班长董明杰迅速将结果告知车间值班员，四海炼化公司副总经理、车间主任邵清平带领所有管理人员赶赴现场指挥，启动应急措施，用警戒带隔离并开氮气进行稀释掩护。

15时45分，安全环保处处长胡云、副处长李仁彪等领导赶赴现场指导工作。经过现场分析，因水封罐补

水阀内漏，遇硫化氢气体生成腐蚀性介质，使管线弯头处发生腐蚀穿孔，建议现场配备空呼、防毒面具、有毒气体检测仪等装备，并在上风口设置鼓风机，直接在连接部位上盲板，以绝后患。

抢险准备工作全部就绪后，18时30分，车间主任邵清平、安全员曾令仁穿戴空气呼吸器进入现场安装盲板，副主任张泽雄、班长董明杰穿戴防毒面具在旁进行协助、掩护。

经过全员的不懈努力，于18时35分盲板安装完毕，经检测有毒气体检测无报警，成功消除隐患，保障了装置的安全生产。

# 质检中心组织召开见习管理干部测评会

本报讯（记者 江婉）5月11日，质检中心见习管理干部测评会在质检大楼职教室举行，金澳科技党委书记、轮值总裁肖生强，质量管理处处长余敏、副处长毛琼平，人力资源科科长李希兰及质检中心部分管理干部、员工代表参加会议。



会上，成品检测中心见习干部对见习期间的工作开展情况、取得的成绩及存在的不足进行了全面、客观的回顾与分析，并就做好各项工作提出具体思路，明确努力方向。

述职结束后，与会人员本着客观公正的态度进行了民主评议打分。经过现场测评，最终吴安康以93.24的成绩通过了转正测评。

肖总裁在此次干部测评会上作总结发言，对吴安康在见习期间的工作进行了肯定，表示他符合公司对年轻干部的培养要求，具有丰富的理论知识，踏实肯干，希望在转正后能更加严格要求自己，为公司服务；同时指出质检中心要积极做好年轻干部的培养选拔工作，要求大家把握机会，扎实做好基础工作，加强岗位职责，尽快提升自己各方面能力，跟上公司发展的脚步，将质量管理工作越做越好。

通过本次述职会议，对于加强部门干部队伍建设，激发班组内生活力，提高公司管理水平起到了积极推进作用。

# 强化装置巡检 保障生产安全

本报讯（记者 沈浩）5月11日，金澳科技轮值总裁肖生强带队到金源化工公司8万吨/年聚丙烯装置，针对往复压缩机操作规范性、设备完好性进行全面检查。

肖总裁组织维修、仪表、电工等车间管理人员细致检查了装置运行、设备完好及现场仪表指示情况，详细了解装置主要设备运行工况、风险点管控等。他强调，要牢固树立安全环保理念，加强装置运行安全管控，压紧压实责任，筑牢安全环保防线。

在聚丙烯装置棚二区，肖总裁详细了解并查看了往复压缩机C301的运行情况，对装置防泄漏管理、现场管理大整治取得的效果给予充分肯定，对设备精细管理、



装置运行安全环保管控等工作提出具体要求。

肖总裁以事故案例作为问题导向，对各专业组提出3点指导性意见。一是电气要双电源供电，避免重要大型设备同时使用同一线路电

源；二是车间要对压缩机组级间分液罐定期做好焊缝检测，防振动脱焊、腐蚀穿孔；三是要求车间对压缩机出口止回阀进行编号，定期进行试压，确保止回阀完好性。

肖总裁反复强调安全生产的重要性，要求各级领导干部带头深入现场，查找问题，研判风险隐患，研究制定保安全、促生产的硬措施，加强值班值守，集中精力抓好特殊阶段生产稳定。他指出，各个巡检点都很关键，容不得半点疏忽，大家必须立足岗位，当好“兵头将尾”，持续加强个人技能提升，增强巡检的责任心，不断提高巡检质量。

此次培训内容丰富，实用性、指导性、可操作性很强，提高了设备安全操作水平，确保生产有序进行。

# 硫磺车间召开生产管理员竞聘会

本报讯（记者 龚军）为加强后备管理人才队伍建设，创造“公平、公正、公开”的选人用人环境。5月18日，硫磺车间在炼化职教教室组织召开生产管理员竞聘会。金澳科技生产调度处处长孙代勇，人力资源科科长李希兰，四海炼化公司副总经理刘俊及车间管理员、员工代表参加会议。

竞聘会上，四位参选班长按抽签顺序走上讲台，分别向评委陈述了工作经历、自身优势、对新管理岗位职责的理解以及工作思路。评委根据陈述情况，结合各候选人平时的工作态度、表现、业绩等进行综合评分。最终，胡孝辉成功当选为硫磺车间生产管理员。

刘俊总经理表示，此次生产管理员竞聘充分体现了公司坚持“能者上、平者让”的用人原则，切实为想干事、能干事、干成事的员工打造了良好的竞争平台，既能为公司拓宽选人用人渠道，将真正想干事、能干事的人选拔到更高的岗位，还能满足公司日益发展

的人才需求。希望竞聘成功的管理员要尽快学习适应新的岗位，为生产管理队伍注入新鲜血液和新的活力，同时落选的班长也不要气馁，要找准不足、再接再厉，增强工作的主动性和积极性，提升精细化管理水平。



# 创新现场教学 注重培训实效

本报讯（记者 王伟）硫磺车间在员工业务培训模式和培训方式上不断创新与探索，打破了以往业务培训中的课堂讲授方式，让员工从单一的课堂教学中走出来，将培训课堂搬到鲜活的装置现场，生动直观的加深员工对培训内容的理解。

创新业务培训理念。学习的目的是为了保障自己和身边人的安全，只有掌握过硬的业务技能，才能更安全的操控装置生产。公司的发展日新月异、与时俱进，只有立足岗位，不断强化自身本领，才能满足公司对人才的需求。

创新业务培训内容。车间一改以往管理员制作学习PPT的惯例，通过“员工装置现场找问题、管理员实时答疑解惑”的方式，按员工自己提出的问题需求，在装置现场直观、形象地进行讲解讨论，提高了业务培训的针对性和互动性。

培训需要创新，业务需要传承。车间积极培养员工学习兴趣，创新培训方式，让培训不再是“你讲我听”，而是我需要了解什么你讲给我听。每一次培训都能收获实实在在的效果，让学习之风在金澳成为一种风尚延续下去。

# 公司组织开展油气回收装置操作培训会

本报讯（记者 徐波）5月13日，公司在多功能厅组织开展油气回收装置操作培训会，特邀北京科太亚洲生态科技股份有限公司技术员张余、程序员王啸讲解了油品升级深加工系列项目汽车装车设施油气回收系统，部分相关处室、车间负责人参加。

本次培训重点是通过系统的理论学习让各车间了解新建油气回收系统的工艺流程及操作方法，为后期现场实操培训奠定基础。

培训内容包括吸收撬块、增压撬块、CEB撬块等设备的介绍说明、参数设置、操作方法及注意事项。

通过此次培训，操作人员对油气回收装置的工艺流程和操作规程有了全面细致的了解，熟悉了操作步骤，掌握了操作方法。

此次培训内容丰富，实用性、指导性、可操作性很强，提高了设备安全操作水平，确保生产有序进行。

法有了更深入的理解。他对讲解过程中存在的疑问进行了一一解答，同时就生产过程中可能存在的问题与大家进行了探讨交流。

通过本次的学习培训，让班员们了解了干粉灭火系统的原理和操作原理，明确了日常巡检的注意事项，增强了员工的业务能力和专业知识，为车间安全生产做好充足的准备。

# 聚丙烯车间开展安全培训

本报讯（记者 金笛）为提高员工的安全意识，丰富生产理论知识，5月10日，聚丙烯车间四班全员在三剂间干粉灭火器处开展安全培训。

班长陈刚从干粉自动灭火系统的工作原理、日常巡检注意事项、报警主机启动方式设置以及操作流程等多方面进行讲解培训，并进行了实操演示，让班员对干粉灭火系统的原理和使用方

# 劳动竞赛添活力 技能比武展风采

## 金澳科技开展2023年安全生产劳动竞赛活动

>>>

金澳科技始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，全力推进劳动竞赛。通过此次竞赛，公司干部职工振奋精神，坚定信心，攻坚克难，为实现企业稳健高质量发展打下了坚实的基础。



仪表车间开展智能界位变送器的组态设定比武



催化车间组织开展盲板抽堵技能比武



油品一车间举行油罐检尺比武



聚丙烯车间开展压机开机启用技术比武



加氢车间开展装置晃电应急处置技术比武



电工车间开展电机正反转接线比武



重整车间开展重整产物分离罐底泵P-201A开停操作比武



硫磺车间开展硫化氢泄漏应急预案演练技能比武



生产调度处组织优秀记录员评比活动



质检中心开展知识竞赛活动



机修车间组织安全生产劳动竞赛比武



能源车间劳动竞赛演练



聚丙烯车间开展安全培训



油品储运一公司组织开展离心泵知识培训

本报讯(记者 孙代勇)为激发全员工作热情，进一步挖掘潜能，形成“学、比、赶、帮、超”的良好氛围，5月1日至31日，金澳科技党委、工会组织各二级公司、车间开展2023年安全生产劳动竞赛活动。

此次活动主要分为9个部分:各二级公司以车间为单位上报1个比武项目;各车间申报2名“优秀记录员”竞选人进行现场书写评比;评选“设备完好性管理”先进单位2个;在全公司

范围内评选“完好设备”13台;评选“优秀设备管理员”4名;评选“岗位安全标兵”6名、“质量标兵”4名、“工艺标兵”9名;评选“最佳现场管理”车间3个;开展作业监护人员考核技术比武;开展生产指标评比活动。

各二级公司精心组织，加大劳动竞赛宣传力度，通过内部制定标准或要求，以打分制进行评选，主动邀请生产调度处、设备机动处、安全环保

处、技术开发处、质量管理处、人力资源部等相关领导参与评分，并现场公布竞赛成绩。

各车间以本次活动为契机，充分调动全体员工的积极性、主动性和创造性，将学习培训、技能比武相结合，不断激发全员参加技能竞赛的热情，促进员工劳动技能水平的提高，营造了“学知识、提技能、比贡献”的工作氛围，为金澳科技高质量发展奠定坚实基础。

>>>

### 机修车间组织安全生产劳动竞赛比武活动

本报讯(记者 刘艳华)机修车间积极响应公司《关于开展2023年安全生产劳动竞赛活动通知》的号召，5月16日下午，在机修车间固定火区域内举行了两项实践操作技术比赛，项目一为利用两段Φ60×4mm管道采用氩弧焊对接焊接成型，项目二是在260×260×10mm板材上以直径为250mm画样五角星后，采用气割设备对其进行切割成型。

本次比武邀请了生产调度处主任周伍军、安全环保处消防科副科长李琦、设备机动处工程师王友峰现场进行指导，机修车间各班组员工代表17人参赛。

首先进行的是项目二，7名参赛选手精心准备，一手拿角尺、一手拿画规在板材上精心绘制画样五角星，然后展开气割设备安全规范地操作切割工件，保证切割后工件的完美呈现。随后进行项目一的比武活动，10位参赛选手沉着应赛，为保证焊接工件的质量及外观，各选手对焊件进行打磨，保证氩弧焊的焊接质量，随着现场焊花的不断绽放，一件件完美焊接工件展现出来。最终经过激烈角逐，巴伦智、左浩获得了本次技术比武的冠军，刘宝树、谢先军获得亚军，马永镇、曹晶晶获得季军。

机修车间组织本次活动进一步提高了员工的业务素质 and 实际操作水平，有利于打造一支作风过硬、技术高超、更具竞争力的机修技术队伍。

>>>

### 岗位练兵强素质 技术比武促成长

本报讯(记者 万云萱)为全面提升操作人员实操技能，建设一支知识型、技能型、创新型员工队伍，电工车间于5月20日开展了专业技能比武。

本次比武由设备维修公司副总经理戴雄斌，电工车间副主任魏青、李云辉、吴文南、王少华，电力调度周江担任评委。此次活动共有7支队伍参赛，每队要在规定时间内完成电机正反转接线。主回路及控制回路的接线作为电工的一项必备技能，重要性不言而喻。参赛人员在保证按图正确接线的基础上，还要做到线路敷设整齐、横平竖直，不交叉、不跨越，按规范进行每一步操作，同时要注意导线压接是否紧固、不伤线。

本次比赛人员均为赛前随机抽签决定，因此比赛前车间的学习氛围异常浓厚，大家都希望能代表自己的班组取得良好的成绩。最终经过激烈角逐，老区班王刚、朱佳立获得本次技能比武的冠军;焦化班许爱民、邓欢获得亚军;重整班刘军、严鸿宇获得季军。

本次技能比武大赛为大家切磋技艺搭建了交流平台，体现了公司对安全生产的重视。在今后的工作中，大家将进一步“抓重点、攻难点、破盲点”，不断充实自我、提升自我，助力企业高质量发展。

>>>

### 仪表车间组织开展技能比武大赛

本报讯(记者 龚光金)仪表车间积极响应公司劳动月号召，分别于5月12日和5月23日，组织开展了智能界位变送器的组态设定和调节阀智能定位器安装调试技术比武活动。总裁助理郑经发，生产调度处处长孙代勇及设备机动处、生产调度处、技术开发处、安全环保处等部门领导到现场进行观摩指导，仪表车间各班组干部员工共计24人参加了本次比赛。

参与比武活动的共有6支队伍，每支参赛队伍比赛的项目和顺序由现场抽签产生。技术比武的每个环节都设有严格评分的标准，根据用时最短、正确率、布局完美度来评出个人成绩。最终，仪表海润班何柳、仪表化工班刘欢和仪表热能班刘忍军获得智能界位变送器的组态设定比武的一、二、三名;重整班田密、夏睿获得调节阀智能定位器安装调试比武第一名，海润班范威、朱海获得第二名，重整班吕亚、李欣获得第三名。

仪表车间今年组织的比武活动所选项目贴近生产实际，参与人员准备充分，发挥出了应有的技能水平，促进了整体业务技能水平的提升。

此次技能比武不仅提升了参赛选手的沟通协作能力和实际操作水平，激发了员工的劳动热情和创造活力，还使大家认识到了自身的弱项和不足，便于在今后的工作中能够更好地取长补短、提高自己。

>>>

### 演练比武显身手 以赛促学练精兵

本报讯(记者 王伟)5月19日16时，以公司劳动月竞赛为契机，硫磺车间在装置现场组织开展硫化氢泄漏应急预案演练技能比武，检验岗位操作工应对突发事件的处置能力和协调水平。四海炼化公司总经理刘俊、技术开发处处长周冷月、调度室副主任黄海涛等领导现场观摩演练。

为了让演练实效更好，并在比武活动中取得优异的成绩，在演练比武之前，车间积极组织各班组持续开展

应急准备、应急培训、紧急拉练，旨在通过培、比、演、练、宣等环节，锻炼应急队伍处置水平。

演练比武模拟岗位操作工在装置区巡查时硫化氢便携式报警仪报警，发生硫化氢泄漏事故。各小组按照各自职责在第一时间迅速行动，启动应急处置预案。警戒组进行人员疏散和区域管制;处置组穿戴空气呼吸器对泄露部位用轴流风机进行强制通风，蒸汽作掩护并查找具体泄漏点;监护

组协调配合处置组对泄露部位进行前期简易处置。经过紧张、有序的抢险救援，险情得以控制。

从硫化氢泄漏事故发生，到启动预案、展开救援，各小组协调配合，整体联动，按照演练方案和演练脚本的要求完成了此次应急预案演练。装置现场新员工认真观摩学习，老员工认真总结不足之处，达到了理论知识再学习，实战演练促提升的目的。

>>>

### 生产调度处组织优秀记录员评比活动

本报讯(记者 周伍军)5月20日，公司开展优秀记录员评比活动，相关职能处室及二级公司领导进行现场打分。

评选会上，生产调度处处长孙代勇宣读了此次评选活动方案及评分细则。此次评选由评委根据1月至4月日常记录为依据，以持续优质的书写为条件进行打分。

经过记录填写初选和现场书写总评，聚丙烯车间张燕燕荣获第一名，加氢车间章喻、能源车间董雅琴荣获第二名，重整车间刘志林、吴欢，能源车间吴芬荣获第三名。

活动现场气氛活跃，为各班组记录员搭建了交流学习、探讨提升的平台，找出了各自存在的不足，提高了大家对综合本记录的认识。

孙代勇处长对此次活动作点评并强调，要做好各车间的记录书写规范管理，便于后期查阅设备运行情况;在做好书写规范的前提下，要确保所填写数据的真实性，持续开展类似活动，不断推动生产记录管理水平。

>>>

### 技能比拼显身手 比学赶超促提升

本报讯(记者 李小康)5月20日8时20分，改质车间举行一年一度的技术大比拼，并邀请各职能处室、二级公司参加本次技术比武活动。

改质车间比武内容为高温测厚仪测厚，测厚地点为高压换热器E1202C反应器出口第二个弯头。该处管线弯头属高温部位，温度均在300℃以上，所以管线测厚工作尤为重要，测厚过程也需更加细致。

测厚过程前要求对仪器进行核对，材质、声速、补偿指数等都需一一核对准确，过程中探头接触管体不得超过4秒，所以在测量中需格外小心仔细，精神高度集中。

比武开始后，各班分别进行组装设备、调试、模块校对、实体测量。每一个点位测量后报出数据由另一名队友进行记录，两人互相配合，分工明确。其中改质车间四班表现尤为突出，他们手法娴熟，校对准确，测厚精准，赢得了一致好评。

此次比武活动中，各班操作工互相学习，取长补短。参与本次比武的外操们不仅感受到了比赛的氛围，还学到了很多专业知识。

>>>

### 油品一车间举行油罐检尺比武

本报讯(记者 鲁鹏)5月19日，油品一车间举行油罐检尺比武，公司生产调度处主任周伍军、副主任黄涛，油品储运一公司总经理张大立参加活动。此次活动由油品储运一公司副主任张小平、鲁鹏、肖虎担任评委，按安全操作、检尺规范、速度及精准度为细则进行综合评分。在宣读了活动规则后，竞赛活动正式开始。

14名参赛选手从进入罐区消除自身静电开始，到登上罐梯进行安全防护操作，其中每项细节有裁判严格按照操作规范进行评分。在检尺环节，发生偏离量油孔站位风向、尺碰罐壁量油孔内壁等行一律扣分，检尺数据必须精确到千分位。

经过紧张的评比，四班重油岗王德凯获得第一名，二班SIS岗汪壮获得第二名，四班汽油岗谢作炜获得第三名。

本次竞赛激发了员工的岗位操作热情，大家通过学习交流，不仅提高了操作技能，同时也增进了彼此间的友谊，对提高团队凝聚力、战斗力具有促进作用。

# 传承优良风气争做时代新人

●聚丙烯车间 陶安定

中华民族历来注重风气建设，风气的熏陶是人生的第一课。作为新时代公民，就应该时刻保持清醒的头脑，坚定正确的人生航向，推动社会主义核心价值观在心中落地生根。

努力学风，是进取之风，更是做人之风。学风决定着个人的灵魂和气质。积极的学风是促进个人成长的必要条件，也是刻苦踏实、勤奋进取的台阶。个人要切之弊病，正身立己，扫除不良习惯，刷新自身思想上的认识与重视。

家风如春雨，润物细无声，润于我心，好家风必将在潜移默化之间形成个人的行为准则和传统风尚。亲情

口中诵，家风中涌。父母是孩子最好的老师，在家庭教育里父母的言谈举止、以身作则对孩子起着至关重要的作用。历史上见诸典籍的家训也并不鲜见，从《岳母刺字》，到孟母三迁，再到方志敏的《半条毯子传家风》都闪烁着良好家风的理想光芒。

作风是个人涵养的目标，是生活态度。个人要时刻进行思想洗礼，用良好的道德涵养其作风，真正拧紧思想的总开关，知敬畏、守法规，不谋取不正当利益，在志得意满时，吹好“清风”；在意志消沉时，吹好“暖风”；在逢年过节时，吹好“作风”。

习风乃立国立民之大节，其植根

于中华文化沃土，塑造着中华民族的品格。宁可清贫自乐，不可浊富多忧，真正做到“一身正气上班去，两袖清风回家来”。守住底线，真正做到令行禁止，不以善小而不为，不以恶小而为之。

踏入新时代征程，要用实际行动践行“传承优良风气，争做时代新人”的铮铮誓言，增强责任感、荣誉感和使命感，常怀敬畏之心，守住风气底线，切实将“以产业报国，为荣誉而战”的工作理念贯彻到底。要身体力行地做“好风气”的创建者、实践者、推行者，让中华美德的种子在华夏大地开花结果。

# 一朝春雨落满城

●气分车间 程健

一年四季中有各种各样的雨，唯独在春天里的绵绵细雨带来的是一片生机，透露着新意。

清晨，窗外飘起了绵绵细雨。微明的天空中慢慢垂下一道道细丝。层层雨丝遮住了东升的太阳。不一会儿，远近的景物都被雨雾笼罩了。春雨淅淅沥沥地下着，却听不到声响。我情不自禁地拿起伞走出家门，接受雨的洗礼。我伸出手，几丝细雨滴落在我的手中，只觉得清新舒适，却未曾感受到细雨的存在。指尖还存着一阵沁心的凉，这凉意从指尖潜入心底，却感到温暖湿润。

雨丝落到伞上，发出了微乎其微的轻轻响声，像是一首绝妙的轻音乐。春雨轻柔，它不似夏雨的狂热，不似秋雨的凄婉，更不似冬雨的冷酷。

我喜欢春雨，喜欢春雨的轻柔，喜欢春雨的多情，喜欢春雨的洒脱，它如丝如缕将天地织在一起，牵动我的心弦，似乎身心与雨交融，随雨一起舞蹈。就这样静静地感悟着这洗尽人间铅华的雨，体验着雨丝丝绵绵凝织而成的万千相思线，是一种陶冶，一种享受。就让大自然特有的恩赐洗涤我所有的心绪和失意，让绵绵细雨抚慰我疲惫的心灵。慢慢地细细

地品味和享受生活所赐予的每一个清丽美妙的时刻，原来，生活处处都是美丽，只要你用心去体验。

有时十分佩服雨水制造美妙音符的天赋，使我心灵在自然中得到升华。雨水洗涤了世间的灰尘，使一切突然焕发了崭新的风采，自己却幻化为一条溪流，经春雨洗礼之后，涨满直指苍穹的活力，平缓地流淌林间。

在这座脚步繁忙的城市里，还有多少人能摒弃尘世的杂念，如此投入地欣赏一番春雨呢？不如静下心来，看一场“春雨落满城”的妙景。

# 学习的力量

●催化车间 杨泉

在和新员工聊天时，他们经常会说岗位流程很难，不知道什么时候才能学会。我告诉他们不着急慢慢来，只要多看多问多学，多花点时间很快就能掌握，我还向他们举了一个升级电脑的例子。我家里有一台买了好多年的电脑，用起来非常卡，换新的觉得花费太大，扔掉又觉得太可惜，听别人说将电脑硬盘换成固态硬盘，可以大幅提升运行速度，我就自己动手试试。

于是我开始在网上找各种视频学习。我买了一块便宜的固态硬盘，心想就算失败了，损失也不至于太大。拆机，换硬盘，安装系统，激活系统，每一步跟着别人学习，进行得非

常顺利，完美开机。完成升级的电脑，不论是运行速度还是使用体验都上升了一个等级。通过学习，像我这样的电脑“小白”也能完成“不可能完成的任务”，这就是学习的力量。

当然，这只是一个小例子，人们常说到老学到老，只要想学总能找到方法。巨大的催化装置，对每一位新入职的员工来说都是一个未知的世界，只有通过不断学习和探索，才能去认识它、了解它、驾驭它。学习本身是一个枯燥和乏味的过程，没有人能一步登天，每天进步一点点，不断学习积累，才能掌握过硬的业务知识，只有这样，我们才能在工作中轻车熟路，得心应手。

# 感恩企业 珍惜工作

●重交沥青车间 许飞

在工作中，有很多人觉得自己被大材小用，对工作充满了抱怨，认为自己应该干更重要的工作；也有不少人，认为工作需要自己，离开了自己便无法完成。但他们不知道，懂得珍惜才是最可贵的。

珍惜才会拥有，感恩才能长久。只有珍惜工作，我们才能热爱工作，热爱事业，才能释放对工作的积极性和创造性，继而百分之百地投入到工作中，全力以赴地去把工作做到最好，追求美好的人生。珍惜工作是一条实现人生价值的必经之路，只有踏踏实实，充分利用好在岗的每一天，刻苦钻研，奋发图强，才能获得成功的人生。

在这个世界上，我们要学会感恩。因为父母含辛茹苦的抚养，我们才一天天长成人；因为安定和谐的社会环境，国家经济得以蓬勃发展；因为有了企业这个平台，我们才获得了展示自己才能的舞台；因为有了工作的机会，我们才能获得物质与精神的回报。

转眼间我来金澳已有11个年头了，从老区到新区，从新员工到老员工，改变的是时间、地点，不变的是忠诚企业的心。公司正在做大做强，朝着更高远的目标迈进，我们应该好好珍惜和利用这个契机，不断提高自己，锻炼自己，紧跟公司发展的脚步。我们每个人都心怀感恩，学会珍惜，立足岗位，脚踏实地，不断成长，一步步走向成功。

# 最美的劳动者

●加氢车间 雷砚清

记得上小学时，老师教会我一首《劳动》的歌曲，我最喜欢其中的一句就是“幸福的生活在哪里？要靠劳动来创造”。小时候只把劳动简单地理解为“劳作”，局限于每周一次的劳动课。多年以后，我成长为千千万万劳动者中的一员，才深深体会到生活的多姿多彩与劳动的艰辛。

三百六十行，行行出状元。如今，职业版图在不断拓展，人们的职业选择日益多元

化。大家的职业或许不同、岗位或许有别，但勤劳的双手、智慧和汗水始终是美好生活最坚实、最可靠的依托。

劳动是汗水、是欢笑、亦是苦涩与甜蜜，多一份劳动，就多一份收获。你为生活付出了多少，生活就会回报你多少，你才会拥有多少快乐与幸福。

为了公司生产装置安全平稳运行，为确保完成各项任务，我们主动坚守工作岗位，奋战在生产一线，用拼搏奋斗努力实现着人生的梦想。

公司发展至今，一年一个台阶，取得了诸多成绩，每年都会取得长足的进步。如今辉煌的成就，都是公司各级管理者、基层干部员工的汗水铸就而成，是每一位员工辛勤劳动的结晶。

# 努力学习增本领 强化管理促安全

●油气配发中心 潘玉

火车站装卸，对于金澳科技来说是一个新鲜事务。没有经验可循，没有模式可搬，没有师傅可教。怎么办？凤凰卫视的主持人吴小莉在谈到成功时曾经说过，“自己不会，就去学。要学，就要学到最好”。同样地，在我们公司，没有人天生就会操作，懂管理，都是通过自己的刻苦努力，脚踏实地，一步一个脚印，慢慢学会的。

与其临渊羡鱼，不如退而结网，这是古人对我们的告诫。然而许多人都只羡慕别人如何成功。殊不知别人付出的努力，也不是常人所能及的。有句老话说得好：台上十分钟，台下十年功。其中的艰辛可见一斑。

如今，我们公司的一些年轻人，眼光很高，不愿从基础学起，不愿从小事做起，一心想出人头地，我着实为他们捏了一把汗，因为罗马不是一天建成的。任何参天大树都是从一棵小苗开始的，只有摆正心态，踏实努

力付出，才能走到成功的彼岸。

为了帮助员工进步，车间管理人员积极思考、讨论、总结，创新管理方式，采取了具体的举措，如：了解关心员工的生活和工作状况，及时为员工排忧解难，通过手把手现场教学等方式缓解员工的工作压力。这些看似很小的事情，却加强了沟通，拉近了彼此的距离。使得上下一心，员工工作热情高涨，显示出强大的战斗力。不论是在天气炎热的发油平台，还是在火车发车过程中，没有一个班员叫苦、没有一个班员喊累，大家深知，多一份苦，多受一份累，安全质量就能更有保证。

通过车间干部员工上下一心，克服了重重困难，保障了发油的正常运行。目前取得成果只是一颗小果实，我们要继续深入学习，进一步强化制度建设、队伍建设，通过群策群力，圆满完成全年各项工作任务，促进企业持续、有效、和谐发展。



# 弘扬劳模精神 传递金澳爱心

5月29日，潜江市劳动模范、金澳科技总裁助理郑经友同志将所得奖金全额捐赠给金澳爱心俱乐部，彰显了公司党员干部良好的思想作风和道德品质。

郑经友同志表示，金澳科技一直以来通过各种方式引导员工弘扬大爱精神，全体干部员工都以“立足岗位、奉献社会”为荣。自己作为一名党员，更应该起到模范带头作用，带领大家传递正能量，用实际行动为党旗增光添彩！

在今后的工作中，他将以此为新的起点，继续发扬劳模精神，以执着专注、精益求精的工作态度，良好的精神风貌和饱满的工作热情砥砺前行、率先垂范，为公司发展和社会公益贡献力量。

多年来，公司坚持每年全员免费体检，保护员工健康；每周看望走访不少于2名员工家庭；每季度为每名员工的父母发放“感

恩心意金”；开展“金秋助学”活动，为员工子女“金榜题名”送上祝福和礼金；关心员工家庭情况，及时帮助员工解决家庭困难；组织员工开展义务献血活动，每年都有200多人积极参加……不仅体现了企业的凝聚力 and 向心力，更彰显了金澳科技支持公益事业发展的强烈社会责任感。



# 夜雨

●热能车间 张平

检查好储罐的液位、温度和压力，各管道法兰接口及运转设备的运行情况……这是每个小时固定的巡检内容。一个寻常的早班，戴好安全帽，拿上手电筒，我仔细检查各设备管道的每一处位置。凌晨十二点到早上八点这个时间段对人的精神状态无疑是很大的考验，但为了车间的安全生产这是必须要克服的困难。

我活动了一下身体调整好状态仔细巡查，突然感到背后一阵清凉。我回头一看，有风从厂房的门缝吹了进来，我走过去推开了门，一阵凉风裹着一片湿润的细雨迎面而来。下雨了，我抬起头，一阵细雨水雾般从天空纷纷扬扬飘下来，在炉顶灯光的映衬下

多彩而又灵动。起初它甚至都不能称之为雨，只是雾气一般拂过我的面又融进我的心里。渐渐地雨大了些，如牛毛，似银针在灯光里跳跃。

我退回门内欣赏这一场夜雨。雨越来越大，已经有黄豆大小，它像一个被激怒的孩子，在风的裹挟下砸在屋顶啪啪作响。风也越发大了，天空隐隐有雷声传来，远处一道道闪电将黑夜撕开了一道豁口。雨势还在加大，我的眼前只剩下一片迷蒙的水汽，一阵阵凉风袭来，我裹了裹身上的衣服，精神好了很多，关好厂房的门窗，提醒同事们天气变化注意调整生产，朝着下一个巡检区域走去。

# 青春有为 奋斗有声

●电工车间 王博强

听吧，你的奋斗有声  
你的事业有果  
你的幸运和幸福  
一次接着一次，扑面而来  
一轮接着一轮，不会停歇  
从不偶遇，从不放弃  
成大雁南飞，到心路北上  
成就着事业，成就着辉煌  
只有坚持，只有不懈  
所有艰辛，就像锻锤  
千锤百炼，淬火成钢  
听吧，你的奋斗有声  
我们处在一个日新月异的时代  
又处在一个一日千里的世界  
追逐着梦想，放飞着自我  
用梦编织着未来  
用汗水拼搏着现在  
每个人都努力地向上攀登  
每个人都争分夺秒地奋力前行  
越努力越幸运  
越争取越幸福  
坚信，所有梦想  
终将开花结果  
坚信，所有付出  
终将不同凡响

# 董事局主席舒心博士率全体同仁祝金澳科技以下员工6月生日快乐！

- |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 王明安 | 徐波  | 汪家武 | 刘空  | 王苏伟 | 邹圣兰 | 张文洁 | 田昌伟 |
| 李卓远 | 陈晓悦 | 董津瑞 | 刘波  | 邓健华 | 张婵娟 | 刘升涛 | 张燃  |
| 陈苗  | 汤端端 | 游李坤 | 刘凯  | 姚青  | 沈浩  | 刘浩  | 蒋卫  |
| 何荣勤 | 朱苗苗 | 熊壮  | 陈诗冲 | 曹承龙 | 黄宇  | 马亮  | 李凤华 |
| 李敬麟 | 万志鹏 | 杜伟  | 王云超 | 王志杰 | 王彩云 | 郭进  | 邹姚  |
| 孙琴  | 李梅芳 | 李欣  | 吴茉莉 | 朱旋  | 程耀康 | 谢华  | 张雪勤 |
| 何文言 | 周小丽 | 袁红卫 | 吴良娥 | 杨友  | 张浩  | 徐文杰 | 涂保林 |
| 郭莲  | 龚艳萍 | 周冠杰 | 祝正军 | 杨军  | 何军波 | 康汉民 | 巴才群 |
| 黄德慧 | 熊晴雯 | 董彬  | 关盼盼 | 刘井  | 陈浩  | 张圣鑫 | 毛震  |
| 罗吉祥 | 彭义  | 吴文南 | 陈浩  | 郭文军 | 张凯  | 宋洋洋 | 李丽  |
| 周军  | 薛格格 | 孙少波 | 朱家荣 | 陈彩霞 | 彭国平 | 程培根 | 吴龙杰 |
| 李明飞 | 王志远 | 胡冠卿 | 周清华 | 陈迟明 | 杨智豪 | 谢潇  | 田小明 |
| 王辉  | 杨建军 | 王庆堂 | 董振亮 | 鲁旭  | 章喻  | 吴欢  | 沈和和 |
| 江军  | 肖建平 | 李明圆 | 王豆  | 许荣荣 | 王文豪 | 陈东政 | 杨诗雷 |
| 肖远超 | 黄峥明 | 王军  | 张晓娟 | 肖雄  | 李谦文 | 何杰  | 连强高 |
| 郑玉玺 | 蒋贵康 | 关国文 | 郑昌华 | 周衍红 | 杨冰连 | 范松  |     |

# 安全寄语

●重交沥青车间 董春辉

当你走进金澳  
带来得是不一样的脸庞  
我都会认真的记下你的模样  
每天，我的声音都会在你的耳旁回响  
却总会渐渐地消失在喧嚣中遗忘  
于是，我拿起纸笔倾诉心肠  
一封留给月光  
一封写给朝阳  
不要让尖锐的声响打破夜的宁静  
不要让迷茫的眼神期待明日的晨光  
宁可嘴中品尝苦涩的汗水  
也不愿眼中充满悲伤与凄凉  
躁动的心需要无处隐藏  
轻轻地对自己说  
一封写给现在  
一封寄往远方  
愿彼此的肩膀撑起重担  
愿我们的步伐能跨过山高水长

# 我的徒弟

●聚丙烯车间 殷娟

光阴似箭，不知不觉间我的徒弟刘洋已经在聚丙烯车间工作了一年。经过一年的见习锻炼，刘洋顺利完成了一名见习生到正式职工的转变。他黑黑瘦瘦的，戴着一副眼镜，一股知识分子的气质，脸上始终挂着积极阳光的微笑。现在班组成员已经认可并亲切地称他为“刘师傅”。

初到车间的他很快展现出了较强的学习能力，取得了领导和同事们的认可。入职以来，在生活中，他积极阳光，团结同事。在工作上，他悉心请教，认真学习流程图和操作规程，工作严谨认真、踏实肯干、责任心强，虚心接受指导，富有开拓意识，上进心强，勤于学习，具有较好的学习能力。看到他一年的成长，我很欣慰。他多次在车间各项劳动竞赛中，荣获好成绩。每次的业务考试也都是

名列前茅。见习期间，他勤跑装置，心中始终牢记教导，工作上遇到不解的地方，独立思考，积极请教；对每日需完成的工作任务，经常使用小本本记录，时刻提醒自己按时完成任务；而在工作之余，他仍不断学习总结，提升个人综合素质。总而言之，他是个肯上进、要上进、能上进的年轻人，成为他的师傅，我很高兴。

“师带徒”旅程圆满收官，刘洋也从一名缺乏经验的“小白”，成长为一名合格的、能发挥重要作用的人员。“贵有恒，何必三更起五更眠；最无益，只怕一日曝十日寒。”希望他能继续怀着持之以恒、水滴石穿的精神，务实当骨，勇于创新，在做好本职工作的前提下继续加强学习，全面提升自己，勇于担当，在工作中发光发热，开创更好的未来。

# 梦想与人生

●改质车间 张越

“走自己的路，让别人去说吧！”但丁一语，道出了多少人渴望自由、独立的心声。但又有多少人真的做到了呢？有多少人是在跟着别人做梦、被别人忽悠着做梦、做别人的梦呢？梦想是自己的，别人强加的算不得梦想。只有独立做自己，才会有最真实、最美好的自己。

自己的路是自己走出来的，哪怕路上荆棘丛生，哪怕旁人冷嘲热讽。若你每行一步，都要顾及别人的看法，又怎能称为独立？我想，当年马云决定下海经商时，也一定经历了许多不屑与阻拦，但他毫不在乎，只是努力工作，终于闯出一片自己的天地，成为电子商务行业的领头者。而如今，他又开始了新的征程，进军物流行

业。他的路太过特别，他不需要别人的理解，只需自己坚定的信念。而我们每个人的路也不尽相同，人各有志，又何苦得到所有人的认同？

每一条路的终点都不尽相同，每一条路上都有不同的风景。沿着自己的梦想之路前行，每个人都会有所收获——成功或教训，欢笑或泪水。做自己的梦，追自己的梦，才能走出一条独立的路。有梦想，才算得上独立。做自己的梦，追自己的梦，圆自己的梦。有梦想，才能独立地活出一个最绚烂夺目的自己。

独立是点缀在梦想天空的一颗璀璨的宝石。带着梦想，独立上路，你终将绽放出最夺目的花朵，明明前方的征程。