

# 金澳石化



勤奋 严谨 创新 合作



2020年5月30日 星期六

第134-2020006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

## 潜江市委副书记、市长龚定荣来金澳科技调研安全生产工作



本报讯(记者 涂华山) 5月1日上午,潜江市委副书记、市长龚定荣,市委常委、常务副市长崔传金,市政协副主席、市政府办公室主任吴培军,市应急管理局局长袁用斌,市卫健委主任黄其虎,市场监管局局长吴明星一行,在潜江经济开发区工委副书记、管委会主任徐国亮等领导的陪同下,来金澳科技调研企业“五一”节假日期间疫情防控与安全生产工作。金澳科技轮值总裁肖生强,党委副书记、工会主席黄蓉,安全环保处处长胡云、副处长李仁彪参加接待。龚定荣市长一行向肖生强轮值总裁详细了解了企业的疫情防控措施落实情况,详细了解了企业节假日期间的安全生产工作及应急值守情况。龚定荣市长指出,任何时候,企业都要将安全生产工作放在首位!要充分认识安全生产重要性,切实提高安全生产意识,压实主体责任,严把安全生产关,牢固树立安全发展理念,落实安全生产责任制,切实加强领导,制定针对性的管控措施,严防各类事故发生,保持安全生产形势稳定。龚定荣市长强调,企业要做到疫情防控不放松、安全生产不懈怠,认真执行节日期间安全巡查和值班值守制度,加强职工安全教育培训工作和现场安全管理,及时排查发现各类安全隐患,督促整改和落实防范措施,确保各项安全措施落到实处。

## 湖北省市场监督管理局领导来金澳科技走访调研

本报讯(记者 涂华山) 5月12日下午,湖北省市场监督管理局党组成员、副局长顾栋材,质量监督处处长杨力,价监竞争处四级调研员刘光锋来金澳科技走访调研,帮助企业排忧解难。潜江市副市长陈庆忠,市场监督管理局局长吴明星,副局长程峰,工会主席卢军陪同,金澳科技轮值总裁肖生强,党委副书记、工会主席黄蓉热情接待。顾栋材副局长一行深入厂区,实地考察了聚丙烯、芳构化、重交沥青、加制氢、催化、焦化等生产装置,参观了中心控制室。调研过程中,顾栋材副局长听取了金澳科技目前生产经营情况及未来发展规划的汇报,详细了解了企业发展过程中遇到的问题和诉求。肖生强轮值总裁衷心感谢省、市各级领导走访服务企业、关心企业发展,并向顾副局长一行详细汇报了疫情期间企业落实疫情防控工作情况,同时表示企业将一如既往地坚持“安全生产不打折扣、环境保护不打折扣、产品质量不打折扣”的原则,进一步强化工作举措,加强质量管控,确保产品质量安全。顾栋材副局长表示,金澳科技作为湖北民生能源保障的重点企业,质量安全工作尤为重要,企业不仅要把握疫情对企业生产经营造成的影响降至最低,更要树立保障安全的底线思维,落实好主体责任,确保企业生产安全平稳。顾栋材副局长要求,市场监管部门要全力服务金澳科技发展,加大帮扶力度,努力解决企业发展过程中遇到的困难和问题,为企业高质量发展提供有力支撑。



## 厂家直销 保质保量 金澳液化气站全面试营业



本报讯(记者 周恒平) 5月26日上午,金澳科技液化气站人声鼎沸,五颜六色的庆祝条幅随风飘扬,呈现出一派欢腾热烈的气氛,前来购气的客户对能够用到安全、质量、信誉有保障的液化气而感到开心。试营业当天,金澳科技轮值总裁肖生强,党委书记、副总裁王自力,副总裁吴时斌,总裁助理刘应龙,党委副书记、工会主席黄蓉等领导实地检查液化气站运行情况,并对安全管理、气瓶管理等工作作出严格要求和具体部署。金澳科技作为湖北民生能源保障的重点企业,以积极履行企业安全生产和保障民生物资供应为己任,严格落实保供主体责任,持续做好民生用气保供工作。金澳液化气站项目总投资309万元,瓶装间占地2000m<sup>2</sup>,充装站房屋主体框架按防爆规范设计建造,设有可燃气体探测,全方位无死角视频监控,自动计量切断系统,所有顶尖的设施一应俱全。充装站临厂

## 消企联动 跨区域实战演练铸安全长城

本报讯(记者 何平丽) 5月28日上午,金澳科技原油罐区、汽油罐区警灯闪烁,近百名消防战士、20余辆消防车整齐划一,如猛兽出山,一场声势浩大、阵容整齐的跨区域消防实战演练拉开序幕。这场演练在湖北省消防救援总队的指导下进行,天门、仙桃、潜江及江汉油田消防队参加演练,参演力量共计22辆消防车(16辆主战车)、90余名指战员。潜江市委常委、常务副市长崔传金,江汉消防救援支队队长张浩,金澳科技轮值总裁肖生强、副总裁吴时斌等领导观摩演练,湖北省消防救援总队灭火作战部副部长陶其刚坐镇现场指挥。

此次消防演练假设油品罐区遇雷击,原油储罐30105号罐密封圈着火,汽油罐区30209号罐通风帽着火,30209号罐罐根密封圈着火,防护堤内形成流淌火,面积约300m<sup>2</sup>,邻近罐固定冷却和灭火设施完好。“灾情”发生后,2名员工巡查过程中初步查明险情,快速撤离罐区,同时向金澳专职消防队和调度室报警,并拨打119报警。金澳科技立即启动《金澳科技重大灾害事故应急处置预案》,并采取自救措施。潜江消防大队江汉支队接到报警后,迅速组织潜江市应急力量和专职消防队赶赴现场增援。现场演练分三个阶段,按照企业先期处置、辖区大队处置、支队跨区域联合处置的顺序,利用图例作业对组织指挥程序进行推演,组织参演人员及车辆展开实地作业。各单位齐心协力,经过1个多小时的紧张战斗,“大火”被成功扑灭,演练取得了圆满成功。金澳科技作为华中地区最大的地方炼油企业,不断强化安全意识,狠抓安全管理,注重安全实战演练,确保企业安全生产零事故。为增强企业消防安全意识,检验员工处置火灾事故的应急救援能力和协同作战能力,加快破解石油化工灭火救援难题,特开展了本次演练。对于本次演练,崔传金常务副市长表示,参加演练的队员以

实战的精神状态对待,大家严肃认真、服从指挥、积极响应,整个演练过程紧张有序,既锻炼了队伍,又强化了企业的消防意识,达到了预期效果。陶其刚副部长对此次演练进行了精准、细致地讲评,要求全体指战员要认真总结演练中的经验,针对存在的薄弱环节,有的放矢,强化巩固;要做到举一反三,提质增效,全面提升队伍灭火救援实战能力;要切实提升队伍的战斗力,对突发事件的应变能力,为企业安全生产提供有力保障。

敬业奉献敢作为 创新实干显担当

## “湖北五一劳动奖章”——轮值总裁肖生强



在员工心里,他是雷厉风行、受人钦佩的管理者;在领导眼中,他是甘于奉献、创新务实的先锋模范。一、重视安全生产,不惧困难担使命。金澳科技是甲级防火、一级防爆企业,安全生产是企业发展的重中之重。为全力保障企业安全生产,及时处理公司的大小事务,肖生强同志将“家”搬到了公司,常年吃住住在办公室。2018年5月至6月,肖生强同志上任之初,即面临生产装置两年一次的大修。此次检修时间紧、任务重,为保安全、争进度,他以企业负责人强烈的责任感和使命感,不分昼夜坚守现场,带领大家心往一处想,劲往一处使,保质保量按时完成检修任务,并组织一次开工正常。2019年,全球经济下行压力增大,企业发展面临严峻挑战。肖生强同志勇挑重担、迎难而上,严要求、早谋划、早部署,一方面,他狠抓安全生产工作,通过强化主体责任、优化岗位巡查、完善各项安

全生产制度、狠抓生产薄弱环节,进一步筑牢安全生产防线;为消除装置隐患,他提出变“被动整改”为“提前预防”的管理思路,通过成立防腐组工作专班,狠抓防腐管理与隐患排查,将闭环管理渗透到每一个安全管理环节,让安全环保工作更加规范。另一方面,他在繁忙工作中挤出时间对外协调,加快推进长输管道、铁路专用线、新石油油罐等项目建设,努力争取省、市各有关部门的帮助与支持。在他的不懈努力下,企业全年安全生产实现了“零事故”目标,长输管道项目只用了不到2个月时间,就获得了路由批复并顺利立项,进展速度惊人,企业项目建设和投资合作各领域均取得了较好成绩,呈现出“稳中有进、进中向好”的发展态势。二、严抓疫情防控,竭尽全力保民生。2020年新年伊始,一场突如其来的新冠肺炎疫情席卷而来,省能源局要求企业提高产能、确保省内民生物资正常供应。公司作为危化品生产企业,原本安全生产压力就很大,加上严峻疫情影响,跨市域原辅料及产品运输车辆不能正常通

行,员工上下班出行不畅且各类防控物资紧缺,生产经营难以为继。“关键时刻冲得上去、危难关头豁得出来,才是真正的共产党人!”肖生强同志顶住巨大压力,对内严抓疫情防控及安全生产工作,合理安排生产销售计划,竭尽全力提升企业产量;对外日夜奔波、多方协调,积极寻求省、市有关部门的帮助与支持。在他指导下,公司第一时间成立了以他组长的疫情防控领导小组,下设宣传指导组、人员跟踪组、后勤保障组、检查督办组4个工作专班,分别由党委书记、工会主席、分管人力资源部门的副经理担任负责人,严抓疫情防控工作落实。同时制定了《金澳科技新型冠状病毒疫情防控方案》,在保障企业安全生产的前提下,最大限度地压缩在岗人员密度,全面取消各类会议及人员聚集活动,严格做好人员、车辆进出管控及消毒工作。为保障员工身体健康及生命安全,他要求食堂取消集中就餐,实行套餐供应分餐管理,并远距离流动取餐和送餐,对厨师生实行全封闭式管理,有效减少人与人传播的途径和几率,严格通勤车辆消毒与限载;为确保防疫

工作落到实处,他主动下沉一线,每天带领疫情防控领导小组深入车间、班组,检查各岗位防护措施落实情况,发现问题及时责令整改,绝不放过任何一个细节;为员工们踏实工作、安心生活,他坚持深入一线倾听员工心声,及时了解员工的思想动态与需求,努力改善员工伙食,想方设法安排采购各类防护用品,确保各岗位员工每天的防控物资按需求量发放;为确保员工在交通管制期间上下班时少走弯路,他在忙完公司大小事务后,利用晚上空余时间骑自行车前往公司周边各条道路查看情况,只为给员工们及时提供准确的通行路线……肖生强同志身体力行抓防控,真情关怀暖人心,公司广大干部员工深受鼓舞,大家众志成城、坚守岗位,在做好防疫工作、保障安全生产的同时,竭尽全力提升企业产能,保质保量为民生物资供应贡献力量。三、强化精细管理,创新思路促发展。肖生强同志坚持以人为本,在企业内部管理上殚精竭虑,他以在办为“武器”,强化制度预防管理作用,及时跟踪督办、纠偏改进,

让督办成为保证企业各项工作落实质量的有效动力。人才管理方面,他始终坚持“能者上、平者让、庸者下”的理念,通过建立各级轮岗培训制度,努力造就“一专多能”的多面手;不断创新人才培养方式,加强引进高素质人才,制定《高管带徒管理办法》,用自己身边优秀同事的工作经历,教导刚走出校门的大学生,让他们在岗位操作中实践并得到历练,迅速成长为企业的骨干力量。目前,金澳科技标准化、规范化、严格化管理已成为潜江市企业的样板。特殊时期,他夜以继日,没有丝毫怨言;危急时刻,他冲锋在前,没有丝毫畏惧!工作中,他以厂为家,以身示范,严要求、强管理;生活中,他关心体贴员工,及时为员工排忧解难。奉献不言苦,追求无止境。肖生强同志始终把责任落在行动中,把使命担在肩膀上,模范带头、率先垂范,充分彰显了企业负责人的先进本色。

# 深化劳动竞赛

# 推进安全生产

## —— 2020年金澳科技安全生产劳动竞赛活动

为了进一步激发广大员工的工作热情，掀起比干劲、赛贡献的热潮，提升各部门的工作质量及业绩，以竞赛促生产、促安全、促管理、促效益，金澳科技党委、工会于5月1日至31日，组织各二级公司、车间开展2020年安全生产劳动竞赛活动。

活动中，公司干部员工振奋精神，坚定信心，攻坚克难。此次活动激发了大家的工作积极性和创造力，使每位员工真正从工作态度、安全操作等细节方面意识到了安全工作的重要性，为实现公司安全平稳发展打下了坚实的基础。



### 达标创优 规范记录

本报讯（记者 王瀛）为加强生产记录的规范性，提高员工对生产记录重要性的认知，5月15日上午，公司在调度会议室开展生产记录“优秀记录员”评选活动。评委们现场进行打分，经过严格审查、精细对比，最终，加氢车间章喻、改质车间王俊、电仪车间肖军平、仪表车间何凯、机修车间胡红明、聚丙烯车间周燕、能源车间董雅琴、重交沥青车间刘平、催化车间阮峰、质检中心王燕燕共10名选手被评为“优秀记录员”。

刘应龙总裁助理对此次活动作点评并强调，做好各类记录的书写规范，对后期生产运行情况有指导和分析的重要作用；在做好书写规范性前提下，一定要确保所填写数据的真实性；类似活动要持续开展，从而进一步推动车间安全生产记录管理。



### 增强业务能力 提高业务水平

本报讯（记者 吴良娥）5月23日上午，重交沥青车间举行“紧急停工挂牌比武演练”活动，并邀请二级公司领导、生产调度处、技术开发处、设备机动处相关负责人参加此次活动。

本次技能比武竞赛以“贴近实战、反应快速、保障有力”为主题，考验班组成员对紧急停工步骤、阀门位置及开关顺序的理解，同时也体现了班组成员相互配合的能力与默契。比武以完成时间、操作情况等为主要评判标准，每个班组选出八名选手，裁判发出指令后，计时开始，八名选手进入装置开始对阀门进行挂牌，挂牌结束回到出发点，计时结束。虽然天气闷热，但大家热情高涨，经过比拼，裁判根据操作情况打分，最终四班以最短的完成速度和优秀的操作水平顺利拿下第一名。

此次技能比武活动不仅考验了班组成员处理应急事故的能力，更提高了班组成员的业务水平，同时还激发了班组成员的工作激情。使大家意识到，有竞争才能认识到自身的不足，才能使自己更快地进步，更好地履行自己的工作职责。



### 质检中心开展专业技能比武活动

本报讯（记者 陈玲华）为进一步提高化验员的检测能力和工作效率，5月20至21日，质检中心举办了岗位技能比武活动。本次技术比武项目涉及面广，涵盖了从原料到主要产品汽油柴油的主要分析项目，更能展现参赛者的综合能力。

赛前，成品调配检测中心主任陈玲华制定了详细的技术比武方案及评分细则。各班组符合参赛条件的员工积极加强岗位练兵，各班经过筛选，挑选出10名优秀者参加比武。

5月20日上午9时30分，比赛正式开始。质量管理处处长余敏作动员讲话，阐述了技术比武的必要性，宣读了比赛项目注意事项，并对参赛选手寄予殷切期望。第一轮比赛是汽油柴油

的综合项目比武，规定员工在1个小时内将汽油柴油的三项分析项目完成。根据员工操作的规范性、准确性及完成的时间进行综合评分。经过激烈角逐，成品检测中心的严群、涂婕、汪秋芳分别获此项目的一、二、三名。第二轮比赛是在原料检测中心举行的进厂原料-原油综合项目比武。万玲、田雅琴、朱苗苗分别获此项目比赛的一、二、三名。

比赛结束后，质量管理处副处长毛琼平、成品调配检测中心主任陈玲华对本次大赛作点评，指出各参赛选手存在的问题，要求车间把此次技术比武中暴露出来的问题进行针对性培训，在今后的实际操作中更加严谨细致，提高检验水平。



### 竞赛比拼展风采



本报讯（记者 陈晨）为激励员工提升业务技能水平与实践操作能力，5月20至21日，维修车间按计划组织开展2020年度劳动竞赛活动，以竞赛为契机，提升车间全员专业技术水平，为公司设备平稳运行保驾护航。

车间前期积极筹备，管理员及员工积极参与，最终决定本次竞赛项目为按要求制作平键及按图纸要求钻孔攻丝。确定竞赛项目后12名员工踊跃报名参加。

20日上午，在宣读完竞赛注意事项及制作标准后，参赛选手立即投入比赛。现场一片热火朝天的景象，参赛选手纷纷拿出拿手绝活，锯、搓声不绝于耳，观摩人员纷纷靠近学习，职能处室领导现场点评。

21日上午，按图纸要求钻孔攻丝比武开始。钻孔攻丝首先考验的是参赛选手识图的功底，其次要认真操作定位，然后是各类工具的使用，对基本功要求较高。只见大家在台虎钳上按图纸认真的识图，一丝不苟地在铁板划线定位，使用钻床进行钻孔，最后使用丝锥攻丝，观摩人员纷纷对参赛人员的独门技巧点赞。

通过两天紧张的竞赛比拼，最后评选出制作平键比武第一名肖修远、第二名郭文平、第三名苏华权；钻孔攻丝比武第一名敖志强、第二名何磊、第三名王传潜。

本次竞赛不论对参赛选手还是观摩人员都有不小的收获。此次技术比武为员工提供了切磋技艺、相互学习交流的机会，便于大家找到自身差距，为以后的业务技能培训工作指明方向。

### 比拼技能 凝聚力量

本报讯（记者 蔡素）为进一步做好公司安全生产工作，增强安全意识，提高员工安全事故应急处理能力，5月26日上午8时30分，催化车间举办安全技能“岗位练兵、技术比武”活动。此次挂牌演练以班组为单位进行现场挂牌演练，共计83名人员参加，生产调度处副主任谢涛，炼化党支部书记、总经理肖书祥出席活动。

演练正式开始，各岗位操作工迅速赶到现场，工段主操向负责人讲解停电后室内、室外如何按流程操作，副操对现场需要开关的手阀进行挂牌。挂牌结束后，各岗位操作工回到集结点，汇报挂牌结束后，再由各工段负责人带领岗位操作工至现场。挂牌人一边向工段负责人讲解操作，一边收牌，最后工段负责人对每位员工进行打分，并指出其错误或遗漏的地方。

比武过程中，参赛者沉着冷静，讲解流利，挂牌熟练迅速。工段负责人按照评分标准逐项打分，对每组人员进行评价，指出优缺点，对未讲解到的操作给予提示，在员工之间形成了良好学习氛围，达到了预期目的。

此次技能比武使班员们在处理突发事件中积累了一定经验，在以后的生产中，遇到类似事故，能够应对自如。在锻炼员工规范操作业务能力的同时，还提升了大家的应急事故处理水平，激发了集体荣誉感和企业向心力，有力推进了学习活动深入开展。

### 激励有方法 督促有技巧

本报讯（记者 周冷月）4月底，技术开发处制定了关于工艺标兵的评比规则，计分项主要包括常规项与加分项。常规项旨在督促各工艺管理员对装置运行的监管，确保装置平稳经济运行；加分项设置的目的是，则主要是为了激发各工艺管理员的工作积极性，激励其开拓管理思维、勤分析勤总结的工作习惯。

5月1日至25日，技术开发处各装置负责人便开始时刻关注各自分管车间的运行情况及工艺管理员的工作职责履行情况，持续收集相关数据，为5月底对各工艺管理员的评分提供依据。5月25日至27日，各属地负责人严格按照前期制定的评分明细，根据各车间5月的生产运行数据和车间的工作执行情况对常规项逐条列出明细、打分；对于各车间提交的加分项资料，大家则根据车间的生产实际，深入装置现场，认真审核，根据所提交内容的深度和实用性进行客观评价和评分。

经过3天紧张的摸底、评分，部门组织了最终的审核会议，会议由总裁助理杨巍、技术开发处副处长喻华、胡威及节能减排科科长樊利华、技术科副科长胡永超、周冷月进行最后的把关审核，确保了各项评分的公正客观性和真实性。最后海润加氢焦化公司改质车间周明军以104.32分，当选为“工艺标兵”。

公司评选“工艺标兵”的意义，是为了树立工艺管理的正面旗帜。工艺标兵的评分项目既有督促性，也有激励性。此次活动为各车间工艺管理打下了坚实的基础，达到了为装置正常运行保驾护航的目的。

### 以赛促学 以赛促练



本报讯（记者 姚青）车间开展比武活动目的之一就是希望通过层层讲技术、练技术、赛技术，营造尊重劳动、尊重技术、尊重人才的良好氛围。5月21日8时15分，热能车间在培训室组织锅炉岗技术比武活动，共8名选手参赛，技术比武分笔试和抢答两个项目。

活动开始前，车间邀请了人力资源部科员马思蒙对全过程进行监督和公正。比赛现场，参赛选手用创新的思维见解，获得了领导们的好评，整个比赛现场严肃而有序。经过40分钟的激烈角逐，最终综合两项分数，姚青、江新国、代军以出类拔萃的成绩分别夺得第一、二、三名的好成绩，并获得了500元、300元、200元的奖励。

最后，中能热电公司副总经理王淼作总结性发言，希望获奖的人员以今天为新的起点，再攀技术新高峰；没有获奖的人员要向优秀的员工虚心学习，努力钻研，在今后的工作做出成绩。安全生产不是哪一个人的能力可以单独做到的，在操作上要大家共同配合，希望业务能力强的同事一定要做好榜样，带着大家共同进步。

此次竞赛展现了车间锅炉岗全员扎实的业务知识和过硬的心理素质，使全员得到了学习和锻炼，掀起了学技术、比技术的热潮，为提升车间整体技术实力起到积极推进作用。

### 别样的消防演练



本报讯（记者 梁亮）为提高员工劳动综合能力，加强员工处理突发事件及应急处置能力，保障安全生产，焦化车间以班组为单位，组织开展了液化气泵泄漏应急处置比武活动。

5月20日，焦化车间泵区站岗人员在巡查中，发现稳定泵区有白色雾状气体喷出，经确认为液化气泵机封泄漏，立即呼叫当班班长。班长接到通知后，一边赶赴现场，一边向车间值班员、调度汇报情况，同时向班员下达应急处置指令，要求稳定副操立即穿着隔热服、穿戴好空气呼吸器赶赴事发现场，紧急停运泄漏泵并做切换泵处理，对事发现场使用消防蒸汽进行掩护。分馏副操则在外围使用消防水炮进行水雾稀释，反应副操负责准备沙袋对事发泵区周边明沟、阀门进行堵漏处理，防止污染源外溢，反应操作工在装置区重要路口拉好警戒带，疏散人群并引导消防车就位。

此次应急演练，提高了各岗位人员，特别是车间新员工的安全意识，强化了员工在面对突发事件时的处置、应对能力。

### 仪表车间举行技能比武活动

本报讯（记者 龚光金）5月19日至20日，仪表车间在设备维修公司职教室举行技能比武活动，此次技能比武分为智能液位变送器组态设定和开关阀气缸维修调试两个项目。其中，智能液位变送器组态设定比武项目共有20人参加，开关阀气缸维修调试比武项目共有24人参加。

5月19日，智能液位变送器组态设定项目比武正式开始。比赛过程中，选手通过现场抽签选定参数值和变送器位号，熟练地计算变送器的上限和下限值，通过HART手操器将数据组态传到变送器。经过半天的紧张比拼，最终谢喆获得第一名，陈健获得第二名，姜晶获得第三名。

5月20日，开关阀气缸维修调试项目比武开始，各位选手各显神通，展示了各自精湛的技术水平，展现出了仪表维修专业知识水平和实际操作技能。经过两个半小时的紧张角逐，最终刘欢获得第一名，魏旋获得第二名，范威获得第三名。

此次比武活动，激发了广大干部员工比、学、赶、超的精神，坚定了全员攻坚克难的信心，调动了大家的学习积极性和主动性。



### 聚丙烯车间开展催化剂分装比武活动

本报讯（记者 董小威）为进一步提升班员的工作素质和业务能力，5月20日上午8时30分，聚丙烯车间组织开展催化剂分装技术比武活动，金源化工公司副总经理陈波及聚丙烯车间副主任陈勇军、曹敬波等领导参加并担任评委。

8时40分，陈波副总经理宣布比武活动正式开始，陈勇军副主任首先宣读了活动规则及评分标准，主要从手法规范、装剂误差、耗时长短三个方面进行评比，并宣布吴江为计时员、殷娇为统计员、贺科为复称员，确保比武竞赛公平、公正、公开。

随后，参赛选手抽签决定入场比赛顺序。经过紧张而激烈比拼，7名参赛选

手，历时近2小时，最终彭为以99.5分的成绩荣获第一名，朱子明以95.5分位居第二名，杨坤以93分取得第三名。

活动结束后，陈波副总经理作总结性发言，对取得前三名参赛选手表示祝贺，对班员们提出要求。他表示，分装催化剂是聚合工段非常重要的一个环节，容不得半点马虎。多1克少1克，都将直接影响聚合反应的好坏，从而影响产品质量，所以必须保证称剂的准确性。希望取得名次的选手再接再厉，把每一次的分装都看做是比武，精益求精。希望没有发挥好选手不要灰心、气馁，要查找不足，迎头赶上，争取在下次的比武活动中取得好成绩。

# 2020年五一劳动奖章



郑春来 热能车间安环管理员

曾参与热能车间建设及开工运行，23年来，始终默默无闻、忠于职守，严把公司安全红线。在车间技改施工过程中，他严格落实公司安全管理规定，认真办理相关手续，积极与外来施工单位签订安全责任书，并坚持在现场监督执行，累计进行安全教育150多次，施工期间没有发生一起安全事故。2020年疫情防控期间，他是潜江首批捐款人员之一。这就是他，一名车间基层管理员，一位平凡岗位中的踏实工作者，做老实人、说老实话、干老实事。



代涛 加氢车间安环管理员

他认真负责、勇于担当、工作中严把巡查质量关。2020年2月，在巡查工作中，他发现215新氢压缩机油箱存在安全隐患，并及时联系处理，获得了公司的表扬与奖励。2020年3月，汽油加氢预加氢保护反应器差压高，因疫情影响，请不到外协施工队伍，他主动要求进入反应器内部作业，浑身上下没有一处是干净的，汗水湿透了连体服，经过近6个小时的作业，最终圆满完成了催化剂更换任务。



谢小燕 油品车间操作工

她工作踏实，吃苦耐劳，2018年、2019年连续2年被评为“优秀员工”。她扎实工作，恪尽职守，争创效益。一次检水过程中，发现原料油中含有泥沙，她立即上报，经抽检后确定油品不合格，最终予以拒收处理，维护了公司的利益。2019年所在班组及个人累计检水达438吨，为公司减少经济损失达143万余元，全年未造成油水混收事故。她常说：“工作没有最好，只有更好，平凡的工作岗位也能缔造不平凡的人生”。



张小琴 气分车间班长

2015年劳动模范、2018年“十佳班长”。工作中，她不屈不挠，勤勤恳恳，踏实工作，在急难险重的特殊时刻，她总是冲锋在前。2019年12月30日，循环水池液位急剧下降，她及时向车间汇报并组织班员进行紧急补水，对气分MTBE装置做紧急停工处理。循环水池液位恢复正常时，已经是晚上19时，但她始终毫无怨言，还不停给员工加油打气，为事故应急处理赢得了宝贵时间。



张莹 电工车间初级工程师

他勤奋好学，刻苦钻研，从一名普通电工成长为电气初级工程师。他积极参与各类安装调试，通过虚心求学，向施工单位技术人员请教，学会了高压电缆头制做和电气试验等技术，为公司节约施工及调试费用20多万元。2019年全年保质保量完成各类技改17项。他还利用业余时间攻克了变频器晃电难题。他总结：“事情不是做给别人看的，是做给自己看的”。他就是这样，时刻以一个电工工程技术人员的朴素情怀在自己平凡的岗位上，扎实地做好每一件事。



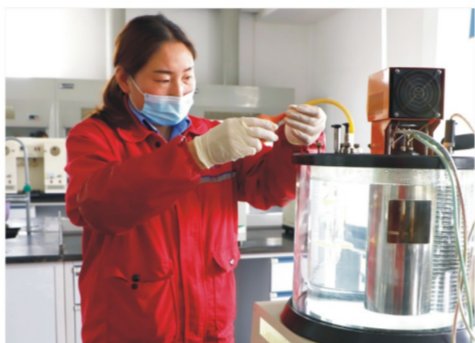
丁腾飞 维修车间班长

他能吃苦，肯钻研、勤思考，总是不折不扣地完成各项任务，2019年被公司评为“优秀员工”。2019年12月，加氢新氢压缩机检修中，他主动担起又脏又累的工作，钻入机组气缸底部进行气阀安装，在他的努力下，检修工作提前完成。他是一名多面手，会操作车床、钻床等，多次协助完成检修急需设备零件的加工，为车间的检修工作做出了卓越的贡献。



刘容梅 石化公司加油员

她平均每月服务各类车辆达2000多辆，加油200多吨，为公司创造200多万元的营业额。她吃苦耐劳，对工作兢兢业业，脏活、累活抢在前、做在先。石化站加油机检修期间突发暴雨，她及时把沙和泥土运到四面沟渠两头打坝，堵住流水，防止雨水继续渗入沟渠内，并对积水进行清理。在她的努力下，铺设的4根工艺管线未发生浸水现象，为提前完成工期，提前创效赢得时间。她的一言一行同时也影响着石化站的整个团队，在整个检修工作中，她们任劳任怨，将油站的事当成自己的事，没有出现一起安全事故和质量事故。



王燕燕 质检中心分析员

2019年度“优秀员工”。她认真负责、勤奋努力，从一名对化验分析一无所知的学徒逐渐成长为车间的岗位能手。她吃苦在前，脏活累活抢着干，在分析项目最多，劳动强度最大的成品轻油岗一干就是7年。无论是上罐取样、还是日常分析，她都兢兢业业。2019年，在取外购异辛烷时，她发现铜片腐蚀不合格和外购MTBE博士试验不合格，及时向领导报告，维护了公司利益。虽然她只是一名普通的分析工，但有她在的地方，领导放心，同事开心。她就像一只永不停歇的陀螺，辛勤耕耘，在平凡的岗位上，做出了不平凡的业绩。



秦雪波 生产调度处调度员

为人诚恳，积极向上，具有较强的组织协调沟通能力，善于发现并解决生产中的问题，极力维护各生产装置平稳运行。2019年6月28日晚班，催化装置停工抢修期间，他接到分馏油气分离器液位异常的汇报，立即赶到现场查看流程，经过细致地梳理发现粗汽油泵补水阀门未关严，导致大量新鲜水串入油气分离器，他当即协调处理，避免了对硫磺工段造成的冲击也减少了水电损耗，确保生产有序进行。年初，新冠肺炎疫情防控期间，他一面积极为各生产车间发放各类防疫物资，检查各区域防疫工作落实情况，一面严格督办设备检修，协调原料产品入库储装，维护了公司生产安全和员工生命安全。



马海燕 文化行政中心科员

她勤勤恳恳，不计个人得失，讲求工作效率，更讲求工作质量，出色完成了各项工作。2018年以来，完善了公司工会各类资料，建立了困难职工档案、整理了各类评优评先申报资料30余项，其中公司工会2018年“全国模范职工之家”申报成功，2019年“湖北省非公有制企业工会工作示范单位”申报成功并获1万元奖金，申报困难职工家庭10余户，申请救助金近4万元。活动组织中，她不惧困难，勇于挑战，舍小家为大家，加班加点地跟踪各项工作进度，圆满组织了2020年新春联欢活动、“三八”妇女节活动。因表现突出被评为潜江市工会工作积极分子。



## 金澳科技组织召开生产运行管理剖析会

本报讯（记者 王瀛）5月17日，金澳科技生产系统召开生产运行管理剖析会，公司轮值总裁肖生强，总裁助理刘应龙、郑经友、杨巍、王明安及各二级公司、车间负责人参加。

会上，各二级公司车间负责人结合本单位工作实际，深刻剖析本单位在生产运行管理中存在的问题，并列改进计划和解决措施；同时，也反映了当前生产运行管理工作中遇到的困难，和对相关部门的建议；各生产职能处室负责人结合车间反映的问题，及本部门存在的工作不足，商定调整和改进行计划，提高职能服务质量，协助或指导车间解决实际问题。

刘应龙总裁助理表示，各二级公司及车间负责人结合各自管理实际及特点，汇报内容思路清晰，对管理工作中的不足之处提出改进措施，起到了很好的交流借鉴作用。

肖生强轮值总裁强调，各部门要加强内部生产管理，明确职责，优先简化管理程序，减轻非生产性工作负担，让每个生产基层管理者有更多的精力去抓好生产日常运行，提高工作效率和工作执行力；各职能处室要充分发挥职能服务和监管作用，共同强化生产管理力度，提高生产管理水平，保障企业生产运行平稳高效。



## 加氢车间成功加装烟气在线监测设备

本报讯（记者 章喻）根据公司总体部署，加氢车间选择性汽油加氢装置达到检修条件后，加热炉烟气在线监测设备安装作业立即按计划着手实施。

安全作业带不得半点马虎，在副总经理郑涛的带领下，车间管理人员和班员们不畏辛苦、迎难而上，配合外来施工单位对于气制氢转化炉和选择性汽油加氢加热炉的烟囱进行焊接作业，并安装预制的旋梯、平台等，便于安装维护烟气在线检测设备。

检修人员对作业环境及质量高标准、严要求，保障了作业的绝对安全性与高效性。在线监测装置的地面设备、相连仪表、管线等设施均在保证

质量的前提下，按时完成施工，确保了汽油加氢装置顺利进入开工阶段。该烟气在线监测装置经过调试和投用后，将对所属加热炉的排放烟气进行实时分析与监控，让岗位操作人员及时了解烟气组成并能及时进行工艺调整，以使烟气中的颗粒物<20mg/m<sup>3</sup>、二氧化硫<50mg/m<sup>3</sup>、氮氧化物<100mg/m<sup>3</sup>，达到国家排放标准、减少了大气污染。

减少污染排放，共护绿色家园。金澳科技始终把安全、环保、质量作为企业的生命线，我们每位员工应不断强化环境保护意识，以责任落实推动工作落实，坚决打好污染防治攻坚战。



## 齐心协力 及时疏通污油阀井

本报讯（记者 董志雄）改质车间柴油加氢改质装置污油阀井出现液位上涨不能及时退位的故障，操作人员只能通过风动潜水泵进行人工抽排，不但加大了工作负荷，还增加了污油溢井的隐患。车间领导经现场查看后初步判断为污油阀井底部存在堵塞现象，针对实际情况，车间及时制定相关计划，立即着手对阀井进行疏通。

5月13日11时10分，总裁助理王明安来到现场协调指导作

业，阀井疏通作业有序展开。车间提前两天进行抽排，阀井已然露底。在办理准备好相关作业票证、工具及防护用品后，车间主任朱斌穿上雨裤、戴上过滤式半面罩，在现场操作工的协助下率先下到井底。经检查确认，阀井已被杂物堵住，从而导致水流不畅。朱斌主任踩着半米深的淤泥，弓着腰将杂物捞出，逐一递给井口的班员，大家用铁锹将厚实的淤泥铲进桶内，一桶一桶运出井外。阀井空间狭小，翻动的

淤泥和污水散发出挥发性的气味，但也不能阻挡大家的工作热情，操作工张越自告奋勇，与朱斌主任轮流下井作业，终于在15时30分完成阀井疏通作业。

季节性雷雨天气即将来临，改质车间上下一心、克服困，车间管理员先士卒、操作工不甘落后，大家齐心协力疏通阀井，确保了装置安全生产。



## 争分夺秒 及时抢修热水泵

5月1日，热能车间汽机副操来加加发现热水泵出现故障，严重非副主任得知情况后，当即联系电气、维修人员进行检查，在办理相关检修票证后，带领操作工杨君、武福协助维修人员，对热水泵叶轮进行更换。大家冒着炎热，不畏艰辛，顶着烈日埋头苦干，从拆卸到安装只用了两个小时。经过试转，热水泵流量可以达到93m<sup>3</sup>以上，且额定电流在56A以内，达到凝结水回收要求。

热能车间 文金兰摄



## 油品车间开展管理员轮岗学习活动

本报讯（记者 周恒平）为加强车间管理员掌控生产的业务能力，油品储运公司组织管理员轮岗下班组进行业务知识学习，让管理员抓生产从“被动型”向“主动型”转变，改变管理干部遇到问题找不到解决办法，不能有效处理问题的现状。

油品车间作为生产装置的枢纽，与8套主要生产装置有着紧密的联系，工艺管网纵横交错，如果不在生

产上“摸、爬、滚、打”学习几年，很难做到如指掌。车间管理干部如果没有经历生产环节的磨炼，就会在指挥生产时口气不硬、底气不足，这正是公司下定决心解决这个问题原因。

车间计划每个管理员的学习时间为一个月，轮流下沉到班组学习，作息时间跟随班组倒班运行，学习期间自己分管的工作必须抽空完成，遇到

紧急情况要随叫随到。学习结束后由公司牵头，邀请生产调度处、技术开发处等多部门组成考评组进行结业测试，以现场考试的形式进行，既要回答主要问题，也要将次生问题一一罗列清楚，并作详细解答，答题全部正确方可通过。

这次强化培训使管理员的业务技能将得到提升，达到了提高管理员整体管理水平的目的。同时，在车间培训方式上起到了一定的示范作用。

## 前沿报道

# 我与金澳共成长

●生产调度处 郭显军

阳春布德泽，万物生光辉，又是一年好春光！厂区多了好多新面孔，看到一张张陌生而稚嫩的面孔，我想到刚进厂时的自己，不禁思绪万千，仿佛昨日重现。大学毕业时，我应聘过好几家企业，都不甚满意，家人一句“不如回家吧”，我便抱着试一试的心态回乡就业。

缘的缘，还得从小时候的那个夏天说起。依稀记得那是一个炎热的午后，母亲骑着自行车带着我到十岁的我，上街买了双新凉鞋。回家时路过金澳的大门，我感到很好奇，想进去看看。“这是石化厂，里面有巨大的机器，小孩子不能进。”妈妈一把拉着我说：“等你长成人了就可以去参观了！”

公司后，我被分在焦化车间分馏岗，从基层开始学习与锻炼。调到生产调度处工作后，我学到了全厂公用系统与各车间的生产流程及原理，懂得了很多为人处事的道理，取得不少的进步。正是有了公司的兴盛发展，才有今天的自己，我以金澳为荣！感谢领导的信任与关怀，感谢同事们的帮助与鼓励，感谢公司给了我成长的平台。我将继续努力工作，与金澳风雨同舟，同呼吸、共命运，为金澳的未来而不懈奋斗！

很多时候，我都觉得不论是生活上还是工作中，需要做的事有很多，而自己的精力和时间却有限，常常被不同的任务“追赶”着。生活显得忙忙碌碌，幸福感却大打折扣，我不禁反问自己：今天的我比昨天进步了吗？自己的努力是不是只感动了自己？

在参考前辈们成功的生活经验之后，我发现我们的人生处处充满了“二八定律”，在任何一组事物当中，最重要的只占其中一小部分，约20%，其余80%尽管是多数，却是次要的。就好像某家企业80%的利润来自它20%的项目，而世界上20%的人，手里却掌握着80%的财富一样。

参考这个规律，我更加明确了想要做好每一件事情，就要学会合理地分配时间和精力。我仔细复盘自己的生活，还真的发现了很多可以改变的地方，比如在平时阅读中，我会逐字逐句的阅读，总是担心错过了有用的信

息，而这样的阅读模式只适用于专业学术的学习，对于种类繁多的书籍，却不太适用。因为一本书80%的精华内容往往只出现在20%的篇幅中，所以阅读的时候善用目录，多看看作者对自己文章内容的总结性陈述，很大程度上可以在阅读质量不打折的同时提高自己的阅读量。

# 公筷公勺不是瞎讲究

●机修车间 刘艳华

新冠肺炎疫情发生之后，戴口罩、勤洗手、少外出成为了全国人民的共识。同时，疫情期间，钟南山院士向公众详解家庭卫生消毒重点时，强调家庭用餐应使用公筷，全国各地相关部门及餐饮企业，纷纷发出倡议：提倡用餐时使用公筷公勺。一时间，这两根七八寸长的物件，引发了许多网友的热议。

细品读，对其提倡的很多观点和科学常识，都深表认同。但出于长期的生活习惯使然，突然提出使用公筷，我在思想上还一时半会有些不适应。每逢节庆，大家喜欢围在一起推杯换盏，从落座以后长辈的那句“大家动筷子吧”的招呼，到请客时“多个人多双筷子嘛”的盛情，再到频频布菜的习惯，无不透着一股子热闹劲儿。殊不知，相互夹菜，也为病菌的扩散打开了方便之门，而唾液横飞更是容易“病从口入”。

共用菜盘、碗筷的方式，的确造成了很多传染性病毒的交叉感染，严重影响了当代中国人的健康。根据各大卫生、医疗组织发布的数据显示，目前中国已经是世界上乙肝及肠胃疾病高发率的国家之一，远超世界平均水平。

这是一段成熟与新生交替的时光。五月，我们收获希望，也播种希望。五月，满山的鲜花怒放，绿色的原野恣意汪洋。五月的天空，有阳光，有春雨，有希望，有梦想，还有父亲赤背上滚落的汗珠滋润着苍茫大地。

五月，是劳动者的五月。劳动者是世界上最伟大的人，他们用劳动创造了世界、创造了人类、创造了今天的幸福生活。是劳动，使猿变成了人；是劳动，使荒原变成了良田；是劳动，建成了今天的万丈高楼；是劳动，筑就了现代化的信息高速公路；是劳动，托起伟大的中国梦。五月，我们为所有的劳动者歌唱，是劳动者用勤劳的双手和智慧，编织了这个五彩斑斓的世界，创造了今天的万丈文明。让我们在一年365个日子里，向所有的劳动者致敬！

五月，是一个感恩的季节。感恩所有的劳动者，因为有了他们的艰辛付出，才有人类美好的今天。让我们为明天喝彩，为劳动者击掌！让我们手挽手、肩并肩，豪情万丈，为实现伟大的中国梦齐声高歌，奋勇向前！



# 思念祖母

●聚丙车间 黄琴

常言道：“日有所思，夜有所梦。”不否认，我最近总是做一些不明原由的梦。每一次梦里，我都能看到祖母慈祥的身影和刻满皱纹的脸庞，她清瘦、高挑的身影出现在我脑海，干瘪而却长满老茧的双手一刻也不曾停歇，总是不停地收拾房前房后，煮饭喂猪，将家里收拾的井井有条。不认识她的人绝对不敢相信她是一位双目失明多年，耳朵也渐渐失聪的七旬老人。

现在想起来，心中满是遗憾和怀念。我心想，祖母要是还健在或在多在世几年，那该多好呀！我又何至于为那两块月饼遗憾终身呢？我善良、勤劳朴实的祖母，您也一定是感受到了什么，来宽慰孙儿的吧。您一定也是提醒我，要善待父母，无论是为他们递一杯茶、捧一碗羹、添一件衣还是陪他们说说话，都是幸福无比的。梦中再见祖母，心中却也温暖！

我反思自己担任汽提副操已近三年，开始慢慢变得固步自封，当初学习知识的热乎劲早已消磨殆尽，更没有掌握主操岗位操作技能的想法。如果公司因发展需要，安排我转岗晋升的时候，我又如何能挑得起生产重任？

“你怎么不认真盯着汽提指标，现在硫磺的指标数值已经开始上升了。”硫磺主操陈容对我喊道：“烟气数据由省级环保单位实时监控，要是超标了，谁来负这个责任？”刚开始我还以为不然，觉得她情绪太过激动。但是听完了她说的话，我的心不免有些慌了。

走向，重新翻阅工艺流程图，向同事请教设备结构和操作的相关知识。学习过程中，我的思维变得活跃起来，找到了前所未有的乐趣和快感。同事们夸我变得爱学习，我却笑而不语，他们怎知我心挑不起工作重任时，心里的恐慌和焦虑。

前段时间，我无意中刷到一位旅游博主拍摄的vlog视频，这段视频中有两个片段使我感触颇深。其中一个是他到便利店买完东西付钱，营业员满脸微笑给顾客找零钱的片段，营业员将零钱在顾客面前一张一张的数完后，再把零钱递给顾客。另一个片段是地铁的工作人员检查现场工作情况时，按步骤认真仔细地检查，每检查完一处，他就大声地将检查结果喊出来。在重复确认时，虽然四周仅有他一个工作人员也同样如此喊出巡检结果。

细节与态度  
●仪表车间 何凯

# 感恩慈母心

●质检中心 顾丽花

有一个人，她永远占据在你心里最柔软的地方，你愿用自己的一生去爱她。有一种爱，它让你肆意地索取享用，却不求你任何的回报……这个人，叫“母亲”；这种爱，叫“母爱”。

很多时候，我们用陪伴表达对孩子的爱，可对于母亲又何尝不是呢，陪伴依旧是最好的告白。羊有跪乳之恩，鸦有反哺之义，人类对母亲最好的反哺莫过于常回家看看，让父母了解我们生活的烦恼和工作的事情，知道孩子们的近况，拉近我们与亲人心灵之间的距离。

多表达爱的节日，更希望我们做儿女的无论走到哪里，是否已经有了自己的家，请一定不要忘了感恩给予我们生命的父母。哪怕是一个小小的祝福，哪怕是一句简单的问候，我想他们也会特别高兴。

一个人长时间不学习，就会感觉精神空虚，创造力和处理问题的能力也会剧减。于是，我决心认真分析并理清现场每条管线的

人最怕的就是不愿意正视自己，不思进取。在工作和生活中谁都会遇到困难和挫折，关键要看我们对待困难和挫折是什么样的心态。当我们处于迷茫状态时，毋须对生活抱怨，更要以积极的心态去面对。

天下难事，必作于易；天下大事，必作于细。每个人的能力、素质有差异，但关键在于工作时的态度，我们用认真、执着、勤恳的态度工作，就能将工作力所能及做到极致，这种踏实认真的态度不仅可以弥补我们自身能力上的缺陷，而且能使自己的个性和品格更加完善，能力不断提高。

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	江军	周汉姣	刘凯	王江	姚青	张利
李卓远	郑玉玺	王志远	向军	何军波	胡冠卿	涂保林
陈华磊	曹倩	杨建军	李明圆	陈浩	刘浩	李凤华
孙琴	徐波	汪家武	关国文	张凯	章喻	巴才群
何文言	陈晓悦	熊壮	胡彩霞	王彩云	李祥	柳宗美
黄德慧	王志鹏	董津瑞	陈迟明	黄宇	郭进	张燃
郭莲	汤端端	汤良妮	杨秀云	杨智豪	张文洁	蒋卫
罗言祥	王莉荣	何荣勤	鲁旭	吴文南	李谦文	毛震
周军	朱苗苗	朱璇	吴超平	周冠杰	程培根	邹艳琼
陈苗	周小丽	吴茉莉	杨友	孙少波	王文豪	杨诗雷
廖盛福	关思雨	吴良娥	刘井	袁红卫	何杰	宋红霞
彭荣	龚艳萍	祝正军	张大立	张晓娟	马亮	田小明
周伍军	彭义	陈诗冲	张婵娟	刘伟	梁浩	

诗歌欣赏

## 致母亲

●质检中心 孙红

亲爱的母亲  
您的缕缕青丝染成白发  
换来我朝气蓬勃的马尾  
您的皱纹爬上了眼角  
换来我探索世界的目光  
您的步履日渐蹒跚  
换来我青春飞扬的舞步  
啊！亲爱的母亲  
您的温情照亮我敏感的内心  
您的叮咛温暖着我的点滴生活  
您的教导指引我前进的方向  
您的怀抱是我避风的港湾  
您的牵挂是我回家的方向  
母爱永远是我们心灵的依靠  
在这个特殊的日子里，为母亲祈福  
祝愿天下母亲幸福安康

也许你不曾知道他们的名字  
但你，一定亲眼见证了  
他们用勤劳的双手编制着美丽的金澳梦  
他们是默默无闻、无私奉献的人  
他们是为了梦想，努力奔跑的人  
他们是最平凡、最普通的劳动者  
他们是最敬爱、最钦佩的金澳人  
烈日下，他们挥汗如雨、兢兢业业  
只为让金澳的明天更加辉煌灿烂  
让自己的人生书写下无尽美好  
劳动最伟大，劳动最光荣  
那些你用勤劳的双手和智慧  
创造的五彩斑斓美好未来  
也将如期而至  
成为这个世上最纯、最美的  
因为奉献，所以伟大  
这个节日，这首赞歌  
献给你——我最敬爱的金澳劳动者！

劳动最光荣  
●气分车间 王振