



中科院广州化学有限公司

综合办公室主编

主 编：付 媿

副主编：沈敏敏

执行编辑：张容丽

投稿邮箱：[xuanchuan@gic.ac.cn](mailto:xuanchuan@gic.ac.cn)

电话：020-85231230



# 广化公司通讯

2023 年第 7 期（总第 250 期）

二〇二三年七月



中科院广州化学有限公司

## 使命

成为世界一流绿色化学产品制造商，检验检测及认证的行业领跑者

## 愿景

成为具有核心竞争力的国际化科技公司

## 核心价值观

以人为本、追求卓越

## 企业精神

协同、创新、进取、求精

## 经营理念

不断提升核心竞争力和盈利能力



# 目 录



## 工作思考

高温安全生产管理

挥汗如雨战高温，尽心尽责保生产

保供给、稳发展

战高温、除隐患、保安全、促生产

上山下海战酷暑 采样人员展风采

## 每月记事

中科检测民航机载空气过滤器适航取证试验能力通过现场评审

## 青年焦点 访谈

安全第一，预防为主

排除万难 克服酷暑 确保安全生产

志不求易者成，事不避难者进

编者按：高温安全生产不仅仅关系到户外工作者的身体健康和生命安全，也关系到社会的稳定和发展。随着今年夏季气温的不断攀升，高温安全生产问题也日益突出，在高温环境下，户外工作者容易中暑、疲劳和注意力不集中，增加了事故发生的可能性。因此，高温安全生产需要更加严格的管理和监测措施，确保户外工作人员的健康和安全。本期让我们一起来看看公司如何从环境、劳动保护、企业管理等多个方面“战酷暑，保生产”。

## 高温安全生产管理

地处北回归线以南的广州，有着漫长的夏季。在高温天气中工作，会给企业的生产经营带来极大的不便，为了保证在高温天气下业务能正常开展，需要重点关注以下内容：

一、用电安全：夏季天气炎热，人们穿着单薄且皮肤多汗，相应增加了触电的危险。加上广州的海洋性气候潮湿多雨，电气设备的绝缘性能有所降低，这就使夏季成为电气安全事故的易发季节，应做好提醒用电操作人员的防触电宣传工作，改善用电单位的降温条件。

二、防暑降温安全：夏季天气高温干燥，连续超负荷地工作容易造成中暑事故的发生。只有切实做好防暑降温工作，才能从消除季节性的安全隐患。公司生产一线人员要配备必要的防暑劳保用品，尽量能够提供防暑降温清凉饮料。要关注室外和密闭空间操作人员防暑工作，特别是减水剂生产人员、装卸车人员、叉车操作工、绿化清洁工、安防巡逻人员、中科检测取样人员、化灌施工人员等。

三、密闭空间安全：夏季随着气温的日益升高，有毒有害气体挥发加快，致使其在密闭空间更多的蓄积，导致密闭空间作业急性职业病危害事故频发。为避免密闭空间作业过程中，发生急性中毒、窒息死亡、燃气爆炸事故，从事密闭空间作业时，一定要注意换气通风，加强密闭空间作业的安全管理，预防职业危害事故的发生。

四、高温环境与设备设施安全：夏天气温比较高，将气瓶直接放置于露天，高压气体在烈日的照射下温度上升，体积膨胀，严重的会发生气瓶爆炸造成人员伤亡和财产损失，应注意避免将气瓶特别是易燃易爆气体长期置于露天环境。在高温环境下，新能源汽车及电动自行车电池容易发生火灾或自燃，应加强巡查，同时尽量提供遮阳环境供电动车辆停放。高温环境下，临时堆放的绿化垃圾容易发生燃烧，可以采取淋水降温的方式，预防火情的发生。

五、个人防护用品的穿戴：为了保护特种作业人员在作业过程中的人身安全，作业人员必须穿戴个人防护用品，佩带好安全帽、高空作业时系好安全带，防护用品因功能性需求，材质厚重，导致散热不良，因此夏季操作人员往往不愿意穿戴，一旦发生事故，后果不堪设想。因此要加强对特种作业人员的教育，保证防护用品的穿戴，同时尽量提供相对通风舒适的作业环境。

六、消防安全：夏季天气干燥，火灾隐患随即增多，一旦发生，蔓延很快。落实各项防火制度，消防设施配备齐全，严格控制明火作业，严禁私拉乱接电线，同时对易燃易爆品要加强储存和使用管理工作。

七、设备与材料安全：对升降机械、大型设备工装等大型机具的搭拆等应进行重点管理，拆装人员严格遵守拆装方案和技术交底，安全管理人员做好监督检查工作。机械设备及时按规范要求防雷接地；现场各安全设施要加强检查，做好防护工作，特别是对安全防护装置、设施、要定时进行检查，使其处于良好状态。材料、用品应注意防晒，仓库材料要按规范分区堆放，特别是易燃材料要单独存放，与其他物料保持一定的安全距离。

八、食品安全：夏季食品易变质，应严格执行消毒制度，清理过期食材，搞好食堂饭菜卫生，防止因食物变质导致食物中毒事件发生。

九、高温安全生产保障措施：为了保障安全生产，医务室应配备常用的防暑降温药品，如：人丹、藿香正气水、十滴水、风油精等。同时应加强防暑降温及安全生产宣传，通过海报、微信群、公司内网等发布夏季防暑安全生产指南，将高温安全生产注意事项传达到每个职工。加强工作场所的遮光、通风及降温条件，避免高温中暑事件的发生。

为了对抗高温，我们要加强物资保障、加强宣传管理、改善工作条件，同时加强对一线高温作业员工的关爱，公司上下齐心协力，共同为公司生产经营的稳步发展而努力。

物资物业管理部 徐彬

## 挥汗如雨战高温，尽心尽责保生产

七月中旬，正值三伏，骄阳似火，穗成热炉，广州的黄色高温预警从没停止，已打破了连续高温预警持续记录，但是我们技术服务部的一线员工们仍然坚守在自己的岗位上，不怕苦、不怕累，战高温、斗酷暑，在自己岗位挥洒着汗水，接受着高温的“烤”验。大家用汗水和被晒的黝黑的皮肤来彰显我们主人翁的责任感，用辛苦的劳动，按时准点、保质保量的完成生产任务和提供技术支持，用实际行动诠释了我们广化技术服务人员的敬业和奉献。

广东的夏天总是来的既早又热烈，伴随着客户端日益增长的订单需求，技术服务部的每一位同事保持着工作的热情，面对高温条件与生产任务繁重的矛盾，我们没有退缩，而是以订单为基石，用汗水做砖瓦，砌筑了一座又一座坚实的合作关系城堡。由于我们复配条件的限制，各种添加料的称取、产品的复配和成品的装卸都需要在室外露天完成，在烈日下，身上的衣服湿了又干，干了又湿，留下了一道道白色的汗渍，这被汗水浸泡的身影成为广化一道独特的风景线，代表着对岗位执著的坚守和对本职工作无私的爱。在紫外线的作用下，每个人的肤色变得更加黑亮，有时甚至会皮肤过敏，然而为了完成生产需求，技术服务部的每一个人都不怕炎热，敢于吃苦，没有退缩，出货之后第一时间备好库存，做好检验，给客户带去了优质的合作体验，在行业内赢得了很好的口碑。

炎热的夏季对外出技术服务来说更是一个艰巨的挑战，这也是我们作为技术服务人员工作的重中之重。由于我们减水剂的客户基本上都是搅拌站，他们的实验室环境绝大多数都比较简陋，基本上没有装配空调，有些甚至连风扇都没有，更有一些条件简单的现场站，实验室就是一个简易的铁皮房，里面比桑拿房有过之无不及，很多时候试验还没开始，衣服先已湿透。混凝土的试验本身就是体力活，闷热的环境又给我们带来精神和耐力上的考验，却从没有人叫苦叫累，心生抱怨，而是同销售人员一起齐心协力，按照客户的要求，把试验做好，解决客户遇到的困难。在我们的共同努力下，一组的试验效果得到客户的认可，不停翻铲的双手来不及擦去额头的汗水，任凭它带着温度，掉落在即将入模的混凝土中，让客户在冰冷的水泥试块里，感受到我们技术服务的温暖与真诚。

无论是实验室还是工地现场，只要有需要，便能看到我们忙碌的身影。不管高温酷暑还是倾盆大雨，都未能消减我们工作的决心，更阻挡不了前进的脚步。工地跟踪是更加艰苦的一个环境，实验室哪怕没有空调但至少可以遮阳挡雨，而楼体、楼面、高速桥墩和路面却要让我们直接面对似火的骄阳和三伏天的热浪。迎接我们的或是一片开阔没有任何遮拦的底板，或是十几层没有电梯的高楼，或是满地泥泞走不动路的水下桩工地，或是暴露在阳光下，浇筑时间漫长的预制件梁厂。在这平均气温都在 35 摄氏度以上的高温“烧烤天”，户外工地才是我们面临的最大的挑战。而我们之所以能不畏酷暑，敢于流汗，离不开公司领导的关心和支持。正是他们坚持以人为本，深知一线工作人员的辛勤与不易，为我们配备了遮阳伞、遮阳帽等生产工具，为我们准备了藿香正气水、风油精等应急药品，给我们的工作提供了坚实的保障，同时也给我们一线员工的内心带来了一丝夏日的清凉。

这个夏天，我们战高温，斗酷暑，用意志和汗水谱写着催人奋进的劳动者之歌，在高温中践行着责任，在坚守中诠释着担当。我们恪尽职守、扎实工作，以高昂的工作热情和认真负责的工作态度战斗在工作第一线。炎热不会成为我们工作上的拦路虎，它只会让我们更加紧密的团结在一起，为公司的发展贡献自己的力量！

技术服务部 梁潇，何靖康，张靖斌

## 保供给、稳发展

仲夏时节的炎热太阳高悬，如同一团燃烧的火球，照耀着大地。在这样的酷热天气里，工友们干劲十足、兢兢业业的坚守在岗位上，任凭汗水湿透衣襟，工作仍然热情高涨，正是有了每一个人的不喊累，不怕难的工作态度，公司的生产才能有条不紊、保质保量的进行下去，这种不畏酷暑、勤劳负责的品质是我们宝贵的精神财富。

当旭日初升，鲜艳的晨曦洒满车间，工友们早已做好准备开始新一天的工作。伴随着机器的轰鸣声和工友们在机器间穿梭的急促脚步声，汗水在不知不觉中浸湿了工服，从安全帽的四周源源不断滴下。然而，在这炙烤的环境中，大家努力工作却一刻也没有停歇。顶着炙热的高温，工友们在烈日下装卸物料，叉车师傅有条不紊的转移物料，汗水像断了线的珍珠一滴滴洒落，有时滴到眼睛里嘴巴里又涩又苦，但是他们心中怀有坚定的信念，有信心去迎接工作中的任何挑战和困难，不管再炎热的天气也动摇不了我们的意志，这种责任感，令人感慨和动容。

高温的天气会带来许多潜在的影响，会加快化学试剂的挥发，如果空气中挥发物质含量过高，可能会影响到大家的健康，基于这一点，为了全体员工的安全与健康着想，公司上下团结一致，落实高温下的安全举措。存放物料的车间平时应该保持通风，下雨天时应该及时关闭车间门窗，安全保障部门应该按时巡逻，及时发现问题并妥善解决。人是生产的动力，维护工人的健康与促进生产是不可分割的。

酷暑难挡，公司为服务职工、服务基层，传递对一线职工关心、关爱，及时传达高温天气预警提示，提醒职工做好防暑降温工作；公司每日给全体员工送上绿豆汤和西瓜等防暑降温食品。一丝清凉、一份关心，为炎热的酷暑时节带来丝丝凉意，极大鼓舞振奋了员工士气，为确保暑期安全生产平稳有序发挥了积极的作用，更激发了员工们在高温下奋勇前行的内在力量。这一幕幕和谐生动的画面，充分体现了公司“以人为本”的管理理念，从领导的一言一行中使我们广大员工感受到了人性化管理的真谛，他们和蔼的问候、亲切的目光是对大家最好的精神鼓励，这种鼓励给我们全体员工增添了无穷的力量和战高温斗酷暑必胜的信心。

在炎炎夏日，我们勇敢地面对着烈日的考验，在生产线上自己的岗位上努力奋斗，为保供给、稳发展而默默付出。所有工友们，汗水浸湿了衣襟，却在一丝不苟的关注着生产线的每一个细节，你们是时间的艺术家，以不懈努力创造出无尽的价值。在经历了风风雨雨的巨大挑战，我们不畏困难，坚守岗位，用心投入，全力呵护着生产线上大师傅们薪火相传的不怕苦、不怕累、勇于创新的工匠精神。如同经历高温淬炼，才能练出坚硬的钢铁一样，我们通过战酷暑和不懈的努力，将业绩铸成今天的辉煌成绩。

尽管夏日的阳光炽热如火，却难以阻挡我们那颗意志坚定的心。让我们一同携手，为安全生产保驾护航，在收获时节品尝辛勤耕耘的果实，那是我们亲手创造出的甜蜜果实，凝聚着我们一线工人的汗水与傲骄。惟愿经过这场“战酷暑保生产”的经历，带给我们更多机遇和成长，让每一个努力的工人因为自己的付出而感到骄傲和满足。

未来的道路将不断延伸，我们相信，只要我们持之以恒、勇往直前，就一定能够迎来更加灿烂辉煌的明天！

国科广化（南雄）新材料研究院有限公司 李海浪

## 战高温、除隐患、保安全、促生产

盛夏时节高温少雨，风中都带着热浪，酷热难耐，施工现场环境高温，加之雷雨、台风等灾害性天气频繁，给工程施工安全带来很多不利因素，是施工事故的多发季节！施工作业安全面临巨大挑战！为了切实加强夏季安全生产，防范各类安全隐患发生，确保生产正常，保障现场施工人员的生命财产安全，必须提前做好防范措施。

下面从防暑降温、劳动保护、用电安全、自然灾害预防四个方面阐述夏季施工的相关安全防范措施。

### 一、防暑降温

夏季天气炎热，体内热量散发困难，使体内蓄热过多而引起头痛、头晕、体温升高、恶心、呕吐等症状，这就叫中暑。中暑严重时，还会造成晕倒，如不及时急救甚至有生命危险。南方的夏季温度高，湿度较大极易发生中暑，施工现场应切实做好员工的防暑降温工作。

防范措施：合理安排员工的作息时间，尽量避开高温时段作业，并配备好藿香正气水、凉茶等防暑用品；创造良好的工作休息环境，做到劳逸结合，保障身体健康。

### 二、劳动保护

天气炎热或因出汗等诸多原因，员工作业期间往往不规范穿戴安全帽、安全带、防护手套、劳保鞋、防护面罩等防护用品。这些防护用品一般都是比较厚实的，天气炎热穿上这些东西会让人觉得更热，于是一些员工在工作过程中放弃了穿戴，一旦危险来临连最基本的防护都没有了，使得原本不是伤害很大的事故变得比较严重。施工现场务必加强现场巡查和员工安全教育，为了保护好作业员工的人身安全，请穿戴好个人防护用品。

防范措施：定期开展日常安全专项培训，提升员工个体防护用品穿戴规范的安全意识；加强日常安全隐患排查，特别是季节性、节假日安全检查，及时纠正个体防护用品穿戴不规范的行为。

### 三、用电安全

由于夏季相对潮湿，加上人容易流汗等原因容易导致人体电阻率下降，往往是触电事故多发期。施工现场一定要认真做好所有用电设备的维护、保养和外壳接地检查工作，特别要加强电气线路的检查，防止触电事故的发生。

夏季也是用电的高峰期，由于高温、雷电和多雨等季节因素容易导致电器绝缘程度降低，加上用电负荷的增加，电线绝缘老化加速，使得电气设备容易因发热而发生火灾。施工现场一定要加强用电安全教育和管理工作，严禁私自乱拉乱接电源；注意线路的绝缘老化破坏、电线裸露、负荷过重问题；下班时或离开工作岗位后，一定要确认各设备电源安全，以防止电器设备因短路或发热引起的火灾事故。

防范措施：

- 1、施工现场临时用电设备和线路的安装、巡检、维修或拆除，应由电工完成；电工应经考核合格后，持证上岗工作。
- 2、使用电气设备前，作业人员必须按规定佩戴相应的劳动防护用品。



- 3、定期对施工现场临时用电进行检查，发现安全隐患及时处理，并复查验收。
- 4、加强电气设备、线路检查，及时更换破损的电线和电箱，防止漏电、触电。
- 5、各种施工机具和施工设施应做好保护零线连接。
- 6、用电人员做好日常巡检和交接班，雷雨天气要加强巡检，每班要对现场临时电源线检查一次，固定电源线路做好日常检查，并做好记录。

#### 四、自然灾害预防

夏至后，多雷暴雨、台风是这季节的气候特点，南部沿海地区是台风的频繁光顾地区，高大施工机械是雷击最有可能光顾的设施，暴雨是所有室外作业的祸首，因此防汛、防雷、防台风工作措施的落实迫在眉睫。

#### 防范措施：

- 1、作业现场应提前做好防汛准备，备足防汛应急物资和器材（抽水设备）；作业人员应配备雨衣、雨鞋等防护用品。
- 2、并根据施工现场具体情况，按要求在桩机、履带吊等高度较高的突出结构物上安装避雷装置。
- 3、应根据现场地形情况设置排水沟，并组织定期检查，保证排水畅通。
- 4、随时关注天气情况，大雨来临前应对基坑、边坡等处进行检查，防止发生滑坡、坍塌。
- 5、大风（台风）来临前，应对施工现场的临时板房、围挡、桩机、吊车等基坑支护防风安全措施进行检查、加固。
- 6、大风天气施工时，应定期对现场中大型设备的防雷接地、现场和生活区临时用电进行检查；不使用的电器设备应切断电源。
- 7、六级及以上大风天气，应停止露天起重吊装作业。
- 8、大风（台风）天气过后，重新施工前，应先检查下现场设备设施，特别是特种施工设备、重要设施，检查完好才能使用。

施工现场应加强日常安全事故演练，通过安全事故教训以及全面的安全宣传管理工作，大部分员工都已意识到安全的重要性，加大了安全生产相关的投入和检查力度，但对于突发性事故的应急自救能力仍有欠缺。目前的高温天气增加了各类安全事故发生的不稳定性，我们应加强组织员工进行培训教育和实地演练，通过提高员工整体的安全素质和自防自救能力，真正做到防患于未然，最大限度地减少人员、财产的损失。



化灌公司 揭光焕

## 上山下海战酷暑 采样人员展风采

2023 年的夏日，华南大地“炎”值爆表，阵阵热浪与高温预警考验着中科检测采样团队。



在大型造车企业的厂房楼顶上，体感最高气温已达到 47℃ 以上。采样员们顶着烈日，严格穿戴好安全帽、劳保鞋、安全带等防护用品，经过采样组长的检查后，开始向五十米高的烟囱监测平台攀爬。每条烟囱的监测时间达三小时以上，经过长时间烟囱的高温 and 太阳的“烤”验，采样服上满是尘土和白色的结晶体。尽管面对如此恶劣的自然环境，中科检测采样人员依然坚守岗位，严格按照标准技术规范进行样品采集工作，为各类环境项目将保存好每一条监测原始数据。

在城乡集中式饮用水源地的崇山峻岭中，烈日似乎烤得夏蝉都停止了叫声。中科检测的采样技术人员们顶着 40 度高温正在奋力前行，他们背着大大小小的检测仪器、提着采水的工具和容器、汗如雨下奔向一个又一个饮用水源地。为了确保采集到的水样能在规定的时效性时间内到达实验室，他们高度专注，一刻都没有停歇；为了不让汗水流进样品，就用衣物包住外露的皮肤；为了不影响环保数据的准确无误，被野外的大量蚊虫包围也要保持手部姿势固定。他们默默承受了常人难以想象的艰苦与考验，最终团队成功采集出最有时效性与代表性的监测数据，得到当地有关部门的一致认可。

在涉嫌非法贮存不明废液与溶剂案件的应急现场里，堆放成了百上千的废油桶，需要逐个进行分类编号并按技术规范的要求打开进行采样、检测、判断。面对着刺鼻的异味、骄阳似火的暴晒、散落的有毒化学品与高达 70 度的地表，采样技术人员身着密不透风的防护服与密封鞋，毅然地投入工作中。当样品采集完成，进行最后的样品封存工作时，他们的衣服与鞋里早已灌满了汗水，这就是酷暑中中科检测采样团队的工作场景，让青春与汗水洒遍工作的每个角落，助力绿水青山铺遍祖国的大江南北。

相似的场景还有很多，恶劣的环境更是数不胜数。无论是高山荒漠还是大洋孤岛，哪里有检测任务，哪里就有采样技术人员的身影。

为切实做好夏季安全生产工作，针对近期持续高温的实际情况，中科检测技术体系采取各类措施积极应对，有效保障采样技术人员的身体健康和生命安全，努力改善采样技术人员工作环境和生产条件，有效预防安全事故和高温中暑等事件发生。具体措施如下：

一、通过传帮带及培训考核，强化普及高温作业的防护相关知识。针对高空、下水、钻探、挖掘等场景的外勤工人员加强防暑降温方法和紧急情况下的急救措施，严格落实好技术人员穿戴劳保用品，增强技术人员在高温作业下的自我防护意识；

二、不断改善户外工作条件，保障高强度的采样任务；

三、积极准备防暑降温物资。提前采购藿香正气水、盐汽水、风油精、凉茶、遮阳伞、遮阳帽、风扇等防暑降温物品，为每辆采样车辆配置防暑药品，每个采样队伍出发前严格落实好各类防暑降温物品是否配置齐全，定时、足量发放；

四、妥善安排检测任务，合理调配时间。结合企业的生产周期，尽量避开中午高温时段进行采样作业；若无法避开，则在该时段严格控制各类危险场景作业，加大人员数量配置防止采样人员疲倦乏力、劳累过度，避免高温作业引起的相关事故。

冬练三九，夏练三伏。高温阻挡不了采样人前进的步伐，他们战酷暑、保生产，既磨练了身体、又锻炼了意志，也为公司的各类项目运营立下汗马功劳。中科检测采样团队将继续不畏艰险、奋勇向前，为公司快速稳定发展奉献青春力量。

中科检测采样部（天河） 黄挺波



## 中科检测民航机载空气过滤器适航取证试验能力通过现场评审

近日，中国民航大学民航航空器适航审定重点实验室适航专家组对中科院广州化学有限公司控股子公司——中科检测技术服务（广州）股份有限公司（中科检测）民航机载空气过滤器适航取证试验能力开展现场评审，中科检测顺利通过此次评审。

在评审过程中，中科检测技术团队通过技术汇报、现场讲解、资料展示、问题交流等多种方式向评审专家组展示实验室的环境设施、仪器设备、人员能力、质量运行体系等。通过评审，专家组对中科检测在空气过滤、空气净化、水质净化、环境控制等领域的检测能力有了全方位的了解，一致认为中科检测已基本具备民航机载空气过滤器适航取证试验能力。此外，适航专家团队对中科检测适航取证试验工作提出了宝贵的意见，并就“中国适航审定法规文件体系”、“舱内环控系统”等内容做了专题交流。

中科检测瞄准国家航空产业发展战略需求，发挥自身技术积累及优势，不断开拓创新，建设专业检测实验室，为民航机载空气过滤器提供适航取证试验专业化服务，致力我国航空产业发展。

中科检测 覃芳敏



## 安全第一，预防为主

烈日当空，热浪灼人，七月的天气就像火炉般炙热，进入三伏天，连续的高温席卷整个广州，带给人丝丝烦躁。



减水剂车间的各位头顶烈日，不怕辛苦，坚守在自己的工作岗位，按照生产计划，准时准确备好库存，做好检验，保质保量完成生产任务。流不完的汗珠，浸湿透的工服，是在这个闷热异常的夏天，减水剂车间工作真实的写照。虽然天气的客观因素对我们的工作造成了很大的考验，但心中“安全生产”的弦时刻紧绷。减水剂车间始终坚持安全第一，预防为主的方针，高度重视室外工作人员的人身安全。纵使酷热难耐，也要求在工作时穿劳保鞋，戴专用手套和草帽。在阳光直射区域，配备小型的遮阳伞，减少强紫外线带来的伤害。在外出技术服务和工地跟踪时，会特别强调带足量饮用水和佩戴安全帽，做好“人身安全”的第一责任人。为以防万一，车间还准备了藿香正气水、风油精、仁丹等应急药品，在出现身体不适时能第一时间处理。

这个夏天注定不平凡，让我们齐心协力，克服困难，为公司的发展创造更多的价值。

技术服务部 任涛涛

## 排除万难 克服酷暑 确保安全生产

自 2019 年 11 月入职以来，本人担任中科院广州化学有限公司物业管理员已近 4 年。在这 4 年间，我认识了许多同事，在工作上和生活上给予了我许多关心与帮助，经过这几年的历练，工作上也越来越得心应手。



在这几年中，印象比较深刻的事就是每当夏季来临，在户外工作中特别艰辛。今年的夏天比往常更加炎热，我国多地发布高温预警，广州也多次发布橙色高温预警。今年夏季在户外工作基本是汗如雨下，衣服湿透一套又一套，为了确保公司与居民水电费准时收缴以及园区管理各种现场管理工作，我经常顶着大太阳在户外抄录水电表或处理园区各项工作。为了避免中暑，我加强了防晒穿戴，加大了饮水量，尽量避开阳光直射的区域，实在太热的情况下将提早或推迟一点在太阳相对没那么大的时候才出去工作，同时在雷雨天在室内完成办公室内务。

本人将排除万难克服酷暑确保安全生产，为公司的发展尽一份绵薄之力，同时也希望公司事业稳步发展、蒸蒸日上。

物资物业管理部 李添荣

## 志不求易者成，事不避难者进

7月7日，习近平总书记给中国石油大学（北京）克拉玛依校区毕业生回信，肯定他们到边疆基层工作的选择，并寄语广大高校毕业生志存高远、脚踏实地，不畏艰难险阻，勇担时代使命，把个人的理想追求融入党和国家事业之中，为党、为祖国、为人民多作贡献。



不经风雨，不成大树；不受百炼，难以成钢。困难挑战往往是人生的“磨刀石”。困难越大，战胜困难后取得的成绩就越大；挑战越多，克服挑战后练就的本领就越强。今年是我加入国科广化孵化器的第三个年头，经历过孵化器新能源领域精细化学品中试平台项目的磨砺，获得了宝贵的中试项目建设经验。尽管在项目开始缺乏经验，面对涉及专业众多的建设工程，也有着手足无措。但我保持良好的心态，不懂就学、不会就问、没有条件就努力创造条件，顺利完成中试项目的建设；工作也获得大家的认可，从而被评为2022年度国科广化孵化器优秀员工。面对今年7月高温的中试车间，为应对工人投料过程中易出现中暑的情况，减少高温天气对员工的身体侵害，中试车间购置了一台防爆冷风机，在保证员工工作条件的同时，不断提升中试项目过程安全。

朱熹曾说，立志不坚，终难济事。司马迁在《史记·仲尼弟子列传》中 also 说，勇者不避难，智者不失时。对于我们来说，只有勇敢面对前进中遇到的困难，敢于逢山开路，遇水搭桥，并且锲而不舍，持之以恒，唯此，方能事有所成。

国科广化精细化工孵化器有限公司 徐立