



广化公司通讯

2023 年第 12 期 (总第 255 期)
二〇二三年十二月
(国科广化专刊)



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

电话：020-85231230



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

2024 年新年贺词

工作思考

国科广化成本控制的措施及成效
提升品质，赢得市场
密织安全网：安全管理的策略与实践
国科广化企业文化建设

每月记事

广州化学工会组织开展 2023 年全民健身健步行活动

青年焦点 访谈

有所坚持，有所成长
细致严谨，好学深思
保持心态，积极沟通

2023 年大事记

2024 年新年贺词

各位员工、离退休同志、研究生同学：

用汗水浇灌收获，以实干笃定前行，我们一起走过极不平凡的 2023 年，迎来 2024 年。

在这辞旧迎新的美好时刻，我们向一年来辛勤工作在各个岗位的职工表示衷心的感谢和诚挚的敬意，向站在你们背后默默付出和支持的家人们表示真挚的问候；向各位离退休老同志、研究生同学致以美好的祝愿；也向多年来关心广州化学工作、支持广州化学发展的各位领导、客户和社会各界朋友们表示衷心的感谢！

2023 年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年，也是“一带一路”倡议提出 10 周年。第三届“一带一路”高级合作高峰论坛胜利召开；杭州亚运会、大运会成功举办；汽车出口跃居世界第一；火星探测火星全球影像图发布；神舟十六号、神舟十七号圆满发射；北斗导航覆盖全球；国产大飞机首次商业运行；首席国产邮轮交付，国家太空实验室正式运行……

2023 年，广州化学坚守初心和使命，心系“国家事”，肩扛“国家责”，锐意进取、开拓创新，凝心聚力强党建，齐心协力谋发展。公司党委在中国科学院党组、中国科学院控股有限公司党委、广州分院分党组的坚强领导下，全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习党的二十大精神，全面推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育各项工作的落地见效，充分发挥党委“把方向、管大局、保落实”的重要作用，为企业的高质量发展提供坚强政治保证。我们紧紧围绕院党组“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”总体部署，坚持稳字当头、稳中求进总基调，按照国科控股“强化监管防风险，加快转化谋创新”的工作要求，继续以“强协同、深融合、防风险、重实效”为策略方针，完善公司的内控体系建设和“三重一大”决策制度，重点关注行业风险、上下游风险、规模化风险的应对，积极推进精细化管理和开源节流工作，加强各业务板块的协同创新，不断提升企业核心竞争力，2023 年预计实现营业收入 6.25 亿元。

化工产品板块通过“精准营销”、“精准应用”以及“协同创新”，深度剖析市场态势和客户需求，在极其严峻的市场环境中，用专业、优质的服务，挖掘客户潜力，强化细分领域竞争，巩固了公司在离型剂及减水剂市场中的行业地位。积极推进减缩减水剂、低温快速固化离型剂等新产品研发，完善公司产品体系，为化工产品板块 2024 年的发展奠定了基础。

化灌工程板块，严控行业风险，降低对房地产及相关行业的依存度，积极拓展与大型央企及总包单位合作关系，积极开拓新的工程业务和材料领域，着力在水利水电工程、矿山工程、核电工程等领域寻求突破，首次将加固与防腐有机结合，实现一次解决在役构筑物的长效防护难题，将弹性涂装体系首次应用于桥梁引桥混凝土箱梁顶板裂缝的治理堵漏；成功将丙烯酸盐系列灌浆材料应用于煤矿矿山渗漏治理项目，为化灌工程板块在新业务领域的突破打下良好基础。

检验检测及认证板块，及时进行业务模式和运营架构调整，保障公司竞争力，积极应对风险挑战。紧跟新能源建设、海洋战略、大飞机国产化替代等新兴领域，着手开拓调查、评估、咨询、认证及新材料研发等非检测板块，全面开展土壤普查、海洋资源生态监测、测绘地理信息、民航机载空气过滤性能检测等大型项目。在集团组织管理方面，进行了全国各大区战略布局调整，新设立重庆认证子公司与广西、河南、湖南、湖北分公司。

技术创新与技术服务板块，继续整合研发创新资源，助力各业务板块创新发展，开拓业务新增长点。新产品减缩减水剂、低温系列快速固化离型剂等项目研发工作顺利推进；创新产品“新型高活性铂金催化剂”获 2023 年度第二十五届中国国际高新技术成果交易会“优秀产品奖”；公司获得“南岭团队计划”项目支持，获得工信部国家级专精特新“小巨人”企业认定。

四大业务板块协同创新、蓄势赋能，为 2024 年公司的发展奠定了坚实的基础。

这一年，我们组织开展了党支部积分制试点工作；获得广州分院“学习贯彻党的二十大精神知识竞赛”一等奖；博士研究生祁星瑞获得 2023 年度朱李月华优秀博士生奖学金；博士研究生刘小红获得 2023 年度中国科学院大学院长优秀奖、2023 年优秀毕业生；在读博士研究生姜珊珊获中科院广州分院 2023 第四届科普讲解比赛一等奖、获 2023 年广州地区科普讲解大赛一等奖，并被授予“2023 年广州市十佳科普使者”称号；广州化学研究生科普团队获“中国科学院第六届科学节广州专场活动”优秀组织单位奖；推进解决职工群众身边各类“急难愁盼”问题；完善园区建设……，构建公司和谐氛围。

成绩见证着我们的付出，荣耀激励着我们前行，新的一年，我们全体“广化人”将坚决落实上级决策部署和公司发展规划，积极迎接新的机遇挑战，努力以自身工作的确定性应对形势变化的不确定性，不折不扣抓落实，雷厉风行抓落实，求真务实抓落实，敢作善为抓落实。

艰难方显勇毅，磨砺使得玉成，2024 年，我们一起以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引：坚定信心，同心同德，奋勇前进，推动广州化学高质量发展！

最后，祝大家新年快乐！

中科院广州化学有限公司

2024 年 1 月 1 日

编者按：本期国科广化专刊，由控股子公司国科广化精细化工孵化器（南雄）有限公司和国科广化(南雄)新材料研究院有限公司（以下合称国科广化）员工们的供稿所组成，具体内容有公司成本控制的措施及成效、安全管理的策略与实践和企业文化建设等内容，下面请开始阅读。

国科广化成本控制的措施及成效

2023年9月5日，广州化学本部为了进一步提高经济效益，提升企业竞争力，结合公司实际情况，经研究，决定开展“开源节流”工作。该工作在公司党委领导下，由各经营模块班子组织实施，通过全体员工参与，共同努力，充分利用公司的各种优势、潜在能力以及资源，创造并把握机会，广开收入来源。同时，节约开支，减少不必要的支出，特别是浪费。采取优化管理流程，提高人力资源利用率等方式来降低成本，提升生产效率，提高公司的整体效益和盈利能力。为此，广州化学自上而下高度重视，成立了“开源节流”工作领导小组和工作小组。国科广化的成本控制就是在这样的背景下，在总公司的“开源节流”工作领导小组和工作小组指导下开展的。

为了督促“开源节流”工作做细落实，2023年9月22日由广州化学综合办公室发出的关于继续坚持“厉行节约，反对铺张浪费”倡议，倡议提出为倡导勤俭节约、艰苦奋斗的传统美德和优良作风，同时为节约广州化学的运营成本，促进广州化学又好又快的发展，结合广州化学的实际情况，再次向广州化学全体员工发出倡议：让我们积极行动起来，继续严格坚持“厉行节约、反对铺张浪费”的工作原则。在倡议中就严格控制各项经费支出，严格公务接待，严格公务用车管理，控制办公耗材使用，节约用水用电，项目成本支出严格流程决策把关，推进资源共享，发挥各级管理人员的模范带头作用等做出了详细的规定，该倡议的提出为国科广化“开源节流”和成本控制提供了内在的示范带动作用。

国科广化在收到广州化学总公司“开源节流”专题会议精神后，第一时间组织国科广化两家公司的中层及骨干人员进行了宣贯与学习。在随后又组织所有一线职工针对“开源节流”开展意见建议征集活动，在征集了来自一线职工的建议后，国科广化组织了班子成员专题会议，专门讨论并确定了国科广化在“开源节流”活动中的主要措施。其中包括：1.在不同生产工位安装电表，统计不同工位单位产品耗电量，细化单位产品能耗，为产品生产过程的节能降耗提供基础能耗数据支撑；2.核算单位产品生产工时，结合本部财务提供的国科广化人力成本支出，将其细化为单位产品人工成本，为后期采取单位产品人工成本动态监控提供数据支持；3.继续细化生产维护管理，采取的措施有：常用维护备件一律提前计划、统一采购；临时维护备件采用南雄当地货比三家的采购方式，在保证质量的前提下，尽量降低采购成本；对于能够维修的设备，特别是大型设备，尽量进行维修，不再采购新设备。

“开源节流”活动在国科广化经过近三个月实施，到目前为止已经取得了阶段性成果。实施精细化管理后，车间能耗略有下降，仓库和公用设备房的能耗下降明显；在生产车间实施单位产品人工成本核算后，新材料车间的单位产品人工成本有了较大幅度的下降，在生产量不变的条件下，减少了2.5人，为降低人力成本支出做出了显著贡献；在细化生产维护管理制度之后，南雄本地采购明显减少，个别本地采购备件的价格也明显低于之前的价格，生产维护费用得到了有效控制。对于生产型企业，开展精细化管理，有效控制生产与管理成本是企业提质增效的关键环节。国科广化两家公司通过这次的“开源节流”活动的实施，提升了内部精细化管理水平，达到了“开源节流”活动目标，为公司的高效运行和精细化管理探索出了一条新路。

国科广化 王斌

提升品质，赢得市场

我们生存在一个改革开放的世界。社会的发展势如破竹有如浪涛汹涌澎湃，激烈的竞争对于企业是一场战争。能在这场战争中立于不败之地最好的武器就是优良的产品质量。血液是我们的生命，质量就是企业的命脉。企业若想在星罗棋布的行业中立足就要讲求质量注重信誉。提高产品质量，不仅是我们企业发展的要求，更是我们企业生存的需要。我们要从生存、发展的战略高度来看待和重视质量工作。2023年初，胡继文总经理在国科广化的开年工作会议上提出：2023年要以新材料公司和孵化器公司的品质提升作为年度总体目标。以此目标为中心，我们从人、机、法、环等方面进行了改进：

一、搭建优质的品质团队

品质是企业的生命，造就品质的主体是人员，企业要用一流的人才一流的管理，保一流的品质。品质团队的工作直接影响着客户对产品的满意度。一个优秀的品质团队能够确保产品质量的稳定性和可靠性，从而赢得客户的信任和满意。今年新材料公司和孵化器公司一起成立了联合品控部，组建了以孵化器检测中心人员为主的品质团队。该团队成员具有高学历、高素质和正确的品质价值观，懂得CNAS实验室要求规范。同时我们对品质人员进行了原材料、中间体和产成品的各项测试技能培训，使每位人员都掌握相应的检测技能。有了优质的品质团队，推动品质提升就有了坚实基础。

二、规范品质管理流程，检测标准

建立健全各项规章制度是组织管理的重要环节，有助于确保组织的稳定和高效运行。我们先后完成了《供应商品质控制管理流程图》、《IQC管理流程图》、《成品品质保证(QA)管理流程图》、《品控作业规范》、《品控岗位职责》、《产品及各类原材料的检测标准》，并上墙各种考核评定报表，使质量部的工作逐步程序化制度化，以保证质量工作落实到具体工作的实处，不断提高我们的产品质量，以满足用户需求。今年增强对供应商原材料的把控，做到应检尽检，大宗原材料每次每批进行抽检，从而避免不合格原材料流入生产环节，还能对后续采购原材料的数据做支撑。

三、改善检测环境

检测环境对产品检测结果的影响是显而易见的。例如：

温度：温度的变化可能导致产品性能的改变。例如，离型剂在不同的温度下的硫化时间可能不一样。因此，在产品检测过程中，需要确保温度的稳定和可控制，以确保检测结果的准确性和可靠性。

湿度：湿度的高低也可能影响产品的性能。例如，高湿度可能导致厌氧胶的固化时间不一致。因此，在产品检测过程中，需要确保湿度的稳定和可控制，以避免对检测结果产生不利影响。

光照：光照强度和光谱分布也可能影响产品的性能。例如，一些材料在光照下可能会褪色或老化，而另一些材料在特定光谱下可能会表现出不同的性能。因此，在产品检测过程中，需要确保光照的稳定和可控制，以避免对检测结果产生不利影响。

噪声：噪声也可能影响产品的性能。例如，一些电子设备可能会受到噪声干扰而出现故障或误动作。因此，在产品检测过程中，需要确保检测环境的安静和无干扰，以避免对检测结果产生不利影响。

今年改造了一间恒温恒湿检测室，把受环境温度、湿度等影响较大的检测项目放在恒温恒湿室，确保了检测结果的稳定性。

四、加强品质文化建设，增强品质意识

品质文化是一种企业文化，它强调对产品和服务质量的追求和持续改进。它要求企业建立完善的质量管理体系，通过不断改进生产流程、提高员工素质、加强供应商管理等措施，确保产品和服务的质量稳定可靠。品质文化还强调团队合作和沟通的重要性。它鼓励员工积极参与质量改进活动，加强部门之间的沟通和协作，形成全员参与、共同提高氛围。今年在实验室增加了品质文化宣传项目，增强了团队的品质意识和团队的凝聚力。

在品质文化的影响下，国科广化将更加注重客户的反馈和需求，积极寻找改进的空间和机会，不断提高自身的竞争力和市场占有率。同时，品质文化也将为企业带来更高的信誉和口碑，赢得更多的客户信任和支持。

2023 年即将过去，今年我们在品质提升工作中取得的一定的成绩，但也还存在很多待完善改进的地方。在今后，我们将继续追求高质量并持续改进，使公司品质更上一层楼，提高客户满意度，为公司的发展做出更大的贡献。

国科广化 赵树录 黄小华

密织安全网：安全管理的策略与实践

在化工行业，安全管理是至关重要的。化工厂的生产过程涉及各种潜在危险的化学物质，这些物质若未妥善处理，可能对员工的健康、周围环境甚至整个工业园区构成严重威胁。为确保国科广化南雄园区的生产安全，最大限度减少安全隐患，国科广化安环部为此做了以下几个方面的安全管理工作。

制定和更新安全政策，这是安全管理的基础。这一过程首先涉及到对当前安全法规的理解和适应，确保所有操作符合最新的安全法规要求。安全政策的制定需要基于对本厂特定风险的深入了解，包括化学品的性质、生产过程中可能发生的危险情况，以及工作环境中的各种潜在危险。更新安全政策是一个持续的过程，需要根据化工行业的新发展、技术进步和本行业事故调查结果进行，例如，新的化学品安全数据或生产技术的改进可能要求现有政策的调整，2023年7月27日广东省第十四届人民代表大会常务委员会第四次会议第二次修订《广东省安全生产条例》，自2023年10月1日起施行。国科广化联合安环部及时对现有的全员安全生产责任制、安全管理制度、岗位操作规程等进行相应修订，建立健全安全生产文化建设、安全奖惩制度，完善化工过程安全的管理。

安全风险评估和分级管控，这是安全管理的关键组成部分。这一过程涉及识别可能的危险源，并基于这些信息制定有效的安全措施。风险评估通常包括对化学品的危害性、设备的完整性、操作程序的安全性以及可能的人为错误进行全面分析。分级管控则要求结合风险评估的结果，制定明确的策略和程序，明确安全责任到各级基层管理人员，以减轻或消除这些风险。为真正把风险评估和分级管控落到实处，由联合安环部牵头，组织公司其他部门人员参与。首先对厂区进行全面的风险评估和识别，分析可能存在的各类潜在风险和可能的事故情景，考虑厂区的特点、设备、工艺等因素。利用专业知识、数据收集、现场考察等手段，识别并列出的潜在的风险源，为下一步的风险控制措施提供基础。根据风险评估结果，制定双重预防策略，考虑在不同层面建立多重防护机制。设计、规划和确定在工艺控制、人为管理和安全设备等层面的双重预防措施，确保每个层面都有相应的安全保障措施。根据策略确定具体的安全措施，包括工艺控制改进、人员培训、安全设备的购置和安装等。

对员工进行安全培训和教育是预防事故和确保安全操作的核心。这些培训不仅包括对化学品的安全使用和应急措施的教学，还涉及对特定设备的正确操作方法的指导。通过这些培训，员工能够充分了解与其工作相关的潜在危险，并学会如何在紧急情况下采取正确的行动。除了基本的安全操作培训，联合安环部还定期组织专门的应急响应和救援培训。这些培训旨在提高员工应对火灾、化学泄漏和其他紧急情况的能力，包括如何使用消防设备、进行疏散和提供急救，为加强对员工的培训，提高员工的安全意识，新员工上岗前或员工转岗时都会进行严格的三级安全培训，经考核合格后方可上岗，联合安环部每年年初也会制定详细的年度培训计划，每个月按计划对员工进行有针对性的全员安全培训，车间等班组也会对一线员工进行结合岗位实际的实操培训。

安全巡检和监控是化工厂日常安全管理的一环。安环部通过定时段的安全巡检，每天三人，上下午各个时段都有安全管理人员对现场情况进行安全检查，能够及时识别并解决工作场所的潜在风险和安全隐患，如设备故障、操作不当或安全措施的不足。巡检不仅包括物理检查，还涉及审查操作程序和员工的安全行为。监控系统的作用是实时监控工厂的关键区域，确保及时发现并响应潜在的安全问题。我们通常利用如传感器和闭路电视，来增强监控能力。

维护安全设备和设施，这包括定期检查和维护消防设备、紧急疏散出口、防护装备、报警系统以及各种安全标志。确保这些设备和设施处于良好状态，对于预防事故和有效应对紧急情况至关重要。维护活动还需记录和跟踪，以确保所有的安全设备和设施都按照制定的时间表进行检查和维修。这样可以及时发现潜在的问题，避免因设备故障引发安全事故。

应急预案的制定、更新和定期进行演练，对于确保化工企业及时启动应急响应，降低事故的危害程度有重要意义。这些活动可以帮助员工了解在真实紧急情况下的具体行动步骤，提高他们的应对能力和反应速度。通过模拟不同的紧急情况，如化学泄漏、火灾或设备故障，员工可以实践应急预案中的各项操作，并在模拟环境中学习处理这些情况的最佳方法。演练后，应进行详细的评估，以识别演练中的不足之处，并对应急预案进行必要的调整。这种反馈循环确保应急预案持续改进，适应不断变化的工作环境和潜在风险。

建立强大的企业安全文化是化工生产企业安全管理的重要组成部分，这要求从企业最高层到一线员工，每个人都必须认识到安全的重要性，并将其作为日常工作的一部分。安全文化的建设包括定期的安全培训、开展安全意识活动、鼓励员工积极参与安全改进措施，并确保安全行为得到认可和奖励。今年以来，为确保南雄园区的生产安全，联合安环部在推进企业安全文化专项工作中主要完成了以下工作：

- 一、成立安全文化建设委员会，成立了以主要负责人、各班组长组成的安全文化建设委员会，参与日常安全管理工作。
- 二、加强日常安全培训，每年年初制定“年度安全培训计划”后，提交安委会审核，每月组织厂级/车间/班组级培训，并考核。一楼大厅新建安全培训/安全学习小平台，每天上班前在一楼大厅进行安全视频培训。
- 三、制度、组织架构的宣贯和落实，各项安全管理制度的完善和严格落实执行，安全风险分级管控、生产安全隐患治理、全员安全责任制的落实。
- 四、安全生产全面检查，安管员每日巡查，分管领导每周大检查，主要负责人每月安全检查，及时研究解决安全生产存在的问题。
- 五、园区内安全文化宣传，综合楼一楼、楼梯、二楼会议室等做安全标语，园区做安全宣传栏和安全警示牌，提高员工安全意识。

通过这些努力，在国科广化南雄园区内部营造一种“安全优先”的氛围，从而降低事故发生的风险，提高整体安全水平。

化工厂的安全管理是一个多面向且持续的过程，涉及从政策制定到风险评估，从员工培训到应急准备，再到环境保护和安全文化的建设。这些措施的有效实施不仅能预防事故、减少环境影响，还能增强员工的安全意识，提高整体工作效率和生产质量。因此，持续改进安全管理体系，确保符合最新的安全标准和法规要求，并在企业内部建立稳固的安全文化，对于化工厂的长期稳定运营至关重要。

国科广化 邓登云



各部门每日安全生产晨会



每月安全培训



车间下半年应急演练

国科广化企业文化建设

一、塑造企业价值观、提高认识是建设企业文化的重要内容和重要前提

企业文化是实现企业可持续发展目标的有力保证。企业文化建设的根本目的，就是用文化力激活生产力，增强凝聚力、执行力和创造力，进而提升企业核心竞争力。一个成功的企业，必须致力于企业文化建设，必须千方百计地提高的企业核心竞争力，如此，才能在激烈的市场竞争中占有一席之地，才能实现全面、快速、可持续发展。

实践证明企业文化既是文化创新的重要内容，又是经济发展中最具活力的因素。加强企业文化建设，有利于促进企业生产力的快速发展，有利于促进员工思想道德水平和科学文化素质提升。从根本上说，有利于服务社会、服务员工。一个企业如果没有灵魂，就不会有活力，更不会有竞争力。

二、企业如何去培养企业精神增强企业凝聚力

培养企业精神，增强企业凝聚力是企业文化建设的核心部分。

2023年我们以企业安全文化建设为主旨，根据现有情况成立安全改进小组。召开安全会议讨论安全绩效和改进活动，开展岗位风险预见性分析、不安全行为和不安全状态的自查自评活动，让国科广化员工了解了如何以安全为前提，做好生产工作。



同时注重员工关怀与团建工作，结合员工慰问、特殊节日、集体活动、团队比赛的形式，让员工把个人奋斗目标与企业发展目标有机结合，为企业的发展奉献自己，实现人生价值，从而实现企业和员工的共同发展。

三、建立有效的奖励机制

要保持永久的创造力，必须建立起激励机制。将调动员工积极性当成企业日常经营管理行为，在企业中养成一种尊重创新、尊重人才的文化氛围，使每个人都能从中感受工作带来的成就感。公司不但对员工设立了合理性建议奖励，还建立安全文化建设奖惩制度。充分利用奖惩机制调动公司职工尤其是一线生产员工参与的积极性。

四、注重学习氛围的培养

学习对企业的持续发展至关重要，是企业文化得到认同和执行的有力保障。近一年来在加强对员工的职业技能培训、安全生产与安全知识培训上，建立了相应机制，也利用早会、周会、月度培训会议和设立读书角，鼓励员工利用空闲时间进行学习。

国科广化 徐丹



广州化学工会组织开展 2023 年全民健身健步行活动

为加强公司文化建设，推动全民健身活动深入开展，丰富职工文化生活，开拓视野、拥抱自然，近日，中科院广州化学有限公司（广州化学）工会组织职工前往天鹿湖森林公园开展了全民健身健步行活动。

天鹿湖森林公园位于广州市黄埔区东北部，地理环境优越，公园森林茂密，山清水秀，环境幽静，植被良好，树种繁多，林相丰富。到达公园后，首先开展了精彩欢乐的团建游戏活动，职工们踊跃报名参加，游戏过程中同事之间配合默契，引得大家纷纷拍手叫好，点燃了现场的热情，最终都顺利完成比赛，大大提升了团队凝聚力和协作能力。随后，大家在公园开展健步行活动。大家顺山路向上攀爬，一路上欢声笑语不断，既锻炼了身体，又充分放松身心，舒缓工作压力，同时增进了职工间的交流。

本次健步行活动加强了同事之间的沟通与协作，进一步提升了凝聚力和向心力，通过健步运动的生活方式引导广大职工以更饱满的精神状态投入到日常工作中去。

工会 吕智健



有所坚持，有所成长

五月伊始，带着人生新的目标，我加入了国科广化这个温暖的大家庭。

为了让我这位新员工更快地融入公司，了解财务专员岗位的工作职责，我有机会去广州化学总部参加了新员工岗位学习培训。虽然这次培训时间不长，但这三天过得很充实，我轮流去往采购部、营销中心、仓储部、财务管理部等部门学习，广州化学同事都特别有耐心地介绍公司相关制度、业务流程和系统操作，这次培训学习，我受益匪浅，不仅了解了公司的业务板块、业务流程，对公司的财务制度、内部控制、审批流程有了更深入理解，同时很感谢同事们的传帮带，使我在很短的时间内适应了公司的工作和环境，也能更加从容地面对工作中的各种挑战，并且直观地感受到了公司以人为本的核心价值观。

这半年多以来，领导们总强调财务管理部要进一步提高风险防范意识，强化内控管理，因此，国科广化财务管理部因地制宜完善了出差费用报销的补充规定，在报销审批过程中，坚持每一笔都认真对待，严格按照财务制度进行审批。在供应链关账、仓库盘点等需要集体配合完成的工作中，沟通是很重要的一环，我们大家互相提醒，相互配合，把信息处理及时、有效和清晰，大大地提高了工作效率。

这平凡的半年多，我始终坚持“任务不打折、时间不迟滞、标准不降低”的态度，在各位领导和同事们的帮助与支持下，我在视野上、知识上、业务能力上都有了很大的进步，不仅收获颇丰，同时更多的是成长。以后的工作中，我会继续努力，积极进取，为国科广化财务管理部的工作添砖加瓦，奉献一份力。



国科广化 吴永芳

细致严谨，好学深思

产品质量是企业的生命线，也是公司品牌声誉的基石。自公司成立联合品控部以来，部门领导同事上下一心，各司其职，检测实验室和检测团队逐步建立，管理制度、操作指导书、检测指标等文件也逐渐完善。而全新的检测工作内容，让我意识到必须主动学习和提高自己的专业知识和技能，更快地掌握新的检测方法和设备，以适应工作需要。

经过品控部门为期半年的工作，我对自己有了新的要求。首先是保持细致严谨的工作态度，检测过程需仔细观察和理性分析。其次是好学深思，既要有一颗好学的心，学以致用，也要对检测的结果进行思考质疑，找到异常及原因。最后，我认为检测团队的合作也至关重要，只有团队齐心协力，保持良好沟通和协调，才能更有效地开展工作，确保产品质量。

对我来说，品控工作是一次新的挑战，但我依然充满信心。在今后的工作中，我将严格把控公司产品质量，为企业的发展贡献自己的力量。

国科广化 高宇生



保持心态，积极沟通

雄心不与岁月老，激情常伴事业新。不知不觉进入国科广化（南雄）新材料研究院有限公司已经一年有余。回顾这一年多的工作，期间有顺利完成工作的喜悦，也有遇到困难和挫折时的挫败与惆怅，但这些都是成长路上的重要经历。

在工作的这段时间，我也充分意识到想要做好工作，有两个关键点，一是有效沟通，语言是沟通的桥梁，是人和人的通信，做好上传下达，及时地沟通和反馈也是一种高效的工作方法；二是摆正心态，想法决定格局，心态成就未来。工作上遇到问题就需要我们摆正心态，必须学会自我调解和自我控制，保持积极乐观的心态来沟通交流，这样才能顺利地完成工作。

接下来的日子里，我也会坚持不断地学习新的知识，加强自身思想修养，在自己的岗位上发光发热。

国科广化 刘怡希



2023 年大事记

- 1 月 11 日，时任中国科学院控股有限公司党委书记、董事长索继栓一行调研广州化学。
- 1 月 13 日，广州化学控股公司-化灌公司召开 2022 年度工作总结暨表彰大会。
- 1 月 16 日，广州化学控股公司-检测股份公司召开 2023 年度工作会议。
- 1 月 18 日，广州化学召开 2023 年度工作会议。
- 1 月 18 日，广州化学控股公司-化灌公司荣获 2022 年度广东省专精特新中小企业称号。
- 2 月 10 日，广州化学研究生会举办研究生篮球友谊赛。
- 2 月 10 日，广州化学控股公司-化灌公司召开 2023 年分公司建设工作会议。
- 2 月 21 日，广州化学入选由广州日报数据和数字化研究院（GDI 智库）发布《广州市科技企业高质量发展评价报告》的“广州科技企业高质量发展 100 强榜”和“广州企业创新 TOP50 榜（2022）”。
- 2 月 24 日，广州化学开展实验室安全培训讲座（第六期）。
- 3 月 4 日，广州化学控股公司-化灌公司工会组织开展“三八”妇女节春游活动。
- 3 月 7 日，广州化学研究生会举办女生节春日游园活动。
- 3 月 8 日，广州化学工会组织“三八”妇女节踏青活动。
- 3 月，广州化学控股公司-化灌公司召开 2023 年度工作研讨会。
- 3 月 17 日，广州化学团委开展“弘扬雷锋精神”志愿者服务活动。
- 3 月 17 日，广州化学控股公司-检测股份公司召开 2023 年度战略研讨会。
- 3 月 25 日，南雄市政府市委副书记、市长柯建忠一行到访广州化学。

- 4月6日，浙江中天东方氟硅材料股份有限公司到访广州化学。
- 4月11日，广州化学在读博士研究生姜珊珊获中科院广州分院2023第四届科普讲解比赛一等奖。
- 4月13日，华南农业大学副校长杨运东一行到访广州化学。
- 4月14日，广州化学研究生会举办趣味猜歌活动。
- 4月14日，广州化学组织召开主办期刊《纤维素科学与技术》、《广州化学》（两刊）编委会会议。
- 4月14日，广州化学控股公司-检测股份公司与中铁建港航局集团有限公司共同举办单身青年职工联谊活动。
- 4月25日，广州化学召开2023年度宣传工作会议。
- 4月28日，广州化学召开第六届董事会第二十六次（年度）会议。
- 4月28日，广州化学召开2023年第一次（年度）股东会会议。
- 4月28日，广州化学在读博士研究生姜珊珊获“热爱科学，崇尚科学”2023年广州地区科普讲解大赛一等奖，并被授予“2023年广州市十佳科普使者”称号。
- 5月10日，广州化学举办研究生心理沙龙活动。
- 5月11日，广州化学团员李晓斌在广州分院团委“学思想见行动启新程创新绩”演讲比赛中获得二等奖。
- 5月12日，佛塑科技到访广州化学。
- 5月12日，广州化学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题党课。
- 5月22日，攸县县委书记李鹏程携县委县政府主要领导一行到访广州化学。
- 5月23日，广州化学在站博士后何缘、吴育南完成博士后出站考核，顺利出站。
- 5月30日，广州化学研究生党支部开展主题教育主题党日活动。

5月31日，广州化学协办广东省岩土力学与工程学会锚固与注浆专业委员会（专委会）2023年度技术交流会。

6月1日，新遴选胡咏霞、董永路、张梦佳为广州化学2024年上岗工程硕士生指导教师。

6月1日，广州化学控股公司-化灌公司举行经营班子换届考核大会。

6月7日，广州化学研究生会开展毕业生经验交流分享会。

6月21日，广州化学举行2023年夏季研究生毕业典礼。

6月25日，广州化学控股公司-化灌公司召开安全生产月宣贯学习会。

7月14日，广州化学通过国家工信部第五批专精特新“小巨人”企业认定。

7月14日，广州化学召开第六届董事会第二十七次会议。

7月28日-29日，广州化学控股公司-检测股份公司举行2023年新员工培训会。

8月17日，广州化学召开第六届董事会第二十八次会议。

8月21日，广州化学召开第七届董事会第一次会议。

8月21日，广州化学召开2023年第二次股东会会议。

8月21日，广州化学召开新一届领导班子见面会。

8月24日，广州化学召开主题教育专题民主生活会会前学习会议。

8月25日，广州化学研究生会举办“以牌会友，棋乐无穷”棋牌活动。

8月31日，广州化学召开主题教育专题民主生活会。

8月31日，广州化学召开2023年度新同学、新员工培训会。

8月31日，广州化学研究生会完成换届选举工作。

- 9月1日，广州化学研究生会举办迎新活动。
- 9月12日，天河区科技工业和信息化局李霞副局长一行到访广州化学。
- 9月16日，广州化学工会举办扑克牌拖拉机比赛。
- 9月21日，广州化学开展学习贯彻党的二十大精神主题知识竞赛。
- 9月22日，广州化学向全体员工发出关于继续坚持“厉行节约，反对铺张浪费”的倡议。
- 9月26日，广州化学获广州分院“学习贯彻党的二十大精神知识竞赛”一等奖。
- 9月26日，广州化学研究生会举办“双节合一 快乐加倍”游园活动。
- 9月27日，广州化学召开中心组学习（扩大）会暨2023年纪律教育学习月专题学习会。
- 9月28日，广州化学团委举办“庆国庆、升国旗”活动。
- 9月28日，广州化学研究生汪坤鑫、袁国铭获得2023年国科大研究生国家奖学金，研究生祁星瑞获得2023年朱李月华奖学金。
- 10月9日，广州化学通过2023年度省级企业技术中心评价复核。
- 10月16日，广州化学控股公司-检测股份公司召开总支部委员会换届选举大会。
- 10月24日，广州化学召开战略规划起草工作组第一次会议。
- 10月30日，中国科学院控股有限公司总经理陈静一行调研广州化学。
- 11月1日，广州化学控股公司-化灌公司召开新一届领导班子见面会。
- 11月1日，广州化学控股公司-检测股份公司协办广东省医学实验动物公益服务专场培训。
- 11月9日，广州化学减水剂等2项产品在2023年泰国绿色科技展展出。

11月10日，广州化学博士研究生姜珊珊以2023年广州地区科普讲解大赛第一名的身份，代表广州市参加“第十届全国科普讲解大赛”并获优秀奖。

11月2日至10日，广州化学举办2023年度篮球比赛。

11月13日，广州化学控股公司-检测股份公司主办广东省安全应急产业联盟第二次筹备会。

11月14日，广州化学“高性能无溶剂有机硅离型剂的研制与产业化应用”项目入选2023年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛成长型百强项目。

11月15日，广州化学联合保利物业公司及消防宣教部门举办实验室安全培训及消防演练。

11月16日，攸县人民政府副县长刘丰华一行到访广州化学。

11月18日，广州化学控股公司-检测股份公司召开三年规划及新业务方向研讨会。

11月19日，广州化学与华南国家植物园共同举办“花之光华”研究生联谊活动。

11月19日，广州化学“新型高活性铂金催化剂”项目获得第二十五届中国国际高新技术成果交易会优秀产品奖。

11月23日，广州化学“高速涂布用无溶剂型有机硅离型剂”被评为广东省名优高新技术产品。

11月28日，广州化学控股公司-检测股份公司广西分公司举行开业仪式。

11月30日，广州化学控股公司-检测股份公司与中交广州水运工程设计研究院有限公司签约战略合作。

12月2日，广州化学南雄研究生会组织南雄基地在读研究生开展“观银杏，拓思维”拓展活动。

12月4日，广州化学工会组织开展2023年全民健身健步行活动。

12月12日，广州化学控股公司-检测股份公司举行换届考核大会。

2023年度，广州化学新授权发明专利28项。商标许可1项。