



中科院广州化学有限公司

综合办公室主编

主 编：吕智健

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

2024年第12期（总第267期）

二〇二四年十二月

（国科广化专刊）

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

## 2025 年新年贺词

**工作思考** 国科广化对原料采购、库存、使用进行全过程内控管理——实践体会报告

广州化学举办 2024 年度篮球比赛

**每月记事** 广东省岩土力学与工程学会锚固与注浆专业委员会举行  
广州化学举办 2024 年安全培训暨消防演练活动

**青年焦点  
访谈**

安全第一，预防为主

卡斯特催化剂项目组新兵感悟

反应安全评估-精细化工领域高质量发展的重要角色

## 2024 年大事记

# 2025 年新年贺词

各位员工、离退休同志、研究生同学：大家好！

祥龙摆尾辞旧岁，金蛇昂首启新程。在这辞旧迎新的美好时刻，我们向一直以来关心、支持广州化学发展的各级领导和社会各界朋友致以美好的祝福，向过去一年来在各个岗位上辛勤工作的同事们及家属致以诚挚的祝福和衷心的感谢，同时也向各位离退休同志们以及研究生同学们致以美好的祝愿！

2024 年，在全面建设社会主义现代化国家新征程上，注定写下浓墨重彩的一笔。

这一年，中华人民共和国迎来 75 周年华诞，党的二十届三中全会在北京胜利召开。这一年也是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，稳步发展新质生产力，持续深化改革开放，扎实推进高质量发展，中国式现代化迈出新的坚实步伐。中非合作论坛北京峰会取得圆满成功，点亮共筑人类命运共同体的“南方时刻”；嫦娥六号任务在人类历史上首次实现月球背面采样返回；中国第五座南极考察站秦岭站落成开站；澳门回归祖国 25 周年，“一国两制”行稳致远；超级工程深中通道建成通车……

2024 年，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，广州化学党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习贯彻党的二十大、二十届三中全会精神，积极推动党纪学习教育走深走实，把党纪学习教育成果持续转化为推动广州化学高质量发展的强大动力。全体广化人坚守初心和使命，坚持以“强党建、重创新、优人才、控风险”为重点工作，充分发挥党建引领作用，推动党建和业务融合发展；高度重视人才结构优化，积极打造契合公司战略发展的优质人才队伍；建立健全更加稳固高效的内控管理体系和“三重一大”决策制度，加强风险防控。

化工产品板块秉持科学营销的宗旨，实施“精准营销”、“精准应用”等策略，用专业的态度和真诚的服务，树立了行业口碑、赢得了客户的认可。通过协同创新，加快公司产品的更新升级，增强公司在行业内的软实力，特别是有机硅新材料板块，进一步提升了在双淋双硅、高温高速低雾化涂布、高效催化剂等细分领域的行业影响力。

化灌工程板块积极调整转型，2024 年成功进军煤矿、水利水电、新能源、市政交通等行业，客户结构进一步优化和升级。海

底隧道堵漏施工技术取得重大进展，自主研发的高强度的丙烯酸盐灌浆材料成功在水利水电领域帷幕加固中得以应用，实现了化学灌浆技术与新材料应用市场双重突破。

检验检测及认证板块于变局中开新局，积极探索检测业务转型，在新能源建设、大飞机国产化替代、低空经济等新兴领域精准施策，进行了一系列重要布局与规划。2024年中科检测在成都、江西、佛山、西安、海南、阳江等地新设运营机构，完善业务区域布局；积极拓展境外市场、参加亚洲环保产业展，与香港普缙集团、港深创科园集团、澳门环科集团等开展战略合作。

技术创新与技术服务板块自主研发并产业化的科技成果“高性能无溶剂有机硅离型剂及其涂层的关键技术研发与产业化应用”荣获广东省科技进步二等奖；创新产品“中高速涂布用无溶剂型有机硅离型剂”获得“广东省制造业单项冠军企业”；国科广化（南雄）新材料研究院有限公司荣获韶关市人民政府颁发的“创新突围企业奖”；国科广化精细化工孵化器（南雄）有限公司获得2024年省级工业园区高质量发展产业共建扶持资金支持。技术创新与技术服务板块继续为公司发展提供创新技术支撑。

这一年，广州化学获得广州市高新技术企业协会颁发的持续15年国家高新技术企业“卓越成就奖”；经营发展党支部荣获“省直机关‘四强’党支部”；广州化学获国科控股院所企业2024年度财务信息管理工作先进单位第六名，国科系企业第二名；公司在读研究生获中国科学院大学2024年研究生国家奖学金等多个奖项；在读博士生姜珊珊获得国科大首届全国大学生职业规划大赛公共服务赛道校赛一等奖，并代表国科大参加北京市赛获得铜奖。积极推动解决职工群众身边各类“急难愁盼”问题以及历史遗留问题。

2025年，面临更加复杂严峻的经营环境，我们将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚持干字当头，迎难而上、奋发有为，坚决落实上级决策部署和中心工作，坚定信心，团结协作，推动广州化学的高质量发展！

最后，祝愿大家新年快乐、身康体健、万事如意！

中科院广州化学有限公司

2025年1月1日

# 国科广化对原料采购、库存、使用进行全过程内控管理 ——实践体会报告

## 一、实践背景与目的

随着市场竞争的日益激烈，公司面临的经营风险日益增多，内控管理成为保障公司稳健运营、提升竞争力的关键环节。本次实践旨在通过优化公司生产原料、生产过程、质量管理等方面的内控流程，提升公司的整体运营效率，确保产品质量和服务水平，进而增强客户满意度和市场份额。实践的核心目的是建立一套科学、有效的内控管理体系，以实现公司的可持续发展。

## 二、实践时间与地点

时间：2024年3月至2024年11月

地点：国科广化精细化工孵化器（南雄）有限公司离型剂生产区及各部门办公室

## 三、实践活动具体开展情况

### （一）、生产原料管理

方法与技术：中科院广州化学有限公司（以下简称上级公司）引入供应商评估体系，对原料供应商进行严格的资质审核和定期复审。建立原料入库检验流程，确保原料质量符合生产标准。

工具：采用金蝶系统对原料采购、库存、使用进行全过程跟踪管理。

### （二）、生产过程管理

方法与技术：实施岗位操作规程，明确每个生产环节的作业标准、质量控制点和安全生产措施。

工具：岗位操作人员对生产过程进行实时监控和数据分析，及时发现并解决生产中的问题。

### （三）、质量管理

#### 1、质量管理体系建立

（1）制定明确的质量方针和目标：公司确立清晰的质量方针，作为全体员工共同遵循的准则，并设定具体、可衡量的质量目标，以便评估质量管理的成效。

（2）建立质量管理体系文件：编制包括质量手册、程序文件、作业指导书等在内的质量管理体系文件，明确各项质量活动的流程、职责和权限。

（3）“三体系”资质认证：公司已获得质量管理体系认证 ISO 9001:2015、环境管理体系认证 ISO 14001:2015、职业健康安全管理体系认证 ISO 45001:2018

## 2、质量控制措施

- (1) 原材料和辅料的质量控制：对采购的原材料和辅料进行严格的检验和测试，确保其符合规定的质量标准和要求。
- (2) 生产过程的质量控制：制定生产工艺规程、操作规程和检验规程等，对生产过程进行全面监控，确保产品质量的一致性和稳定性。
- (3) 成品检验和测试：在成品出厂前，严格按照《有机硅离型剂粘度、密度和挥发分测试方法》Q/0751GKXCL03-2024 进行检验和测试，以验证其是否符合规定的质量标准和客户要求。

## 3、质量改进活动

- (1) 内部质量审核：定期进行内部质量审核，检查质量管理体系的运行情况，发现潜在的问题和改进点。
- (2) 数据分析与利用：收集和分析质量数据，如不良品率、客户投诉等，以识别质量问题的趋势和根源，为质量改进提供依据。
- (3) 持续改进机制：建立持续改进机制，鼓励员工提出改进建议，并对有效的建议进行实施和推广。

## 4、员工培训与教育

- (1) 质量管理培训：定期组织质量管理培训，提升员工的质量意识和技能水平，使其能够更好地理解和执行质量管理要求。
- (2) 团队协作与沟通：通过班组会、研讨会等形式，加强团队协作和沟通能力，促进内部管理体系的有效运作。

## 5、风险管理

- (1) 风险评估与应对：识别和分析可能影响产品质量的内部和外部风险因素，如原材料供应、生产设备故障等，并制定相应的风险应对措施。
- (2) 应急准备与响应：建立应急准备和响应机制，以应对可能发生的质量事故或突发事件，确保能够及时、有效地采取措施，减少损失和影响。

## 6、质量成本控制

- (1) 质量成本分析：按产品组分类对质量成本进行核算和分析，包括安全措施成本、内部故障成本和外部故障成本等，以了解质量成本的结构和水平。
- (2) 质量成本优化：通过改进质量管理流程、提高生产效率等方式，降低质量成本，提高公司的经济效益和市场竞争力。

## 四、遇到的问题及解决方法

原料质量问题：初期发现部分原料批次质量不稳定。解决方法是加强供应商审核，增加原料检验频次，并与供应商协商改进生产工艺，比如

波尔系硅油原料供应商之一，公司多次与协商改进生产工艺，品控部并就双方的检验方法进行对标，以严格控制原料质量问题。

生产效率低：生产线上存在瓶颈环节。依托上级公司的研发力量，改进生产工艺，通过引入自动化设备和优化生产流程，提高了生产效率。

客户满意度不高：部分客户反馈产品售后服务响应慢。改进措施是加强客户服务团队建设，提高服务响应速度和解决问题的能力。

### 五、实践成果

数据：原料质量合格率提升至 99%以上，生产效率提高 20%，产品质量合格率 100%，客户满意度提升至 95%。

产品：成功推出多款新产品，市场反馈良好。

服务：建立了完善的售后服务体系，客户投诉率显著下降。

### 六、成果价值与影响评估

实践成果显著提升了公司的运营效率和产品质量，增强了市场竞争力。同时，通过优化内控管理，降低了经营风险，提高了公司的整体盈利能力。然而，也认识到内控管理是一个持续改进的过程，需要不断适应市场变化和公司发展需求。

### 七、总结与教训

本次实践证明内控管理在公司运营中的重要性。通过优化生产原料、生产过程、质量管理等方面的内控流程，公司实现了显著的运营改善。然而，也认识到在实施过程中存在的一些挑战，如供应商管理、生产效率提升、客户服务优化等。未来需要继续加强内控管理的培训和教育，提高员工的内控意识和执行力。

### 八、改进建议与展望

加强供应商管理：建立更严格的供应商评估体系，加强供应商合作与沟通，确保原料质量稳定。

提升生产效率：持续优化工艺，优化生产流程，提高生产效率和质量。

优化客户服务：加强客户服务团队建设，提高服务响应速度和解决问题的能力，增强客户满意度。

完善内控体系：根据实践经验和市场变化，不断完善内控管理体系，确保公司稳健运营和持续发展。

本次内控管理实践为公司带来了显著的运营改善和市场竞争力的提升。未来将继续加强内控管理，不断适应市场变化和公司发展需求，推动公司实现更高水平的发展。

国科广化 杨鸿财

## 广州化学举办2024年度篮球比赛

近日，中科院广州化学有限公司（广州化学）职工篮球赛在广州化学篮球场热血开赛，赛事吸引了广州化学队、中科检测队、化灌公司队、研究生队共四支队伍踊跃参与，现场呐喊助威声此起彼伏，气氛高涨。

比赛采取抽签分组的形式进行，分为初赛与决赛两个阶段，赛程紧凑、对决激烈。赛场上，球员们迅速进入状态，运球、传球、投篮一气呵成。有的队伍攻势凌厉，配合默契，多次快攻得分；还有的队伍则稳扎稳打，凭借坚固防守，一次次瓦解对手进攻。决赛时，两支劲旅狭路相逢。球员们不顾汗水湿透衣衫，全力奔跑、跳跃，每一次精彩进球都引发欢呼。观赛同事组成的拉拉队也鼓足干劲，喊响加油口号，为球员注入强劲动力。

最终，中科检测队凭借出色发挥摘得桂冠，队员们激动欢呼，击掌庆祝；获得第二名的化灌公司队，获得第三名的广州化学队、获得第四名的研究生队也展现出超凡毅力与体育精神，收获全场敬意。

这次比赛良好的展示了广州化学团结友爱、顽强拼搏的精神风貌，为广大职工、研究生之间的提供放松、交流契机，丰富了广大职工、研究生的业余文化生活，发挥团队合作精神，增强凝聚力。

赛后广州化学工会副主席臧丹为各参赛团队颁奖并合影留念。

工会 吕智健



## 广东省岩土力学与工程学会锚固与注浆专业委员会举行 2024 年度技术交流会

为推动我省岩土力学与工程技术进步与发展，促进锚固与注浆技术专业领域的技术交流，广东省岩土力学与工程学会（学会）锚固与注浆专业委员会（专委会）于 2024 年 12 月 14 日在广州召开了主题为“发展中的锚固与注浆技术”的 2024 年度技术交流会。广州化学党委副书记、总经理胡继文应邀出席。

会议由专委会主任委员薛炜主持，竺维彬、邱小佩、陈尚丰、付文光、蔺青涛、韦代东六位专家分别就古河道对地下工事的影响、轨道交通道床沉降的处理、广东省地质灾害防治工作的实践和展望、可回收锚索的力学特性及技术新进展、基坑超大突涌水封堵抢险治理技术研究和高弹性丙烯酸盐灌浆材料的研究和应用等方面的新理论、新技术、新材料做了精彩的学术报告，受到与会专家、学者和工程技术人员的热烈欢迎。化灌公司董事长古伟斌最后做了总结发言。

学会副理事长林本海教授代表学会致辞对大会的召开表示祝贺、秘书长陈晓文教授级高工出席会议并做指导。

本次会议是在广东省岩土力学与工程学会指导下由锚固与注浆专业委员会主办，广东省化学灌浆工程技术研究与开发中心、中科院广州化灌工程有限公司共同承办。来自省内各地的高校、设计院、企业等单位的专家、学者及工程技术人员八十余人参加了此次技术交流会。



化灌公司 蔺青涛

## 广州化学举办 2024 年安全培训暨消防演练活动

为进一步做好安全防范工作，不断提升全体职工、学生的安全意识和扑灭初起火灾的能力，提高安全管理水平，12月19日，中科院广州化学有限公司（广州化学）举办了2024年安全培训暨消防演练活动。

安全培训分为广州主会场及南雄分会场，分会场以视频会议的形式参会。长兴街派出所防诈骗宣传专员李健中警官和中科检测总工程师赖华杰博士分别作防范电信网络诈骗宣传讲解和实验室危险化学品的管理、使用与处理讲解。



讲解结束后全体参会人员移步实验楼广场，由保利物业广州分公司安保队长向永辉对现场展示的灭火器、防火面罩、消防报警器、消防带等器材进行操作说明。

随后培训进入火灾疏散演练阶段，模拟实验楼进行火灾紧急疏散。工作人员拉开烟雾弹，实验大楼冒出浓烟，参加演练人员在模拟进行必要的防护后，紧张而有序的从指定逃生通道安全撤离。

培训还开展了灭火器演练实操活动，现场参与的职工与学生在专业人员的指导下，使用干粉灭火器迅速准确扑灭火焰，消防演练顺利结束。

通过本次培训，进一步强化了广州化学及各控股公司员工及学生的安全意识，提高了参会人员的应急救援能力，为公司的科研、办公及教学安全提供了坚实的保障。

物资物业管理部 陈华枚

## 安全第一，预防为主

为贯彻我国安全生产方针是“安全第一，预防为主，综合治理”。所谓预防为主，就是要把预防生产安全事故的发生放在安全生产工作的重要位置，我司于2024年11月15日在孵化器车间进行了原料泄露现场处置演练，模拟在投料过程中，因作业人员操作失误，导致原料发生泄露释放有毒气体导致作业人员中毒窒息倒地的突发情况。演练过程中，车间负责人立即组织成立应急救援小组，启动三级应急响应，紧急疏散无关人员，组织人员迅速穿戴好正压式呼吸器进入车间抢救伤员和对泄露物进行吸附处理。此次演练组织严密，准备充分，程序设置合理，具有实用性和可操作性，取得了良好成效。

正如管理学大师彼得·德鲁克所言：“有效的预防措施胜过任何补救措施”，应急演练正是预防和减少事故发生的重要手段。不仅能够提升员工的安全意识和应急能力，还能够检验和完善应急预案，确保在面对突发事件时，能够最大限度地保护员工的生命安全和企业的财产安全。



国科广化 吴文秀



## 卡斯特催化剂项目组新兵感悟

在 2024 年，我成为了国科广化这个大家庭的一员。

四月时，承蒙领导的抬爱，我加入了卡斯特催化剂项目组；为期半月培训，原理知识由老师们悉心教导，实操经验由老前辈倾心传授，终于能独立操作，投入一线生产中。

卡斯特催化剂是公司大力支持，领导重点关注的项目；这一年来我们增添了许多新设备，改善了工艺流程；对比往年，我们提高了百分之五十的产量，产率与品质也比以往更加优良，同时也减轻了员工们在一线生产时的负担。整体呈欣欣向上之态，越来越好。

在此，我将保持着对工作的热情，在工作中维持着耐心与细心，让自己不急躁，严格按照工艺流程操作，杜绝事故的发生，细微观察各种现象，维护好设备正常运转，提高产品质量；努力学习专业知识完善自己，争当公司里优秀的员工。

国科广化 吴翊



## 反应安全评估-精细化工领域高质量发展的重要角色

随着社会经济的快速发展,精细化工行业的高质量发展和安全问题受到关注。为了确保化工生产过程中的安全性,促进行业的高质量发展,反应安全评估成为了一项关键的技术支持手段,这一关键手段也对促进高质量发展中扮演着重要的角色。加强反应安全评估可以从以下几个方面促进高质量发展:

**提升企业本质安全水平。**通过对反应物料和化学反应过程中的潜在风险进行深入分析,采取有效的预防和控制措施,可以显著提高企业的安全管理水平,减少事故发生率,提高企业竞争力和可持续发展力,切实提高企业本质安全水平。

**促进技术创新和产业升级。**安全评估不仅是对现有工艺的风险识别,更是一个推动技术创新的过程。通过不断优化生产工艺流程,采用更先进的技术和材料,有效降低反应过程中的风险,同时提高产品的质量和性能,促进产业向高端化、智能化方向发展。

**支持政策制定和行业规范。**反应安全评估的数据和结论可为政府相关部门提供决策支持,帮助制定更加科学合理的行业标准和政策法规。这不仅有助于规范市场秩序,保护合法经营者的权益,还为行业的健康发展营造良好的外部环境。

综上,反应安全评估作为精细化工行业高质量发展的重要支撑角色,将来也可能是构建安全、绿色、可持续发展化工生态体系的关键举措。



国科广化 饶晟



# 2024 年大事记

1月5日，广州化学控股公司——化灌公司召开主题为“不忘初心 赓续传承”的2024年战略研讨会。

1月9日，广州化学协办广州分院安全保密与档案管理知识竞赛。

1月11日，广州化学在读博士生、硕士生获中国科学院大学首届全国大学生职业规划大赛校内选拔赛公共服务赛道校赛一等奖、市场营销赛道校赛二等奖。

1月19日，广州化学控股公司——化灌公司第四届工会成立。

1月24日，广州化学聘任车光文为总经理助理，聘任吕智健为综合办公室副主任（主持工作）。

2月2日，广州化学控股公司——化灌公司召开2023年度工作总结暨表彰大会。

2月2日，广州化学控股公司——国科广化举办2023年年度总结大会与2024年工作会议。

2月4日，广州化学控股公司——中科检测召开2024年度工作会议。

2月7日，广州化学召开主题为“笃实奋进 赓续前行”的2024年度工作会议。

3月1日，广州化学控股公司——化灌公司召开主题为“同心聚力 砥砺前行”的2024年化灌公司建设工作会议。

3月6日，广州化学完成部门负责人聘任。

3月8日，广州化学工会举办“相约春天，共享美丽”的“三八”妇女节踏青活动。

3月12日，广州化学经营发展党支部荣获“省直机关‘四强’党支部”。

3月12日，广州化学高速涂布用无溶剂型有机硅离型剂产品获“名优高新技术产品”证书。

3月18日，广东省委组织部人才一处到广州化学控股公司——国科广化调研。

3月19日，黄埔海关关长金海一行调研广州化学控股公司——中科检测。



- 3月21日，广州化学团委开展社区志愿者服务活动。
- 3月22日，广州化学召开2024年度战略研讨会。
- 3月25日，广东省统计局调研广州化学。
- 3月26日，广州化学参加粤港澳大湾区知识产权创造运用大会。
- 3月29日，广州化学在读博士生姜珊珊代表中国科学院大学参加首届全国大学生职业规划大赛北京市赛获得铜奖。
- 3月31日，广州化学高性能无溶剂有机硅离型剂产品获“国家专利密集型产品”证书。
- 4月11日，广州化学召开第七届董事会第二次（年度）会议。
- 4月11日，广州化学召开2024年第一次（年度）股东会会议。
- 4月12日，广州化学召开2024年度宣传工作会议。
- 4月30日，广州化学召开党纪学习教育动员部署会和党委理论学习中心组（扩大）专题学习会。
- 5月8日，广州化学和广州电子联合召开党纪学习教育暨支部党建工作联合培训会。
- 5月9日，广州化学在读硕士研究生获中国科学院广州分院2024第五届科普讲解比赛一等奖、三等奖。
- 5月17日，广州化学召开第七届董事会第三次会议。
- 5月24日，广州化学获得广州市高新技术企业协会颁发的持续15年国家高新技术企业“卓越成就奖”。
- 5月24日，广州化学控股公司——中科检测通过中国民航山东局对民航机载零部件适航验证测试审定审核。
- 5月28日，广州化学通过中国科学院大学化学学科学位授权培养点合格评估。
- 5月29日，中国科学院广州分院分党组书记、院长陈广浩一行调研广州化学控股公司——国科广化。



6月4日，广州化学控股公司——化灌公司获中国葛洲坝集团建设工程有限公司“防水能手 技术精湛，国企风范 敢于担当”表彰。

6月7日，广州化学召开党纪学习教育中心组学习会。

6月19日，广州化学举行2024年夏季研究生毕业典礼。

6月24日，广州化学举办党纪学习教育读书班。

6月25日，广州化学召开内控管理与信息系统建设情况现场调研会。

6月26日，广州化学举办新《公司法》专题宣讲会。

6月28日，广州化学召开党纪学习教育专题党课报告会及警示教育会。

7月9日，南雄市政府党组成员、副市长赖永兴调研国科广化。

7月12日，广州化学举办党纪知识竞赛。

7月12日，广东空天科技研究院调研广州化学控股公司——中科检测。

7月16日，韶关工信局副局长徐建平一行调研广州化学控股公司——国科广化孵化器。

7月18日，广州化学召开第七届董事会第四次会议。

8月9日，广州化学召开第七届董事会第五次会议。

8月15日，天河区政协副主席曹利元一行调研广州化学。

8月20日，广州化学召开2024年第二次股东会会议。

8月21日，广州化学混凝土外加剂产品获“国家专利密集型产品”证书。



8月22日，广州化学召开党的二十届三中全会精神专题学习会。

8月28日，广州化学召开2024年度新同学、新员工培训会。

8月28日，广州化学召开研究生会换届选举大会。

9月1日，广州化学控股公司——中科检测作品入选中国科学院党的建设研究会广州分会2024年专题研讨会论文集。

9月5日，广州化学研究生部在南雄基地召开“2024年专业学位研究生专业实践启动会”。

9月6日，广州化学举办“书香之旅，我与书籍”读书分享会。

9月12日，广州化学研究生会举办“写信寄思念，智解中秋谜”中秋主题活动。

9月12日，国科控股调研广州化学青年干部。

9月18日，广州化学党委召开党纪学习教育总结会。

9月20日，广州化学召开第七届董事会第六次会议。

9月23日，香港生产力促进局及普缙集团调研广州化学控股公司——中科检测。

9月25日，澳门产学研合作促进会调研广州化学控股公司——中科检测。

9月26日，广州化学召开“广州化学研究生安全教育会”。

9月26日，淄博市科学技术局副局长赵秀秀一行调研广州化学。

9月29日，包头市政府驻广东联络处主任张建国一行调研广州化学。

9月30日，广州化学团委举办“庆国庆、升国旗”活动。

10月16日，广州化学全资公司——国科广化新材料、广州化学控股公司——国科广化孵化器入库广东省2024年科技型中小企业。



10月18日，广州化学控股公司——中科检测与港深创科园公司达成战略合作。

10月21日，广州化学技术成果“高性能无溶剂有机硅离型剂及其涂层的关键技术研发与产业化应用”获得“广东省科技进步奖”二等奖证书。

10月22日，广州化学召开第七届董事会第七次会议。

10月25日，广州化学控股公司——中科检测李娜、周林荣获中国科学院“抢占科技制高点 科技报国迎华诞”诗文书画摄影大赛优秀奖。

10月30日，广州化学党委召开“推进党纪学习教育常态化长效化”理论学习中心组专题学习会。

10月30日，生态环境部党组书记、副部长孙金龙，生态环境厅党组书记、厅长徐晓霞一行考察“国际环保博览会&亚洲环保产业展”广州化学控股公司——中科检测展位。

10月31日，韶关市市场监督管理局副局长蔡美华、南雄市政府党组成员、副市长赖永兴一行到广州化学全资公司——国科广化新材料调研。

11月2日，广州化学工会举办2024年公司在职职工与研究生扑克牌比赛。

11月2日，广州化学研究生科普团队荣获中国科学院第七届科学节(2024)广州专场“优秀组织奖”。

11月10日，广州化学获得“广东省制造业单项冠军企业”荣誉证书。

11月12日，广州化学召开研究生座谈会。

11月14日，中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司董事长郭东民一行到访广州化学。

11月17日-18日，广州化学参加中国科学院、广东省科技成果对接会。



11月18日，国科控股党委常委、副总经理刘荣光一行调研广州化学。

11月18日，广州化学工会举办2024年公司在职工与研究生篮球比赛。

11月20日，中国科学院大学党委常委、副校长金德鹏一行调研广州化学研究生教育工作。

11月20日，广州化学耐高低温厌氧胶产品获“名优高新技术产品”认定。

11月21日，江西大余县县委常委、组织部部长王峰一行调研广州化学。

11月22-23日，广州化学与中国科学院南海海洋研究所、中国科学院广州生物医药与健康研究院、中国科学院广州地球化学研究所、中国科学院华南植物园联合举办“落实立德树人 提升育人水平”兼职辅导员素质能力提升培训班。

11月26日，广州化学参加中国科学院广州分院广州教育基地2024年研究生学术报告会暨中国科学院大学研究生学术论坛湾区分论坛，博士研究生杨慧同学获得二等奖、曹立久同学获得优秀奖。

11月29日，广州化学担任由天河区科技工业和信息化局举办的“天河区科技成果转化工作委员会”副主任代表单位。

12月3日，广州化学获“广东省制造业企业500强”证书。

12月12日，广州化学工会召开第五届会员大会第一次全体会议，选举产生工会第五届委员会、经费审查委员会和女职工委员会。

12月14日，广州化学控股公司——化灌公司参加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）主题为“发展中的锚固与注浆技术”的2024年度技术交流会。

12月14日-16日，广州化学参加深圳高交会。

12月18日，浙江冠豪新材料有限公司董事长熊凌峰一行到访广州化学。



12月19日，广州化学全资公司——国科广化新材料荣获韶关市政府颁发的“创新突围企业奖”。

12月，广州化学获国科控股院所企业2023年度财务信息管理工作先进单位第六名，国科系企业第二名。

2024