



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 5 期（总第 248 期）

二〇二三年五月



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



## 头版头条

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动员部署会暨读书班开班式

## 工作思考

科学技术助力城市建设  
中国智慧激发中国力量



## 每月记事

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  
广州化学团员在广州分院团委“学思想见行动启新程创新绩”演讲比赛中获得二等奖  
广州化学举办研究生心理沙龙活动  
攸县县委书记李鹏程一行到访广州化学

## 青年焦点

精益求精 追求卓越

## 访谈

高质量发展 新时代征程



# 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 主题教育动员部署会暨读书班开班式

5月6日，中科院广州化学有限公司（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（主题教育）动员部署会暨领导班子主题教育读书班（读书班）开班式。广州化学中层及以上领导干部、党委委员、纪委委员、控股公司总助以上领导干部、在职及研究生党支部（总支）书记和纪检委员参加会议。

会上，广州化学党委书记、董事长胡美龙以《学思想、强党性、重实践、建新功——深刻领悟主题教育工作重要部署》为主题作专题报告。他带领全体参会人员再一次深入学习了习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的重要讲话精神。他强调，全体党员干部要以主题教育为契机，加强党的创新理论武装，不断提高马克思主义水平，不断提高改革创新能力和领导水平，凝心聚力，踔厉奋发、勇毅前行，共同推动广州化学的高质量发展。

会议对此次主题教育进行了详细部署。

党委办公室 臧丹



编者按：高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，领航“中国号”巨轮驶向高质量发展的壮阔航程，书写中华民族伟大复兴的崭新篇章。党的二十大报告提出，要坚持推动高质量发展为主题，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，增强国内大循环内生动力和可靠性，提升国际循环质量和水平，加快建设现代化经济体系。本期各位同事对高质量发展开创新局面有什么学习心得体会，下面一起来看看吧。

## 科学技术助力城市建设

建筑，百年大计。习近平总书记在党的二十大报告中强调，加快实施创新驱动发展战略、加快实现高水平科技自立自强。以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。城市的高质量发展，不仅归功于勤劳勇敢的中国人民，更是习近平新时代中国特色社会主义思想中实施科教兴国战略、强化现代化建设人才支撑的指导成果。

大约一年前，我进入了中科院广州化灌工程有限公司。对于建筑行业，在我之前的认知里面是一个历史悠久并且经历过漫长的发展已经是工艺很成熟的行业，未来的工作与我之前单位的工作内容别无两样。我怀着惟手熟尔的态度来到技术部，但后来的经历颠覆了我的认知，原来我之前所运用到的知识只是本行业的冰山一角。来到公司后，通过对图纸上的认知和现场的观察，我第一次对基坑的设计和施工拥有初步的认知。在南方医院基础加固项目上，我接触到“锚杆静压桩”的施工工艺，与传统的新建建筑预制桩灌注桩基础施工方法不同，不仅要考虑基础以上施工操作空间的净高从而能够架设压桩设备，还要考虑压桩完毕后新增桩身与原基础如何协同受力。在随后的工作学习时间里，通过对施工项目现场的走访和各方人员的沟通，学习到了许多科学技术。虽然来到公司的时间未满足一个春秋，但我受益匪浅，不仅认识到一个工程从施工图纸到竣工验收是如何多方配合一起实现的，还初次接触了许多以前从未听过的新材料、新工艺，比如早强高强还能自流平的水泥基灌浆料，还有初凝时间短能够在水介质下凝固的堵漏材料以及对细微裂缝渗入能力强、具有补强加固功能的裂缝修复材料。通过这些新材料，还有结构加固、防渗堵漏等我新认知到的工艺，许多患有“疾病”的建筑重新焕发青春活力。万丈高楼平地起，要想城市做的高、做的好、满足可持续发展，就必须深入实施科技创新。

当下，世界正经历百年未有之大变局，科技革命迅速发展，事物变迁日新月异。在充满机遇的同时，风险也浮出水面，特别是近年来的新冠疫情影响，世界性问题正愈演愈烈。中美贸易摩擦你来我往，美方不仅对我方征收巨额关税，还对华为、字节跳动等中国企业进行打压制裁。没有自己的科技创新成果，就会被别人“卡脖子”。因此我们在反对单边主义、贸易保护主义的同时，更要加快实施创新驱动发展战略，打赢关键核心技术攻坚战。党的二十大报告指出科技是第一生产力，对加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强创新作出创新部署。作为科技建筑行业，我们要坚持创新驱动发展战略，不断开辟发展新领域、新赛道，不断塑造发展新动能、新优势。

青年强，则国强。作为中国科学院的一份子、中国共青团的一员，同时也是科教兴国、人才强国战略的受益青年人，我深感欣慰，也深感责任重大。逆水行舟，不进则退。在以后的工作学习中，我要时刻按照团组织的要求，贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，不断用知识武装自己的头脑、积极发扬创新精神，以实际行动响应团组织的各项号召，为加快实现高水平科技自立自强发挥青春与科技力量。

化灌公司 张坤杰

## 中国智慧激发中国力量

党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。给全国人民吹响了向下一个百年进军的号角，鼓舞人心、催人奋进。这次大会不仅在中国，乃至全球都具有引领性。我在中科检测可靠性检测团队的工作中，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，增强学习宣传贯彻的积极性、主动性、自觉性，坚持用党的二十大精神武装头脑、指导实践、推动本职工作，忠实履行新时代使命任务。

党的二十大报告主题鲜明、思想深邃，擘画了进军新征程的美好蓝图，是极富历史洞见、理论创见、战略远见、实践灼见的政治宣言和行动指南。报告全面客观总结了党的十八大以来全国各族人民、各条战线，在党的坚强领导下取得的显著成绩，对未来五年乃至更长时间党和国家的奋斗目标提出了更加明确和务实的举措，令人激动，振奋人心。

我作为中科检测员工，特别是业务与实验室团队负责人，要进一步提高政治站位，更加坚定自觉地捍卫习近平总书记核心地位和习近平新时代中国特色社会主义思想指导地位，坚持高质量发展理念，推进新的营销方法、改良检测设备运行效率、推动质量控制技术进步，不断探索网络营销、线上营销、电商营销的创新机制，加快研发体系建设，面对新形势新任务新要求，结合国家战略新兴领域的新能源汽车、充电桩、5G、光伏、风电等领域业务，不断创造良好的经济效益和社会效益。在工作中，我常常教育同事们要实现好、维护好、发展好最广大客户的根本利益，也就是发挥好检测工作最基本功能--保障人民生活水平质量。这也是体现我们响应团组织号召牢固树立为民服务的意识、以群众为本的宗旨。

总书记在党的二十大报告中强调坚持发扬斗争精神。正是因为有了斗争精神，我们党才能带领全国人民取得防疫抗疫的伟大成果、取得反腐败压倒性胜利、实现全面小康目标，才能一次次跨过急流险滩、一次次战胜困难危机、一次次赢得广大民心。在工作中，我也要坚持发扬斗争精神，敢于面对困难及客户的咨询，组建一直“狼性”的销售队伍，敢于求真碰硬，敢于攻坚克难。面对销售业绩下滑、经济外围环境恶劣、行业转型危机等困难，要以较真碰硬的魄力，创先争优的品质，发挥公司优秀团队迎难而上的宝贵品质。

我通过学习党的二十大报告，深深感受到国家各条战线的成绩来之不易、单位各项的成绩来之不易。奋斗过程刻骨铭心，美好前景催人前行。作为一名团队负责人，我要始终坚持习近平新时代中国特色社会主义思想指导地位，坚持高质量发展理念，不断增强责任担当意识，发扬斗争精神，始终恪守“科技为民 质量强国”的企业愿景，扎实做好当前各项重点工作，以更加昂扬的姿态投入工作中，不断提升自己的打赢能力，为促进行业健康稳定发展贡献青春力量。

中科检测 夏星



## 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

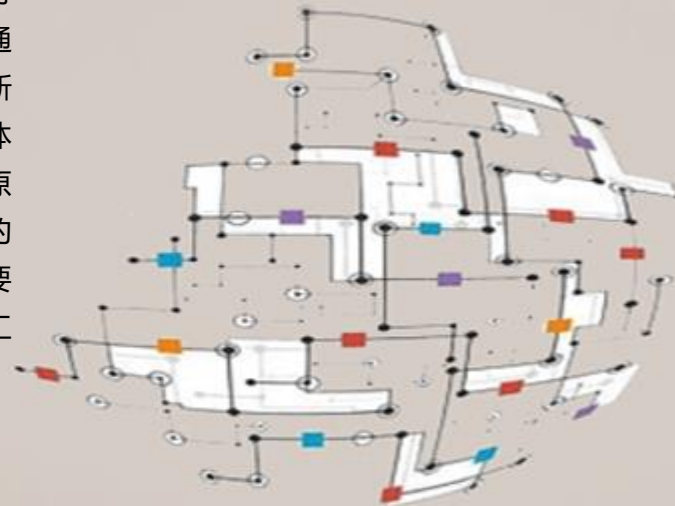
5月12日，中科院广州化学有限公司（广州化学）召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育（主题教育）专题党课，广州化学全体在职及研究生党员、发展对象、积极分子140余人参加会议。

会议邀请中共广东省委党校党建教研部副教授张克兵以“感悟思想伟力，踔厉奋发前行-深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”为主题作辅导报告。他从习近平新时代中国特色社会主义思想的形成背景、科学体系和坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作三个方面详细地介绍了习近平新时代中国特色社会主义思想的精髓要义和全面准确把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，报告内容丰富，让参会人员受益匪浅。

最后，广州化学党委书记、董事长胡美龙作主题教育读书班总结讲话，他指出，广州化学党委从5月6日开始组织开展了为期7天的主题教育读书班，紧紧围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主题，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，通过读原著学原文悟原理，联系思想和工作实际进行交流讨论、互学互鉴，进一步加深对党的创新理论的理解、领会和把握。他要求，集体学习虽然告一段落，但是学习永不止步，广州化学全体党员领导干部、各党支部（总支）要继续通过党支部“三会一课”、个人自学，一是要继续读原著学原文悟原理，并结合工作将学习应用到实际。二是要通过学习更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”。三是要通过学习，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践推动工作的强大力量，为实现广州化学的高质量发展尽职尽责。

会议还设置了黄埔、南雄视频分会场。

党委办公室 臧丹



## 广州化学团员在广州分院团委“学思想见行动启新程创新绩”

### 演讲比赛中获得二等奖

5月11日，共青团中国科学院广州分院委员会（广州分院团委）举办了纪念五四运动104周年表彰大会暨“学思想见行动启新程创新绩”演讲比赛，中科院广州化学有限公司（广州化学）团员青年李晓斌以《以吾辈青春，助盛世中华》为主题的演讲荣获二等奖。

广州化学团委在广州化学党委、广州分院团委领导下，深入学习贯彻党的二十大精神，不断加强团员青年的政治教育和理论学习，增强团组织的凝聚力和战斗力，积极引导广大青年职工、研究生听党话、跟党走，以实际行动投入到广州化学的高质量发展中、投入到党的伟大事业中，用奋斗谱写新时代的青春之歌。

团委 乔瀚



## 广州化学举办研究生心理沙龙活动

5月10日，广州化学研究生部在广州分院教育基地的关心指导下，邀请广州市心理咨询师协会（市心协）专家到我单位开展研究生心理健康沙龙活动。

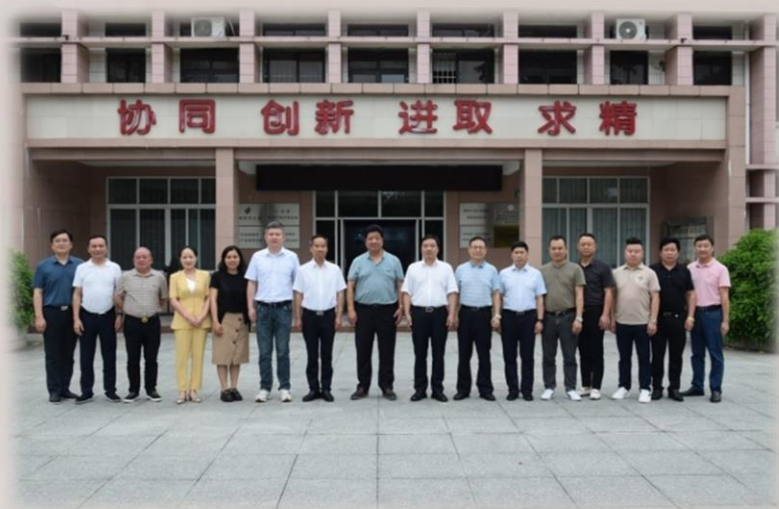
本次活动由市心协专业指导老师以拓展小组的形式进行团体心理辅导。在活动现场，指导老师通过曼陀罗、心理绘画、OH卡、意象火柴等项目组织同学们进行了分组拓展。同学们积极参与，热情高涨，纷纷表示通过此次的心理沙龙，收获了心理健康的相关知识，疏解了内心的困惑和焦虑，未来会以积极自信的状态走好人生的每一个阶段与旅程。

广州化学重视研究生思政及心理健康工作，通过研究生部及研究生党团支部开展各类活动，加强对在读研究生的关心关怀，积极创造条件缓解学生面临的各类问题与压力，指导在读研究生以更加积极向上的健康心态面对学习和生活。

研究生部 王磊



## 攸县县委书记李鹏程一行到访广州化学



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中科院广州化学有限公司（广州化学），广州化学党委书记、董事长胡美龙等进行了接待。

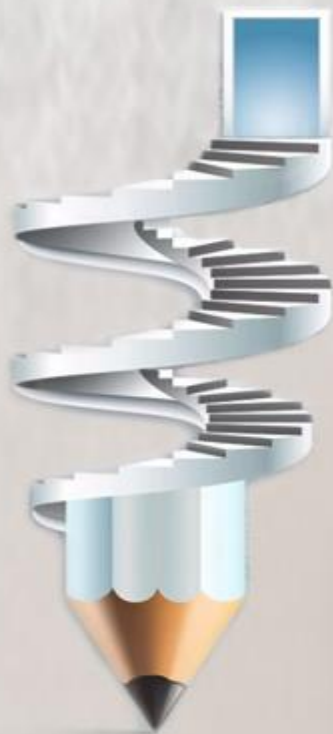
攸县，位于湖南省东部，是全国县域经济科学发展十大范例县、全国科技进步先进县。攸县高新区2019年获批为省级化工园区，也是湖南省株洲市高分子材料产业链基地。

李鹏程在介绍来访目的时强调希望通过此次交流以及进一步合作，推动攸县高新区科技创新、化工安全生产与监管、平台建设。双方围绕化工园区建设及产业规划、合作平台建设、化工安全与环境监管、人才培养等合作内容进行了深入的交流，并达成了初步的合作意向。胡美龙在总结讲话中希望充分发挥各自优势，推进双方合作，实现互惠共赢。

会后，李鹏程一行参观了广州化学园区。

科创中心 杨评

## 精益求精 追求卓越

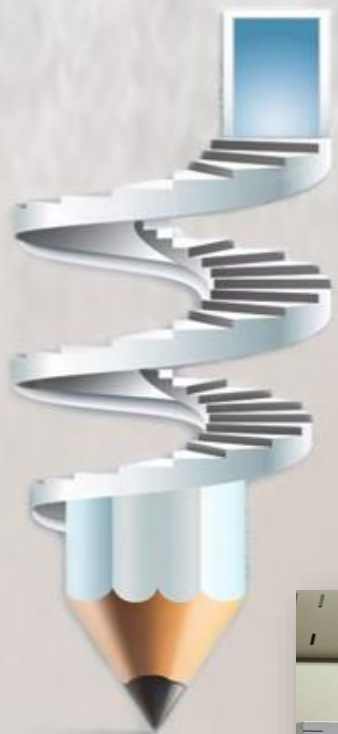


进入广州化学有限公司近两年时间。这段时间我学到了很多东西，也认识到自己很多不足，成长了许多，也改变了许多。财务始终坚持底线思维，在提升风险防控力上下功夫，防范化解风险护航高质量发展。中科院广州化学有限公司财务部一直按照公司决策部署，把高质量发展要求贯穿构建战略型集约化财务管理体系中，充分发挥价值引领作用，更加突出支撑战略、支持决策、服务业务、创造价值、防控风险功能，在把握大势大局中找准方向、把准定位、定准策略，工作中做到精益求精，在财务领域努力开创新时代高质量发展新局面，准确把握当前形势，进一步统一思想认识。认真总结过去以来的工作，把准方向、坚定信心、拿好措施、持续用力，在应对挑战、克服困难中塑造发展新优势。

思路决定出路，行动决定结果。作为中科院广州化学一份子、中国共产党的一员，同时也是科教兴国、人才强国战略的受益青年人，我深感欣慰，也深感责任重大。在以后的工作学习中，我要以发展理念进行工作，以高质量发展要求自己，以饱满的精神状态迎接新的挑战。

财务管理部 贾文婷

## 高质量发展 新时代征程



近年来，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，“高质量发展开创新局面”，已然成为中国在当前时代背景下的一项重要任务。随着中国经济的不断发展，人民对于生活品质的要求也越来越高，因此高质量发展成为了中国的新目标。这个目标，落实在人们生活的方方面面，同时也对各行各业的生产发展有着具体的要求。

去年四月，我进入了国科广化精细化工孵化器有限公司检测中心工作。精细化工反应安全风险评估是我之前不曾接触过的工作内容。在这一年的评估工作中，我学习了 RC1、ARC、DSC 等热安全检测仪器的操作以及实验室 CNAS 体系知识，通过不断地实践，我慢慢地了解到评估工作的严谨性，更意识到了化学品热安全评估其背后的重大意义。随着国家对精细化工产业安全生产的日益重视，精细化工反应安全风险评估工作成为了保障企业生产安全的重要环节，也是实现高质量发展的必要条件。而我的工作，正是确保了精细化工企业的安全生产，推动精细化工产业的高质量发展。

作为新时代青年以及化学品热安全风险评估中心的一员，我认为只有加强对反应安全风险的认识，建立完善的反应安全风险评估体系，加强反应安全风险管控，加强反应安全风险评估的监督和管理，才能有效地保障企业生产安全，推动企业实现高质量发展，从而为中国经济的高质量发展，新时代征程的启航贡献力量。

国科广化 高宇生

