

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：徐巍

投稿邮箱：xuanchuan@gic.ac.cn

电话：020-85231230



广化公司通讯

2025年第6期（总第273期）

二〇二五年六月



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 2025 年度安全工作会议

工作思考

加强党建引领·提升技术创新效能

党建引领企业发展中的重要作用

——中科检测技术服务（广州）股份有限公司党总支工作思考

查找消除安全隐患·巩固提高应急能力

每月记事

广州化学与广州联通开展联学共建党支部主题党日活动

安全生产月 学习专栏

深入宣传贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和
重要指示批示精神

青年焦点 访谈

悟思想践行行动·争当广化先锋

传承红色基因·走好新时代长征路

助力科技创新·建设科技强国

向党而行——自我思想认知与实践成长的汇报

筑牢安全防线·守护生产平安

广州化学召开 2025 年度安全工作会议

为切实落实国务院安委办关于开展 2025 年全国“安全生产月”活动通知相关精神，提升公司安全管理水平，6 月 20 日，中科院广州化学有限公司（广州化学）召开 2025 年度安全工作会议。会议由广州化学分管安全工作的副总经理张先文主持，党委副书记（主持工作）、副董事长（主持工作）叶峥出席会议。各控股公司分管安全工作的领导、安全管理相关部门负责人及安全员等参加会议。

会议学习了习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，广州化学相关负责部门及各控股公司安全管理负责人分别做 2024-2025 年安全管理工作汇报，各参会人员就生产安全管理、研究生安全、网络安全、园区安全、工程安全、实验室安全、危化品安全等安全议题进行了交流和讨论。

会议要求，广州化学及控股公司全体员工要熟悉国家关于安全生产管理的相关政策和法规，围绕安全生产月“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”主题，强化思想引领，提高安全意识。各部门各控股公司要根据自己的行业特点及相关安全政策要求，提升安全管理水平，完善安全体系建设。要着力抓好一线工作人员安全素质的提升，注重培养提高安全工作人员的理论水平和业务素质，切实加强公司安全管理队伍执业资格能力建设。要压实安全生产责任，完善落实安全奖惩制度，以“归零”的心态筑牢安全防线，为广州化学的高质量发展做好保驾护航工作。

物资物业管理部 徐彬



加强党建引领·提升技术创新效能

中科院广州化学有限公司科技研发党支部，现有正式党员 8 名，其中具有高级职称以上的党员占 75%。党支部长期以来一直认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，注重党的理论知识和方针政策的学习贯彻落实，坚持巩固深化党纪学习教育成果，锲而不舍落实中央八项规定精神，积极探索党的组织活动新思路和新方法，将党建工作与业务拓展相结合，将党的政治优势、组织优势转化为技术研发的创新优势、攻坚优势和发展优势，实现党建工作与研发业务的同频共振、深度融合。主要工作总结如下。

一、发挥基层党组织政治引领，形成技术创新强引擎

科技研发党支部注重组织支部党员深入学习党的创新理论、路线方针政策以及国家关于科技创新的重大战略部署（如科技自立自强、新质生产力等），确保研发工作始终围绕国家战略需求、产业发展方向和企业核心目标展开。党支部在组织生活会的讨论中注重引导支部党员深刻理解自身工作对国家、对企业发展的战略意义，将个人追求融入企业发展的大局，以高度的政治责任感和历史使命感投入研发工作。

发挥基层党组织引领，把握准确研发方向。目前，科创中心及科创业务部的主要项目负责人大部分为党员，基于这一优势，科技研发党支部的党员同志可积极参与讨论和研究项目立项、技术路线选择、资源分配等关键环节，从全局角度提出意见建议，确保研发方向能切实助力公司主营业务方向，不偏离、不跑题。

二、加强组织建设，聚焦主责主业，赋能创新攻关

科技研发党支部严格落实“三会一课”、组织生活会、民主评议党员等制度，创新党日活动，使组织生活内容紧贴研发实际、形式富有吸引力。在项目的组织安排中，积极引导和发挥党员在项目执行过程中的带头作用，鼓励党员解放思想、大胆探索、勇于试错、冲锋在前、集中力量突破瓶颈，营造技术创新的良好环境。引导支部党员同志在在科研攻关中，发扬拼搏精神，坚持实事求是的科学态度，尊重客观规律，反对学术不端，确保研发数据的真实可靠，推动项目进展。

同时，支部注意深化融合机制，为党员同志在科技创新工作中更加高效的发挥先锋作用提供坚实保障。例如，将研发任务完成情况、创新成果产出等作为评价支部党员作用发挥的重要指标。明确党支部书记和研发项目负责人在党建业务融合中的“一岗双责”。严格遵守科研伦理、保密规定、安全实验等各项规章制度，廉洁自律，营造风清气正的研发环境，助力公司技术产品的创新升级。



三、注重思想建设，加强青年人才培养

科技研发支部注重思想建设与人才培养的有机结合，在项目的人员组织安排上，建立以党员技术专家为负责人，担任青年研发人员的项目导师和团队带头人，使他们乐于分享技术成果和经验，积极培养和指导青年同事，在思想、技术、作风上营造“传帮带”的良好氛围，加速青年人才成长，为党组织输送新鲜血液的同时，也为研发队伍储备核心力量，推动团队整体能力提升。

另外，支部通过定期的组织生活会、民主评议等形式及时了解党员和研发人员的思想动态、工作生活困难，做好人文关怀和心理疏导。同时，在评优评先、职级晋升、成果奖励等方面，向在研发攻坚中表现突出的党员和团队倾斜，激发内生动力。

四、严实作风，提升科技创新效能

近期，科技研发党支部将深入贯彻中央八项规定精神融入技术研发领域的党建与业务工作中，确保科技创新事业健康发展、提升和锻炼研发队伍的政治思想作风。

支部通过党支部的“三会一课”等学习内容，结合科研领域典型案例开展警示教育，深入贯彻中央八项规定精神学习教育。支部在落实原材料采购比价和限额细则的基础上，于近期配合公司确定了有关研发人员赴生产基地差旅费管理新规，进一步严实作风。

总之，科技研发党支部在党的路线方针政策引领下，积极促进党建与业务深度融合，通过发挥党员在技术研发工作的领导支撑作用，让基层党组织与研发项目紧密结合，让党员在创新攻关中更好地发挥先锋模范作用。通过强化政治引领、加强组织建设、思想建设、严实作风，把党的组织力、凝聚力、战斗力有效转化为高效的科技创新能量，为攻克新产品关键核心技术、实现高水平科技自立自强、推动广州化学高质量发展提供不断的动力和坚强的政治保证。

党建引领企业发展中的重要作用

——中科检测技术服务（广州）股份有限公司党总支工作思考

中科检测技术服务（广州）股份有限公司（中科检测）党总支自 2020 年成立以来，在中科院广州化学有限公司党委的正确领导下，不断加强思想政治建设、组织建设、群团建设等工作，积极发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，带领全体员工不断提升公司经营管理水平，取得了良好的成绩，得到各级党组织和各位党员的充分肯定。2023 年，中科检测党总支完成换届选举，目前下辖三个党支部、七个党小组，共有 76 名党员。

一、有效发挥党建引领

中科检测党总支始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照上级党委部署，严格落实“三会一课”，不断引导全体党员加强政治理论学习、不断提升综合素质。通过组织座谈交流讨论，利用学习强国软件、公司 OA 党建专栏、心得体会讨论、主题党日、微信群等多种形式开展学习讨论，使党员在思想上受到深层次教育，自身素质得到进一步提高，在政治上、思想上始终同党中央保持高度一致，提高党员的政治觉悟和工作水平；支部党员严格执行党风廉政建设的各项规定，严守中央八项规定精神，通过纪律教育学习月等专题学习不断增强党员的廉政意识和底线意识，营造全公司形成强党性、严党纪、正党风的浓厚氛围。

党总支非常重视发展党员与人才培养工作，新一届党总支班子成员政治素质强、工作作风踏实、有较好的群众基础，同时还具有比较丰富的党内或群团工作经验。近一年来通过多种形式鼓励公司同事积极向党组织靠拢，成立以来已发展包括 3 名子公司总经理与 8 名中层骨干在内的 26 人入党。2024 年另有 7 名同志递交入党申请书，正在严格按照流程发展党员。

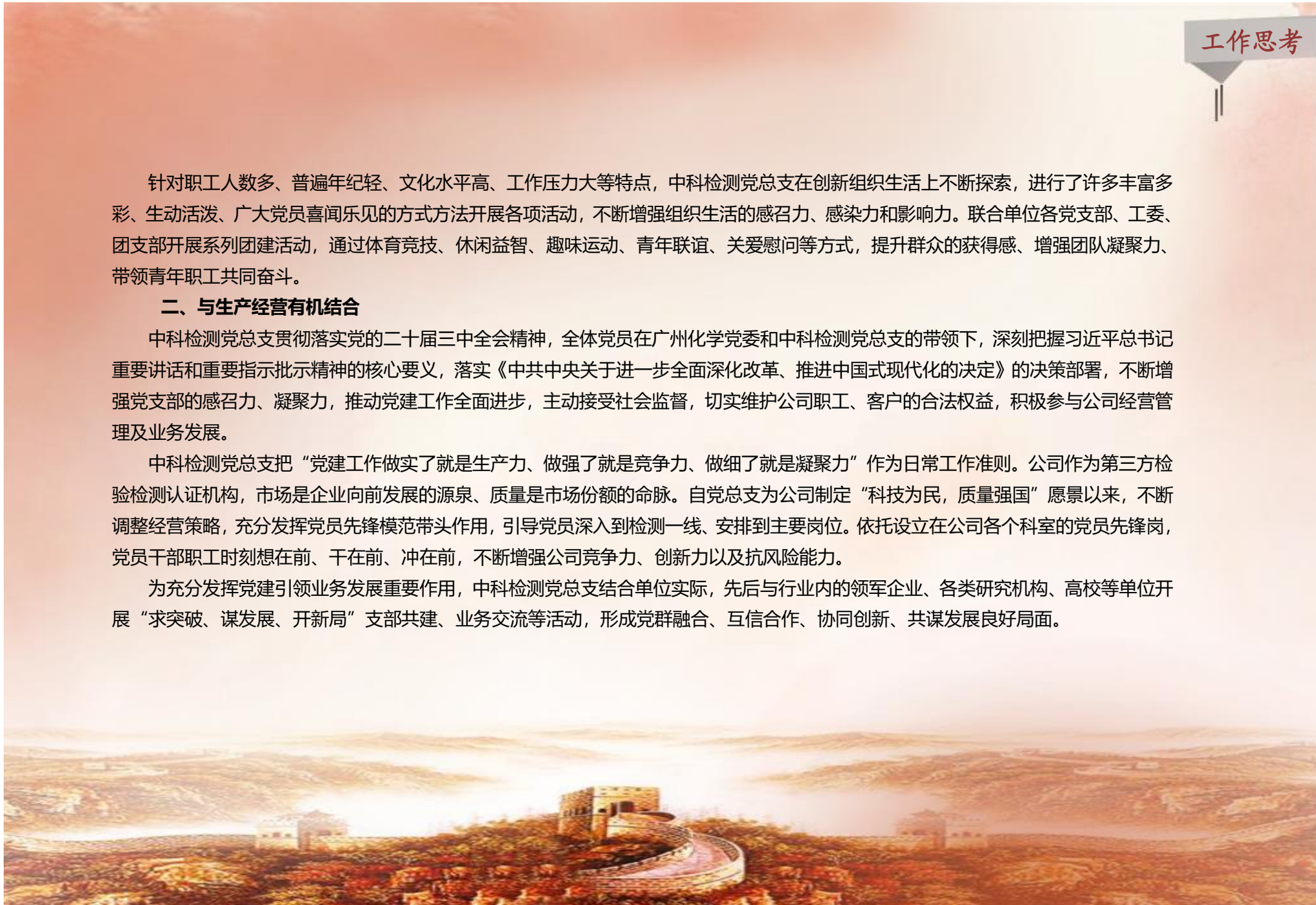
针对职工人数多、普遍年纪轻、文化水平高、工作压力大等特点，中科检测党总支在创新组织生活上不断探索，进行了许多丰富多彩、生动活泼、广大党员喜闻乐见的方式方法开展各项活动，不断增强组织生活的感召力、感染力和影响力。联合单位各党支部、工委、团支部开展系列团建活动，通过体育竞技、休闲益智、趣味运动、青年联谊、关爱慰问等方式，提升群众的获得感、增强团队凝聚力、带领青年职工共同奋斗。

二、与生产经营有机结合

中科检测党总支贯彻落实党的二十届三中全会精神，全体党员在广州化学党委和中科检测党总支的带领下，深刻把握习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神的核心要义，落实《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》的决策部署，不断增强党支部的感召力、凝聚力，推动党建工作全面进步，主动接受社会监督，切实维护公司职工、客户的合法权益，积极参与公司经营管理及业务发展。

中科检测党总支把“党建工作做实了就是生产力、做强了就是竞争力、做细了就是凝聚力”作为日常工作准则。公司作为第三方检验检测认证机构，市场是企业向前发展的源泉、质量是市场份额的命脉。自党总支为公司制定“科技为民，质量强国”愿景以来，不断调整经营策略，充分发挥党员先锋模范带头作用，引导党员深入到检测一线、安排到主要岗位。依托设立在公司各个科室的党员先锋岗，党员干部职工时刻想在前、干在前、冲在前，不断增强公司竞争力、创新力以及抗风险能力。

为充分发挥党建引领业务发展重要作用，中科检测党总支结合单位实际，先后与行业内的领军企业、各类研究机构、高校等单位开展“求突破、谋发展、开新局”支部共建、业务交流等活动，形成党群融合、互信合作、协同创新、共谋发展良好局面。



三、谨记“四个面向”，完成急难险重任务

中科检测党总支引导青年科研骨干依托天然资源优势，充分发挥产学研销“四位一体”优势，围绕地方政府需求、服务市场、解决产业共同问题等进行深入研发，致力于高科技成果的转化和产业化。近年来，中科检测干部职工积极参与各类横向、纵向研发技术工作，深耕疫情防控、离子色谱柱关键技术开发与制备、新型磁固相萃取系统的研发及在食品检测中的应用、固相萃取柱的研发与生产、快检试剂盒、海洋生态环境监测、药品结构确认、海洋生态调查、航空航天器自主研发等多个领域，以实际行动诠释“科技为民，质量强国”的企业愿景，充分体现“国家队”“国家人”内涵、忠实履行“国家事”“国家责”要求。

在上级党组织的大力支持和全体党员的共同努力下，中科检测近年来荣获“中国科学院五四红旗团支部”、“国科控股先进基层党组织”、“广州分院先进基层党组织”等荣誉，7名员工先后荣获了“中国科学院优秀团员”、“广州分院优秀共产党员”、“广州分院优秀青年科技工作者”等称号，增强了企业在系统、行业内的影响力，受到各级机关、各界服务对象的普遍好评，社会效益与经济效益齐头并进。

在接下来的工作中，中科检测党总支班子将在中科院广州化学有限公司党委的领导下切实履行好职责和使命、不断提高党组织凝聚力和战斗力、充分发挥党总支的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，团结带领公司全体干部职工更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义、不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，振奋精神、真抓实干，为中科检测的健康稳定发展提供坚实的政治保障。

中科检测 乔瀚

查找消除安全隐患·巩固提高应急能力

安全是企业持续发展的基础，安全与发展，犹如车之双轮、鸟之两翼，密不可分、相辅相成。推动公司的持续健康发展，必须以坚实的安全屏障为基石。而筑牢这一屏障的关键，在于公司全体员工要以“时时放心不下”的责任感，深入查找、精准消除各领域存在的安全隐患。这既是防范化解重大风险的先手棋，也是保障发展成果不被侵蚀的防火墙。同时，面对复杂多变的内外环境，巩固并持续提高应急处突能力至关重要。强大的应急能力是有效应对突发事件的“压舱石”，能将安全事件的冲击降至最低，确保发展进程不被中断。唯有在发展中时刻绷紧安全之弦，通过消除隐患“治未病”、提升应急“治急症”，才能在动态平衡中实现高质量发展与高水平安全的良性互动，企业才能在安全可控的轨道上实现可持续增长。

今年安全生产月主题是“人人讲安全，个个会应急--查找身边的安全隐患”，为更好的贯彻国家安全生产月的安全精神，提高公司的安全管理水平，在公司管理层的领导下，国科广化组织了以下安全活动。

一、开展安全生产月主题专项培训

紧扣“人人讲安全，个个会应急——查找身边安全隐患”主题，主要培训三个方面的内容。

1.聚焦事故预防核心：深度剖析人的不安全行为、物的危险状态、管理缺陷三大事故根源，结合案例警示侥幸心理、麻痹心理的危害性。运用《典型安全隐患识别图例》，对压力表使用不规范、消防设施不合格、防护装置失效等多种场景进行详细解析，帮助员工精准掌握“查身边隐患”的有效方法。

2.强化安全知识体系化认知：阐释可燃物、助燃物、引火源，火灾三要素之间的逻辑关系，分类解读六类火灾特性；图解灭火器操作四步法（提、拔、握、压），解析消火栓水带连接技术规范；讲解火场逃生三原则（低姿捂鼻、禁乘电梯、精准报警），明确报警信息“地点-火势-人员”三要素。

3.激发全员安全“内驱力”：结合隐患图例，员工专注记录、对照自查工位的潜在风险，在互动环节踊跃参与指出图例上的安全隐患，让“人人都是安全哨兵”的责任意识蓬勃生长。本次培训以理论为基、以隐患图例为镜，实现从“被动听讲”到“主动查验”的思维跃迁。

二、安全事故警示视频观看

每日晨会组织员工在一楼大厅观看事故警示教育片、安全知识宣教片、安全微电影等，影片通过一系列真实而触目惊心的案例，展现了安全生产因人的不安全行为、物的不安全状态、管理不到位而引发的严重后果，警示我们必须时刻绷紧安全生产这根弦，不能有任何松懈和侥幸心理。看完视频后通过微信小程序参与安全知识考试，通过宣传安全理念、弘扬安全精神等方式，营造浓厚的安全文化氛围，使安全生产成为每个员工的自觉行动。

三、组织应急救援培训，开展专项应急救援演练

为锻炼应急救援人员的应急处理能力、检验应急救援队伍应对突发情况的协调处理能力、熟悉物料的理化性质、危险特性和防护措施、掌握物料泄漏后的应急处理措施、发现应急预案中存在的问题，提高应急预案的针对性、实用性和可操作性。6月11日下午，以安全生产月为契机，安环部牵头组织了一次化学品泄漏专项演练，演练模拟厌氧胶 3401-J 产品入库途中，叉车路过不平的路面颠簸导致货叉上的厌氧胶掉落地面，厌氧胶外包装（胶桶）摔破致使内盛物料泄漏而展开一系列的救援。

演练当天，所有参演人员紧张有序，脚步匆匆却坚定有力。警戒疏散组迅速在事故现场周围拉起警戒线，疏散周边无关人员。那一刻，每个人都深知自己肩负的责任重大，每一个指令都必须清晰有力，确保每

一个人都能快速、安全地撤离危险区域。抢险抢修组穿戴专业防护装备，如同无畏的勇士，毫不犹豫地朝着泄漏点冲去，用专业工具对泄漏部位进行处理，每一个动作都精准而迅速。医疗救护组迅速利用便携式气体探测器监测周围大气、并取水样检测。通讯报警组的同事则在各个小组之间来回穿梭协助救援，让整个救援行动如同精密的机器一般，各个部件紧密协作，有序运转。

在抢险抢修组的不懈努力下，泄漏物被成功处理。那一刻，紧绷在每个人心头的那根弦，终于稍稍放松了一些。随后，现场检测显示环境指标逐步恢复正常，这场实战化演练达到了预期效果。

国科广化是危险化学品生产企业，危化品生产企业的安全管理不仅仅是生产安全管理，还包括环境保护管理、职业卫生管理、消防安全管理和特种设备安全管理等，相对应的安全隐患也不仅是存在于企业生产中，还涉及到环保、工作环境、员工健康、特种设备安全和消防设备等企业的各个层面。

在生产安全管理上，公司联合安环部结合安全生产月查找身边安全隐患主题，一方面加强日常巡查（安管员每两个小时定时对整个园区尤其是生产区巡查，分管领导不定时进行巡查），通过巡查查找安全隐患并督促员工在工作时遵守相关安全生产规章制度；另一方面宣贯公司“隐患排查和举报奖励制度”，鼓励员工积极参与查找身边的安全隐患。6月3日，生产车间厌氧胶班组员工赵武发发现“厌氧胶吊装桶钢丝绳出现断裂，吊装过程中存在安全隐患”并上报安环部，经核查确认情况属实，给予赵武发200元奖励，以资鼓励。

在环保管理上，联合安环部做了以下工作：上半年危险废物处置，共处理孵化器97.894吨、新材料20.799吨；4月27日新材料突发环境事件应急预案通过环保局审核并备案；5月份接上级政府要求，需

于7月底前完成将工业噪声、工业固体废物纳入排污许可管理的通知，国科广化二家公司现已“重新申请”排污许可证并已提交等待市环保局审核；每个月及时完成固废、自行监测系统填报。

在特种设备管理方面，3月份预约特检院上门对叉车进行定期检测，6月份预约锅炉外检及锅炉水检测，并严格执行特种设备74号令，制定特种设备“日管控周排查月调度”的管理制度，建立健全使用安全管理制度，落实使用安全责任制，保证特种设备安全运行。

在职业卫生管理上，制定职业病危害防治计划和实施方案，建立健全职业危害防治制度和操作规程，建立健全职业卫生管理制度；利用职业卫生宣传周，开展职业卫生宣传教育培训工作，普及职业卫生知识，提高职工的职业健康素养水平。

在消防安全管理方面，定期对消防设施进行检测，确保正常运行；及时对漏水的消防管道进行维修，对误报、故障信息及时处理。

“安全生产必须警钟长鸣，常抓不懈，丝毫松懈不得。要建立健全安全责任体系，强化企业主体责任，做到安全投入到位、安全培训到位、基础管理到位、应急救援到位。”这段话是习近平总书记关于安全生产的重要论述。安全没有终点，在接下来的工作中，国科广化联合安环部将进一步提高安全监督管理的水平，以安全生产月“人人讲安全，个个会应急——查找身边安全隐患”的主题教育为契机，在公司管理层的带领下，密切配合各部门做好安全管理工作，为公司的持续稳步发展保驾护航。

国科广化 联合安环部

广州化学与广州联通开展联学共建党支部主题党日活动

6月6日，为进一步推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育，丰富中科院广州化学有限公司（以下简称“广州化学”）各党支部主题党日的活动形式，加强各党支部与外部单位的沟通和交流，广州化学管理支撑党支部与中国联通广州市分公司（以下简称“广州联通”）越秀区分公司党支部开展了联学共建主题党日活动。

联学共建活动在广州联通园区内开展。交流会上，广州化学与广州联通分别介绍了深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展情况、党建工作开展情况、党支部特色工作情况，以及双方单位的基本情况，并就如何进一步推进支部的党建工作，加强党支部之间的交流互动，发挥好党支部的战斗堡垒作用和支部党员的先锋模范作用等进行了深入交流。广州化学管理支撑党支部与广州联通越秀区分公司党支部签订了党建联建协议书。

会后，广州化学全体参会人员参观了广州联通“党员政治生活馆”“廉政教育馆”和“数字化创新展厅”。通过参观，参会人员了解了广州联通的党建和廉政建设工作，以及联通公司的企业文化、业务项目和荣誉奖项，还了解了5G网络、大数据、云计算、物联网、人工智能等技术在智慧城市、数据信息化、工业生产、农业生产中的实际应用场景和未来发展趋势。

广州联通的数字化创新展厅及党建生活馆，是中共广州市委党校、广州行政学院的教学基地，同时也是粤港澳青年交流活动基地。

党委办公室 臧丹



安全生产月 | 深入宣传贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神

编者按：

今年6月是第24个全国“安全生产月”，主题是“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”。为切实落实国务院安委办通知要求，深入宣传贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神，以发表理论文章、评论言论、实践报道等形式开展宣传阐释，推动理论学习入脑入心、见行见效，本期广化通讯与读者共同学习习近平总书记关于安全生产责任落实的重要指示批示。

（内容源自：《深入学习贯彻习近平关于应急管理的重要论述》）

一、完善和落实安全生产责任制

习近平总书记强调，全面抓好安全生产责任制和管理、防范、监督、检查、奖惩措施的落实，细化落实各级党委和政府的领导责任、相关部门的监管责任、企业的主体责任，深入开展专项整治，切实消除隐患。

责任制是安全生产的灵魂。只有织密安全生产责任制度体系，严格落实地方党政领导责任、相关部门监管责任、企业主体责任，才能同心协力筑牢守好安全生产堤坝，有效防范和遏制重特大事故发生。

习近平总书记强调，“各级党委和政府要认真贯彻落实党中央关于加快安全生产领域改革发展的工作部署，坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，严格落实安全生产责任制。”

党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，这是习近平总书记对安全生产作出的重大制度设计，充分彰显了中国特色社会主义制度优势，深刻体现了安全生产科学管理的内在要求。



二、坚持“三管三必须”

习近平总书记强调，“坚持最严格的安全生产制度，什么是最严格？就是要落实责任，要把安全责任落实到岗位、落实到人头，坚持管行业必须管安全、管业务必须管安全，加强督促检查、严格考核奖惩，全面推进安全生产工作。”之后进一步要求“管生产经营必须管安全”，由此形成“三管三必须”。

“三管三必须”纳入《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》和2021年修改的《安全生产法》。这一规定是对很多重特大事故“血的教训”的科学总结，有利于强化行业监管、配优行政资源、拧紧监管链条，是做好安全生产工作、防范遏制重特大事故的专业要求和责任界定。

习近平总书记强调，“要发挥好应急管理部的综合优势和各相关部门的专业优势，根据职责分工承担各自责任”。

没有哪一个部门能够独自承担所有行业领域的安全监管职责。应急管理部门承担综合监管职责，并不取代有关部门的行业监管职责，还要充分发挥各部门的专业优势，形成综合监管、行业监管有机融合的协同效应和工作合力。

习近平总书记要求，“确保责任链条无缝对接，形成整体合力”。

防范和遏制重特大事故，必须加强事前事中事后全链条安全监管，防风险、除隐患，及时阻断事故因果链。强化事前监管，严格高危行业领域安全准入条件，严格落实安全生产许可事项和办理程序。严格事中监管，认真开展安全检查，严厉打击非法违法行为。事后严肃追责，对事故发生负有重大责任的相关人员依法严肃追究法律责任。

三、履行企业安全生产主体责任

习近平总书记强调：“所有企业都必须认真履行安全生产主体责任，做到安全投入到位、安全培训到位、基础管理到位、应急救援到位，确保安全生产。”



加强安全生产工作说到底还是要靠企业。全面落实企业安全生产主体责任，重点落实企业主要负责人安全生产第一责任人责任，广泛落实全员安全生产责任，是做好安全生产工作、防范遏制重特大事故的主要载体和基础支撑。

四、加强安全生产指导帮扶

习近平总书记指出：“维护公共安全，要坚持问题导向，从群众反映最强烈的问题入手，高度重视并切实解决公共安全面临的一些突出矛盾和问题，着力补齐短板、堵塞漏洞、消除隐患，着力抓重点、抓关键、抓薄弱环节，不断提高公共安全水平。”

重点行业领域往往事故多发易发，是安全生产工作特别是遏制重特大事故的主攻方向，也是安全生产服务的重点对象，尤其是矿山、危险化学品、工贸等行业企业。对此，应急管理部门面向基层和企业组织开展专家指导服务，深入一线帮助指导企业发现解决问题隐患，传授先进技术经验，推动提升企业安全管理水平，切实做好事故源头防范。

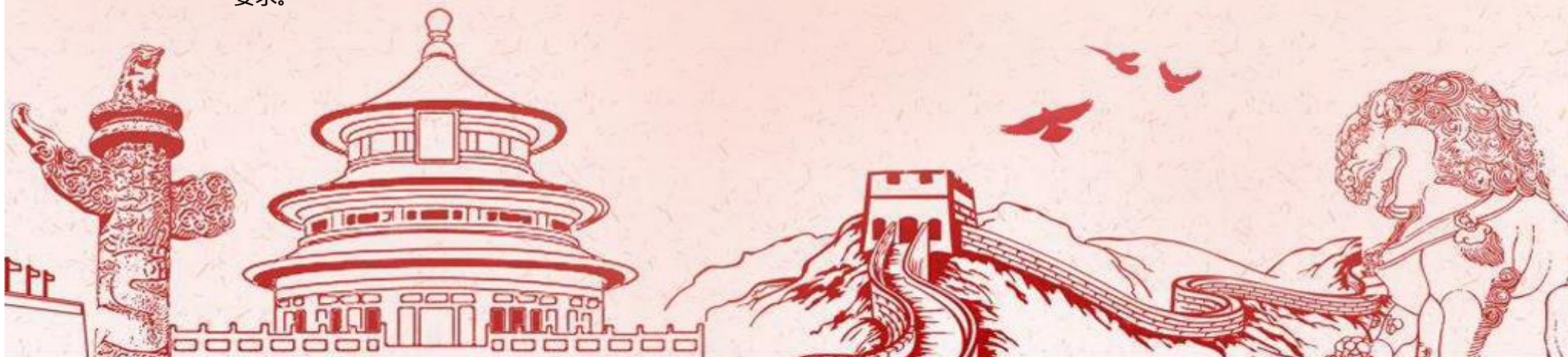
习近平总书记在党的十九大报告中指出，转变政府职能，深化简政放权，创新监管方式，增强政府公信力和执行力，建设人民满意的服务型政府。

落实习近平总书记的重要指示，要坚持监管执法与服务并重，创新监管执法方式，寓服务于监管执法之中，既严格监管，又优化服务，逐步推动企业构建自我约束、持续改进的安全生产内生机制。

五、夯实安全生产基础

习近平总书记指出：“如果安全这个基础不牢，发展的大厦就会地动山摇。”

立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，以习近平同志为核心的党中央对安全生产工作提出了更高要求。



悟思想践行动·争当广化先锋

作为一名精细化工类国企的营销人员，同时也是入党发展对象，近期我深入学习了中央八项规定精神，深刻认识到其对于党和国家事业发展的重要意义，也在思想和行动上有了诸多新的感悟与提升。

中央八项规定从改进调查研究、精简会议活动等多方面，为党员干部的行为规范划定了清晰界限。这不仅体现了党中央从严治党的坚定决心，更是对党的性质和宗旨的深刻践行。对于我们国企营销工作而言，改进调查研究要求我在拓展市场、对接客户时，深入一线，掌握真实需求，而非浮于表面。精简会议活动和文件简报，则促使我更加注重工作实效，将更多精力投入到实际业务拓展和客户服务中。

在日常营销工作中，我始终以中央八项规定精神为指引。在与客户交往过程中，坚决杜绝任何形式的不正当利益输送，秉持公平、公正、公开的原则开展合作。同时，积极响应精简务实的要求，优化工作流程，提升工作效率。例如，在组织产品推广活动时，摒弃铺张浪费的形式，将重点放在活动内容的质量和对客户需求的精准满足上，切实为公司节约资源，提升效益。

然而，我也清醒地认识到，自己在贯彻落实中央八项规定精神方面仍存在一些不足。有时在面对复杂的业务情况和繁重的工作压力时，会出现急躁情绪，在与同事沟通协调时缺乏足够的耐心，一定程度上影响了团队协作氛围。在工作创新方面，有时也会因循守旧，缺乏打破常规、开拓进取的勇气，未能充分利用新技术、新手段提升营销工作的效率和效果。

在今后的工作和学习中，我将持续深化对中央八项规定精神的学习，不断提高自身政治素养和业务能力。加强自我约束，时刻保持清醒头脑，坚决抵制各种不良诱惑。注重改进工作作风，以更加积极主动、耐心细致的态度对待同事和客户，营造良好的工作氛围。积极探索创新营销模式，勇于尝试新方法、新路径，为公司业务发展注入新活力。我将以实际行动践行中央八项规定精神，努力向党组织靠拢，争取早日成为一名合格的共产党员，为党和国家的事业发展贡献自己的力量。

营销中心 程鸿涛



传承红色基因·走好新时代长征路

历史就像一面明镜，照亮我们前行的道路；党史则是中华民族宝贵的精神财富，记录着中国共产党人筚路蓝缕、披荆斩棘的奋斗征程。在民族危亡的紧要关头，无数革命先烈以血肉之躯筑起钢铁长城，用生命谱写了气壮山河的壮丽史诗。这段时间通过学习党史，我深刻认识到党的光辉历程和伟大成就，对党的信仰和忠诚也更加坚定。在此期间，我参观了中共三大会址纪念馆，中共三大是中国共产党历史上的一次重要会议，其决策和部署为国共合作奠定了基础。馆内陈列的珍贵历史文物和详实文献资料，让我深刻体会到中国共产党早期革命斗争的艰辛与伟大，感受到革命先辈们不畏艰难、勇往直前的精神和对理想信念的执着追求，这种坚定的信念正是我们面对困难和挑战时的宝贵财富，激励着我要更加努力地学习和工作，不断提升自己的专业技能，做好本职工作，在平凡岗位上发光发热。更重要的是，要以身作则传承红色精神，将这种精神力量转化为推动社会进步的实际行动。

这段学习经历让我深刻认识到，每一代人都要走好自己的长征路。在参观过程中，我特别注意到那些泛黄的老照片上革命先辈们坚毅的目光，他们用青春和热血诠释了什么是真正的家国情怀。这种精神力量穿越时空，在今天依然能够给予我们前行的勇气和力量。作为新时代的建设者，我们更应该珍惜来之不易的幸福生活，把革命先辈的崇高精神转化为干事创业的实际行动。

此次学习既是一次思想的淬炼，更是一次精神的洗礼。我将以此次学习为契机，继续深化对党的认识，积极投身于中国特色社会主义的伟大实践之中。在新的历史起点上，我将把此次学习作为加油站，自觉把党的理论融入血脉、植入灵魂，始终牢记国之大事，立足本职岗位锤炼本领、担当作为。新征程上，我将始终以党的二十大精神为指引，以赶考的清醒和坚定，答好新时代赋予的考卷，不负时代、不负人民。我坚信，只要我们每个人都能在自己的岗位上发光发热，就一定能汇聚起实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。

化灌公司 邱楚权



助力科技创新·建设科技强国

党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立 2035 年建成科技强国的奋斗目标。如今，我国在人工智能、新能源汽车、机器人等创新领域已站在世界前列。而在高分子材料行业中，我国高分子材料行业在全球格局中，处于“中端突破、高端追赶”的阶段位置，与欧美日等传统强国相比，整体仍有差距。作为一名学习研究高分子材料的学生，应当着重关注我国相对落后的产业领域，将自己的科学研究与我国科技发展相结合，助力科技创新，推动建设科技强国。

加强理论学习。科研工作总是枯燥乏味的，实验失败、数据错误、数据偏差等情况，对我们学生而言是一种考验。而面对这种情况，我们应当加强理论学习，尤其是马克思主义的学习。马克思主义揭示了事物的本质、内在规律以及发展规律。在科研工作中，需要注重量的积累，反思并分析实验失败的原因，才能摸索出实验成功的关键因素。

强化理想信念。心态是影响科研工作的关键因素，正确对待失败经验，能帮助我们更快找到正确的实验路径。事物的发展是螺旋式上升和波浪式前进的，中国共产党正是依靠坚定的理想信念，才能带领中国人民战胜无数艰难险阻，创造无数辉煌成就。作为一名学生，面对科研工作更应当强化理想信念，发扬奋斗精神，为推动建设科技强国贡献青春力量。

2035 年建成科技强国目标就在眼前，我们要加强理论学习、强化理想信念，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想指导科研工作，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强有力的科技支撑。

研究生 黄鹏飞



向党而行——自我思想认知与实践成长

时光转瞬即逝，2025年已过半。上半年，我始终以党员的标准严格要求自己，持续学习党的理论知识，积极投身学习与生活实践，力求在思想、工作与生活中不断进步，现将本时期的思想及相关情况向党组织汇报如下：

时代的发展需要先进理论的指引，理论学习是保持思想先进性的关键，我坚持学习党的理论知识，将“中央八项规定精神”作为我的学习重点，尤其是在厉行勤俭节约、反对奢侈浪费和奢靡之风等方面，我的一日三餐就食于所内食堂，光盘行动，拒绝浪费，节约使用所内发放的日常生活用品。期间我也不断研读党的二十大精神，通过参加党员发展对象培训进行集中学习以及党日活动等，我对二十大描绘的宏伟蓝图有了更加深刻的感悟。二十大报告中关于全面推进中华民族伟大复兴的战略部署，让我深感责任重大，党展现出的战略定力和智慧，更加坚定了我对国家发展的信心，也激励着我将个人理想融入国家发展大局，为实现中国梦贡献力量。

在工作中，作为研究生团支部的组织委员，我始终秉持高度的责任感和使命感。在处理师弟师妹的团关系转接任务中，面对困难与挑战，我保持积极乐观的心态，勇于担当责任，不推诿、不逃避，积极与团队成员沟通，确保任务顺利进行。通过完成这些工作，我的意志得到了进一步锻炼，党性修养也在不断提升。

思想作风是一个人内在品质的外在体现，日常生活中，我注重加强自身思想作风建设，时刻以党员的标准严格要求自己，做到廉洁自律、克己奉公。多次参加科普志愿活动，向广大青少年及其家长弘扬科学家精神，传递正能量。

回顾上半年，我在思想、工作和生活方面虽然取得了一定进步，但也存在不足之处。如：理论学习深度和系统性不够，对一些重要理论的理解还停留在表面，未能深入挖掘其内涵，在运用理论指导实践时存在脱节现象等。针对这些问题，我将制定详细的学习计划，深入学习党的理论知识，注重知识的系统性和连贯性，通过撰写学习心得、与他人交流讨论等方式加深理解。

今后，我将继续努力，不断提高自身综合素质，以实际行动向党组织靠拢，争取早日成为一名合格的共产党员，为党和人民的事业贡献自己的力量。请党组织继续加强对我的培养教育，并在实践中监督我、考验我！

研究生 周钰



筑牢安全防线·守护生产平安

2025年6月是全国第24个“安全生产月”，其主题为“人人讲安全，个个会应急——查找身边安全隐患”。在化工行业，安全生产是永恒的生命线。为深入贯彻落实这一主题，车间以“查找身边隐患，筑牢安全防线”为核心，全员动员，多措并举，推动安全意识入脑入心，全面提升员工应急能力。

在公司的生产车间里，机器的轰鸣声是奋斗的号角，而安全是保障一切顺利推进的基石。每一次安全生产的背后，都离不开我们对安全防线的精心构筑与坚守。



安全，是生命的保障。车间里，各种机械设备高速运转，稍有不慎就可能引发安全事故。一个小小的疏忽，比如未正确佩戴防护用具、违规操作机器和不按工艺流程作业都可能给员工带来无法挽回的伤害。一次事故可能会让之前的努力付诸东流，使订单交付延迟，影响公司的声誉和市场竞争力。只有将安全放在首位，才能保证生产的连续性和稳定性，为公司创造更大的价值。



为了筑牢安全防线，我们每个人都肩负着重要的责任。管理人员要加强安全管理，完善安全制度，定期组织安全培训和应急演练，提高员工的安全意识和应急处理能力。员工们要遵守安全操作规程，不冒险、不违规、发现安全隐患及时报告和处理。同时，大家要相互监督、相互提醒做到“四不伤害”，鼓励员工主动发言结合自身岗位提出潜在风险点和隐患。形成“人人讲安全、事事为安全”的良好氛围。

“千里之堤，毁于蚁穴”，安全工作容不得半点马虎。让我们从现在做起从自身做起，以高度的责任感和使命感，筑牢安全防线，守护生产平安。让安全成为我们车间最亮丽的风景线，让每一位员工都能在安全的环境中工作，为公司的发展贡献自己的力量。

国科广化 马艳丽

