



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

2022年第4期（总第235期）

二〇二二年四月  
（五四专刊）



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



**头版头条** 广州化学团委荣获“中国科学院五四红旗团委”表彰

**建团 100 周年**

“青年者 人生之王 人生之春 人生之华也 乃用吾一生鞠躬尽瘁”  
——中国共产主义青年团 100 周年！

**团员风采**

做一个开拓创新，奋勇争先的销售人员  
——广州化学营销中心吕智健

做一个脚踏实地，仰望星空的资料员  
——化灌公司资料与验收部陈美辰

做一个乘风破浪，挥洒青春汗水的采样技术员  
——检测公司采样部采样技术员黄祖文

**每月记事**

微光成炬、守望相助、共同战疫 广州化学完成园区全员核酸检测工作

**美丽广化**

蜀葵

**青年焦点  
访谈**

夯实基础，敢于创新  
不负时代，勇往直前  
与单位同甘苦 与青春同前行  
不负韶华，砥砺前行

## 广州化学团委荣获“中国科学院五四红旗团委”表彰

近日，共青团中国科学院委员会（中科院团委）发布了《共青团中国科学院委员会关于表彰 2021 年度中国科学院“优秀共青团员”“优秀共青团干部”“五四红旗团委（团支部）”的决定》（团字〔2022〕12 号），中科院广州化学有限公司（广州化学）团委荣获 2021 年度“中国科学院五四红旗团委”称号。

2021 年，广州化学团委在公司党委、中科院团委和广州分院团委的领导下，带领全体团员，深入开展党史学习教育，学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神及团十八届五中全会精神，结合转制企业的实际，不断加强团组织建设的政治性、先进性、群众性，以服务青年工作为核心，在广州化学党委的领导下，组织全体青年职工和团员开展了“党在我心中”青年党史知识竞赛获得了广州分院一等奖，开展了志愿者服务活动、“庆国庆升国旗”等一系列青年职工和研究生积极参与的活动，取得了良好的成效。召开了团员大会进行了团委的换届选举工作，不断加强团组织建设和团员教育工作，将全面从严治党落到实处。

广州化学团委将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，积极引导广大青年在广州化学的快速发展中充分发挥生力军的作用，以优异的成绩迎接党的二十大的胜利召开和建团 100 周年的到来。

中科院广州化学有限公司团委书记 臧丹

编者按：风雨洗礼，岁月迁延，当再一次春暖花开时，我们迎来了中国共产主义青年团一百周年华诞。在这个灿烂的季节里，五四青年节亦接踵而至。初升的太阳，用生命点燃未来，青春的美好，应当勇于承担历史给予我们的使命，肩负着，大胆向前走。本期收录公司优秀青年团员对现阶段工作进行总结，他们在用青春抒写新篇章。

## “青年者 人生之王 人生之春 人生之华也 乃用吾一生鞠躬尽瘁”

### ——中国共产主义青年团 100 周年！

青年者，国之魂。青年最富有梦想与朝气，是祖国的未来和民族的希望。习近平总书记曾说过“少年强、青年强则中国强”。作为青年一代，我们要有理想、有担当，弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神，坚持与祖国同行、为人民奉献，以青春理想、用实际行动为实现中国梦作出新的更大贡献。

有的人说，梦想是什么，那只是天边的浮云。然而，我要说，梦想还是要有的，万一实现了呢。因为有梦，我们成功研制了核弹、氢弹、核导弹、核潜艇，我们多次成功发射载人宇宙飞船上天……生活并不是没有机遇，只是在于你有没有抓住，并且为之努力。花有重开日，人无再少年。我们要做一个敢于追梦、敢于挑战的人，好好地把握住青春，学那穿云破雾的海燕去搏击八方的风雨，学那高大挺拔的青松去经霜傲雪，有勇气就会有奇迹。

正所谓“凿井者，起于三寸之坎，以就万仞之深”，作为广州化学的新生力量，要成为一名合格的共青团员，我们应积极摆正位置，找好立足点，自信但不自负，以谦虚的态度向老同志们学习，树立正确的价值观和职业方向，敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦，积极面对各种挫折、考验，锤炼自己的业务技能，练就过硬的本领，使自己能更好更快地完成各项工作。同时，要耐得住寂寞，“看似寻常最奇崛，成就容易却艰辛”。我们要在日常单调重复的生活工作中发挥年轻人应有的活力与创造力，敢于做先锋，打破陈规，引领时代新风，积聚青春动能，当好桥梁，服务大局，以我们所掌握的各种科技理论知识，丰富工作手段，提高工作效率，带动身边同事一起与时俱进，执着追梦，永不低头。做到“志之所趋，无远弗届，穷山距海，不能限也”。

综合办公室（文献摘录整理）



## 做一个开拓创新，奋勇争先的销售人员

——广州化学营销中心吕智健

吕智健，男，1998年5月10日出生，汉族。2020年6月毕业于长安大学环境工程专业。2020年7月进入中科院广州化学有限公司营销中心工作，现任营销中心业务代表，主要参与混凝土减水剂市场的开发、销售工作。进入公司一年多以来，我从销售一线干起，到目前已实现个人销售额合计330万元。在公司政策与领导的支持下，我尝试开发混凝土减水剂产品的多个新客户，其中三个新客户现已稳定供货，其余客户也在积极跟进洽谈中。在投标领域，参与三个高速公路标段减水剂物资的投标工作，撰写制作投标文件，其中两个标段顺利中标。

### 一、开拓进取，勇于接受新鲜事物

参加市场营销工作以来，我参与了混凝土减水剂、陶瓷减水剂、界面粘接剂及防霉硅酮胶的市场营销工作，不同产品的营销经历让我积累了更全面的经验与知识面。通过日积月累参与一线技术服务，业余时间自学相关知识，阅读专业书籍与文献等，我逐渐成长为一名符合公司期待的技术型销售。同时，我经历了直销、渠道代理、贸易等不同营销模式，在整个营销环节中经历不同身份的转变，让我更能体会处在整个供应链中不同位置的企业与个人的相对侧重点，从而使我能更迅速抓住营销过程中的痛点，帮助我自己及公司储备不同营销模式的经验。

### 二、团结谦虚，具备良好的团队合作精神与合作能力

在减水剂团队的分工协作中，我发挥螺丝钉精神，服从组织、忠于职守，协助配合团队负责人完成各项工作，主动参与公司各客户的客情维护、技术服务、收款等工作，为全局形式、整体利益而努力奋斗。同时，与团队成员怀揣共同目标，相互信任并形成合力。在多渠道收集市场信息后，我积极参与内部讨论，虚心学习领导与同事的分析思路，勇于提出自己的看法与建议，助力团队解决关键症结。

### 三、勇挑重担，发挥技术型销售特长

我充分借助公司作为中科院转制研究所的品牌与技术优势，通过交谈沟通展现公司的精尖技术与自身专业程度，获得客户的认可。同时，通过具体问题具体分析，对产品性能、使用条件的解释，为客户进行详细的利弊分析。尤其当遇到高难度工程、恶劣天气、工期时间紧迫等特殊情

况时，需要减水剂厂家提供超常规的供应与技术支撑，我坚持发挥自身优势，作为“润滑剂”协调工地、搅拌站与公司技术同事。一方面根据经验提前从客户处获取是否需要备货及调整产品性能等信息，尽可能做到有备无患；另一方面当混凝土生产与施工出现不理想情况时，及时帮助客户分析真实原因，并寻求解决办法，必要时通过试验还原现场，避免公司承受不必要的损失。

#### 四、敬业负责，久久为功

在开发新客户的过程中，除了有“攻”的勇气，同时也有“守”的耐心。客户对新供应商的产品性能与服务抱有怀疑是正常的。我充分发挥三顾茅庐的精神，针对新客户采取精细化、个性化的动态跟进策略，通过高频率拜访客户、长期跟踪产品使用情况，探寻产品使用过程中的核心环节，再用真诚与高效打动客户的技术和生产人员，最终与客户达成了稳定而默契的合作，终能守得云开见月明。

#### 五、吃苦耐劳，奋勇冲锋第一线

除销售对接工作外，我还与技术服务部同事一同深入到客户产品使用的一线工作中。当前由于建材市场原材料复杂多变，而对混凝土性能和质的要求则精益求精，减水剂客户往往很大程度地将技术难题转嫁给减水剂供应商。因此，面对众多客户繁重的技术服务工作，我发挥不怕苦、不怕累的精神，以乐观积极的态度主动要求参加混凝土实验，经常在工地现场与施工人员深入交流、同吃一锅饭，了解最真实的一手信息，2021年参与售后服务工作近百次。

在工作之余，我积极参加广州分院和公司组织的党史学习、建党一百周年学习等党团活动和培训，提高思想认识，积极向党组织靠拢。同时在一线工作中我从严要求自己，用自身实际行动去发挥模范带头作用。

新的征程上，我将全面贯彻公司精细化管理工作要求，发扬新时代广化青年员工的昂扬斗志，集中精力、聚焦主业，深耕建材行业，实现客户群体与业绩规模双突破，努力为公司争取更大的胜利！

营销中心 吕智健



## 做一个脚踏实地，仰望星空的资料员

—— 化灌公司资料与验收部陈美辰

坚持脚踏实地做资料，全心全意服务施工管理，是我作为中科院广州化灌工程有限公司（化灌公司）施工管理中心资料与验收部一员，最应该做的事。资料工作服务于施工现场，也指导着施工现场，两者相辅相成，缺一不可，脚踏实地做好资料工作，不断接近自己的目标，才是我们奋斗在一线的“95后”工作者展现靓丽青春底色的方式。

### 一、时刻牢记自己是一名共青团员，坚定理想信念，践行核心价值观，发挥先锋模范作用

一直以共青团员的职责和纪律要求自己，自觉遵守国家的法律法规和团的纪律，按时缴纳团费，主动学习习近平新时代中国特色社会主义思想，掌握党团的基础知识，坚决维护党的核心和党中央权威。积极参与志愿者服务，在志愿活动中实践社会主义核心价值观和社会主义荣辱观。工作中，也配合团支部建设，踊跃参与团组织活动，参与“青年大学习”和各种专题学习会。

### 二、完成工作目标没有捷径，只能靠坚持不懈的努力，搞资料还要敢啃“硬骨头”

2018年7月，我从仲恺农业工程学院环境工程专业毕业后，入职化灌公司施工管理中心资料与验收部。凭借着耐心、专心及较强的学习能力，使自己迅速进入“角色”，投身到以往不熟悉的建筑行业，快速适应了从学校到职场的转变。因为我认为，从自身熟悉的领域投身到之前没接触过的领域是全新的挑战，更是机遇。

刚到化灌公司，我就担任了广州亚运城G地块桩基础工程驻场资料员。在11个月的驻场工作中，利用不多的业余时间，我埋头学习资料员相关的新知识、新理论，并和自己说，搞资料要敢啃“硬骨头”。具体工作如完成施工记录各方签名较为繁琐，流程通常为：施工员提供原始施工记录——资料员核对、填写记录、汇总——资料送往甲方监理处，其中种种困难，我都努力克服。因为知道工作目标的完成没有捷径，只能靠坚持不懈的努力，迎难而上，才能真正做到巾帼不让须眉。除了

资料工作，我还管理着施工现场的费用，保障项目的正常运转，好作为施工管理坚实的后备力量。作为女生，我也让自己最大程度去适应施工现场生活，并给项目部创造了一个干净整洁的工作环境。毕业不到一年的时间，自己从初入行业的“菜鸟”，不断蜕变成一个能够独当一面的资料员。

### 三、建筑革命的一块砖，哪里需要哪里搬

我的工作大部分时间都需穿梭在各个项目部之间，收集、整理、归档工程资料。2019年7月时，我乘坐火车，历经24小时达到目的地江苏省淮安市，兼任淮安生态新城41号地块基础加强工程驻场资料员。为积极配合施工项目资料工作的有序开展，虽然条件辛苦，设施不便，我也会克服困难，选择住在工地板房里。2020年至2022年期间，我前后担任了广州黄埔区萝岗车辆段地块桩基础工程、肇庆阳光城檀府B地块桩基础工程、广州鹅潭一号总部项目基坑工程、清远英德雪松工程、海口富爵广场改造加固工程等十余个项目的资料员。项目工作任务繁重，每次在活动板房关上电脑，夜都已深了，工作虽艰，但通过大家的努力，施工进度得以一点点推进，工程任务一点点地完成，我始终觉得所有付出都值得。我热爱这一行，又有一股犟劲，什么事都想去试一试，所以不会轻易认输。

### 四、做一个低头做资料，却不忘抬头仰望星空的人

作为一名共青团员、共青团干部，在抗击新冠疫情时，我响应号召加入了化灌公司防疫服务队伍，负责每日项目部员工和工人的体温测量登记、健康码核验，接种疫苗督促等工作。并先后获得化灌公司“优秀新人”、“质量安全奖”和“先进个人”的荣誉称号，也被评为2018~2019年度中国科学院广州分院“优秀团员”。从跨专业、跨领域学习，到将把所学所想应用到实际工作中，最终成为一名独立的职场女性，我相信“无论生活多少艰难，要保持一颗好奇心，做个仰望星空的人，总会找到属于自己的路和成功。”

化灌公司资料与验收部 陈美辰

# 做一个乘风破浪，挥洒青春汗水的采样技术员

——检测公司采样部采样技术员黄祖文

我毕业于河南工程学院资源环境科学专业，来自广西钦州，于2019年7月加入中科检测技术服务（广州）股份有限公司，从事环境检测现场采样工作。在工作中，我牢记“科技为民，质量强国”的公司愿景，在采样一线，奋斗完成一个又一个的现场任务，2021年荣获了中科检测“2020年度优秀员工”称号。入职两年多以来，严于律己，会更努力鞭策着自己向更高的台阶前进。

## 一、筑牢思想，树立先锋榜样

学习新思想，争做新青年，工作之余，我能积极参加各类党团活动，通过党史学习、主题团课学习、青年大学习等党团知识学习，努力提升自身政治觉悟，化觉悟为动力，在检测工作中身体力行，战斗在检测一线，向先锋示范榜样们学习。

## 二、不断钻研，提升理论水平

空闲时间，会学习关于采样方面的法律法规和标准，例如《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）、《危险废物鉴别技术规范》（HJ 298-2019）和《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）等。在学习的过程中，不断自我思考，仔细理解该标准所阐述的内容，遇到不理解的地方，及时向同事和领导请教，努力提升自己的知识面，把理论知识运用到实践工作中。

## 三、努力学习，提高检测技能

现场检测采样工作，需要不断提升关于检测采样工作上的技能。为了成为一名合格的采样工程师，我主动学习各种采样工具，使用各型号采



样仪器。如 pH 计的使用，需要在测试前根据试待测水样的 pH 值进行 2 点校准，对于不同的环境有不同的测试方法；噪声仪的使用，在使用前需要对仪器进行校准，使用完毕后也需要对仪器进行校准等。细心细致的主动学习，能让检测技能不断提升。

**四、认真负责，完成各项任务**

进入公司以来，我曾参与多次困难的现场检测任务，如监督性执法检测样品采集、重点行业企业调查样品采集和应急固体废物样品采集等项目。在不同的项目中，我会认真负责地做好现场检测工作，从中累积有用的工作经验。2019 年 11 月的《潍坊润安化学科技有限公司》固体废物样品采集项目，作为一个省外项目，特别锻炼人的沟通能力，需要提前联系客户，询问关于项目的详细情况，以及做好个人的出行安排和工作的细则等；2020 年 6 月《广东省重点行业企业用地调查初步采样》的样品采集项目，任务复杂繁重，在工作开始前，要仔细阅读方案，规划好每天的采样任务，去到现场协调好各个单位的工作，工作开始后，要把控现场的工作质量，严格按照标准规范去做，并确保采样工作顺利开展，工作结尾时要把今日的工作内容上传到重点行业企业用地调查信息管理系统，最后完成样品交接；2021 年 4 月《东莞市常平镇 441924011004GB01080 地块土壤污染状况初步调查》样品采集项目，做这种项目需要特别细致，事前仔细阅读，先走一遍现场，结合方案上的要求，计划好每天的采样任务，根据参与同事的能力分配好任务，在符合标准的前提下，提高自身队伍的采样效率等。以上项目的各个环节中我都较好的克服了困难，顺利完成工作。

现场检测是一个需要风雨兼程、烈日奔波的工作，但是我无惧这些困难，会不断地提高自身的知识储备和采样技能，积累经验，克服缺点，尽职尽责地完成每一个现场检测采样任务，而且牢记“绿水青山就是金山银山”的发展理念，我立志为环保行业贡献出自己的青春力量。

检测公司 黄祖文



## 微光成炬、守望相助、共同战疫 广州化学完成园区全员核酸检测工作

2022年4月中上旬，广州与奥密克戎变异株正面交锋，新冠病毒不断变异，疫情防控工作面临严峻挑战。根据广州市防疫工作安排，全区开展核酸检测工作。根据相关要求，广州化学园区所有职工及园区居民需进行核酸检测。在公司党委的指挥和安排下，公司立即组织了以入党积极分子、预备党员、青年党员等为骨干的信息工作小组，后勤保障组及保利物业同时在园区篮球场进行雨棚搭建、场地布置、电力网络保障、区域划分等工作。医护人员及器材物资到位，核酸检测工作正式开始，整个检测工作紧张有序。从间隔一米，有序排队、测量体温、扫码告知、信息录入、信息检查、20人组队、核酸采样，每个环节都有青年党员骨干的身影，他们用实际行动捍卫了全园区的健康安全。

疫情面前，没有谁是旁观者，人人都是参与者，普通的我们，也可以用力所能及的方式，做对的事，守护着这座城。真正做到守土有责，守土担责，守土尽责。在大家的共同奋战下，经过第一轮（2022年4月9日）、第二轮（2022年4月12日）的全员全域核酸检测工作，两天共检测2405人，圆满的完成了园区的核酸检测任务。

风雨偕行，见证成长。让我们齐心协力、攻坚克难，坚持把疫情防控作为第一位任务抓紧抓实，共同推动公司高质量发展，行稳致远！

物资物业保障部 陈华枚



# 蜀葵

4月，钟楼旁的小花园里蜀葵开了，等身高的花朵根茎，着实吸引路人每每驻足。

蜀葵 (Althaea rosa Cav.) 又名蜀季花、一丈红、端午锦等，为锦葵科蜀葵属多年生花卉，历代花卉图谱皆有记载。“戎葵”是古人对蜀葵的最早称谓。《尔雅》记载：苒，戎葵。蜀葵原产自川蜀，故得名“蜀葵”；成株蜀葵可达丈高，称“一丈红”；因在端午前后盛开，又称“端午锦”。蜀葵植株高达2m，叶片大，花色数十种，喜充足光照，也适应一定时间低温阴冷期，不仅观赏价值高，而且生命力强耐恶劣气候环境，在华中、华北等中国绝大多数地区都有栽培。

因植株高大、挺拔俏丽，古人素有赞美。宋代吴子良《葵花·花生初咫尺》：花生初咫尺，意思已寻丈。意为蜀葵植株之高已在众花之上。明代杨穆在《西墅杂记》中描述蜀葵：五尺栏杆遮不尽，尚留一半与人看。赞美蜀葵植株生长旺盛，茎直挺拔俏丽。南朝诗人更加喜爱蜀葵，南朝颜延之在《蜀葵赞》中称赞蜀葵：渝艳众葩，冠冕群英。梁代王筠作《蜀葵花赋》：迈众芳而秀出，冠杂卉而当围。

蜀葵花期一般从5月开始，但气候环境影响花期长短。清·高士奇在《北墅抱瓮录》中描述：自四月至十月，花开不断。蜀葵在云贵川等地可四季开花，而在北方却不能。唐代岑参是著名的边塞诗人，其在《蜀葵花歌》吟咏蜀葵：昨日一花开，今日一花开；今日花正好，昨日花已老。清代陈淏子《花镜》中记载：蜀葵阳草也。其意为蜀葵是一种向阳而生的植物。宋代王铉《蜀葵》中描述：花根疑是忠臣骨，开出倾心向太阳。

中共十八大创新提出“美丽中国”概念。而建设“美丽中国”不仅要着眼于“美丽城市”、“美丽乡村”的建设，更要重视“美丽庭院”建设。庭院绿化除了美化功能外，还能为人们运动、休闲提供便利，使庭院“画中有景，景中有画”。



## 蜀葵——健身小径（钟楼旁）美景共赏



引用自吉山花瑶自媒体 <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1664081209493523896&wfr=spider&for=pc>

综合办公室（文献摘录整理）



## 夯实基础，敢于创新

2021年7月，告别了大学校园的我正式加入了化灌公司的大家庭，成为化灌公司研发中心的一员。在本科期间我的日常就是上课、看文献、做实验，工作之后，我在研发中心的工作也是如此，我仍然在不断学习充实自己，依旧沉浸在实验室中。

科研路上从来没有捷径可走，作为一个新人，我还有很多知识需要学习。虽然我本科学习的专业是化学，但是由于本科学习的内容比较广且比较基础，化灌公司产品是高分子化学方向而且又跟建筑材料相关，所以入职之后我需要重新深入学习高分子化学知识、了解简单的建筑材料知识以及学习化灌公司已有产品的特性，然后大量查阅文献才能走进实验室将我的想法付诸现实。与在学校所做的课题不同的是，化灌公司每一款产品的研发都需要经过千锤百炼，都要考虑到现场施工的各种影响因素，实验室的模拟和实际施工二者不可分割，在实验室做再多的实验、再多的设想都不如走进施工现场。

入职以来我辅助了多个产品配方的研发和调试，这些经历让我学到了丰富的材料研发知识，了解了每一个产品的研发的重难点，感谢同事和领导的指导和帮助，接下来我会继续保持学习和工作的热情，为化灌公司的发展贡献一份力量。

化灌公司 李惠枝



## 不负时代，勇往直前

时光匆匆，2020年从学校毕业到跨入职场已经过了第二个年头，万分荣幸能够加入中科检测大家庭。回想刚开始接手工作的时候，因为不适应陌生的面孔，陌生的环境以及不了解工作内容而感到无所适从。在领导和同事的支持和帮助下，我慢慢适应眼前的环境，同时也通过自己的努力不断摸索和学习，掌握了大部分仪器的操作方法和使用原理仪器，编写了数十份不同类型的仪器作业指导书为现场采样提供参考，工作能力有了质的提升。学无止境，除了完成仪器管理的本职工作以外，我主动学习采样知识和标准，参与生态环境监测工作中大气、水、废气和固体废物的现场样品采集。经过两年的磨练，我深刻明白无论在生活还是工作上，我们总会遇到很多难题，只要不怕困难，勇往直前，很多就会问题迎刃而解。

人生没有捷径可走。只要脚踏实地、勤奋学习、努力创造的人才能走一条光辉的人生之路。往后我会更加努力、更加负责的在工作中展现自己，从而带动同事完成公司各项任务。感谢所有帮助支持我的每一位同事，感谢广州化学。

中科检测 陈淑美



## 与单位同甘苦 与青春同前行

时光荏苒，自 2019 年加入公司大家庭，我已入职采样部两年多。在这两年的时间里，我从一个需要重新学习采样理论知识的采样员成长为主要负责海洋生态领域采样的主管，这一切都要感谢公司对我的支持和栽培以及领导同事们给予我足够的指引和帮助。

在海上乘风破浪虽是意气风发，但海洋生态采样现场情况总是艰苦和复杂的，这需要我们在现场有明确的分工和优秀的团队协作能力。在每一次采样任务中，我们在克服身体不适和现场恶劣情况的同时，保证高效高质地完成任务，过后的总结和思考也让我们积累更多的经验，不断提升自身能力。我相信只有经过长时间完成其发展的艰苦工作，并长期埋头沉浸于其中的任务，方可望有所成就。我满怀感激并时刻准备着迎接新的挑战，在广州化学的大舞台中继续发光发热。

中科检测 李昊隆



## 不负韶华，砥砺前行

光阴似箭，日月如梭，不知不觉来广化工作已有半年时光，在广化上班的这段时间里，领导及同事在工作上给予我极大的帮助，生活上给予我极大的关心。万分荣幸能够加入公司这个大家庭。回想刚开始接手工作的时候，因为不适应陌生的面孔，陌生的环境以及不了解工作内容而感到无所适从，但在各位领导、同事的帮助和鼓励下，我慢慢适应眼前的环境，同时也通过自己的努力不断摸索和学习，总结出了适合自己应对工作难题的一套方法：及时整理与核对每日收支情况的单据；有效盘点现金且同步好日记账；对各类票据处理流程进行归纳与总结；合理安排时间，配合好其他同事的工作进度，工作能力有了质的提升。虽然工作中有困难也有艰苦，但它却能锻炼我们的意志和耐力，经过半年的磨练，我深刻明白无论在生活还是工作上，我们总会遇到很多挫折，但只要我们不怕困难，砥砺前行，很多问题就会迎刃而解。

不积跬步无以至千里，不积小流无以成江海。只有脚踏实地积累、勤奋学习、努力创造的人才能走一条光辉的人生之路。我会加倍努力，脚踏实地地去工作，刻苦钻研，大胆创新，以“求真务实”的精神为指导，继承和发扬化学所的优良传统，为化学所的健康、和谐、快速发展贡献我的力量！感谢所有帮助支持我的每一位同事，感谢广州化学。

财务管理部 贾文婷

