



中科院广州化学有限公司

综合办公室主编

主 编：茅一梅

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)



# 广化公司通讯

2020年第11期（总第218期）

职称申报专刊

二〇二〇年十一月



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** 索继栓调研广州化学

**工作思考** 有关管理体系职称申报工作的介绍  
职称申报经验总结及工作感悟  
在工作中不断学习，在学习中不断进步

**每月记事** 国科控股、成都分院领导一行莅临中科院广州化学西部研究院调研指导  
国科大材料与化工类工程专业学位研究生教育工作研讨会在广州化学（南雄）研究生培养基地召开  
广州化学（南雄）研究生培养基地举办“化学科普走进南雄”科普活动  
广州化学研究生在第十九届广州教育基地学术报告会上斩获多项奖项  
广州化学荣获 2019 年度国科控股信息宣传先进单位  
广州化学组织召开在读研究生《学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神》专题会

**青年焦点  
访谈** 对于职称认定的一些思考  
职称认定的准备工作

## 索继栓调研广州化学



11月18日，中国科学院企业党委书记、国科控股董事长索继栓调研中科院广州化学有限公司（广州化学），调研座谈会由广州化学党委书记、董事长胡美龙主持。

会上，广州化学总经理薛炜作了题为《疫情防控新常态，寻求企业更好发展》的工作汇报，重点汇报了广州化学防疫抗疫工作及2020年经营工作情况，并汇报了疫情新常态下，各业务板块的布局调整。中科检测总经理靳焘作了题为《谋定后动 行稳致远》的专题汇报，对中科检测发展现状，IPO工作进展及今后三年的工作规划进行了阐述。

索继栓首先对广州化学在防疫抗疫的大环境下取得双位数增长的经营业绩表示祝贺，他肯定了广州化学近几年在转型发展中取得的成绩。他指出，广州化学近几年结合市场需求，不断摸索调整，实现了企业稳健快速增长，走出了自己的创新模式，为国科系转制企业提供了一条可参考的发展路径。同时广州化学持续推进年轻后备干部的引入和培养，构建了一支具有广州化学特色的有干劲、有冲劲、能打仗的队伍。他鼓励广州化学进一步深化改革，扩大交叉融合，进一步在管理、技术、发展模式上探索创新，同时在集成创新、孵化器运营上积极探索；鼓励持续引进有影响力的骨干人才，优化人才激励机制，为企业蓬勃发展注入后劲。索继栓要求广州化学立足于粤港澳大湾区，积极拓展长三角经济圈和成渝地区双城经济圈，建成一个高质量发展的集团化运营企业。

中科院资本管理公司总经理李晔陪同调研。

综合办公室 茅一梅

编者按：职称的全称为专业技术资格，是用于区别个体专业技术水平、学术学识水平与工作能力的等级称号，是对个体人力资本的综合反映。现在我们国家所认可的专业技术资格有 29 个系列，按不同的系列去细分专业种类。管理体系主要有会计系列、经济系列、政工系列、工程系列、档案系列等。对个人来说，职称与工资福利挂钩，同时也与职务升迁挂钩，是求职的敲门砖，是用小单位聘任相应专业技术职务的依据和前提；对资质企业来说，员工职称是企业开业、资质等级评定、资质升级、资质年审的必要条件。

## 有关管理体系职称申报工作的介绍

职称的级别一般分为正高级、副高级、中级、初级四个级别。只有部分系列设有正高级，部分系列初级可细分为助理级和员级，其中员级是整个系列中最基础的、含金量最少的。各系列职称的晋升途径如下：

会计系列职称：会计员-助理会计师-会计师-高级会计师-正高级会计师；

经济系列职称：经济员-助理经济师-经济师-高级经济师-正高级经济师；

政工系列职称：政工员-助理政工师-政工师-高级政工师；

工程系列职称：技术员-助理工程师-工程师-高级工程师-正高级工程师；

档案系列职称：管理员-助理馆员-馆员-副研究馆员-研究馆员。

获取职称的途径：符合认定条件的人员，可优先通过考核认定的方式获取。具备职称评审条件的人无需参加全国统考，可以直接评定职称，与考试获得的职称具有同等效力，即职称可评可考，证书效力同等，全国通用。

### 职称取得方式及区别

目前职称取得的主要方式有四种：考核认定、评审、考试、考评结合，报审者可优先考虑考核认定这种方式。

#### 一、考核认定

考核认定是对国家承认学历的全日制大中专院校和技工院校的毕业生从事专业技术工作，按照有关规定对其政治表现、工作能力水平、工作业绩等进行全面考核，经考核合格后，通过提交相关资料至有资质认定的专业技术资格评审委员会，通过职称系统申报进行认定，不再进行评审。考核认定主要针对初级和中级职称，前提是所学专业、所从事专业、所申报认定职称的专业需要相同或相近。一般本科毕业一年可认定初级职称，硕士毕业三年可认定中级职称，考核认定的中级职称需要职称业绩和论文。

## 二、评审

评审是由各级人社部门按照国家规定的评审条件和评审程序，组建相应的专业技术资格评审委员会，对专业技术人员的专业技术资格进行评定。职称评审是普遍且传统的一种获得职称的方式，适用性广泛，需要申报人满足相应的学历资历条件，参加继续教育且合格，提交工作经历、业绩成果、学术成果等材料，向本专业的评委会提交评审材料，经过评委来确定其是否具备职称资格。当前，外语和计算机应用不作统一要求，成绩仅作为职称评审的参考条件。

## 三、考试

“以考代评”是指对某些实行全国统考的专业，不再设置评审委员会进行相应系列（专业）和级别的专业技术资格的评审工作，专业技术人员参加国家人社部统一组织的专业技术资格考试，考试合格的人员即取得相应职称。考试的系列（专业）及级别由国家或省的考试文件确定，如经济师、会计师、审计师、计算机技术与软件等。

## 四、考评结合

考评结合，即考试与评审相结合。考试与评审分别是评价工作的两个环节，专业技术人员须参加国家或省市统一组织的规定科目考试，成绩达标者才能申请参加评审，评审通过后方可取得专业技术资格。这是一些特殊技能岗位如高级会计师、高级审计师、高级统计师等获取职称的途径。

### 常见的职称及其获取方式

#### 一、会计师

会计师指具有一定会计专业水平，经考核取得证书、可以接受当事人委托，承办有关审计、会计、咨询、税务等方面业务的会计人员。

1. 职称获得方式 会计师技术资格实行全国统一考试制度，以考代评。会计专业技术资格考试，是指担任会计专业职务的任职资格的考试，又称会计职称考试。会计职称考试是由财政部、人事部共同组织的全国统一考试，共分初级会计、中级会计师和高级会计师职称三个级别。考试实行全国统一考试制度，每年考试一次，全国统一组织、统一大纲、统一试题、统一评分标准。

2. 报名和考试 报名时间一般为每年3月，考试时间一般为每年9月。考试科目包括《中级会计实务》、《财务管理》和《经济法》。参加中级资格考试的人员应在连续的两个考试年度内通过全部科目的考试，方可获得中级会计专业技术资格证书。

#### 二、高级会计师

高级会计师是会计行业的高级专业技术职称（注册会计师不是职称，而是一种执业资格）。高级会计师在学历、工作资历和会计专业知识方面都有严格要求。

1. 职称获得方式 必须先参加全国统一的《高级会计实务》考试。考试合格并符合相关要求后，由本人申请，单位推荐，经所在单位、省直主管部门、地市财政部门或基层职称评委会进行考核评议，并提出考核推荐意见，报省级财政部门会计专业高级职务评审委员会评审通过，省级人社部门备案批准。

2. 报名和考试 报名时间一般为每年4月，考试时间一般为每年9月。考试科目为《高级会计实务》。采取开卷笔试方式进行，主要考核应试者运用会计、财务、税收等相关专业知识、政策法规，分析、判断、处理复杂财务会计实际问题的综合能力。

3. 成绩管理 考试成绩合格的人员，由全国会计考办核发高级会计师资格考试成绩合格证。在通过考试三年内通过评审，即可成为高级会计师；如未通过，第四年需重新考试，重新参加评审。

### 三、经济师

1. 职称获得方式 经济专业技术资格实行全国统一考试制度，由全国统一组织、统一大纲、统一试题、统一评分标准，考试成绩合格者将获得由人社部统一颁发的专业技术资格证书。

2. 专业划分 中级经济专业技术资格考试设《经济基础知识》和《专业知识和实务》两个科目，题型均为客观题。后者划分了工商管理、财政税收、人力资源管理、知识产权等10个细分专业类别，个人根据需要任选其一。

3. 报名与考试 报名时间一般为每年的7、8月份，考试时间一般为每年的11月份，参加考试的人员须在连续的两个考试年度内通过全部科目的考试，方可获得中级经济专业技术资格证书。

### 四、高级经济师

1. 职称获得方式 高级经济师是参加高级经济专业技术资格考试合格并通过评审后获得的职称。

2. 专业划分 高级经济专业技术资格考试设《高级经济实务》一个科目，题型为主、客观题结合，划分了工商管理、财政税收、人力资源管理、知识产权等10个细分专业类别，个人根据需要任选其一。

3. 评审条件 各省人社部门可根据本地区人才需求状况，确定本地区、本年度参加高级经济师评审的标准。各地区、各部门及具有经济系列高级职称评审权的用人单位按照经济专业人员职称评价标准条件开展高级经济师职称评审。

### 五、政工师、高级政工师

1. 职称获得方式 凡企业和具备条件实行企业化管理的事业单位中专职从事党的工作和思想政治工作的人员，符合规定条件的，经单位推荐可申报评审相应职务任职资格。

2. 评审条件 在评定中,要重视学历、资历和论著,更要重视实际工作能力、水平和实绩,特别强调对参评人员的政治立场、思想品德等方面的严格要求,从理论与实践的结合上作出正确评价。申报截止时间之前三年内受党纪、政纪处分和刑事处罚的人员,一般不得申报高级政工师。所受处分撤销后,所在单位可根据其所犯错误的性质、本人的态度及工作表现,决定其可否参加评定。

3. 申报对象 申报对象包括单位的党委(党总支、党支部)专职书记、副书记,在宣传、组织、党办、纪检(监察)、统战、工会、共青团、妇联(女工)等部门从事思想政治工作的专职人员,在精神文明、人事管理、职工教育、武装保卫、计生、信访、老干部服务、调解等岗位上以主要精力从事思想政治工作的人员。

## 六、计算机技术与软件专业技术资格

1. 职称获得方式 计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试是由国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部领导,全国计算机软件考试办公室负责实施和日常管理的对全国计算机与软件专业技术人员进行的职业资格、专业技术资格认定和专业技术水平测试。

实施全国统一考试后,不再进行计算机技术与软件相应专业和级别的专业技术职务任职资格评审工作。因此,这种考试既是职业资格考试,又是职称资格考试,同时还具有水平考试的性质。

2. 报名条件 报考任何级别不设学历与资历条件、年龄以及专业等限制,可根据自身的技术水平选择合适的级别及合适的资格进行报考。

3. 专业划分 计算机资格考试划分为计算机软件、计算机网络、计算机应用技术、信息系统和信息服务 5 个专业类别,并在各专业类别中分设了高、中、初级专业资格考试,囊括了 28 个资格的考核,详见表 1、表 2。

表 1 中级资格考试专业类别和资格名称对应表

级别层次	专业类别	资格名称
中级资格	计算机软件	软件评测师、软件设计师、软件过程能力评估师
	计算机网络	网络工程师
	计算机应用技术	多媒体应用设计师、嵌入式系统设计师、计算机辅助设计师、电子商务设计师
	信息系统	系统集成项目管理工程师、信息系统监理师、数据库系统工程师、信息系统管理工程师、信息安全工程师
	信息服务	计算机硬件工程师、信息技术支持工程师

表 2 高级资格考试专业类别和资格名称对应表

级别层次	专业类别	资格名称
高级资格	计算机软件	信息系统项目管理师、 网络规划设计师、 系统架构设计师、 系统分析师、 系统规划与管理师
	计算机网络	
	计算机应用技术	
	信息系统	
	信息服务	

4. 报名与考试 计算机资格报名时间上半年一般在 3 月初至 4 月初，下半年一般在 8 月初至 9 月初；考试一般每年组织两次，在第二季度和第四季度举行。

中级资格采取笔试的方式，分基础知识和应用技术两个科目；

高级资格采取笔试的方式，分综合知识、案例分析和论文三个科目。

5. 获证及聘任 考试各科目全部合格者，由省人社部门颁发人社部统一印制，人社部、工信部共同用印的《中华人民共和国计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书》。初级资格对应技术员或助理工程师，中级资格对应工程师，高级资格对应高级工程师。

最后，对大家比较关心的两点进行说明：一、职业资格证书和职称证书的关联性问题；二是评聘分离的问题。有些人会把职业资格证书等同于职称证书，如把企业人力资源管理师职业资格等同于人力资源职称，认为现在职业资格证书与职称证书已经并轨，其实这在当前还没有相关政策依据来支持。有部分省份颁布认可，但大多数省份不被认可。另外，评聘分离指的是评审认定通过取得职称后并不代表单位一定同意聘任，聘任与否最终主要还是看个人的工作能力和工作业绩，以及单位的实际工作需要。

人力资源部 陈志锋

## 职称申报经验总结及工作感悟

不知不觉，我在广州化学已工作了近十年，2014年底参加了职称申报并获评副研究员职称，2018年底参加了职称申报并获评研究员职称。世上无难事，只要肯攀登，一路走来，我一直严于律己、追求进步，思想意识、业务能力等方面都在单位的培养下取得了进步。

广州化学跟传统的科研机构或大学很不一样，我们不是为了发表文章而撰写文章，也不是为了申请专利而钻研专利。我们的科研工作是基于对国家和社会有用的课题进行研究的，我们的科研成果是被市场需要的。每个科研人员和在读研究生的工作都是朝着应用技术或应用产品的方向走的，其中不少还关乎国家“卡脖子”问题。我们的科研论文和专利主要是在研究应用技术或新材料、新产品的过程中产生的，研究生也是在这个过程中培养和锻炼的。国家只有这样，才能快速强大起来，突破西方的封锁。

我申报的是自然科学研究系列专业技术资格，其中考核内容的重点包括负责的科研项目、发表的科研论文、获得的专利、产业化的新材料新产品所产生的经济效益等科研成果。言而简之，就是科研能力的考核。只有踏踏实实打好专业知识基础，提升技术能力并产出应有的科研成果，才有机会获得副研究员和研究员资格。在广州化学，只要好好努力，为单位的发展做出贡献，获评副研究员或研究员资格是水到渠成的事。职称评定和工作高度统一。

每迎接一个新的项目，不管是纵向项目还是横向项目，以往的学识都是不够用的，往往需要学习与项目相关的更专业的知识。而且，不只了解技术进展，还要了解市场动向。因此，每当开始一个新的项目时，总要搜查和阅读国内外的专利和论文，总结国内外的市场、技术信息及动向。会当凌绝顶，一览众山小，只有全面熟悉国内外的科研进展，我们才能更好去进行科研工作，继而去进行技术改革和创新。

从事科研工作，讲究的是团队作战，而不是一个人单枪匹马去厮杀。当今世界，学术界和科研界还经常呼吁促进不同学科的交流与合作。所以，一个人除了较强的个人能力外，还要有团队精神。一个有凝聚力和团结的队伍，才能齐心协力、攻无不克。

有人说，科研是枯燥的；也有人说，科研是很有趣的。他们说的都没错。纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行，科研工作往往要比其他工作付出更多的脑力和体力。优秀的科研人员必须不怕累，不怕苦，不但需要创新的勇气，开拓的能力，也需要持之以恒的精神。天道酬勤，辛勤的汗水会换来丰收的喜悦。愿得此身长报国，何须生入玉门关，但凡每个有成就的科研工作者，都是在平平凡凡的工作和岗位中走出来并且成长起来的。

生命是高贵的，青春是美丽的。多年来，我一直跟着领导和同事，为着广州化学的进步和美好明天而不断努力和奋斗！我们一定要在实现中华民族伟大复兴的接力跑中，一棒接着一棒跑下去，不忘初心、牢记使命、奋勇争先，跑出好成绩。

## 在工作中不断学习，在学习中不断进步

我担任的是广州化学综合办公室网络服务部网络工程师一职，主要工作是保障中国科技网广州分中心的安全运行，维护办公区、家属区、控股公司网络顺畅，保障广州化学服务器、控股公司服务器正常运作及网络安全等。

从学生到实习工程师再到获得华为高级网络工程师认证，短短一年的工作过程使我受益匪浅。不仅在专业知识方面取得了进步，而且在为人处事方面也有提升。社会在加速地发生变化，对人才的要求也越来越高，要不断提高思想认识，完善自己。作为一名 IT 从业者，所受的社会压力往往比其他行业更重，要学会创新求变，以适应社会的需要。在单位里，小到计算机的组装维修，大到网络规划与配置，网络安全加固与优化，服务器的维护、部署、测试，一年的工作使我成长了不少，也有不少感悟，我认为新时期的网络工程师应具备以下几点能力。

**一、优秀的沟通和理解能力。**要想在短暂的工作时间内，尽可能的多学一些东西，就需要跟领导和同事有很好的沟通，加深彼此的了解。刚到新的单位、部门，领导和同事并不了解你的工作和学习能力，不清楚你会做哪些工作，不清楚你想了解的知识是什么，所以与老师间良好的沟通是必须的。小到网络布线，电脑硬件安装，网络故障排除，大到中心服务机房的服务器监测、部署及各单位网络优化等，我都直接或间接地参与其中，也在工作中获得了成就感。在这方面的的工作中，我学到了教科书上所没有的新知识，巩固了已有的知识，真正做到了学以致用。

**二、强大的故障分析排错能力。**网络承载上层业务流量，网断则业务断，而业务的价值很难估量。当网络发生故障的时候，需要能快速的排查故障、定位并对故障进行处理，以尽快恢复业务。网络工程师必须对 TCP/IP 协议理解透彻，才能通过抓包报文进行报文交互分析，反向判断业务运行状态，定位问题。让我印象深刻的是有天凌晨，收到邮件告警，提示移动专线断了，我立即使用 VPN 连上家属区 D-LINK 和邮件告警服务器，进行检查。家属区上检查到移动专线并未断开，邮件告警服务器上检测到断线，在排除邮件告警服务器出现故障情况下，通过追踪路由发现问题出在科技网和移动网的互联上。通过分析判断，准确快速地排查到了问题所在。

**三、细致的学习能力。**在全栈时代，随着云计算、大数据、物联网、人工智能等领域的迅速崛起，网络工程师已经不仅仅是网络工程师，而是 IT 基础设施工程师。大环境、新技术的冲击对于网络工程师而言是一个巨大的挑战。在 IT 技术方面，要始终保持一颗学习的心，结合工作情况学习相关网络技术，不断的在实践中出真知。



综合办公室 张红桂

## 国科控股、成都分院领导一行莅临中科院广州化学西部研究院调研指导

11月4日，中国科学院企业党委书记、国科控股董事长索继栓、中科院成都分院党组书记王嘉图一行莅临中科院广州化学西部研究院（西部研究院）调研指导，中科院广州化学公司（广州化学）党委书记、董事长胡美龙，中科实业集团董事长张国宏，喀斯玛公司董事长张平，中科院创投公司总经理曹慧涛，中科院成都有机化学公司总经理曾凡琼，中科院成都信息公司副总经理尹邦明，中科院资本管理公司总经理殷凯，曙光云计算集团副总裁张春泉等陪同调研。

会上，中科院广州化学西部研究院副院长唐毅汇报了西部研究院的基本情况，西部研究院是广州化学为积极响应中国科学院面向国民经济主战场的号召，于2017年11月与重庆市两江新区管委会签订战略合作协议，在重庆市两江新区水土高新园建设西部研究院。西部研究院以中科广化（重庆）新材料研究院有限公司和重庆中科检测技术服务有限公司为运营实体，是面向西部地区国民经济发展和重庆两江新区高新技术产业聚集，开创性地打造集市场化运作、集约化管理、定制化服务为一体的综合性检测研发机构。西部研究院自2018年7月建成以来，圆满完成预期建设目标，并获批“重庆市新型高端研发机构”、“重庆市博士后科研工作站”、“国家高新技术企业”，团队获批“重庆英才计划创新团队”，参编《重庆市城镇排水户监测工作指南（试行）》，为下一步的发展奠定了坚实的基础。

王嘉图对广州化学异地办院的创新方式给予充分肯定，并对西部研究院的快速发展表示衷心祝贺，并表示成都分院将大力支持西部研究院的发展及中科检测品牌在成渝双城经济圈的战略落地。

索继栓在会上指出，广州化学在近5年的转型发展中，走出了自己的创新模式，为国科系企业提供了一条可供参考的全新路径。他鼓励陪同调研的国科企业负责人将创新的理念和思路融会到企业发展中去，牢固树立“建班子、定战略、带队伍”的核心发展观，在新时期研究新的产业创新模式，为地方产业发展积极作出贡献。



西部研究院 付媿

## 国科大材料与化工类工程专业学位研究生教育工作研讨会在广州化学(南雄)研究生培养基地召开

11月4日,中国科学院大学(国科大)材料与化工类工程专业学位研究生教育工作研讨会在中科院广州化学有限公司(南雄)研究生培养基地召开。国科大28家材料与化工类工程专业学位研究生培养单位、科研院所等近50人参加了此次研讨会。会议由中科院广州化学有限公司(广州化学)承办。南雄市党组成员、园区党工委书记吴少华作为特邀嘉宾出席会议并致辞。

会议由国科大培养与学位部部长王多君主持。国科大培养与学位部办公室主任赵永利作了《抢抓机遇、凝练特色,加快工程专业学位研究生教育发展》的报告。国科大半导体所、中国科学院过程工程研究所分别就本单位材料与化工类工程专业研究生培养经验进行了交流。

广州化学副总经理胡继文介绍了广州化学在南雄精细化工园区建立的三家单位:国科广化(南雄)新材料研究院有限公司(国科广化)、韶关政府合作成立的中科院广州化学研究所韶关育成中心、南雄中科院孵化器营运有限公司(孵化器),以及结合自身科技创新及产业化经验在南雄建设的研究生培养基地。

吴少华代表南雄市政府向与会者介绍了南雄政府与广州化学的合作渊源,双方就人才培养、设备技术、共建单位等方面开展的合作情况,以及南雄园区精细化工行业的发展历程,表达了南雄化工园区对人才、技术的迫切需求,并希望与相关科研院所能够开展多层次合作。

会后,与会人员参观了广州化学(南雄)研究生培养基地、国科广化以及孵化器。

近年来,广州化学在南雄精细化工园区建设了具有国际先进水平的化学化工小试、中试与试生产的平台和研究生培养基地,积极探索材料化工工程专业高素质人才“政产学研用”一体化的培养模式。紧密结合社会需要、市场导向,在多维度实践研究生培养基地的建设上作了有益探索。

科技发展部 王磊



## 广州化学(南雄)研究生培养基地举办“化学科普走进南雄”科普活动

11月7日,中科院广州化学有限公司(广州化学)主办的“化学科普走进南雄”科普活动在南雄市大润发广场举行。本次科普活动,一方面面向广大市民群众普及基础化学知识,另一方面向市民们宣传国家相关政策,增加市民对化学化工行业、化工企业以及南雄化工园区的了解。活动得到了南雄化工园区管委会、南雄化工协会的大力支持。

本次科普活动的具体实验项目由广州化学(南雄)研究生培养基地在读的研究生们组织实施。他们选取随处可见的日常生活用品,通过趣味性、互动性的化学演示实验,向南雄市民尤其是青少年展示化学的魅力,普及化学知识。活动当天约200名市民参与了本次科普活动。活动现场气氛活跃热烈,很多青少年兴致勃勃地动手参与实验,家长们纷纷表示,活动激发了青少年对化学的兴趣,能够帮助他们树立正确的科学观。南雄电视台对本次活动进行了采访报道。

近年来,广州化学积极探索化学化工高素质人才“政产学研用”一体化的培养模式,根据韶关、南雄地方政府以及韶关(南雄)化工园区对人才以及人才合作培养的需求,广州化学依托自身在南雄精细化工园区建设的具有国际先进水平的集化学化工小试、中试与试生产平台,在南雄建立了研究生培养基地。目前有十余位在读硕士、博士研究生在南雄基地进行科研学习。

科技发展部 王磊



广州化学研究生在第十九届广州教育基地  
学术报告会上斩获多项奖项

11月19日，第十九届中科院广州教育基地研究生学术报告会在广州隆重举行，报告会由中科院广州分院主办，华南地区10个研究(院)所的33名优秀研究生代表参加。广州化学在读博士研究生屈贞财和在读硕士研究生刘小红参加了此次学术报告会。

此次学术报告会设立了“学术报告奖”和“学术创新奖”两类奖项。“学术报告奖”面向所有在读研究生，评审内容主要包括选题目的意义、研究方法与技术路线合理性、分析论证充分性、研究成果及创新性、综合表达等5个方面，“学术创新奖”面向在读博士研究生，评审内容包括选题的创新性、分析论证充分性、研究成果及学术价值的创新性、综合表达等4个方面。

经过一天的激烈角逐，屈贞财斩获“学术创新奖”和“学术报告二等奖”两个奖项，刘小红荣获“学术报告三等奖”。这是广州化学在读研究生首次荣获“学术创新奖”。

近年来，广州化学以提高学术水平，培育学术新人，激励创新发展为宗旨，坚持人才培养为中心，不断提升人才培养质量，取得了优异的成绩。广州化学将不断攻坚克难、开拓创新，加快技术转化，实现人才培养与科技创新的双丰收。

科技发展部 王磊

## 广州化学荣获 2019 年度国科控股信息宣传先进单位

近日，国科控股印发了《关于表彰 2019 年度信息宣传和抗疫宣传先进单位、先进个人的通知》，中科院广州化学有限公司（广州化学）荣获国科控股 2019 年度信息宣传先进单位，同时广州化学控股公司——广州中科检测技术服务有限公司乔瀚同志荣获国科控股 2019 年度信息宣传先进个人。

在国科控股、广州分院等上级单位的领导下，广州化学始终重视企业文化的建设与宣传工作，今后将不断拓展各种宣传途径，向内凝聚人心鼓舞士气，促进公司经营发展，向外有效传递企业信息，树立企业形象。

综合办公室 茅一梅

## 广州化学组织召开在读研究生《学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神》专题会

根据团中央、中科院团委《关于认真学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神的通知》的工作要求，为使广州化学广大研究生党员、团员深入学习领会党的十九届五中全会精神和习近平总书记重要讲话精神，深刻认识和把握十九届五中全会召开的重大意义和规划制定的深远影响，11月26日，广州化学面向在读研究生举办了《学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神》专题会，广州化学全体在读研究生参会。

会上，广州化学党委副书记、纪委书记申智慧带领全体研究生一起学习了中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议的主要精神，同时她对在读研究生结合目前的科研学习及未来的人生规划进一步学习并落实党的十九届五中全会精神提出了要求和期望。广州化学在读研究生纷纷表示，在今后的学习中将继续坚定理想信念，树立远大志向，立足专业，夯实基础研究功底，保持严谨科研态度，不懈努力，自觉融入到全面建设社会主义现代化国家新征程中，用青春书写无愧时代的华章，为建设中国特色社会主义贡献力量。

今后，广州化学将继续把党的十九届五中全会精神贯彻落实到研究生培养教育之中，不断推进研究生思政工作建设，帮助青年学子立根铸魂，为培养能担当民族复兴大任的时代新人贡献力量。

科技发展部 王磊



## 对于职称认定的一些思考



我是在 2017 年国庆后开始参加工作的，而我第一次认定初级职称是在 2018 年底，按照职称报考周期不够一年，不具备认定资格。后来考虑跳过初级，等以后直接评中级。去年年底，领导和同事都建议我先把初级职称认定了，大家的意思是以后的政策还不知道怎么变化。仔细思考后，我就把初级职称认定了，现在看来我是幸运的，因为从 2012 年开始，规定必须要认定初级职称后才能评选中级职称。

如果要问为什么会有这么多人想评职称的话，我想大多都是因为想改变吧，想改变自己的生活现状，想改变自己的职位，想改变自己所处的环境。多一本证书不仅意味着收入有可能增加，而且有助于提升职业竞争力。

现在所有行业的竞争都很激烈，唯一的办法就是提升自己的软实力和核心竞争力。职称代表着一个人的学识水平和工作实绩，专业技术人员拥有何种专业技术职称，表明他具有相应学术水平或可以从事相应水平的工作。目前中国的现状，有高级职称的人普遍享有较高的社会地位和福利待遇。

研发一部 姚鸣峰

## 浅谈职称认定的准备工作

本人于 2012 年 6 月毕业于华南理工大学，获工学硕士学位。非常感谢广州中科检测技术服务有限公司（中科检测）数年的培养，使我的业务素养和管理水平均有较大提升。目前本人担任中科检测的质量负责人并于 2020 年 8 月被评定为化工分析高级工程师。在职称申报的准备工作中，我总结了两点经验：第一，工作中加强思考、总结、沟通与交流，并把工作经验和解决实际问题的能力转化为论文素材；第二，做好职业发展规划，确定好职称申报专业类别，关注广东省专业技术人员职称管理系统的最新政策和申报要求，积极开展继续教育学习和积累业绩成果。

检测公司 李娜