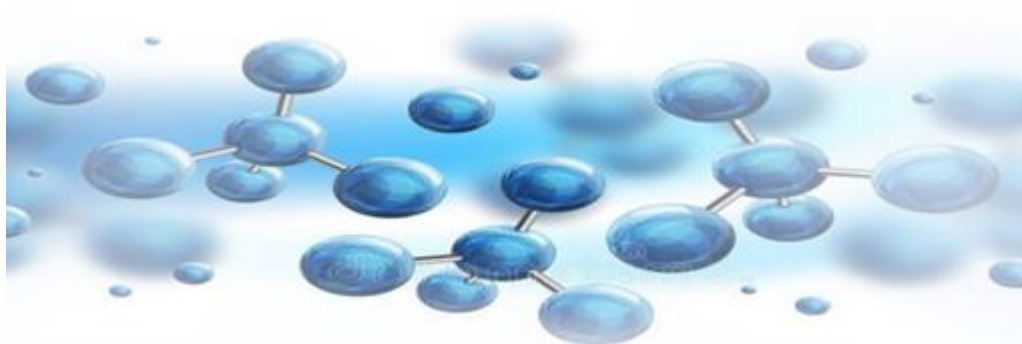




中科院广州化学有限公司

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

电话：020-85231230



广化公司通讯

2024 年第 4 期（总第 259 期）

二〇二四年四月

（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 广州化学团员青年获广州分院优秀共青团干部与优秀共青团员称号

工作思路 “四轮驱动”齐聚力，建设活力团支部
青春砥砺前行——我的团干成长之路
谦虚学习、积极进取，在工作中升华进步

每月记事 广州化学召开 2024 年度宣传工作会议

**党纪学习
教育专栏** 党纪学习教育·学条例·守党纪

**青年焦点
访谈** 创新驱动，助力生命健康事业部高质量发展
不断进步，向党组织靠拢
理思路，强能力，提效率



广州化学团员青年获广州分院优秀共青团干部与优秀共青团员称号

4月28日，中科院广州化学有限公司（广州化学）主要团干部及部分团员青年代表参加中国科学院广州分院团委“纪念五四运动105周年表彰大会暨‘追寻广州红色印迹 传承弘扬红色文化’主题研学活动”。

表彰大会上，广州化学团委研究生支部书记姜珊珊获“2022~2023年度中国科学院广州分院优秀共青团干部”称号，广州化学团委中科检测一团支部书记徐宗瑾获“2022~2023年度中国科学院广州分院优秀共青团员”称号。大会还邀请了专家作专题辅导报告，使团员青年深受感悟，对本次活动主题“学用新思想 青春建新功”也有了更深刻的理解。

会后，与会人员还在专业讲解陪同下参观了团一大广场及纪念馆、中共三大会址纪念馆、广州起义烈士陵园与广州农民运动讲习所，通过现场教学、文物展示、互动问答等方式沉浸式学习珍贵历史、领会革命先辈红色精神谱系、感悟广州英雄城市红色基因。活动充分激发了在场各位团干与团员青年代表进一步坚定崇高理想、汲取历史智慧、凝聚奋斗力量的信心。

广州化学团委将在工作中继续传承和弘扬革命精神、加强青年党团员的政治教育、为传承和弘扬红色文化注入更多力量，更好凝聚、引导团员青年挺膺担当、团结奋斗，为加快广州化学高质量发展贡献青春力量。

团委 乔瀚



“四轮驱动”齐聚力，建设活力团支部

中科院广州化学有限公司化灌团支部（团支部）共有团员 12 名，团干 3 人，其中本科及以上学历 7 人，是一支素质较高、思想觉悟较好的青年队伍。

一、注重团支部政治建设，规范团的工作制度。

团支部在公司党支部和广州化学团委的领导下高度重视政治建设，组织团员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神。2022 年，开展“习近平总书记在庆祝共青团成立 100 周年大会上的重要讲话精神”青年理论小组学习会、“学习二十大报告”等专题活动。团支部通过实际行动引导广大团员增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

团支部创新思维，拓展思路，结合公司实际，初步探索出了一条符合公司发展的团建机制。公司因工程项目分布各地，团员也常被分配至各地工作，团支部通过各种形式按期召开支委会议、团员大会；通过网络信息化平台进行有关内容的传达和检查，确保“三会两制一课”落实到位。

团支部充分发挥党联系青年的桥梁和纽带作用，积极推荐优秀团员入党。2022 年，团员邱楚权提交入党申请；2023 年，团员陶云春提交了入党申请书。

二、注重内部组织建设，增强团组织的战斗力。

2023 年，团支部完成换届工作。团支部致力于建立学习型团支部，支部鼓励团员分享学习资料，形成浓厚的学习氛围。通过不断完善组织生活会的机制，规范请假流程，确保了组织生活会的质量和效果。团支委全心全意服务青年，及时了解青年团员在工作、生活等方面的想法，并认真分析，帮助他们排忧解难，受到团员的拥护。

三、开展多样的团建活动，激发团员队伍的活力。

每年年初，团支委制定一年的活动计划及经费预算，除了集中开展团员活动，还以项目为活动中心，组织相近项目部的团员开展特色活动。团支部除了开展常规的听团课、举办“迎国庆、挂国旗”等活动外，还组织团员开展户外团建活动及爱国主义教育活动。2020 年初，在疫情最严重的前两个月，团员以实际行动投入到疫情防控阻击战中。近 3 年，团支部先后开展“为雷锋精神点赞向建党百年致敬”雷锋月、核酸采样等志愿者活动。

2023 年，为深入学习贯彻党的二十大精神，团支部还开展“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”纪念五四运动 104 周年主题团日活动，活动有效引导团员热爱工作、锐意进取，共同推进公司的发展；为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，在公司团员中赓续红色精神血脉、凝聚奋进力量，团支部组织团员与党员一起到中共三大会址纪念馆开展主题团日活动。

四、团的工作与技术创新工作紧密结合，助力公司创新发展。

团支部充分发挥生力军作用，共同促进公司的创新发展。支部团员积极为公司的战略发展建言献策；积极参与公司的技术“传、帮、带”行动，继承发扬公司的核心优势技术；在实践工作中不断总结创新，不断改进施工技术和工艺，创造了一批科研创新成果。2022 年，在中山锦城地库加固工程中，需要在无梁楼盖处增加柱帽，但柱帽尺寸小，采用传统设备进行小空腔内浇筑混凝土会出现浇筑不密实的情况，影响浇筑质量，且因板顶覆土不能拆除，灌浆孔不能开在板顶，浇筑不方便。团员孙华明等一批身怀“高技”的青年同志，根据现场情况，研发了一种新的钢支模体系，支模顶部分别预留灌浆孔、出浆孔和观测孔，其次通过选用新的灌浆设备，成功的完成了小空腔体积下混凝土浇筑，得到了业主的高度好评，获得公司技术创新奖。同年，公司面对诸多不确定的后疫情时期的艰难困境，成功拿下白云设计之都基坑项目。该项目部以团员为主，他们精心组织，积极面对包括新冠疫情反复封控、周围密集住宅区的施工风险控制、土溶洞群不良地质重大风险源、以及作业区距离地铁运行线路小于 50 米的极大安全风险等困难，项目部全员硬是敢啃敢干，精打细算，圆满拿下了一个又一个的关键节点。2021 年，团员揭光焕首次独挑大梁担任龙湖番客项目负责人至完工，紧接投入中海江泰路项目担任生产经理，他能在紧张且繁杂的项目中，充分发挥团员青年的干劲及优势，带领项目年轻团队攻克各项难关。2020 年，疫情反复之际，团员青年担任中海海珠区大干围项目部项目经理，他带领项目人员迎难而上、严守节点、克服重重困难，想方设法复工复产，以订外卖与简易伙房相结合解决吃饭问题，以简易板房解决住宿问题，组织北方施工班组及工人跨省南下，顺利完成了施工任务。2021 年，该项目还获得中海地产广州公司“2021 年度攻坚克难奖”。近三年，公司团员青年在国内外期刊发表学术论文近 15 篇，且已完成近 10 项专利的申请并获得授权，专利成果在公司生产经营中获得应用，取得了良好的经济效益。

团支部鼓励团员在群众中树立榜样，在公司范围内形成良好的创新发展氛围，并取得了一些成果，其中，张坤杰等青年组成的技术团队在公司工程项目的前期运营、方案设计、施工阶段、后期竣工资料配合整理等过程中提供了强有力的技术保障。2022 年该技术团队先后参与公司投标类项目 39 项，设计方案类项目 20 项，科研课题及专利服务 10 项，全方位展现出了个人专业知识与团队协作能力。

化灌公司 梁芳榕

青春砥砺前行——我的团干成长之路

我叫姜珊珊，是一名中共党员，出生于 1999 年 1 月 1 日，是中国科学院大学中国科学院广州化学研究所的一名在读博士研究生，现任广州化学研究生团支部书记、广州化学研究生党支部组织委员兼纪检委员。自 2016 年至今，一直不间断的从事学生党团干部工作，先后获得 2019 年吉林大学和 2021 年中国科学院大学的优秀共青团干部的荣誉称号。无论在思想、学习、工作还是生活中都表现突出，得到了老师、同学们的充分肯定与赞扬。我的主要事迹陈述如下：

思想上，始终保持一贯的先进性，信念坚定、对党忠诚。深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，不断加强政治学习，提高对党的理论体系、基本路线、基本方略的领悟力，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代优秀青年。深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。热爱祖国，具有浓厚的家国情怀。用积极向上的思想对待学习、工作和生活，树立起作为共青团干部应当起到的带头和模范作用。积极参加团委组织的各项活动，在活动中将理论落于实践，做到学以致用。不畏困难、不惧失败、敢于争先。

生活上，作风正派，与人融洽，尊师重道，谦逊有礼。具有良好的作风和品德，时刻做到遵纪守法、热爱集体、乐于奉献、团结他人，密切联系青年，热心服务青年，积极组织参加各种集体活动。

学习上，勤于思考、肯于吃苦、勇于创新。认真刻苦，关心时事，保持上进心，研究生期间成绩绩点 3.54/4，发表 SCI 论文 2 篇，中文核心论文 1 篇，授权发明专利 1 件。能够积极听取他人的意见，资源共享，不仅自己努力学习、热爱劳动，还带动周围同学，积极热情帮助同学。兴趣爱好广泛，发挥个人特长，多次担任各类活动的主持人。曾担任中国科学院大学 2020 迎新晚会主持人，中国科学院大学纪念“一二九运动”85 周年歌咏比赛主持人，中国科学院大学心理健康节开幕式暨心理情景剧决赛展演主持人，中国科学院第六届科学节广州专场暨粤港澳大湾区科普发展论坛启动仪式主持人。

我作为一名在读博士研究生，积极响应习总书记“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，将科学普及与科技创新放到同等重要的位置”理念，积极投身科普事业。组织“化学让生活更美好”趣味化学进中小学校园活动，作为主持人主持中国科学院广州分院公众科学日活动并做题为“玩转声音的声学材料”科普报告，作为主持人主持中国科学院第六届科学节活动并做“控制噪声的声学材料”科普报告。参加中国

科学院广州分院第三届科普讲解大赛并获一等奖，参加 2023 年广州地区科普讲解大赛并获一等奖、授予广州市十佳科普使者称号，参加第十届全国科普讲解大赛并获优秀奖。通过自己的科研学习以及科普工作，带动更多青少年讲科学、爱科学、用科学，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献了自己的力量。

工作上，积极贯彻党组织和上级团委的各项意见和措施。首先，建立健全完善制度，确保中心团建工作顺利开展。完善团员档案管理，建立健全“三会二制一课”制度，完善推优机制。充分发扬民主，凝心聚力，加强团员先进性教育；其次，夯实工作基础，组织开展丰富多样的活动。不断提升团的引领力、组织力、服务力，如组织党团员开展南雄市三佳村红色革命旧址学习活动、联合中国科学院华南植物园共同举办“花之光华主题团日活动”、举办黄埔军校纪念馆学习实践活动等等；同时，创新工作方法，利用多渠道、多资源开展学习与活动。充分利用互联网资源，开展线上学习，打造“互联网+”工作模式。筹集多元化社会资源，如协助长兴派出所流调工作、联合兴韵社区开展“兴韵社区垃圾分类宣传”志愿服务活动等。在活动中，着重加强团员们的理论学习，开展实践体验，增强团员们的凝聚力，激发研究生们的朝气锐气、担当作为。不仅如此，我在开展各项活动的过程中，积极配合其他支部委员工作，充分发挥团队合作精神。

多年的努力受到学校和各级部门的高度认可，研究生阶段获得荣誉如下：2020 年 10 月，中国科学院大学“优秀主持人”；2020 年 12 月，中国科学院大学大学生奖学金；2021 年 5 月，中国科学院大学优秀共青团干部；2021 年 7 月，中国科学院大学优秀学生干部；2021 年 7 月，中国科学院大学三好学生；2021 年 9 月，中国科学院大学学生会“先进工作者”；2021 年 12 月，中国科学院大学“创新果壳”科普视频优秀奖；2022 年 7 月，中国科学院大学优秀学生干部；2023 年 4 月，中国科学院广州分院第三届科普讲解大赛一等奖；2023 年 4 月，广州地区科普讲解大赛一等奖；2023 年 4 月，广州市十佳科普使者称号；2023 年 11 月，第十届全国科普讲解大赛优秀奖；2024 年 1 月，“首届全国大学生职业规划大赛”中国科学院大学校级总决赛（公共服务赛道）一等奖。2024 年 2 月，“首届全国大学生职业规划大赛”北京市赛铜奖。

我作为一名当代青年，一直用“有理想、有信仰，肯吃苦、肯奋斗，敢拼搏、敢担当”要求自己。在任职广州化学研究生团支部支部书记期间，工作认真勤恳，严谨负责，在完成自己科研学习任务的同时，紧紧围绕广州化学团委，组织广州化学研究生团员圆满完成党组织和上级团委下达的各项任务，做出了一定的成绩。

研究生 姜珊珊

谦虚学习、积极进取，在工作中升华进步

我是徐宗瑾，毕业于柳州工学院食品与化学工程学院化学工程与工艺专业。在校期间曾担任班级班长、分院团委志愿者协会会长、广西壮族自治区区级大学生创新科研项目主持。现任职于中科检测技术服务（广州）股份有限公司，第一团支部书记，主持支部团务工作；生态环境事业部运营部培管组组长，负责部门咨询培训、电子营销工作。

在学校期间，我本科四年成绩保持专业第一，曾荣获各项奖学金、柳州市优秀共青团员、广西高校化工类学术创新成果大赛三等奖与广西区优秀毕业生等荣誉。

作为班级班长，我团结班级成员努力奋斗，使班级凝聚成了一股巨大力量。四年来班级成员综合成绩优良率达 71%，得到学院肯定，所在班级获得了典范班级荣誉称号，并以班级建设经验带领后辈们共同进步；

作为食化分院志愿者协会会长，我在广西志愿服务网开办了志愿服务团队，一年任期实现了：①成员由 0 到 422 人的突破；②累积向社会提供了 5602 小时的志愿服务；③团队排名从柳州市第 14 万上升到了第 1338 位；

在学生生涯中，我始终以饱满的精神和积极的态度认真学习、扎实做事——思想上“树标杆、立典范”；学习生活上“孜孜不倦、互助进步”。该同志作为“榜样的力量”，得到了学院师生的认可。

我在 2020 年 7 月毕业后进入了中科检测技术服务（广州）股份有限公司。三年多来，兢兢业业，在团干经历中，将自评为三星级的团支部上升为了自评四星级；从事固体废物、水、气与声等陆域环境类销售、运营服务，累积运作事业部项目近 600 项，金额合约 4800 万；

在团务工作中。积极上进，用真诚热情去处理大小事情。我在 2022 年 11 月主动参与选举，接任中科检测八团支部组织委员工作。在几个月中，我通过多方联系，提出团籍转出、转入难点的解决方案，解决了因历史团员离职带来的团籍较乱、团费欠缴的遗留问题。2023 年 6 月，在中科检测一支部的选举中，我担任了团支部书记的工作。在我积极的工作下，支部活动参与率上升，团员凝聚力增强，再无出现“团籍乱、团费欠”的情况，各项工作有条不紊地进行中。

在一年多的团干任职中，我印象最深的是一位同事问我“共青团员有什么好的？交团费又有什么好处？”。没有犹豫，直视着这位同事的眼睛回答道：“加入共青团，是一种觉悟，是一种政治思想上升的觉悟；更是一种象征，是一种先进的象征。而

团费缴纳是团员的基本义务，作为先进的团员必须要遵守的制度。共青团这种先进与觉悟不图回报，图的是集体进步、集体上升”。

在团务工作中，也许日复一日是差不多的工作内容。但我认为，以奉献互助的精神去对待，持之以恒地保持热情，作为一颗“螺丝钉”去奋斗，这才是对团务工作先进性最大的认真。我坚信着共青团的先进性，也坚信着共产党的先进性，在自我觉悟中，于 2024 年 3 月，我递交了入党申请书，向更先进的共产党员看齐。

在市场工作中。我以自身的专业所长结合孜孜不倦的学习能力，扎根于陆域环境服务中，为公司带来了较好的效益。

固废及土壤领域：我向富士康工业互联网股份有限公司旗下公司、TCL 华星光电技术有限公司旗下公司等二百余家企业提供了危险废物鉴别服务，累计近 4300 万的合同金额。在服务中，使企业的固体废物得到了妥善处置，同时较好地降低了企业的运营成本、法律风险；

三废类领域：我向中山大学附属第一医院、广州开发区水质净化管理中心、东莞三星视界有限公司等近百家企事业单位提供了日常水、气和噪声监测服务，累计近 500 万的合同金额；我的服务，使企业日常的环保工作更加监管规范化、专业化。

我在综合项目服务质量评价中，服务能力及态度得到了企业绝大多数“优秀”的评价，同时也为公司带来了项目绝大多数“满意”的评价；同时，我向生态环境部华南环境科学研究所、各市及镇（区）生态环境局提供了各项刑事、执法案件服务，助力侦办刑事纠纷案件，为司法公正带来助力；

三年来，我联合了各省科学院（研究院）、各省固管中心、各大学高校与环境行政主管机构等单位教授、高工和研究员领域专家，为数百家企事业单位提供了固废行业解决方案，得到了服务对象的一致好评。

随着时间的推移，我依然保持的学生时代的初心，以孜孜不倦的精神，饱满的热情对待每一份工作；以“奉献、友爱、互助、进步”的思想，对待所处圈子的人和事，让身边充满了和谐的欢声笑语。我相信天高海阔，充满勇气和热情的人总能闯出一片天。

中科检测 徐宗谨

广州化学召开 2024 年度宣传工作会议

4月12日，中科院广州化学有限公司（广州化学）召开2024年度宣传工作会议。编辑部全体、内刊《广化公司通讯》通讯员以及在职研究生代表参加了会议，党委副书记（主持工作）、副董事长（主持工作）叶峥出席会议。

综合办公室副主任（主持工作）兼《广化公司通讯》主编吕智健和副主编沈敏敏分别作对外新闻类信息宣传工作报告和2023年《广化公司通讯》总结报告。

会议围绕广州化学宣传平台建设工作进行了研讨，提出2024年将继续加强党对宣传思想文化工作的领导，充分发挥通讯员队伍的积极性，转变供稿思路，进一步提高稿件质量，积极开展对外交流学习，推动广州化学宣传工作不断发展。

会议还对2023年度优秀宣传部门和优秀宣传个人进行了表彰。

综合办公室 吕智健

编者按：2023年12月，中央印发修订后的《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》），并要求把《条例》纳入党员、干部培训必修课，增强遵规守纪的自觉。近日，中共中央办公厅印发了《关于在全党开展党纪学习教育的通知》（以下简称《通知》）。《通知》指出，为深入学习贯彻修订后的《条例》，经党中央同意，自2024年4月至7月，在全党开展党纪学习教育。为此，本期《广化通讯》摘选《条例》学习问答，供读者学习参考。

党纪学习教育·学条例·守党纪

1. 问：党的纪律处分工作的原则是什么？

答：党的纪律处分工作遵循下列原则：

（一）坚持党要管党、全面从严治党。把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，加强对党的各级组织和全体党员的教育、管理和监督，把纪律挺在前面，抓早抓小、防微杜渐。

（二）党纪面前一律平等。对违犯党纪的党组织和党员必须严肃、公正执行纪律，党内不允许有任何不受纪律约束的党组织和党员。

（三）实事求是。对党组织和党员违犯党纪的行为，应当以事实为依据，以党章、其他党内法规和国家法律法规为准绳，执纪执法贯通，准确认定行为性质，区别不同情况，恰当予以处理。

（四）民主集中制。实施党纪处分，应当按照规定程序经党组织集体讨论决定，不允许任何个人或者少数人擅自决定和批准。上级党组织对违犯党纪的党组织和党员作出的处理决定，下级党组织必须执行。

（五）惩前毖后、治病救人。处理违犯党纪的党组织和党员，应当实行惩戒与教育相结合，做到宽严相济。

2. 问：监督执纪“四种形态”指的是什么？

答：深化运用监督执纪“四种形态”，经常开展批评和自我批评，及时进行谈话提醒、批评教育、责令检查、诫勉，让“红红脸、出出汗”成为常态；党纪轻处分、组织调整成为违纪处理的大多数；党纪重处分、重大职务调整的成为少数；严重违纪涉嫌犯罪追究刑事责任的成为极少数。

3. 问：有哪些情形的，可以免于党纪处分？

答：对于党员违犯党纪应当给予警告或者严重警告处分，但是具有《中国共产党纪律处分条例》第十七条规定的情形之一或者《中国共产党纪律处分条例》分则中另有规定的，可以给予批评教育、责令检查、诫勉或者组织处理，免于党纪处分。对违纪党员免于处分，应当作出书面结论。

党员有作风纪律方面的苗头性、倾向性问题或者违犯党纪情节轻微的，可以给予谈话提醒、批评教育、责令检查等，或者予以诫勉，不予党纪处分。

党员行为虽然造成损失或者后果，但不是出于故意或者过失，而是由于不可抗力等原因所引起的，不追究党纪责任。

4. 问：如何理解《中国共产党纪律处分条例》所称“从轻处分”和“减轻处分”？

答：从轻处分，是指在《条例》规定的违纪行为应当受到的处分幅度以内，给予较轻的处分。减轻处分，是指在《条例》规定的违纪行为应当受到的处分幅度以外，减轻一档给予处分。

《条例》规定的只有开除党籍处分一个档次的违纪行为，不适用减轻处分的规定。

5. 问：对于违纪行为有关责任人员，应如何区分？

答：违纪行为有关责任人员的区分：

（一）直接责任者，是指在其职责范围内，不履行或者不正确履行自己的职责，对造成的损失或者后果起决定性作用的党员或者党员领导干部；

（二）主要领导责任者，是指在其职责范围内，对主管的工作不履行或者不正确履行职责，对造成的损失或者后果负直接领导责任的党员领导干部；

（三）重要领导责任者，是指在其职责范围内，对应管的工作或者参与决定的工作不履行或者不正确履行职责，对造成的损失或者后果负次要领导责任的党员领导干部。

《中国共产党纪律处分条例》所称领导责任者，包括主要领导责任者和重要领导责任者。

6. 问：如何执行党纪处分决定？

答：党纪处分决定作出后，应当在一个月内向受处分党员所在党的基层组织中的全体党员及其本人宣布，是领导班子成员的还应当向所在党组织领导班子宣布，并按照干部管理权限和组织关系将处分决定材料归入受处分者档案；对于受到撤销党内职务以上处分的，还应当在一个月内办理职务、工资、工作及其他有关待遇等相应变更手续；涉及撤销或者调整其党外职务的，应当建议党外组织及时撤销或者调整其党外职务。特殊情况下，经作出或者批准作出处分决定的组织批准，可以适当延长办理期限。办理期限最长不得超过六个月。

执行党纪处分决定的机关或者受处分党员所在单位，应当在六个月内将处分决定的执行情况向作出或者批准处分决定的机关报告。

党员对所受党纪处分不服的，可以依照党章及有关规定提出申诉。

摘录整理自共产党员网



创新驱动，助力生命健康事业部高质量发展

不知不觉加入中科检测已经第8个年头。感谢公司提供好的发展平台，让我从一名检测新兵，蜕变成一名部门管理者/高级工程师/国家标委会等行业专家的多边形战士。

2024年，伴随公司组织架构调整，我就任生命健康事业部副部长，主管事业部日常事务。站在部门新的发展起点、面临严峻的外部经济形式和极大的经营压力，我们积极布局新业务方向、不断创新检测技术、创新服务内容，谋求事业部高质量发展。

一方面，创新检测技术。完善了ICC-qPCR检测技术在空气消杀产品评价；新增了支原体消杀效果验证；开创机载过滤器适航认证检测及认证全流程服务。技术赋能，不断提升检测服务的效率，完善服务水平，打造利润高的项目。

另一方面，创新服务内容。在硬件投资尽可能小的情况下，整合部门和公司固有资源，充分发挥人才优势和硬件优势。瞄准清洗消毒、灭菌工艺验证、动物源材料病毒清除验证、医疗器械产品注册检验、包装验证、生物相容性检测、微生物限度、无菌检查、生物指示剂耐受性检测、方法学验证、抗病毒药物筛选等服务期短、投资较小的项目内容并组建服务组攻关。打造药品、医疗器械产品的特色检测板块，创新服务内容，开辟医药板块新赛道。

不久前，我向公司党支部递交了入党申请。未来，我将尽职尽责完成公司相关任务、充分发挥先锋模范作用，争取以实际行动与优异成绩向党组织靠拢。

中科检测 覃芳敏



不断进步，向党组织靠拢

我从 2019 年研究生毕业后，加入了中科检测大家庭，并就职于农业及食品安全实验室，主要负责食品无机相关项目的检测。在这近 5 年的工作中，我跟着部门几位党员师兄，从最基础检测工作开始着手，从称量、前处理、普通理化分析到仪器分析，从填写原始记录到出具报告，从实验室日常巡查到应对专家现场评审，从投递求职申请到递交入党申请书，一步一个脚印不断进步。如今，我已从一名初入职场的实验人员，成长为一名能够独挡一面的无机组主管，对所属的党支部各项组织生活也接触较多。

食品检测行业的市场竞争非常激烈。为了提高我们在行业中的竞争力及市场占有率，我作为一名实验室主管应将工作重心放在以下三方面：一方面，根据业务端的需求调整实验室内部人力资源的分配，确保已承接的任务都能保证在时效期内完成，同时确保每位实验人员工作量平均且饱和；另一方面，重新梳理实验室内部流程，将重复且类似的工作内容合并，并将重点和难点工作分配至核心骨干负责，确保在提高实验室检测产能的同时，能够保证数据准确性及实验室安全；第三方面，我作为技术主管，需在业务端提供更多的技术支持，为客户提供更加专业的服务。

近日，我还参加了由广州分院举办的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想暨理想信念培训班。通过听专题讲座、向革命烈士敬献花圈、与红军后代交流学习及到大井毛泽东故居现场学习体验等教学课程，我深刻学习领悟了坚定信念、艰苦奋斗、实事求是、敢闯新路、依靠群众、勇于胜利的井冈山精神，更加坚定我入党的信念。

在接下来的工作中，我会通过努力更加扎实做好本职工作，为公司发展作出更大贡献，争取早日成为一名合格的中共党员。

中科检测 苏家杰



理思路，强能力，提效率

在过去的6年多时间里，我有幸获得公司信任先后在多个岗位上得到锻炼学习，更加立体地了解公司，在不同岗位中积累经验，对此进行了更深入的思考。我从三个方面来总结、分析我的工作表现，并探讨如何更好地发挥先锋模范作用。

在工作思路方面，我始终坚持积极主动、开拓创新的原则。面对工作中的各种挑战和困难，主动寻求解决方案；深入思考问题的本质和根源，努力寻找最佳的解决方案；多思考、多总结，能更好帮助到我妥善处理问题和整理出一套适合自己的工作模式。

在拓展能力方面，我不断学习和提升自己的专业素养和综合能力。对待新的岗位专业知识，我深知只有不断学习和进步，才能更好地适应职场的变化和挑战。因此，我积极参加各种培训和学习活动，不断拓宽自己的知识面和技能范围。我利用工作外时间获得了专业相关的证书，帮助自己更好地开展工作和自我提升。

在提高效率方面，我注重优化工作流程和提高工作效率。我深知时间是宝贵的财富，因此我始终追求高效的工作方式和方法。我注重规划和安排工作时间，合理分配工作任务和资源，确保工作能够按时完成。同时，我也注重利用现代科技手段来提高工作效率和质量。

未来我将继续保持热情、怀揣美好憧憬，积极引导和帮助身边的同事，共同营造积极向上的工作氛围和文化，为部门和公司发展贡献自己的力量。

中科检测 胡琳韵

