



# 广化公司通讯

2019 年第 08 期(总第 203 期) 二〇一九年八月



中科院广州化学有限公司

综合办公室主编

主编:梁月周

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

传真: 020-85231119

邮政编码:510650

地址: 广东省广州市天河区兴科路 368 号

网址: http://www.gic.ac.cn (内部刊物,免费赠阅) (版权所有,不得转载)



#### 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

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



## 景 景



动态

要闻: 广州化学建材添加剂产品中标柬埔寨高速公路建设项目

广州化学技术服务团队到达柬埔寨高速公路项目现场

风采

风范: 青春谱写文明号, 检测助力广化梦

专访: 扎根一线、筑梦广化

"不忘初心、 牢记使命"专栏

广州化学召开"不忘初心、牢记使命"主题教育领导班子成员对照党章党规找差距专题会议广州化学开展"不忘初心、牢记使命"主题教育第九次集体学习研讨会

广州化学党委参加中科检测党支部 "不忘初心、牢记使命"主题教育学习并调研中科检测广州化学召开学党史国史专题学习会议暨"不忘初心、牢记使命"主题教育第十次集体学习研讨会

广州化学党委参加化灌党支部 "不忘初心、牢记使命"主题教育学习并调研化灌公司

广州化学召开"不忘初心、牢记使命"主题教育纪律教育集中学习会

广州化学召开"不忘初心、牢记使命"主题教育专题党课学习会

广州化学党委召开"不忘初心、牢记使命"主题教育专题民主生活会

广州化学党委召开"不忘初心、牢记使命"主题教育情况通报会

广州化学召开党建政研论文评选会

韶关市委常委、副市长万卓培到访广州化学

蒙娜丽莎考察团到访广州化学

广州化学举办 2019 年扑克牌拖拉机比赛

董建华教授到访广州化学

碧桂园集团粤东区域考察团到访化灌公司

中科检测成功举办美丽社区室内空气污染科普沙龙

中科检测为雷州市市场监督局开展专业技术培训

化灌公司召开廉政建设责任书签署会

分享

每月记事

《我与广化》: 梦想从广化启航

《心情文字》: 陪伴是最长的情









8月21日,中科院广州化学有限公司(广州化学)总经理助理兼技术服务部经理张先文带领技术服务团队到达位于柬埔寨"金边—西港高速公路"项目现场进行技术服务。

此次现场服务有两个目的。

一是协助项目部建造和安装建材添加剂复配生产线。服务人员根据场地状况,综合考虑,协助项目部建造了复配生产线,并现场培训了产品生产流程等,经确认,生产设备和项目负责人员能够满足产品生产要求。

二是产品使用技术服务。根据柬埔寨自然环境和材料差异化,技术团队因地制宜,现场全面细致排查使用细节,根据实际施工需要制定了合理的添加剂使用方法。

此次柬埔寨现场服务,服务过程和效果都得到了客户的充分认可,增强了客户产品使用感受,为长期合作奠定了良好的基础。







S. 州化等被非服务回队到达幸城等高速公路项回现场















#### 青春港完全明号,恰别的介代等

2018 年 12 月,广州中科检测技术服务有限公司荣获广东省直机关工委"共青团广东省直属机关青年文明号"称号。荣誉面前,中科检测全体青年员工倍感振奋,以一个又一个新的、更大的荣誉和业绩向祖国七十周年华诞、五四运动爆发一百周年、中科院建院七十周年送上祝福。

在广州化学党委、广州化学团委、中科检测领导班子的支持下,中科检测团支部切实保持和增强政治性、先进性、群众性,着力增强基层活力,发扬"青年文明号"精神,开展了一系列党团教育活动和业务比赛,丰富职工生活;积极创新工作方式,服务青年成长成才,全面加强从严治团,团的各项工作取得了新成效。2019年4月,中科院广州化学有限公司中科检测团支部荣获2018年度"中国科学院五四红旗团支部"荣誉称号。

中科检测团支部贯彻落实青年文明号岗位"创新创效创优"行动,积极贯彻中科院"率先行动"计划指导思想,结合中科院广州化学科研特色和优势,积极融入国内外检验检测市场,聚焦重点,协同创新,引领跨越,支撑发展。在广州化学"新时代、新征程、新台阶、新领域、新蓝海"方针引领下,中科检测以青年团队为主导,不断突破自我,拓展新型业务领域和创新开发模式,孵化出大量优秀青年骨干人才。

**创新突破自我,开拓新蓝海,再上新台阶**。2018年以来,中科检测获得中国海关总署"进出口商品检验鉴定机构"资格,获得广东省高级人民法院"司法委托专业机构"资格并成立中科检测产品质量鉴定中心,入选广东省工信厅第一批工业固体废物资源综合利用评价推荐机构,获得广东省危险废物鉴别评价甲级资格证书,成功入驻广东省各市重点行业场地调查与修复资格库等。中科检测 2018年在各行业领域均取得较大突破和进展,荣获"最具成长潜力检测机构""环境监测行业最受欢迎品牌"、"优良环境检测实验室"、"污染场地从业单位推荐单位"、"化妆品行业 2018年优秀检测机构"等相关荣誉及社会各界好评。

立足求真求精、引领跨越的科研精神。中科检测参与制定国内外多项指导标准,主导行业各类培训及交流活动。2018年以来,中科检测参与国家标准 GB/T 18801《空气净化器》修订,国际标准《家用和类似用途空气净化器性能测试方法》、行业标准《检验检测机构资质认定能力评价》探讨会和其他十余项行业标准起草制定;并主导了广东、山东及其他多省危废鉴别、管理、绿色发展等固废领域主题大型研讨会,主导福建、雷州等区域食品专项技术培训,主导东莞、广州、郴州等区域室内空气与公共卫生知识沙龙,辅助当地政府相关机构管理,宣贯行业科普知识服务民生,贯彻落实同行业之间的信息共享、共同进步服务理念,引领检验检测行业发展。

充分发挥青年文明号先锋模范作用,树立青年文明号的正面典型范例,以正能量精神感染员工,以优质服务感动客户,燃文明之火,铸青春团队。中科检测将充分发挥"青年文明号"的带头示范作用,继续发挥共青团组织在中科检测的生力军作用。中科检测团支部将坚定政治立场,发扬广州化学团委锐意创新的优良工作作风,夯实基层团组织建设基础,为中科检测实现"做最具影响力的国际化检验检测认证服务机构"愿景贡献更大的力量!





#### **扎根一线、筑梦广化**

邓登云,中共共产党员,土生土长的韶关人,目前是广州化学南雄材料生产基地(南雄基地)的行政副主任,主要工作是协助南雄基地经营班子管理南雄基地的行政、财务、人事和安全管理工作,目前担任南雄基地的安全管理员、注册安全工程师。

怀揣着对化工事业的美好向往,邓登云于 2010 年 5 月加入广州化学这个大家庭,至今已在广州化学工作了差不多 10 年。刚进入广州化学的时候他在财务管理部工作了将近二年,因南雄基地前期的设备安装等工作的需要,2012 年下半年借调到南雄基地,参与了基地的设备安装、资质证件办理、试生产到正式生产的建设过程,基地正式投产后,协助基地经营班子管理基地的安全生产工作,目前已在安全管理岗位上呆了 6 年多。工作期间,他多次获得优秀员工荣誉,一次优秀共产党员,赢得了大家的认可。

#### 提升自身能力,致力服务公司

我国的《安全生产法》第十九条明确规定:危险化学品生产企业必须设置安全生产管理机构或配备专职安全生产管理人员。作为南雄基地的安全管理员,同时也是南雄基地的注册安全工程师,邓登云的工作职责是:组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案;组织或者参与本单位安全教育生产培训,记录安全教育生产培训情况;组织或者参与本单位应急救援演练;检查本单位的安全生产状况,及时排查生产安全事故隐患,提出改进安全生产管理的建议;制止和纠正违规指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为;落实本单位安全生产整改措施;对生产经营单位的安全生产管理、安全监督检查、安全技术研究和安全检测检验、建设项目的安全评估、危害辨识或危险评价等工作存在的问题提出意见和建议等。

#### 爱岗敬业,做好本职工作

身为南雄基地的安全生产工作的管理者,邓登云每天的日常工作是检查南雄基地的安全生产状况,及时排查生产安全事故隐患(员工生产过程中是否存在不安全行为,运行的设备是否处于不安全状态,车间和仓库等生产环境是否安全等),发现有危及人身安全的紧急情况时,及时向地基地管理班子建议停止作业并组织作业人员撤离危险场所。在日常安全管理中,常会遇到很多困难,比如员工在生产过程中违章,苦口婆心的指正,员



工毫不理解,反而认为他是没事找事,故意针对他,进行处罚时会有抵触情绪,产生误会,影响工作积极性。

安全管理不仅是生产过程的安全管理,还包含仓储、物流、职业卫生、特种设备、消防和整个基地园区的安全,这就要求安管人员不仅要具备安全生产方面的专业知识,还要具备消防、职业卫生,特种设备方面的专业知识,只有自己对安全管理各个方面的知识都理解,才能在日常工作中发现出存在的各种问题,尤其是在目前这种政府对化工企业监管不断从严从紧的大环境下,对安全管理工作的管理者的要求也越来越高,为了能胜任安全管理这份工作,确保基地的生产安全,实现基地零生产事故的目标,邓登云这几年也充分利用各种时间,考取了危险化学品生产企业安全管理员证、职业卫生管理员证、安全生产标准化自评员证、消防员证、特种设备操作证(叉车)和注册安全工程师证等,对安全管理工作的各个细分领域进行自我学习,不断提升自己的安全管理专业知识和技能。

#### 勤奋好学,精钻业务

把安全和生产有机的结合起来,真正做到安全生产。

安全管理专业技能只是做好安全管理工作的基本条件,但邓登云认为要做好安全管理工作,还应具备以下几种基本职业素质:一是要有丰富的安全管理知识,尤其是像他这种"半路出家"的安全管理者,最初从事的工作并不是安全工作,因此必须不断的学习,熟悉国家有关安全生产的法律法规、政策及有关规章、规程、规范和标准知识,丰富自身的安全知识,增强安全意识。二是要有广泛的专业技术知识和一定的文字基础,安全管理涉及到的专业面极为广泛,安全员必须结合自身公司的实际,广泛学习生产中涉及到的各个行业的标准,才能准确的指出员工违章之处和现场的隐患内容及整改目标。安全工作最终要落在文字上,因此安全管理者必须掌握一定的文字工作基础。三是要有良好的职业道德素质,安全工作必须讲原则,保持并维护自己的正确立场不变。工作中存在违章和安全隐患,也存在有意识或无意识的违章作业、冒险作业、违章指挥现象,安全管理者如果不敢于站出来制止,将有可能导致严重的安全事故发生。四是要具备解决矛盾冲突的能力,安全和生产很多时候都会形成一种必然的矛盾,作为安全管理者要勇敢面对矛盾,要学会从企业自身的实际出发,寻求方法解决矛盾,在不断的解决矛盾中提高自己处理问题、解决冲突的能力,

邓登云大学期间主修的专业是工商管理,毕业初期从事的是财务会计方面的工作,不知不觉之间,已经在安全管理岗工作了6年多。但他认为自己还是挺适合做安全管理工作,因为他性格比较内敛,无论工作还是平常都喜欢按部就班,按照计划办事,近乎固执地坚持自己认定的东西,语言表达能力和对外交际都不是他的强项,他擅长的是原则性较强的工作,这种性格特征与安全管理工作匹配度还是蛮高的。邓登云认为:理想的工作可遇而不可求,能找到一份与自己的性格和爱好相匹配的工作,每天都能带着愉悦的心情开始工作,何尝不是人生一大幸事!

邓登云说:"我是一块砖,哪里需要往哪里搬。希望在未来的日子可以陪着广州化学一起茁壮成长。"

综合办公室

## 广州化学召开"不忘初心、牢记使命"主题教育领导班子成员对照党章党规裁差距专题会议

8月5日上午,中科院广州化学有限公司(广州化学)召开"不忘初心、牢记使命"主题教育(主题教育)领导班子成员对照党章党规找差距专题会议,广州化学全体领导班子成员参加会议,会议由广州化学党委书记、董事长胡美龙主持。

会上,胡美龙首先带领全体领导班子成员再一次集体学习了《中国共产党章程》、《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党纪律处分条例》并上专题党课。然后,全体领导班子成员在前期自学和集体学习的基础上,结合主题教育谈了自己对照党章党规要求方面的差距和问题以及今后的整改落实方案。最后,全体领导班子成员集体学习了习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话精神。

胡美龙强调,班子成员要带头不忘初心、牢记使命,持续深入学习党章党规,以党章党规为镜,时刻检视自己,无论何时何地都要坚定不移践 行党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标。要带头坚持真理、修正错误,牢固树立党章意识,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,自 觉用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,确保主题教育的各项工作取得实效。



#### 广州化学开展"不忘初心、辛记庚命"主题教育第九次集体学习研讨会

8月9日,中科院广州化学有限公司(广州化学)召开"不忘初心、牢记使命"主题教育第九次集体学习研讨会。广州化学党委委员、纪委委员、中层及以上领导干部、控股公司总助以上领导干部等 26人参加会议。会议由广州化学党委书记、董事长胡美龙主持。

会上,广州化学党委副书记、纪委书记申智慧在全体成员会前自学的基础上,带领全体成员再一次集体学习了《中国共产党章程》(《党章》)、《关于新形势下党内政治生活的若干准则》(《准则》)、《中国共产党纪律处分条例》(《条例》)并上专题党课。然后开展了集体学习研讨,管理支撑党支部书记、综合办公室副主任臧丹,科技研发党支部书记、研发技术二部副经理梁利岩分别作重点发言,他们结合对《党章》、《准则》、《条例》的自学和集体学习,谈了自己在对照学习后发现的差距不足和今后在工作、主题教育学习中的努力方向。



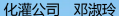
## 广州化学党委参加化灌党支部 "不忘初心、牢记使命"主题教育专题学习并调研化灌公司

8月14日,为深入开展中科院广州化学有限公司(广州化学)"不忘初心、牢记使命"主题教育(主题教育)工作,广州化学党委书记、董事长 胡美龙到广州化学控股公司-中科院广州化灌工程有限公司(化灌公司)所在的化灌党支部参加主题教育学习会,并对化灌公司在科技创新方面的工 作开展调研。化灌公司全体党员、中层及以上领导干部参加会议。会议由广州化学党委委员、总经理、化灌党支部书记、化灌公司董事长薛炜主持。

会上,在认真听取了薛炜以"学习《习近平关于科技创新论述摘编》后关于化灌公司创新的思考"为主题的党课后,胡美龙与全体参会人员一 起回顾了化灌公司的发展历程。他指出化灌公司成长壮大的过程充分说明技术创新、机制创新、管理模式创新在企业发展中的重要地位和作用。此 次调研也是践行"守初心,担使命、找差距、抓落实"要求的一项重要举措。

通过调研,胡美龙与全体参会人员一起找差距、寻短板、探讨如何突破化灌公司的发展瓶颈。化灌党支部此次召开的主题教育专题学习,凝聚 了大家的共识,鼓舞了士气,为推动化灌公司的快速发展有着积极的作用。







#### 广州化学尚委参加中科检测尚支部 "不忘初吧、由记使命" 主题教言学习并调研中科检测

8月14日,为深入开展"不忘初心、牢记使命"主题教育(主题教育),中科院广州化学有限公司(广州化学)党委书记、董事长胡美龙参加了广州化学控股公司—广州中科检测技术服务有限公司(中科检测)所属中科检测党支部召开的"不忘初心、牢记使命"主题教育学习会,并开展调研工作。

会上,胡美龙与中科检测党支部全体党员结合主题教育一起找差距、寻短板,探讨如何解决中科检测发展过程中遇到的问题,并要求中科检测要做好人才发展规划,创新人才管理模式,要科学有效配置资源,充分挖掘现有资源的潜力,要创新流程管理,提升业务流转的效率,要通过持续的技术创新,模式创新推动公司发展。

中科检测党支部此次召开的主题教育专题学习,凝聚共识,鼓舞士气,为推动中科检测的健康快速发展打下了良好的基础。





#### 广州化学召开学党史国史专题学习会议暨"不忘初心、牢记使命"主题教育第十次集体学习研讨会

8月15日,为增强广大党员干部和研究生的历史意识,提高他们对坚持和发展中国特色社会主义的认识,加强研究生的思想政治教育,中科院广州化学有限公司(广州化学)召开学习党史国史专题学习会议暨"不忘初心、牢记使命"主题教育第十次集体学习研讨会。广州化学党委委员、纪委委员、中层及以上党员领导干部、控股公司总助以上党员领导干部及全体研究生参加会议。会议由广州化学党委副书记、纪委书记申智慧主持。

会议邀请了广东省社会主义学院党组成员、副院长肖莉上党史国史的专题党课。肖莉以深厚的理论功底、渊博的党建知识全面系统的介绍了中国共产党成立 98 周年以来的历史、中国近代史、中华人民共和国 70 年来的发展历史以及在党史、国史中的重要人物和发生的重大事件,党课内容通俗易懂,引人入胜,使大家接收了一次深刻的党史国史教育。然后开展了集体学习研讨,广州化学控股公司-中科院广州化灌工程有限公司总经理古伟斌、广州化学销售经理巴光明分别作重点发言,他们结合对自己在党史国史的自学和集体学习,谈了对党史国史的认识以及今后在工作、主题教育学习中的努力方向。





#### 广州化学召开"不忘初心、全记使命"主题勃育主题党课学习会

8月19日,中科院广州化学有限公司(广州化学)召开"不忘初心、牢记使命" 主题教育(主题教育)专题党课学习会,广州化学党委委员、纪委委员、中层及以上 领导干部、控股公司总助以上领导干部等24人参加会议。会议由广州化学党委副书记、纪委书记申智慧主持。

会上,广州化学党委书记、董事长胡美龙结合自己在主题教育中的个人自学、集体学习、调研问题、检视问题、整改落实情况,结合广州化学未来的发展上专题党课,谈了自己参加主题教育以来的感悟。他要求,全体参会人员,要通过此次主题教育在今后的工作中坚定理想信念,始终牢记入党初心,牢记自己的党员身份,保持优良的作风,提升履职能力,担负好自己在广州化学发展中的使命,共同推动广州化学的快速发展。



#### 广州化学党委召开"不忘初心、牢记使命"主题教育专题民主生活会



8月22日,中科院广州化学有限公司(广州化学)党委召开"不忘初心、牢记使命"主题教育(主题教育)专题民主生活会。主题教育第14指导组组长黄良民等到会指导。会议由广州化学党委书记胡美龙主持,党员领导班子成员参加。

此次民主生活会聚焦"不忘初心、牢记使命"的主题,会前,领导班子成员再次开展了习近平新时代中国特色社会主义思想的学习,并召开专项会议结合主题教育制定了民主生活会方案。广州化学领导班子成员之间、班子成员与分管部门负责同志之间深入的开展了谈心谈话。党委书记主持撰写领导班子对照检查材料,班子成员认真撰写发言提纲并报党委书记——审核。

会上,胡美龙通报了民主生活会前期准备情况,并代表班子集体扣紧此次民主生活会的主题结合广州化学在主题教育中开展的自学和集体学习、调研问题、检视问题、整改落实等情况,按照"四个对照"、"四个找一找"、对照党章党规找差距和专项整治工作做了对照检查。广州化学班子成员按照主题教育专题民主生活会的要求结合自己在主题教育中的学习作对照检查和自我批评。班子成员之间在对照党章党规找差距的基础上,严肃认真地开展了批评并提出意见和建议,达到了红脸出汗、排毒治病的效果。

胡美龙表示,通过主题教育开展的各项工作,切实的查找到了广州化学在发展过程中遇到的问题,发现了领导班子在思想上、工作上、生活上需要改进的方向,并明确了整改的措施和思路,为广州化学实现年度预算目标和进一步贯彻落实新的"三年发展规划"打下了良好的基础。

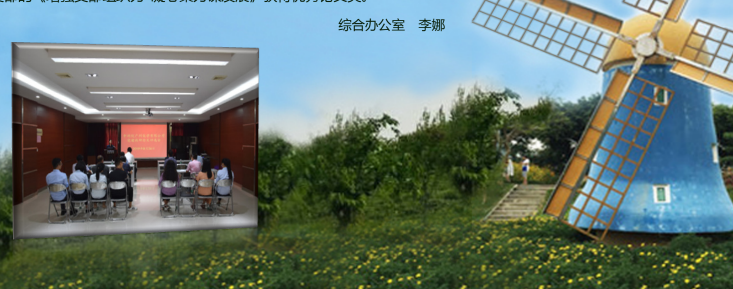
黄良民对此次专题民主生活会给予了肯定。他表示,广州化学此次专题民主生活会准备充分,材料详实,分析问题原因和整改措施落实到位,广州化学在主题教育开展的各项工作符合相关要求,有效的发挥了党委在企业的领导核心作用,达到了取得实效的目的,希望广州化学能够继续贯彻落实主题教育的各项要求,推动广州化学的快速发展。



# 广州化学召开党建政研论文评选会

为进一步加强中科院广州化学有限公司(广州化学)企业的党建工作,结合"不忘初心、牢记使命"主题教育,广州化学在在职党支部中开展了党建政研论文的征集工作,并于8月26日召开了党建政研论文评选会,广州化学全体党委委员、各在职党支部书记、论文相关作者20人参加会议。会议由党委副书记、纪委书记申智慧主持。

会议收到和参加评选论文 6 篇。会上,各论文作者围绕党委在"三重一大"中发挥作用机制研究和提升基层党组织的组织力研究开展了论文交流结合广州化学的企业党建工作和各党支部的实际工作,从党委如何发挥好"三重一大"中的作用和基层党支部如何加强支部的组织建设,在党员教育、人才培养、发挥基层党组织战斗力等方面进行了交流。经评选,管理支撑党支部的《党委在"三重一大"中发挥作用的机制研究》和中科检测二支部的《增强支部组织力凝心聚力谋发展》获得优秀论文奖。



### 韶关市委常委、副市长万卓培到访广州化学////

8月9日,韶关市委常委、副市长万卓培在韶关市科学技术局副局长张彬等的陪同下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、董事长胡美龙等接待了来访。

会上,胡美龙介绍了广州化学、广州中科检测技术服务有限公司、广州化学南雄材料生产基地以及南雄中科院孵化器营运有限公司的基本情况以及最新进展。双方就技术创新、检验检测等领域的合作和推进南雄孵化器建设方面进行了深入的交流。

会后,万卓培参观了广州化学园区和中科检测的实验室。

科技发展部 冯超





# 广州化学举办2019年补充牌拖拉机比赛

为了活跃广大职工、研究生的业余文化生活,8月24日中科院广州化学有限公司(广州化学)举办2019年扑克牌拖拉机比赛。此次比赛由广州化学工会委员会,广州化学控股公司-中科院广州化灌工程有限公司工会委员会、广州中科检测技术服务有限公司工会委员会联合举办。采取三副牌、四轮循环赛,比赛有12组共24名职工、研究生组队参赛。

赛场上队员们秉持着友谊第一比赛第二的精神,相互切磋牌艺,现场气氛热烈。参赛队员们精打细算,每分必争,或低头捻牌,若有所思,或配合默契,潇洒出牌,展示了各自精湛的牌技,充分发挥了良好的战术水平。最终,杨冠东/王波、孟惠发/李小全、邝秋华/左文娟分获前三名;郑春保/范权进、曾娟娟/李诗、石笛/钟瑜、张莲/黄晓梅、陈兵/肖乾分列四至八位。比赛结束后,广州化学工会主席徐彬为获奖队员分别颁发了奖项。

此次活动,为广大职工、研究生搭建了切磋技艺、增进了解、融洽感情的平台,在繁忙的工作之余适度娱乐、调整身心、交流牌技、增进友谊,比赛取得良好效果。



## 董建年教授到治广州化学

8月29日,原国家自然科学基金委员会化学科学部处长、化学与精细化工广东省实验室办公室主任董建华教授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、董事长胡美龙等接待了来访。

会上,董建华面向广州化学研发人员、检测技术人员及全体在读研究生做了题为《高分子前沿与进展》的精彩报告,并与研发系统骨干就陶瓷等领域前沿技术与研发方向进行了深入的交流。

随后,董建华参观了广州化学园区及相关控股公司。

科技发展部 高秀鑫

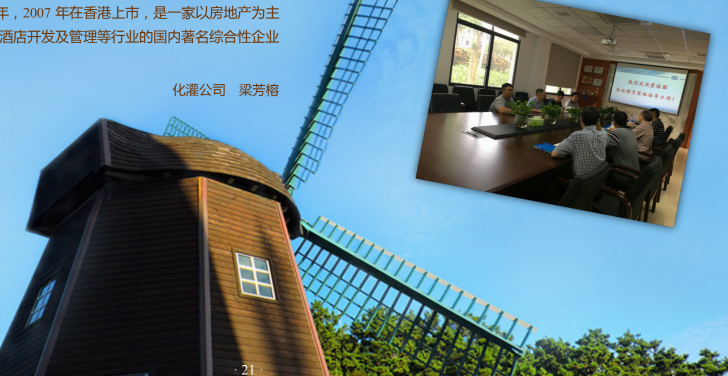


#### 碧桂岛集团粤东区域考察团到访化灌公司

8月7日, 碧桂园集团粤东区域考察团到访中科院广州化学有限公司控股 公司—中科院广州化灌工程有限公司(化灌公司), 化灌公司财务总监陈瀚霖 接待了来访。

会上,陈瀚霖对考察团的到访表示欢迎,并向考察团详细介绍了化灌公司 的基本情况、业务板块情况及典型工程案例。随后,考察团一行到化灌公司相 关工程项目现场进行了考察。经过双方的深入交流,最终达成初步合作意向。

碧桂园集团,成立于1992年,2007年在香港上市,是一家以房地产为主 营业务,涵盖农业、物业管理、酒店开发及管理等行业的国内著名综合性企业 集团。



#### 中科检测成功举办美丽社区自由自气污染科普沙龙

8月8日,中科院广州化学有限公司控股公司——广州中科检测技术服务有限公司(中科检测)携手广州市绿点公益环保促进会、广东省室内环境卫生行业协会在中科检测举办"美丽社区室内空气污染科普沙龙"。上海交通大学、广州市质量监督检测研究院、广州电视台、腾讯大粤网、广东科技报、广州日报、信息时报、羊城晚报、新快报、中关村在线、太平洋电脑网等三十多家机构和媒体参与本次沙龙。

甲醛被世界卫生组织确定为致癌及致畸形物,对人们生活与身心健康具有严重威胁。正确认识甲醛、掌握以科学的方式挑选除甲醛产品,是广大消费者的迫切要求。此次沙龙邀请到行业权威专家,通过分享、互动的形式,针对如何应对室内空气污染问题与广大媒体共同讨论,并提供专业知识答疑,获得现场媒体与专家的广泛认可。

本次沙龙旨在普及室内污染安全防范知识,提高群众自我保护意识,同时引导空气净化市场主体增强责任意识,推进建材行业往绿色环保方向发展。接下来,中科检测将会进一步发挥专业力量优势,优化第三方检测机构职能体系,为空气净化行业健康发展做出应有贡献。



#### 中科检测为高州市市场监督管理局开展专业兹术培训

8月8日,中科院广州化学有限公司控股公司-广州中科检测技术服务有限公司(中科检测)为雷州市市场监督管理局 40 余名食品抽样员开展抽样培训,为今年雷州市食品安全抽样检测工作做准备。培训内容主要为食品安全检测抽样规则、抽样方法和注意事项。

为贯彻落实《国家市场监管总局关于印发 2019 年食品安全监督抽检计划的通知》工作要求,本月起雷州市将展开为期四个月的全市食品安全抽样检测工作,计划检测大型生产经营企业和大型食用农产品批发市场、超市、连锁专营店等场所,包括粮食加工品、调味品、肉制品等在内的 28 大类抽样对象。此次抽检将涵盖生产环节、销售环节和餐饮环节,抽检总量约为 5200 多批次。

中科检测是中国科学院旗下独立的第三方检测品牌,是一家集检测、检验、认证、技术服务、咨询、培训为一体的综合性权威第三方机构。 近年来,中科检测多次为国家食品安全监督管理部门提供食品快检和食品抽检技术支持。

中科检测



#### 化灌公司召开廉政建设责任书签署会

8月14日,中科院广州化学有限公司控股公司-中科院广州化灌工程有限公司 (化灌公司)召开了廉政建设责任书签署大会,化灌公司中层及以上领导干部、化灌党支部全体党员参加了会议。

为全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,贯彻落实党中央关于全面从严治党的部署要求,坚决反对"四风",深入推进廉政建设和反腐倡廉工作,根据《中科院广州化学有限公司党风廉政建设责任制实施细则》的要求,促进化灌公司主体责任的贯彻落实,层层抓落实、层层负责任,化灌公司经营班子成员之间签订了《廉政建设责任书》、化灌公司经营班子与分管部门负责人之间签订了《廉洁从业责任书》。同时,为加强化灌公司安全与保密管理工作,维护国家安全和利益,严守国家秘密,根据有关法律法规及相关要求,化灌公司经营班子成员之间签订了《安全与保密管理责任书》。

廉政建设责任书和安全与保密管理责任书的签署,明确了化灌公司各级领导干部的廉政建设责任及安全与保密管理责任,引导化灌公司各级领导干部做好职责范围内的廉政建设和安全与保密管理工作,把化灌公司的廉政建设和安全与保密管理落实到实处,更好地为化灌公司的发展保驾护航。

化灌公司 邓淑玲



每月记事



转眼间进入广州化学已经一个多月了,作为一个刚走出校园的小白,我非常荣幸能成为广州 化学技术服务部的一员,从刚入职时的忐忑到如今慢慢上手工作的技术服务人员,身边的同事给 了我很多帮助与鼓励,我已经深深爱上了广州化学研究所。

我所从事的这项工作涉及的专业知识很多,需要学习的知识面很广。首先是对砂浆的各种性能测定,我先从净浆流动实验开始入手练习,还记得刚开始做这个实验的时候每次误差都很大,要么就是结果很不稳定,因为砂浆本身就是一种复杂的混合物,水泥的品种、砂浆的粒度、外加剂的种类、加入水的含量和空气湿度都会对砂浆的流动度产生影响,所以为了每次实验结果的准确度,除了保证各个变量精准之外,还要控制变量,之后就要重复练习。在保证了自己的实验手法的前提下,要对公司生产的减水剂做进一步检测,调配出满足条件的产品,以符合客户的需求。在这过程中,不仅要严谨科学地记录每次的实验数据,还要学会分析密度以及固含量对产品的影响,从而解决调配过程中出现的问题。

现场服务也是技术服务部的一项重要工作,在这段时间里,我接触到了更多的混凝土公司,也学习到了更多关于砂浆和混凝土的检测手段。比如容重、稠度、抗压强度等。在保证施工要求的条件下寻找一个最大性能比的配方,从而给客户带来更多的经济效益。此外,与客户沟通也是一门很深的学问,因为涉及到的都是一些专业性的知识,所以就需要我对混凝土以及外加剂有更深入地学习,只有这样才能为客户解决工作中遇到的实际问题,只有将理论和实际生产相结合,才能真正提高自己的业务能力。而我作为一名广州化学的新人,做到勤奋、爱学、不怕吃苦,才能有所进步,才能得到大家的认可,也才能为广州化学贡献自己的一份力量

广州化学是一个充满机遇与挑战的平台,我很幸运能成为这个大家庭的一员,和大家一起学习、一起进步,为这个家庭出一份力。也特别感谢技术服务部每一位前辈的关心和指导。在以后的工作中,我会不忘初心,深入学习广州化学的精神,制定自己的目标并一步一步地实现它们,最后希望和广州化学一起创造更美好的未来。

# 陪伴是最长的情



不知什么时候开始习惯周末回家,从广州到金浦,五百公里的路程,变得像搭一程地铁一样。出门在外,无论读书还是工作,回家似乎要等到逢年过节才会回去,若是碰上假期短或交通拥挤的情况,回家的念头也就慢慢作罢了。 所以,平白无故说周末两天回趟家,听者大多诧异家中有什么事,若是不然,便是不解地回一句:真有闲情雅致。

之前有位朋友因工作变动,在家呆了一段时间,听她说,晚饭后经常拉着她妈妈去家附近的公园散步,有时她妈妈会表示出兴致不大,她会跟她妈妈说:你要珍惜这段时间,这可能是我们能够这样亲密相处的唯一机会了。想想也是,等回归工作后,再嫁做人妇,生儿育女的,能抽个纯粹的时间饭后陪伴自己父母散散步的,估计也是奢侈了。

按老爸的话说,周末回家是因为平常老妈一人在家,吃饭是个问题,即便家里应有尽有。所以周末回家,三个人一起吃顿丰盛的,随意侃侃,日子很轻易就过了,可那味道始终是不一样的。周末回家,在老妈的眼里是希望我们回去收拾家里,解决囤货;在老爸眼里,买菜做饭、喝个小酒、打会麻将,总是惬意的;而我,就是想回家给堆在五楼的书透透风。但实际,我们潜意识里追求的还是一种陪伴。

小时候,老爸一直是在外地,久久回一趟家也是短短几日,印象中,对爸爸这个人的概念是模糊的,生活有种疏离感,举个例子,从小到大,对于读书,他对我们只有一句话:好好读,能读多少是多少。他也从来不过问成绩,直到我高考成绩出来那天,他才特意回家,比我还紧张,紧张得让我诧异,成绩出来后,他高兴地像个孩子。后来才知道,对于我来说,他只要求能考得上就行,无论什么学校,那个成绩足够让他惊喜;而老妈,经济拮据,操持家里家外,照料四个孩子那可不是一件易事,还要与公婆妯娌周旋,弦也是绷得紧。直到出外上学乃至工作,隔开距离,回头反观,方才切实地去了解到他们的不易。因为想要除掉屋旁的蚂蚁,陪老妈去买除草剂,而她却当场表述不清,吓得老板说:你今天要是一个人来,我肯定不会卖给你,老板还以为她要寻短见呢?时常跟老爸说:抽烟有害健康,不抽为妙。他很多时候被我说得不耐烦,反倒一脸严肃地教训我:花这么多钱养你这么大,从来不见你买条烟给我。说实话,其实他俩挺逗,果真不是一家人不进一家门。但这些生活的点滴,如果不是我们主动去亲近去了解,而是继续保持距离,相敬如宾,也就往往不得而知了。对于知天命的他们而言,我知道即使是现在生活相对轻松了,心中仍有糟心事,仍会偶尔难过操心得睡不着觉,但总得来说,他们不再是一脸焦灼忧伤,怨天尤人,因为儿女的陪伴与懂事是他们最大的安慰。

就如《常回家看看》里所唱的:找点空闲,找点时间,带着笑容,常回家看看,生活的烦恼向妈妈说说,工作的事情向爸爸谈谈。又或者,我们耐着心,听他们唠叨,这就很幸福了。

化灌公司 郑晓薇