



# 广化公司通訊

2020 年第 12 期(总第 219 期) 二〇二〇年十二月



中科院广州化学有限公司

综合办公室主编

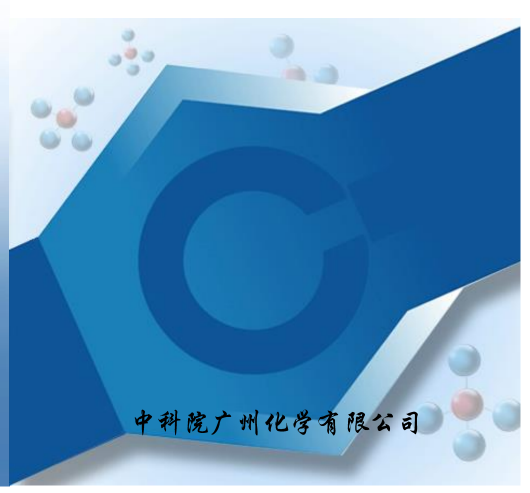
主 编: 茅一梅

副主编:沈敏敏

执行编辑: 张容丽

投稿邮箱: xuanchuan@gic.ac.cn

电话: 020-85231230



### 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

愿 景

核心价值观

的人名布、追求单越

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



### 2021 年新年贺词

工作思考

应收账款考核评价体系的构建

回归初心,做好纤维素人的交流平台——《纤维素科学与技术》组稿经验总结

中国科学院副院长、党组成员张涛调研广州化学

张勇调研化灌公司

中石化广州工程有限公司韩卫国一行到访广州化学

每月记事 广州化学举办 2020 年度篮球赛

化灌公司成功抢险广州某项目基坑工程

广州化学西部研究院入驻重庆两江半导体产业园

腐蚀科学创新院冯埃生一行到访广州化学

青年焦点 访谈

工作使我遇见更好的自己

以终为始 继续努力

做好专业的科研项目管理工作

## 2021年新年贺词

### 各位员工、离退休同志、研究生同学:

律回春晖渐,万象始更新。挥别 2020,我们迎来了 2021。在这辞旧迎新、喜庆祥和的美好时刻,我谨代表公司向一年来辛勤工作在各个岗位的职工表示新年的祝福和衷心的感谢,向站在你们身边默默付出的家人表示诚挚的敬意;向各位离退休同志、研究生同学致以美好的祝愿;也向多年来关心公司工作,支持公司发展的各位领导、客户和社会各界朋友们表示衷心的感谢!

2020年,是具有里程碑意义的一年。2020年,是我国脱贫攻坚决战决胜之年,是"十三五"规划圆满收官之年;2020年,我国将全面建成小康社会,实现第一个百年奋斗目标。这充分体现了党的领导和中国特色社会主义制度的优越性。2020年,是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年。在这一年里,中国共产党胜利召开了中华人民共和国第十三届全国人民代表大会第三次会议和中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第三次会议;北斗导航系统全面建成,实现了北斗的"全球梦";我国首次通过长征五号向火星发射探测器……

2020 年又是特殊的一年,新冠肺炎疫情突如其来,打乱了人们的生产和生活秩序。全国上下在党中央坚强领导和部署指挥下,担当尽责,构筑起抵御疫情的严密防线,以必胜信心打响疫情防控阻击战。广州化学在上级党组织的领导下,对疫情防控严防死守,为复工复产做出了艰苦卓绝的努力,通过全体员工的共同努力,2020 年实现了营业收入、利润总额和净利润三项指标较 2019 年都有双位数的增长。

2020 年,广州化学再次荣获国科控股年度"联动创新贡献奖-创新发展奖"第一名。2020 年,广州化学研制的产品为液氢液氧发动机的顺利研制奠定坚实基础,助力长征五号 B 运载火箭首次飞行取得圆满成功。2020 年,广州化学承建的中国科学院新型特种精细化学品工程实验室完成项目任务书签订,建设工作正式启动。2020 年化灌公司投资成立了中科冠华新材料(广东)有限公司,开启"双轮驱动"发展战略。2020 年,中科检测完成战略投资者引进,并完成股份制改造。2020 年,中科院广州化学西部研究院获批"重庆市博士后科研工作站",团队入选"重庆英才计划",整体入驻重庆两江半导体产业园(重庆芯中心)。2020 年,中科检测荣获"中国科学院广州分院 2016-2020 先进集体"称号。2020 年,广州在读研究生屈贞财、刘荷花获得"中国科学院大学研究生国家奖学金"奖励;屈贞财斩获 2020 年度广州教育基地研究生学术报告会 "学术创新奖"和"学术报告二等奖",刘小红荣获"学术报告三等奖"……

2020 年,公司继续贯彻"新时代 新征程 新台阶 新领域 新蓝海"的战略思路,结合公司内外部环境变化,按照"固根基、扬优势、补短板、强弱项"的年度目标重点安排各项工作。各板块加强创新和转型升级,强化精细管理,致力于探索创新驱动发展。提高工作效率和管理水平,提高各部门的工作协调能力。2020 年,公司把人才的引进和培养放在新的高度,继续做好年轻后备干部的培养和激励工作,不断优化干部队伍年龄结构。2020 年,继续深挖各产业领域的"新蓝海",瞄准目标产业,做大做强各业务板块,大力开拓各板块新的经营模式。结合疫情防控常态化和互联网发展的新趋势,利用好公司的品牌优势,做好布局。加强金融风险的防控理念,建立健全现金流管理的预警制度,健全公司的融资网络,构建广州化学的资金池。做好各项风险防控工作的前提下,实现广州化学的年度增长目标,追求健康持久的发展。

化工产品板块创新新产品营销模式,瞄准产业链,加强与行业领军企业的战略合作,协同产业上下游,创造存量,做大做强;同时,优化公司运营架构,充分发挥孵化器和新材料公司的创新运营机制,实现化工产品板块的快速发展。聚焦战略产品,凝练市场共性需求,突破产业化关键技术,形成高技术门槛,持续打造产品高附加值与强市场竞争力。深化营销体系改革,不断完善公司营销体系考核激励制度,持续优化营销团队建设,强化营销中心的市场策划、品牌策划、公司形象策划和市场推广职能。借助大型企业客户的全国销售网络渠道,探索 B2B 至 B2C 模式转换。

化灌板块克服疫情的重重困难,在疫情最为严重的 2、3 月份成功中标两个大项目,给疫情中的广化带来了春天的气息,振奋了人心。化灌板块一方面加强精准投标,一方面加强队伍建设,制定中长期人才培养及建设计划,完善人才培养及考核激励的长效机制。工程业务的经营策略兼而关注国家投资项目和基础设施建设方向,在业内知名度持续提升。在发挥工程业务优势的同时,化灌公司积极整合资源,于 2020 年 5 月成立了专事材料业务的冠华新材料公司,打造"工程+材料"双轮驱动发展的新局面,为化灌业务板块持续、高质量的快速发展打下良好的基础。

检验检测及认证板块,继续完善战略布局,加快推行上市工作。2020 年,启动黄埔实验室建设工作,完成净化消毒实验室建设,成立深圳中科检测,引入材料可靠性专业团队,布局非检测业务,在生态环境检测、产品质量鉴定、医疗卫生检测等业务领域实现创新突破,进一步完善了公司业务布局以及实验室软硬件设施。公司启动 IPO 准备工作,于7月31日完成战略投资者引进工作,本轮完成融资1.5亿元,并于年底前完成股份制改造工作,为公司上市迈出坚实的一步,为中科检测健康快速发展奠定了坚实的基础。

技术创新和技术服务板块继续推进技术创新和产业化联盟建设,集聚公司资源,全力加速中国科学院新型特种精细化学品工程实验室发展。凝练对特种精细化学品的产业技术需求,以技术创新项目为牵引,聚集院内及院外技术创新资源,加快创新链和产业链的有效嫁接,实现科技成果高效转化与产业的转型升级。拓展与社会企业的技术合作,发挥院地合作和研发平台作用,集聚资源争取重点、重大项目。根据公司各业务板块技术创新发展情况,不断调整、优化公司知识产权工作。探索研究生资源在各板块的共享,探索重点领域前瞻性研究部署与推进,丰富关键技术储备。

2020 年,公司党委在各级党组、党委的指导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神为引领,全面加强企业的党建工作,深入学习党的十九届五中全会精神,持续贯彻落实"两学一做"学习教育活动常态化、制度化,严格按照要求指导开展"三会一课"等,在"三重一大"事项中充分发挥"把方向、管大局、保落实"的重要作用。2020 年公司党委和经营班子一起继续推进园区基础和美化建设,结合疫情防控常态化的趋势,在园区进行了大面积的绿化改造,修建了玉兰园,进一步美化了园区环境。同时,公司党委大力支持工会加强园区内健身场所与设施的建设,对篮球场场地进行了翻新,增加了很多户外运动器材,方便职工和园区居民在园区运动和健身。2020 年,广州化学团委荣获中国科学院五四红旗团委和广州分院五四红旗团组织表彰。2020 年,中科检测工会荣获中科院工会"当好主人翁建功新时代"知识竞赛优秀组织奖。2020 年,中科检测团支部荣获中国科学院五四红旗团支部称号……充分发挥了党对群团组织的全面领导作用。

回首过去一年公司取得的成绩,离不开公司各位员工、离退休同志、研究生同学的支持和贡献,在此,我代表公司再次向大家表示衷心的感谢!

2020 年是极不平凡的一年,循着这一年的足迹,充满着沉重和感动,困难和挑战,我们秉持初心,逐梦奔跑,以必胜的决心一手抓疫情防控,一手抓生产经营,全体广化人在各自的岗位上兢兢业业、勇于奉献,为共同的"广化梦"不惧艰辛、劈波斩浪,共同推动广州化学在严峻的大环境下稳健前行。2021 年,我们要一如既往地保持勇挑重担、迎难而上的劲头,在攻坚克难中探索,在日积跬步中收获。因为相信,所以看见,梦想的实现,就在明天。

最后, 祝大家新年快乐!

党委书记、董事长: 胡美龙

2021年1月1日

### 应收账款考核评价体系的构建

目前我国在绩效评价体系的构建方面尚处于发展阶段,对于应收账款管理的研究也需要进一步深化和细化。绩效评价主要是一个动态考核流程,考核对象包括从业务投入开始到业务流程以及产生业务结果的整个过程。绩效考核的终极目标在于取得一个好的绩效结果,但我们在对应收账款开展管理工作的评价中也不能仅仅只注重考核结果,还要对整个管理过程进行评价,因此,我们需要建立起完善的应收账款管理绩效评价体系。

#### 一、绩效评价体系构建原则

企业应收账款绩效评价体系的构成原则主要包括可测性、系统性、客观重要性、双重指标结合、可比性、适时调整。绩效评价体系的构建对企业的发展具有着十分重要的作用,因此,相关管理者必须要提高认识,遵循以上原则,构建出完善的绩效评价体系。

#### 二、企业应收账款回款的难点

在企业的经营管理过程中,商品赊销是一种较为普遍的促销手段,通过这种方式,可以促进商品销售,提升企业的经济效益。但商品赊销的不断增加,也增大应收款的实际金额,如果不能对应收款进行有效的管理,将会对企业的发展造成巨大的影响。事实上,在企业的实际工作当中,应收账款管理是财务管理工作中的薄弱环节,里面存在着一些普遍性的问题,具体包括以下几个方面:

### (一) 为完成经营业绩忽视应收账款的风险

企业生产经营的最终目标是将经济效益最大化,应收账款是一种重要的商业信用形式,企业可以以此来提高销量,稳固客源。应收账款的实现是需要企业以权责发生制作为发展基础,但由于在经营过程中要受到来自承包经营的影响,因此主管单位主要对下属公司所签订的承包合同等内容进行考核。下属公司为了完成业绩考核指标,也会采取多发货、多销售,或是采取未发货,提前挂账的等方式增加业绩。这会给企业的应收账款带来很大的负面影响。

### (二) 营销工作的失误为应收账款管理增加难度

在具体的营销工作中未对应收账款给予足够的重视,也会给企业的应收账款带来很大的影响,导致应收账款增加。具体表现为以下几个方面:

1. 在营销工作中,没有谨慎的选择客户,没有对客户的信用进行详细调查,或是在未对客户进行深入了解的情况下,签订供货合同,然后开始生产、发货,没有重点关注客户的信用如何,致使大量的货款被劣质客户占用,催收货款难度极大,导致清欠成本过高,企业所付出的代价过大。

2. 对自身的职责,没有形成正确的认识。没有对应收账款进行动态管理,每一环节的责任没有落实到个人,人员缺乏责任意识,往往出现盲目销售的状况,没有考虑回款等问题。

### 三、企业应收账款回款难的原因

### (一) 缺乏完善的信用管理政策

企业自身的信用管理政策不够科学合理,没有建立起完善的信用体系和切实可行的信用政策。政策过于宽松,对客户的信用状况没有进入深入调查,无法从专业角度制定信用标准、信用额度等。此外企业缺少专门的信用管理部门,此项工作一般由企业的财务部和销售部共同负责,但部门之间也往往会发生冲突,从而导致相关的信用管理措施无法落实到位,给企业带来了一定的损失。

### (二) 缺少合理有效的催收政策

企业催款采用的方式,一般为面访催收或者电话催收。但销售人员往往只注重销售业绩,对催收工作不够上心,无法按时将应收账款催回, 使账款不断的积累,甚至逾期变成坏账。企业在催收政策的制定上也不够完善,进而导致回款的速度较慢,给企业的发展带来了一定的阻碍。

#### (三) 没有健全的应收账款管理绩效评价体系

企业在发展过程中没有构建完善的应收账款管理绩效评价体系,没有重视应收账款管理工作和人员绩效评价之间的联系。这时企业内的销售人员和财务人员,没有认识到应收账款的重要性,也没有将催款工作与自身的业务水平进行联系。应收账款的回款效率金和额与销售人员等绩效工资没有挂钩,无法调动起员工的主动性,使催款工作一再受阻,回款效率较低。此外由于没有完善的应收账款管理、绩效评价体系,使相关人员缺乏责任心,在进行赊账业务时,没有重点对客户的信用等进行考核,急于销售产品,因此产生了许多的坏账,给企业的应收账款回款工作带来了一定的难度。缺乏体系,各部门的员工没有形成良好的责任意识,在对应收账款的管理工作上,相关职责不够明确,进而出现了相互推诿的现象,责任没有具体地落实到个人。

### 四、应收账款回款难的对策

(一) 在对财务、销售业绩考核中,加入信用考核

企业应加快构建应收账款管理绩效评价体系,并在体系中加入信用考核机制。目前企业在信用管理工作主要由财务部门和销售部门主导,也由这两个部门负责催款等业务。而在具体的赊销过程中,对客户的信用考核是十分关键的一项内容,所以相关的销售和财务工作人员在处理赊销

问题时,需要严格做好信用考核。企业也应将信用考核机制加入到对销售、财务人员的绩效考核当中,并以此来调动起销售和财务人员的工作积极性,健全应收账款的绩效评价体系。通过信用考核,可以减少回款时出现的风险,提升回款的效率,有效地改善回款难的问题。

#### (二) 加强对应收账款的日常管理

企业对应收账款的管理最主要的目的在于如何及时收回欠款,并对其进行跟踪评价。因此企业应有严格的坏账核销制度,主要包括对坏账发生问题进行准确的判断,该工作至少需要两个人来完成。此外对坏账的核销要清楚地记录在应收账款的明细账目之中。而且对于已经核销且需要重新收回的坏账,财务人员必须要进行准确的会计处理。从而维护企业资金的运营安全,既要对外部和内部进行有效的控制,更要善于利用法律武器来保护企业自身的合法权益。

### (三) 完善绩效考核机制

完善的绩效考核制度能够提高销售人员的积极性,并参与到应收账款的管理当中,从而更好地实现企业的发展目标。许多企业的销售人员往 往只售不收,而企业应该将应收账款的回款额纳入到人员的绩效考核标准当中,并使回收账款金额和其薪酬挂钩。如此可以调动起销售人员催收 账款的积极性,而且还能约束销售人员在日常工作中的赊销行为,减少应付账款的实际金额,为应收账款的管理起到良好的促进作用。

### (四) 构建应收账款管理绩效评价体系

应收账款的管理绩效评价体系构建,首先要明确相关的评价指标,如财务维度、客户信用维度、内部经营过程维度和人员的学习成长维度等。 企业应从各个方面不断地加强对绩效评价体系的完善,既要做好对人员的培训工作,又要充分地将应收账款的管理工作与人员的绩效考核进行结 合。以此来充分调动起员工的工作积极性和动力。企业对应收账款的管理是企业发展过程中十分重要的一个环节,应为收账人员建立相应的绩效 考核标准,个人绩效应和企业的收账回款程度进行挂钩。因此,要做好绩效评价体系的宣传工作,使相关工作人员认识到应收账款管理的重要性, 从被动管理变为主动控制,以此来提升企业的回款效率,提升企业的经济效益。

### 结束语:

综上所述,企业的应收账款管理及绩效评价体系对企业的发展有着十分重要的影响,能够提升企业的管理水平,增强员工的凝聚力,所以我们必须要认识到这一体系的重要性。而想要构建完善的应收账款管理、绩效评价体系是一项十分复杂的过程,因此该项内容必须得到企业重视,并通过具体的措施来不断加快体系的构成。

财务管理部 张莲

## 回归初心,做好纤维素人的交流平台——《纤维素科学与技术》组稿经验总结

党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央多次在各种场合发表关于新闻舆论工作的讲话,其中"把论文写在祖国的大地上",不仅是对科技工作者,也是对科技期刊人的要求。《纤维素科学与技术》作为入选 SCSD 数据库、有一定影响力的科技期刊,如何为我国的科技创新贡献科技期刊人的力量?回归初心,我们刊物应踏踏实实搭建好纤维素人的交流平台,多组织稿件,多组织质量好、观点新、可读性高的好稿件。以下结合编辑部多年工作经验,谈谈我对于组织稿件的思考。

#### 熟知纤维素学科在全国的分布

纤维素应用历史悠久,相关研究资料丰富,从行业看主要集中在造纸和棉质品服装两个行业。目前从事造纸相关研究的主要是各大林业大学,如南京林业大学、北京林业大学、东北林业大学,此外还有特色学科分布的林业科学研究院。从事棉织物服装研究的集中在纺织类高校,如东华大学(原中国纺织大学)、北京服装学院、各省级服装学院等。随着近年生物质材料研究日新月异,全国还有各大科研院所把纤维素应用于新材料、新能源等领域中,如纤维素改性后再和其他材料复合,这些都是《纤维素科学与技术》的潜在稿源。

#### 熟稔科研团队组织架构和科研流程,建立通讯作者库

我国各大高校和科研院所的常规科研团队模式是学术带头人(通讯作者)+科研团队,如某一高产通讯作者的工作成果在纤维素领域内有很高的显示度,那基本是其在该领域内耕耘时间较长,这样的科研团队比较容易持续产出文章。如果编辑部把该类通讯作者纳入库,经常联系、约稿,并给予其团队稿件上的优质服务,如"加快审稿""网络首发"等,就可以保证期刊稿源基本面向好。

#### 顺藤摸瓜, 组织稿源

在审阅稿件中,对参考文献中引用较多的稿件的作者、内容和单位等进行精准分析,并利用互联网收集其他相关数据,组织研判是否可以培养成为期刊作者。积极联系,向其推送本刊,发展潜在的作者和读者。这一步还可尝试和中国知网(CNKI)联合,利用知网大数据能力进行有目的地精准推送,用以培养潜在作者。目前看来编辑部主动联系,显得更有诚意,成功率更高。

#### 从稿件中发掘新颖点、热点和关注点,给纤维素领域注入新的火花

一一今年配合疫情防控,开启绿色通道,对青岛大学李文楠的文章"卤胺封端聚硅氧烷对棉织物阻燃抗菌性能的研究"优先审稿、录用、刊出, 希望为抗菌织物的研究抛砖引玉。

虽然纤维素的应用历史久远,但对纤维素的科学系统的研究还是近现代化学及表征方法产生之后。纤维素在不断的学科交融中碰撞出新的火花,《纤维素科学与技术》将不忘初心,在纤维素领域为中文作者和读者搭建交流平台,为纤维素的发展贡献自己的力量。

综合办公室 编辑部 沈敏敏

## 中国科学隐副隐长、党组成员张涛调研广州化学

12 月 18 日,中国科学院副院长、党组成员张涛调研中科院广州化学有限公司(以下简称广州化学)。中国科学院科技促进发展局副局长陈文开,国科控股党委书记、董事长索继栓,国科控股党委副书记、副董事长、总经理杨建华,中国科学院广州分院院长吴创之,中科院创业投资管理有限公司董事长吴乐斌等陪同调研。

张涛一行考察了广州化学园区,考察了广州化学控股公司——广州中 科检测技术服务有限公司和中科院广州化灌工程有限公司,以及广州化学 研究生培养基地,并与学生代表们亲切交谈、合影留念。

随后,张涛一行与广州化学中层以上人员进行了座谈交流。广州化学党委书记、董事长胡美龙作了题为《传承创新发展——广州化学转制19年的发展历程》的工作汇报,他首先感谢中国科学院党组、中国科学院经管委、国科控股党委、广州分院等上级领导对广州化学长期以来的支持和帮助,他介绍了广州化学的历史沿革及发展历程,汇报了广州化学近年的战略举措和取得的经营成果。

张涛对广州化学转制后,尤其是近五年来取得的成绩给予了充分的肯定,对广州化学领导班子团结带领全体员工所付出的努力给予高度认可。 他指出广州化学园区管理井然有序,各业务板块战略思路清晰,广州化学构建了一支年龄结构合理、朝气蓬勃的人才团队。他鼓励全体参会人员团结一致为实现"广化梦"而努力奋斗。他表示院党组会和国科控股一起持续关注并着力解决转制公司在发展过程中的体制机制等问题。

综合办公室 茅一梅









### 张勇调研化灌公司



12月9日,中国科学院控股有限公司(国科控股)党委常委、副总经理张勇调研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)并与化灌公司干部及骨干进行了座谈交流。中科院广州化学有限公司(广州化学)党委书记、董事长胡美龙参加座谈会。座谈会上,广州化学总经理、化灌公司董事长薛炜作了题为《传承守正、创新发展》的工作汇报。薛炜在汇报中回顾了化灌公司四十年的发展历程,展望了未来十年的发展蓝图,重点汇报了目前的业务模式和经营策略。与会人员就化灌公司业务现状及未来发展进行了广泛深入地交流与探讨。

张勇对化灌公司的发展给予了充分肯定,他指出,要在继承中创新,在创新中发展,这是企业发展的不竭动力。同时,他期望化灌公司志存高远,发展规划要高远,企业目标要清晰。他强调人才是根本,是事业发展的核心。他着重强调企业发展必须坚持党的领导,夯实基层党支部建设,发挥基层党支部在企业发展中的战斗堡垒作用。最后,张勇表示,国科控股将一如既往地支持包括化灌公司在内的院属企业的发展,为发挥中科院科技"国家队"作用贡献力量。

化灌公司 邓淑玲





### 中百化广州工程有限公司转卫国一行到访广州化学

12月1日,中石化广州工程有限公司总经理韩卫国一行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。

胡美龙对韩卫国一行的到访表示热烈欢迎,并介绍了广州化学的转制历程和取得的成绩。广州化学副总经理胡继文介绍了公司各业务板块的总体情况,研发技术二部副经理梁利岩详细介绍了和中石化广州工程有限公司关联度比较高的无机涂料产品情况。韩卫国介绍了到访目的以及中石化广州工程有限公司的概况。双方就防腐新材料、保温材料、全降解高分子材料等方面的合作进行了深入的交流。

中石化广州工程有限公司是国内能源化工领域集技术专利商与工程承包商于一体的高科技企业,业务领域涵盖 20 多个行业,具有丰富的大型化工程设计和建设能力。自 1956 年成立以来,累计完成国内石油炼制、石油化工、煤化工、天然气、医药及化工领域的工厂、装置、油库、长输管道及市政设施等大中型工程建设项目 1000 多项;完成海外设计、采购、总承包项目 100 余项,业务领域涉及亚、欧、非等国家和地区。在炼油、以芳烃为代表的石油化工、现代煤化工、煤制油、油气储运、LNG、氢能源、环保节能等领域形成了独具特色的先进工程技术。

韩卫国一行还参观了广州化学园区。

综合办公室 茅一梅

### 广州化学举办 2020 年度篮球赛

为了加强广大职工间的沟通交流,增强团队凝聚力,丰富广大职工、研究生的文化生活,11月26日至12月2日,由中科院广州化学有限公司(广州化学)工会主办的2020年度篮球赛在园区篮球场举行。

此次比赛有广州化学队、中科检测队、化灌公司队、研究生队四支队 伍参加。赛场上,队员们进取投入、全力以赴,充分展现了分工合作的团 队精神和奋勇拼搏的进取精神。场外观众热情高涨,欢呼声、加油声让球 赛气氛不断升温。工作人员积极做好后勤保障工作,裁判员秉公裁决、严 肃认真。全体运动员真正发扬了友谊第一、比赛第二的精神,赛出了风格, 赛出了水平。经过激烈的角逐,最终中科检测队获得第一名,化灌公司队 获得第二名,广州化学队获得第三名,研究生队获得第四名。

赛后广州化学工会工会主席徐彬、工会副主席臧丹为各参赛团队颁奖 并合影留念。

工会 郑春保







### 化灌公司成功抢险广州某项目基坑工程

12月2日,广州某项目基坑工程出现险情,危及周边安全。市、区领导极为重视,先后做出批示并现场指挥抢险。中科院广州化学有限公司(中科院广州化学所)控股公司——中科院广州化灌工程有限公司(化灌公司)接到有关单位支援抢险的请求后迅速组织抢险队伍进行抢险施工。于12月3日傍晚彻底控制住了基坑的涌泥涌砂,排除了险情。此次抢险工作采用化灌专有技术,3个小时成功封堵住涌水涌砂,彻底解除了险情,受到了各方面的赞誉与好评,充分展示了化灌公司专业的技术水准和坚实的业内信任度。

化灌公司是国内首家专业从事化学灌浆技术研究、应用与开发的单位。经过近40年的建设和不断开拓发展,公司现已成为一家集施工、生产、科研、设计为一体的具有专业特色的综合型企业。公司在地基与基础工程、特种专业工程、建筑防水工程等方面的技术均处于业内领先水平。

综合办公室 茅一梅



### 广州化学西部研究院入驻重庆两江半导体产业园

12月22日,重庆两江半导体产业园(重庆芯中心)首批企业集中签约暨展厅开放仪式成功举行。重庆市委常委、两江新区党工委书记、管委会主任段成刚,两江新区党工委副书记、管理委员会常务副主任王志杰等领导出席仪式。中科院广州化学有限公司(广州化学)党委书记、董事长,中科检测技术服务(广州)股份有限公司(中科检测)董事长,广州化学西部研究院院长胡美龙出席签约仪式并致辞。

两江半导体产业园(重庆芯中心)由武汉东湖高新集团和两江产业集团携手打造,也是东湖高新集团打造的首个半导体产业园,位于两江新区水土高新园,占地面积 377 亩,建筑面积约 44 万平方米,项目总投资 18 亿元。项目定位为中国西部半导体发展新引擎、重庆半导体产业创新示范基地,将打造成一个以半导体产业为核心,IC 设计为重点,辐射汽车电子、人工智能、物联网、智能终端等产业,承载公共服务平台、产业创新孵化、研发设计总部、产业应用延伸等功能的特色园区。

广州化学西部研究院(西部研究院)作为首批入驻的企业与两江半导体产业园签署了入园协议。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。作为本次集体签约入驻的最大投资单位,西部研究院将在未来3年投资约1.5亿元用于提升西部研究院的软硬件建设,以更好地推动两江半导体产业园的整体提升。

型 汇 两 II · 创 芯 未 来 重庆两江半导体产业园(重庆芯中心) 首批企业集中签约暨展厅开放仪式 中科检测 乔瀚

### 腐蚀科学创新院冯埃生一行到访广州化学



12月28日,广东腐蚀科学与技术创新研究院(腐蚀科学创新院)常务副院长冯埃生一行到访中科院广州化学有限公司(广州化学)。广州化学董事长、党委书记胡美龙等接待了来访,并进行了交流座谈。

广州化学总经理薛炜介绍了各业务板块的总体情况、运营模式,外设研发机构及科技平台的建设情况。冯埃生等介绍了到访目的及腐创院的基本情况,以及牵头承担的重大防腐工程项目情况。双方就防腐新材料等方面的合作进行了深入的交流。

腐蚀科学创新院是由中国科学院金属研究所、国家金属腐蚀控制工程技术研究中心和广州高新技术产业开发区管理委员会联合建设的新型研发机构。2020年10月,正式获批广东省高水平创新研究院。腐蚀科学创新院以中国科学院金属研究所和国家金属腐蚀控制工程技术研究中心在金属腐蚀防护和新材料等领域已经形成的学科优势、研究成果及人才团队为基础,结合粤港澳大湾区的产业布局、人才优势和政策支持,致力于打造成为集基础研究、技术研发、系统集成、工程化应用、产业化培育、公共技术服务等全链条工作为一体的新型研发机构。

冯埃生一行还参观了广州化学园区。

综合办公室 茅一梅



### 工作使我遇见更好的自己

本人担任物业管理员一职已有一年多的时间。在这一年时间里,我学到了很多东西。每个 人都是在不断的总结中成长,在不断的审视中完善自己的。在这一年里我也在总结、审视中脚 踏实地地完成好本职工作,回望过去的一年,浅谈工作中的几点感悟。

#### 一、思想方面

严格按照一个物业管理员应有的素养约束自己,爱岗敬业,具有强烈的责任感和事业心, 积极主动认真的学习专业知识,工作态度端正,认真负责,听从公司的安排,积极配合各部门 的工作,任劳任怨。

#### 二、工作方面

热爱自己的本职工作,能够正确认真的对待每项工作,工作投入,热心为大家服务,认真 遵守公司规章制度,坚守岗位,保证按时完成任务。在这一年时间里完成了以下主要工作:

- 1. 停车场各项收费工作。
- 2. 大院和办公区的水电费收缴工作。
- 3. 办理大院物业装修手续。
- 4. 按上级指示完成垃圾分类各项工作。
- 5. 按上级指示完成消防安全各项工作。

#### 三、存在不足

在公司领导以及各部门领导同事的帮助和指教下,我的工作能力有很大的提升。当然我还存在许多不足之处,处理问题思路简单,不够成熟老练等,需要更深入地学习专业知识,提高自己的工作水平。

物资物业保障部 李添荣

### 以终为始 继续努力



时光悄然而走,转眼 2020 年已接近尾声。回顾一年的工作,在部门领导和同事的帮助下,我积极组织各级项目申报,为项目过程管理及验收工作提供支撑和保障;有效管理单位各类研发平台,进行科技统计;完成高新技术企业认定及日常维护。

过去一年经历使我学习成长了许多,这些宝贵经验也将成为我工作的新起点。展望未来,我将进一步增强责任意识,在推进工作过程中做好沟通交流,把握工作主动性,发挥科技管理工作的支撑引领作用,为公司技术创新工作的高质量发展作出一份努力。

科技发展部 杨评

### 做好专业的科研项目管理工作

非常感谢中科院广州化学有限公司(广州化学)的培养,自2019年8月加入广化大家庭一年多以来,我的业务素养、管理协调能力有较大提升。目前本人负责广州化学科技发展部科研项目管理工作,主要负责知识产权管理,院地合作,科研项目管理。2020年广州化学共申请专利32件,授权专利16件;南雄中科院孵化器运营有限公司(南雄孵化器)完成入孵企业达到8家,南雄孵化器"新建年产4130吨新型环保材料建设项目"取得韶关市应急局安评批复。希望2021年继续和领导、部门同事、各位研发部门共同努力、并肩作战,为广州化学美好的未来,添砖加瓦,贡献自己的力量。

科技发展部 高秀鑫



- 1月8日,中科院广州化学有限公司召开党委纪委换届选举大会。由叶峥、申智慧、胡美龙、薛炜、靳焘 5 位同志(按姓氏笔画排序) 组成中共中科院广州化学有限公司第四届委员会,胡美龙同志为书记、申智慧同志为副书记。由申智慧、张先文、梁利岩 3 位同志组成中 共中科院广州化学有限公司第四届纪律检查委员会,申智慧同志为书记。
- 1 月,广州化学派驻第一批 6 名研究生抵达广州化学所(南雄)研究生培养基地,广州化学持续探索高素质人才"政产学研用"一体 化的培养新模式。
  - 1月9日,中国科学院新型特种精细化学品工程实验室项目任务书完成签订,工程实验室建设工作正式启动。
  - 1月11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召开2020年度工作会议。
- 1 月 11 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举办广东省岩土力学与工程学会锚固与注**浆专业**委员会 2020 年技术交流暨新春茶话会。
  - 1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召开2019年度工作总结暨表彰大会。
  - 1月15日,中科院广州化学有限公司召开党委理论中心组学习扩大会议。
- 1月21日,中科院广州化学有限公司召开主题为"只争朝夕、不负韶华——强质量、重人才、保增长、促发展"的2020年度工作会议,对2019年度成绩显著、表现突出的集体和个人进行表彰奖励。
- 1 月 21 日,由中科院广州化学有限公司(广州化学)工会、广州化学控股公司——中科院广州化灌工程有限公司工会、广州化学控股公司——广州中科检测技术服务有限公司工会联合组办的 2020 年新春文艺汇演隆重举行。
- 1月21日下午,由中科院广州化学有限公司(广州化学),广州化学控股公司——中科院广州化灌工程有限公司、广州中科检测技术服务有限公司,广州化学所在地兴科社区和园区保利物业联合举办的2020年迎春趣味游园会在办公楼前广场举行。

- 1月27日,中科院广州化学有限公司成立了由党委书记、董事长胡美龙为组长,班子成员及各部门负责人、控股公司负责人组成的应 对新型冠状病毒感染肺炎应急响应工作领导小组及办公室。
  - 1月27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受穗市场局委托开展口罩应急监督检验。
- 1 月 29 日,中科院广州化学有限公司制定了应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作机制和应急响应工作机制工作方案,并开展部署落实工作。
- 2月3日,在确保防疫安全的前提下,中科院广州化学有限公司(广州化学)召开了领导班子成员和个别重点部门参加的疫情防控专项会议,会议对广州化学及各控股公司未来有序复工复产进行了部署,并要求各有关单位上报复工复产的工作计划,针对近期可能遇到的实际困难制定的应急预案。
  - 2月10日,中科院广州化学有限公司南雄材料生产基地启动复工复产工作。
  - 2月13日, 韶关应急局领导到中科院广州化学有限公司南雄材料生产基地检查复工复产工作。
- 2 月 17 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获广东省环境监测协会授予的 2019 年度 "优秀环境检测实验室" 称号。
  - 2月21日,南雄市委常委、常务副市长朱海兵到中科院广州化学有限公司南雄材料生产基地调研。
  - 3月12日,中科院广州化学有限公司从4月1日起增加在职员工工资。
- 3 月 23 日,中科院广州化学有限公司(广州化学)聘任年福伟为广州化学控股公司——国科广化(南雄)新材料研究院有限公司总经理兼总工程师,聘任赵树录为国科广化(南雄)新材料研究院有限公司常务副总经理,聘任邓登云为国科广化(南雄)新材料研究院有限公司副总经理。

- 3 月 27 日,中国科学院广州化学研究所研究生部启动学生心理健康工作队伍建设,设置心理辅导员、心理联络员、心理委员构架,并 上报中国科学院大学备案。
- 3 月 31 日,中国科学院广州分院分党组成员、副院长谢昌龙,科技合作处处长彭万峰、副处长吴乐一行莅临中科院广州化学有限公司 (广州化学),对广州化学的重大项目组织、重大平台建设以及需要广州分院协调的事项进行调研。
  - 4月7日,中科院广州化学有限公司召开党委理论中心组学习扩大会议。
  - 4月7日,中科院广州化学有限公司党委开展了农产品消费扶贫活动。
- 4月8日,中科院广州化学有限公司园区正式实施垃圾分类工作,共设立定时投放点2个,误时投放点1个,修整了南门垃圾房,园区生活区其他垃圾点撤除。
- 4月10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)召开第六届董事会第二次会议暨2019年度董事会。
  - 4月14日,澳中电子材料有限公司总经理王宜金到访中科院广州化学有限公司控股公司——南雄中科院孵化器运营有限公司。
- 4 月 15 日,仲恺农业工程学院院长舒绪刚、处长严志云一行到访中科院广州化学有限公司控股公司——南雄中科院孵化器运营有限公司。
  - 4月15日,韶关市国资委党委书记、主任张才明调研中科院广州化学有限公司控股公司——南雄中科院孵化器运营有限公司。
  - 4月16日,中国科学院广州分院分党组副书记、纪检组组长张世专一行到中科院广州化学有限公司调研,指导疫情防控及复工复产工作。
  - 4月17日,中科院广州化学有限公司再次荣获国科控股年度"联动创新贡献奖-创新发展奖"第一名。

- 4 月 21 日,根据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发展需要,免去靳焘中科院广州化学有限公司常务副总经理职务,其他职务不变。
  - 4月22日,中科院广州化学有限公司团委为进一步加强团的工作,重新划分了团支部及支部构成。
  - 4月22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举行部门负责人竞聘上岗答辩会。
  - 4月27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参加中国科学院广州分院抗疫先进事迹报告会。
- 4 月,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团支部荣获中国科学院五四红旗团支部称号,职工黄俊榜荣获中科院优秀团员称号,职工乔瀚荣获广州分院优秀团干部称号。
- 4 月,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荣获广州化学团委五四红旗团支部称号,乔瀚荣获优秀团干部称号,韩冰、黄俊榜、郑玲荣获优秀团员称号。
  - 4月28日,中科院广州化学有限公司团委荣获中国科学院五四红旗团委和广州分院五四红旗团组织表彰。
  - 4月28日,中科院广州化学有限公司团委开展2020年主题团日活动。
  - 4月30日,中科院广州化学有限公司南雄材料生产基地举行综合应急演练。
- 5月5日,中科院广州化学有限公司(广州化学)研制的产品为液氢液氧发动机的顺利研制奠定坚实基础,助力长征五号 B 运载火箭 首次飞行取得圆满成功。广州化学收到了长征五号运载火箭型号办公室发来的感谢信。
  - 5月11日,中国科学院长春应用化学研究所所长杨小牛一行5人到访中科院广州化学有限公司。
  - 5月12日,中科院广州化学有限公司控股公司——国科广化(南雄)新材料研究院有限公司取得特种设备登记证(锅炉、压力容器)。

- 5月14号,韶关市应急管理局副局长洪益林一行调研中科院广州化学有限公司控股公司——南雄中科院孵化器运营有限公司。
- 5月15日,中科院广州化学有限公司(广州化学)对篮球场场地地面进行了平整修复,更换了场地地胶,改善了篮球场的运动条件。
- 5月16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完成 CMA 扩项现场评审。
- 5月18日,中科院广州化学有限公司控股公司——国科广化(南雄)新材料研究院有限公司取得危化品登记证。
- 5 月 19 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在南雄产业转移工业园召开了主题为"新形势下的风险防控与机遇挑战"的 2020 年度干部及骨干培训研讨会。
- 5 月 20 日,中科院广州化学有限公司对实验楼东侧半山公园进行了绿化改造,新增了凉亭,改造了绿道,种植了一百多棵玉兰树及其他花卉植物,美化了园区环境,改善了园区风貌。改造后该区域命名为"玉兰园"。
- 5 月 20 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在韶关南雄成立了控股公司——中科冠华新材料 (广东) 有限公司。
  - 5月27日,江门市食药监局领导一行到访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。
  - 5月27日,韶关市人大代表市人大常委会副主任林岚一行调研中科院广州化学有限公司控股公司——南雄中科院孵化器运营有限公司。
- 5 月 29 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于中海大干围项目施工现场举行主题为"消除事故隐患,筑牢安全防线"的 2020 年"安全生产月"活动动员会。
  - 6月3日,中国科学院企业党委副书记、中国科学院控股有限公司副董事长、总经理杨建华调研中科院广州化学有限公司。
  - 6月3日,广东省科技厅副厅长杨军及专家组考察中科院广州化学有限公司控股公司——南雄中科院孵化器运营有限公司。
  - 6月11日上午,湛江市人民政府副市长欧先伟一行到中科院广州化学有限公司控股公司——湛江中科技术服务有限公司考察调研。

## 2620 年太事记

- 6 月 13 日,广州化学研究生部新遴选梁利岩、史珺、林树东研究员为 2020 年上岗博士生指导教师;新遴选张文超、涂园园、黄月文、刘一军同志为 2021 年上岗工程硕士生指导教师。
  - 6月15日,中科院广州化学有限公司组织召开了学术期刊《广州化学》新一届编委会第一次会议暨如何提高办刊质量研讨会。
  - 6月18日,广州化学研究生部组织学生线上参与广州教育基地举办的《研究生复学后心理调适讲座》。
  - 6月22日,广州化学研究生部举办了"研究生经验分享会暨毕业生交流会"。
  - 6月23日,广州化学研究生部举行2020届研究生毕业典礼。
- 6 月 23 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在龙湖集团广州公司 2019 年分供方答谢会上,被评为 "2019 年广州龙湖优秀分供方"。
- 6 月 24 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荣获"中国科学院广州分院 2016-2020 先进集体"称号。
- 6 月 28 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工会荣获中科院工会"当好主人翁 建功新时代" 知识竞赛优秀组织奖。
  - 6月28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荣获2019年度广东省优秀环境检测实验室。
- 7月1日,中科院广州化学有限公司召开了庆祝建党 99 周年表彰大会,对 10 名优秀共产党员,5 名优秀党务工作者,2 个先进党支部进行了表彰。
  - 7月3日,广州化学研究生部参加"国科大广州学院发展规划研讨会"。

7月7日,中科院广州化学有限公司控股公司——南雄中科院孵化器运营有限公司韶关市精细化工反应安全风险研究与评估工程技术研究中心通过韶关市科技局认定。

- 7月13日,广州化学2020届硕士毕业生南兵飞同学获国家留学基金管理委员会2020年国家建设高水平大学公派研究生项目资助。
- 7月16日,中科院广州化学有限公司控股公司——国科广化(南雄)新材料研究院有限公司成功申领国家排污许可证。
- 7月17日至18日,中科院广州化学有限公司召开了2020年战略研讨会。
- 7月18日,中科院广州化学有限公司开展党委书记讲党课活动。
- 7月21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设立海南分公司,广州化学海南办事处正式挂牌。
- 7月26日,中科院广州化学有限公司(广州化学)南雄材料生产基地安装 VOC 在线监控设施。
- 7 月 27 日,中科院广州化学有限公司(广州化学)党委书记、董事长胡美龙到广州化学控股公司——中科院广州化灌工程有限公司 正在施工中的中海大干围项目现场调研工作,并慰问了在持续高温高热环境下坚守一线的员工。
  - 7月29日,粤环协、顺德环协到访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。
  - 7月30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举办2020年新员工入职专项培训。
  - 7月30日,广东省环境保护产业协会等到访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。
  - 7月31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召开了2020年上半年工作总结会。
- 8月4日,精细化学品联盟蒙娜丽莎新材料应用基地成立,中科院广州化学有限公司党委书记、董事长胡美龙,蒙娜丽莎集团总裁萧 礼标等领导和嘉宾出席了授牌仪式。

- 8 月 7 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成功举办主题为"战略协同 共创辉煌"的战略研讨会暨增资签约仪式。
  - 8月10日,中科院广州化学有限公司控股公司——国科广化(南雄)新材料研究院有限公司取得特种设备登记证(压力管道证)。
- 8 月 13 日,中科院广州化学有限公司修缮了实验楼北侧单车棚,设置了电动单车充电点,改善了电动单车停放条件,提高了电动单车 充电及停放的安全性。
  - 8月17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党总支成立大会成功召开。
  - 8月18日,聘任茅一梅为中科院广州化学有限公司综合办公室主任。
  - 8月20日,广东省应急管理厅总工程师何胜庄、危化处处长陈柱、副处长张文海一行到访中科院广州化学有限公司。
- 8月22日,韶关市委副书记、市长王瑞军在韶关市政府秘书长朱裕华,南雄市委副书记、市长林小龙,南雄市政府党组成员、园区党工委书记吴少华等人陪同下调研南雄中科院孵化器运营有限公司。
  - 8月26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设立珠海分公司。
- 8 月 27 日,经广东省自然科学研究系列高级职称评审委员会评审,中科院广州化学有限公司黄晓梅、黄健恒 2 位同志获得了高分子 化学与物理专业副研究员职称证书。
  - 9月1日,聘任胡继文为中科院广州化学有限公司副总经理。
  - 9月3日,中科院广州化学有限公司党委召开理论学习中心组学习会。
- 9月8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与广州粤安消防宣传中心共同举办主题为"消除事故 隐患、筑牢安全防线"的消防安全知识培训。

## 2020 年太事记

- 9月18日,广州化学西部研究院获批"重庆市博士后科研工作站",团队入选"重庆英才计划"。
- 9月19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大健康事业部完成(开展)扩项评审。
- 9月19日,广东省政府副省长、党组成员王曦调研中科院广州化学有限公司控股公司——南雄中科院孵化器运营有限公司。
- 9月20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作为主讲参加钦州市环保局危废管理培训班。
- 9月28日,中科院广州化学有限公司参投中铁大桥局第九工程有限公司南沙至中山高速公路项目 TJ02 合同段减水剂招标项目并成功中标。
- 9月29日,中科院长春应用化学研究所黄埔先进材料研究院院长助理孙小红一行莅临南雄中科院孵化器运营有限公司洽谈合作。
- 9月30日,中科院广州化学有限公司开展2020年纪律教育月专题学习活动。
- 9月30日,中科院广州化学有限公司召开党委理论中心组学习扩大会议。
- 9月30日,中科院广州化学有限公司团委举办"庆国庆、升国旗"活动。
- 10 月 13 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设立控股公司中科广化检测技术服务(深圳)有限公司。
  - 10月17日-18日,广东省应急厅危化处副处长张文海一行到访中科院广州化学有限公司控股公司——南雄中科院孵化器运营有限公司。
- 10 月 22 日,中科院广州化学有限公司对大健康南侧约 760 平方区域进行了改建,对地面进行了平整硬化,新增停车位 20 个,种植了竹林及绿化树木,改善了周边的环境。
  - 10月26日,雪松产业投资集团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。
  - 11 月,中科院广州化学有限公司被评为纳税信用评级 A 级单位。

- 11 月 3 日,中国煤炭科工集团西安研究院有限公司朱明诚教授,陕西省煤矿水害防治技术重点实验室主任朱开鹏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。
  - 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调研广州化学西部研究院。
  - 11月4日,中国科学院大学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7日,中科院广州化学有限公司主办的"化学科普走进南雄"科普活动在南雄市大润发广场举行。
  - 11月13日,粤循环经济和资源综合利用协会交流座谈会在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召开。
- 11 月 13 日,中科院广州化学有限公司控股公司——中科广化检测技术服务(深圳)有限公司出席光明科学城战略合作暨重大科技项目签约仪式。
- 11 月 17 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承办的《净水机水效限定值及水效等级》国家标准预审会在广州顺利召开。
  - 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。
- 11 月 19 日,在第十九届广州教育基地学术报告会上,广州化学在读研究生屈贞财获 2020 年度广州教育基地研究生学术报告会 "学术创新奖"和"学术报告二等奖",刘小红荣获"学术报告三等奖",这是广州化学首次荣获"学术创新奖"。
- 11 月 19 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鹅潭一号总部项目(基坑工程)项目部举行了消防安全知识培训和消防灭火实战演练。
  - 11月20日,广州化学在读研究生屈贞财、刘荷花获得"中国科学院大学研究生国家奖学金"奖励。
  - 11月24日,中科院广州化学有限公司荣获国科控股2019年度信息宣传先进单位。

- 11月24日,聘任车光文为中科院广州化学有限公司营销中心营销总监。
- 11月26日,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。
- 12月1日,中科院广州化学有限公司获中国科学院 2019 年度财务信息报送先进单位。
- 12月1日,中石化广州工程有限公司总经理韩卫国一行到访中科院广州化学有限公司。
- 11月26日至12月2日,中科院广州化学有限公司工会组织了2020年度篮球赛。
- 12 月 4 日,工商银行 ATM 机正式在中科院广州化学有限公司园区投放使用。
- 12月9日,中国科学院企业党委常委、国科控股副总经理张勇调研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。
- 12 月 10 日,中科院广州化学有限公司控股公司——中科检测技术服务(广州)股份有限公司创立大会顺利召开
- 12 月 11 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荣获佳兆业集团"AA 优秀合作伙伴"称号。
- 12 月 17 日,中国科学院大学教育基金会理事、秘书长、办公室主任赵硕一行调研中科院广州化学有限公司。
- 12 月 18 日,中国科学院副院长、党组成员张涛调研中科院广州化学有限公司。中国科学院科技促进发展局副局长陈文开,国科控股党委书记、董事长索继栓,国科控股党委副书记、副董事长、总经理杨建华,中国科学院广州分院院长吴创之,中科院创业投资管理有限公司董事长吴乐斌等陪同调研。
  - 12 月 22 日,广州化学西部研究院入驻重庆两江半导体产业园,并作为首批入驻的企业与两江半导体产业园签署了入园协议。
  - 12月28日,广东腐蚀科学与技术创新研究院常务副院长冯埃生一行到访中科院广州化学有限公司。
  - 12 月 29 日,中科院广州化学有限公司召开学习贯彻党的十九届五中全会精神集中研讨会议。
  - 12 月 29 日,中科院广州化学有限公司召开 2020 年党支部书记述职评议会。