



中科院广州化学有限公司  
综合办公室主编  
主 编：臧 丹  
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)



# 广化公司通讯

2020 年第 4 期 (总第 211 期)

(五四专刊)

二〇二〇年四月



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** 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

**工作思考** 加强团的基层建设、发挥生力军作用  
发挥团组织优势助力企业快速发展

**每月记事** 广州化学召开党委理论中心组学习扩大会  
广州化学党委开展农产品消费扶贫活动  
张世专调研广州化学疫情防控及复工复产工作  
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  
广州化学团委开展 2020 年主题团日活动  
中科检测团支部获中国科学院五四红旗团支部表彰

**青年焦点  
访谈** 致敬援鄂最美逆行者

**团员风采** 数风流人物还看今朝





# 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

4月17日,在中国科学院控股有限公司(国科控股)2020年度工作会议上,中科院广州化学有限公司(广州化学)再次荣获国科控股2019年度“联动创新贡献奖-创新发展奖”第一名。广州化学已连续两年获此殊荣。

联动创新贡献奖的奖励以“论业绩、重价值、求突破、比贡献、奖优秀”为原则,以企业经营的业绩与效率、发展的速度与质量、核心竞争能力的创新突破、企业上市以及对股东的实际贡献为标准,奖励对企业创新发展做出突出贡献的企业高管团队。

综合办公室



## 加强团的基层建设、发挥生力军作用

### 中科院广州化学有限公司团委

共青团中科院广州化学有限公司（广州化学）委员会（广州化学团委）在广州化学党委和中国科学院广州分院团委（广州分院团委）的领导下，作为党的助手和后备军，充分发挥“爱国、进步、民主、科学”的五四精神，服务于广州化学的广大青年职工和研究生，为广州化学的快速发展贡献了自己的一份力量。

#### 一、加强团的政治建设

在广州化学党委和广州分院团委的领导下，广州化学团委高度重视政治建设，通过多种途径组织团员深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神、团的十八大精神，引导广大团员增强“四个意识”、做到“两个维护”。

1. 2017年6月，开展“学习总书记讲话，做合格共青团员”（简称“一学一做”）学习教育主题团日活动，为全体团员上团课，进一步增强了青年职工、研究生的团员意识。

2. 2018年，在团的十八大召开后，积极组织广州化学全体团员开展“学习习近平总书记‘7·2’重要讲话精神、宣传贯彻落实团十八大精神”主题团日活动，学习习近平总书记7月2日在同团中央新一届领导班子集体谈话时的重要讲话精神和团的十八大会议精神，号召全体团员将不忘初心跟党走，青春建功新时代，为广州化学的改革贡献自己的一份力量。

3. 2019年，组织全体团员观看纪念五四运动100周年大会。4月团委开展纪念五四运动100周年暨“青春心向党·建功新时代”主题团日活动，通过诵读红色家书，让全体团员再次受到了爱国主义教育的洗礼，表彰了一批在工作、学习和参加团组织活动上表现优秀的共青团干部和共青团员。邀请退伍军人为全体团员上团课，分享自己在守护祖国边疆的点滴经历，让全员团员感受到作为一个中国人的荣誉和自豪。

#### 二、规范团的组织，增强团组织的战斗力

1. 广州化学团委委员均为中共党员，团支部委员也全部由在各部门、各支部表现优秀，在广大团员中有号召力的青年党员担任，是一支政治素质较好的队伍。

2. 加强团委的建制，2019年一位团委委员毕业离开后，积极组织补充一名优秀且有团的工作经验的年轻干部作为团委副书记，加强团的组织建设。

3. 及时做好“智慧团建”的维护工作，做好团员组织关系转接和团费收缴工作。

#### 三、团委开展丰富多样的活动丰富团员的文化生活

每年制定团的工作要点，对团委的各项工作进行部署并逐个落实，公司党委大力支持团的各项活动，在经费上提供有力的保障，活动取得良好成效。

1. 每年在国庆节前夕都会组织广大团员青年在公司园区内开展升国旗、挂国旗的活动，在 2019 年庆祝建国 70 周年的活动中，广大团员青年积极参加各项活动如广州分院的红歌比赛和公司党委组织的“壮丽 70 载、奋进新时代-庆祝新中国成立 70 周年活动”，通过一系列的活动，激发了广州化学青年一代的爱国之情，传递了爱国正能量。

2. 在公司内刊《广化通讯》上开展青年交流专栏-青年焦点访谈，在每个月提出一个当前青年人关心的热点话题，在公司青年职工，学生中征集看法、意见，并将讨论者的生活照片刊登，受到了公司青年同志的欢迎和支持。其中，每年在“五四”期间都会制作《广化通讯》“五四”专刊。

3. 2018 年 7 月，邀请了全国道德模范、广东省“十大杰出青年”、中国青年“五四奖章”获得者赵广军为公司全体团员青年做了先进事迹报告会，让全体团员对志愿者工作以及培养和践行社会主义核心价值观等方面有更深入的了解，不断夯实中国特色社会主义的思想道德基础，培养爱国主义情怀。

4. 每年团员积极参加广州分院和公司组织的各项文体活动，如公司新春文艺表演，各项体育比赛活动。其中 2018 年 5 月，在广州分院男子篮球赛中由团员为主力的篮球队获得冠军。

#### 四、发挥好团组织的作用，获得了丰硕的成果

广州化学团委发挥好团组织的各项作用，取得了丰硕的成果：

1. 2020 年 4 月，广州化学团委获得“中国科学院五四红旗团委”和“2018~2019 年度中国科学院学广州分院五四红旗团组织”；中科检测团支部荣获 2019 年度“中国科学院五四红旗团支部”。

2. 2019 年 1 月，中科检测技术服务团队获得了广东省直机关“青年文明号”。

3. 2019 年 5 月，化灌团支部获得了 2018-2019 年度“广东省五四红旗团支部”，中科检测团支部获得了“中国科学院五四红旗团支部”。

4. 2018 年 5 月，化灌团支部获得了“中国科学院五四红旗团支部”，在广州分院“践行青春新使命接力奋斗新时代——我的科学梦”主题征文并获得了一等奖和二等奖。

5. 近年来有 5 人获得广州分院优秀团员，1 人获得中科院优秀共青团员，2 人获得了广州分院优秀青年科技工作者。

广州化学团委将在广州化学党委、广州分院团委的领导下，继续履行团委的各项职责，充分发挥广大团员青年的生力军作用，团结引导广大团员青年进一步激发奋斗热情，发挥各自优势，积极开展和参加广州分院、广州化学等组织的各项活动，为广州化学的快速发展贡献力量。



## 发挥团组织优势助力企业快速发展 中科检测团支部

中科检测团支部所在的广州中科检测技术服务有限公司（中科检测）是中科院广州化学有限公司（广州化学）的控股子公司，是中国科学院旗下综合性的第三方检验检测认证机构。中科检测团支部充分发挥青年团员的优势，充分发挥团组织的优势，助力中科检测的快速发展。

### 一、不忘初心跟党走，青春建功新时代

中科检测团支部在广州化学党委、中科检测党支部和广州化学团委的领导下，深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会以及团十八届四中全会精神，不断增强基层团组织的凝聚力，积极探索新的工作模式，充分调动中科检测团员青年的积极性，组织了丰富多彩的团员活动，有效的发挥了基层团组织在青年职工中的作用，取得了良好的成效，2019年获得广东省直机关“青年文明号”，2019年和2020年连续两年获得“中科院五四红旗团支部”称号。

2019年4月，在公司团委的领导下开展纪念五四运动100周年暨“青春心向党·建功新时代”主题团日活动，让全体团员再次汲取爱国主义教育的养分；2019年6月，在粤港澳大湾区机遇之旅活动中，联合共青团东莞市委、共青团常平镇委员会、广州市南沙区青年联合会，邀请40余名港澳青年学生实习参观实验室，加强大湾区青年间的交流；2019年10月，参加广州分院、广州化学各级党组织和团组织的庆祝新中国成立七十周年系列活动、庆祝中科院建院七十周年系列活动。同时，中科检测团支部在日常工作中积极同中科检测党支部、工会沟通联系，引导广大团员青年向党组织靠拢，积极参加党支部和工会组织的各类活动。

### 二、勤奋拼搏、共同进步，探索发掘团队潜能

中科检测目前300余员工中，35岁青年职工人员占比95%以上，其中128人具备专业技术职称，博士6人，硕士74人。高效管理模式以及新型业务领域的开发，创造大量职工岗位，2019年新增职工119人，2020年预计提供岗位200余个，为社会提供大量优质就业机会。

中科检测通过每年投票竞选与考核中层干部，从专业能力、创新能力、团队协助能力、服务表现、客户评价等多方面进行考量，不断优化人才队伍。团队定期推选其中优秀成员参加各级专业技术培训，参加中科院联想学院进行管理培训，推荐员工参加珠江之星科研

技术新青年活动等。同时，鼓励广大青年提升自身的业务素质，支持他们进行岗位外培训、岗位外学习，2年内有5名成员通过工作之余学习获得硕士学位，并有多名员工取得CMA外审员资格，在工作中创造了良好的学习氛围。

### 三、发挥专业优势，创新特色项目。

#### （一）空气水质净化产品检测领域

中科检测青年职工自主研发建设了空气净化器测试专用实验舱，开拓了“空气水质净化产品”检测路线。曾作为国内行业代表与美国、英国、日本等多国专家共同起草制定国际级《家用和类似用途空气净化器性能测试方法》(ICE TC59 PT63086)，同年在空气净化领域获得五项中国质检协会团体标准，填补了空气净化器领域相关标准的空白，赢得行业广泛关注。

#### （二）危险废物鉴别领域

中科检测青年团队通过对标准深刻解读，专注创新“固体废物危险属性鉴别”领域服务，成为国内固体废物危险属性鉴别行业领先的专业服务机构。创新快速定性鉴别方式，引导国内多个省市固废鉴别流程规范化，获得当地环保局的一致认可。此外，协助企业通过排查危险属性后再针对性资源利用，提升资源利用率，为企业节省大量的处置费用，服务大型企业百余家。

### 四、迅速行动，面向国家重大需求，助力疫情防控阻击战

作为资质齐全的第三方权威检测品牌，其中消毒产品备案检测、公共卫生检测、洁净室检测、微生物污染防治、动物毒理学检测、病毒杀灭效果鉴定等健康检测板块是其特色业务，与此次新冠肺炎疫情的防控工作不谋而合。

此次疫情暴发以来，中科检测团支部青年职工在广州化学党委、中科检测党支部的领导和号召下迅速行动，根据单位实际情况科学、有序、精准部署，前往省内数个收治新冠肺炎病人的医院、机构执行相关专业检测任务，与各职能部门配合完成了收治新冠肺炎病人医疗机构的空调系统二次感染卫生检测、洁净性能检测、病房过滤效果、医用口罩性能监测等任务。此后，为了保障大量企业转型生产消毒剂以及口罩，广大青年职工日以继夜奔走在省内各企业厂房，短短一个月先后为151家消毒剂以及口罩生产厂进行车间洁净性能检测，确保产品的生产环境符合国家相关要求。

中科检测团支部将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，践行“检测科学、数据公正、高效便捷、服务社会”的企业精神，不断提升检测服务的技能和水平，积极投身全面建设小康社会，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不断努力奋斗。



在收治新冠肺炎病人医院执行血液病毒房检测任务



在收治新冠肺炎病人的医院对医护口罩进行采样抽查



中科检测新运营中心



参加广州分院 2019 全民健身日活动

中科检测团支部



## 广州化学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（广州化学）召开党委理论中心组学习扩大会议，集中学习了《中国共产党党和国家机关基层组织工作条例》（《条例》）《中国共产党国有企业基层组织工作条例（试行）》（《条例（试行）》）和总体国家安全观学习，广州化学中层及以上领导干部、党委委员、纪委委员、控股公司总助以上领导干部、在职党支部书记参加会议。会议由广州化学党委书记、董事长胡美龙主持。

在会前自学的基础上，党委副书记、纪委书记申智慧带领全体参会人员一起学习了《条例》《条例（试行）》出台的背景和意义，怎样遵照执行，并逐条学习了两个《条例》的内容。广州化学党委委员、常务副总经理靳焘带领全体参会人员开展了总体国家安全观学习，学习了《求是》2020年第5期《习近平：全面提高依法防控依法治理能力 健全国家公共卫生应急管理体系》、《求是》2020年第7期《习近平：在湖北省考察新冠肺炎疫情防控工作时的讲话》和《习近平论科技创新（2020）》。

胡美龙作总结发言，他要求全体参会人员结合此次学习，把两个《条例》的精神真正贯彻落实到本职工作中，广州化学各级党组织尤其是各控股公司结合企业经营实际把两个《条例》的要求落实到具体工作中，同时要结合全民国家安全教育日做好总体国家安全观的学习。他还要求全体参会人员继续做好新冠肺炎疫情的防控工作，贯彻落实国家、中科院、广东省、广州市对疫情防控的各项要求，在确保安全的前提下有序进行生产经营活动，为实现广州化学的年度目标而不断努力奋斗。



综合办公室



## 广州化学党委开展农产品消费扶贫活动

4月7日，为学习贯彻党的十九大精神、党的十九届四中全会精神，助力全面建成小康社会和打赢脱贫攻坚战，中科院广州化学有限公司（广州化学）党委开展了农产品消费扶贫活动。

广州化学全资子公司-国科广化(南雄)新材料研究院有限公司（国科广化(南雄)公司）所在地南雄市的角湾村贫困户邹远平（其患有残疾，但身残志坚，自己养蜂酿制蜂蜜）受此次疫情的影响，收割的数百斤蜂蜜销售不出。广州化学党委了解到这一情况后，立即安排工作人员与对口扶贫的干部联系，并在中层及以上领导干部中发出倡议，不到半天时间，邹远平的滞销蜂蜜被认购完毕，并于当天将货款 19000 元转给了邹远平。

综合办公室



## 张世专调研广州化学疫情防控及复工复产工作

4月16日，中国科学院广州分院分党组书记、纪检组组长张世专一行到中科院广州化学有限公司（广州化学）调研和指导疫情防控及复工复产工作。广州化学党委副书记、纪委书记申智慧等参加了调研会。

会上，申智慧汇报了此次疫情发生以来广州化学党委在发挥“两个作用”的详细情况，介绍了广州化学在贯彻落实中共中央、中科院、广东省、广州市各项决策部署情况，以及疫情防控工作上采取的各项措施，包括复工复产的具体措施，职工防疫安全教育，园区防疫管理，防疫物资购买及发放的具体情况。张世专详细听取了各项汇报，对广州化学的各项疫情防控工作表示充分肯定，他指出，广州化学的各项防疫工作落实到位，但是当前的疫情防控形势依然严峻复杂，广州化学要继续贯彻落实习近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署的重要讲话精神，时刻紧绷疫情防控这根弦，牢固树立安全发展的理念，做好疫情防控的前提下，推进广州化学的生产经营工作。

随后，张世专到广州化学办公楼、园区、实验室等进行了实地检查。

综合办公室



## 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

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 2019 年度“中国科学院优秀共青团员”“中国科学院优秀共青团干部”“中国科学院五四红旗团委（团支部）”的决定》（团字〔2020〕6 号），共青团中国科学院广州分院委员会（广州分院团委）发布了《广州分院团委关于表彰 2018~2019 年度五四红旗团组织、优秀共青团干部、优秀共青团员的决定》（穗科院团〔2020〕7 号），中科院广州化学有限公司（广州化学）团委荣获“中国科学院五四红旗团委”和“2018~2019 年度中国科学院学广州分院五四红旗团组织”的称号。

2019 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，深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会以及团十八届四中全会精神，结合转制企业的实际，不断完善团组织的建设，提升团组织的政治性、先进性、群众性，以服务青年工作为核心，开展了一系列广大青年职工、研究生积极参与的活动，将全面从严治团落到实处。

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，为实现广州化学新的“三年发展规划”贡献自己的一份力量。

广州化学团委



# 广州化学团委开展2020年主题团日活动

4月28日，为隆重纪念五四运动101周年，充分发挥中科院广州化学有限公司（广州化学）广大青年团员的模范带头作用，广州化学团委开展“美丽广化——我的家”主题团日活动（活动），广州化学11个团支部参加了此次活动。

结合当前的防疫要求，此次活动在广州化学园区内分散开展。在活动开始前广州化学团委召集各团支部书记开展了活动前的防疫安全教育，并发放了垃圾夹、一次性手套等用品。

活动当天，春风和煦，绿意盎然，大家手持清洁工具仔细搜索所属片区的垃圾，花坛中、草丛中，小到一个烟头、一张碎纸片都不放过，认真清理我们的家园。

此次活动的开展，发挥了广大团员的模范带头作用，增强了广州化学全体团员对广化园区的归属感，同时也提升了广州化学团委的凝聚力。

广州化学团委



## 中科检测团支部获中国科学院五四红旗团支部表彰



根据共青团中国科学院委员会近日公布的《关于表彰 2019 年度“中国科学院优秀共青团员”“中国科学院优秀共青团干部”“中国科学院五四红旗团委（团支部）”的决定》（团字〔2020〕6 号），中科院广州化学有限公司（广州化学）中科检测团支部荣获 2019 年度“中国科学院五四红旗团支部”称号。

中科检测团支部是广州化学在控股公司广州中科检测技术服务有限公司（中科检测）设立的基层团组织，2019 年，中科检测团支部在广州化学党委、中科检测党支部和广州化学团委的领导下，深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会以及团十八届四中全会精神，不断增强基层团组织的凝聚力，积极探索新的工作模式，充分调动中科检测团员青年的积极性，组织了丰富多彩的团员活动，取得了良好的成效，有效的发挥了基层团组织在青年职工中的作用。

中科检测团支部



编者按：在“五四”青年节到来之际，广州化学的广大青年员工和研究生参加了“致敬援鄂最美逆行者——中国科学院广州分院五四青年节交流座谈会”。他们倾听了援鄂医生与记者还原在新冠疫情最危险的阶段在湖北抗击疫情样貌，感触颇深，并以此激励自己，在今后的学习和工作中，不忘初心，牢记使命，科技报国，创新为民。



## 向援鄂最美“逆行者”致敬

2020年4月27日，中国科学院广州分院团委召开“五四”青年座谈会一致敬援鄂最美逆行者，大会邀请了援鄂医生与记者亲自为我们讲解并还原湖北抗击疫情样貌。听完援鄂逆行者的先进事迹，也突然明白哪有什么岁月静好，只是因为有人在为我们负重前行，而在疫情肆虐的时光里，所有冲锋在疫情前的人都是负重的人。甚至那些“90后”以及“00后”坚守在岗位的逆行者，一夜长大，冲锋在前坚守岗位，为全体青年做出了出色的榜样。正如习近平主席说道：“新时代的中国青年是好样的，是堪当大任的！”。作为学生的我们，也应时刻警醒自己，努力学习，要有理想，有本领，有担当，国家就有前途，民族就有希望。

最后再次谢谢你们——最美的逆行者。幸得有你，山河无恙。请接收我真诚的感谢与致敬。

研究生 祖伟皓



编者按：在“五四”青年节到来之际，广州化学的广大青年员工和研究生参加了“致敬援鄂最美逆行者——中国科学院广州分院五四青年节交流座谈会”。他们倾听了援鄂医生与记者还原在新冠疫情最危险的阶段在湖北抗击疫情样貌，感触颇深，并以此激励自己，在今后的学习和工作中，不忘初心，牢记使命，科技报国，创新为民。

## 《致敬逆行者》观后感

昨天参加了广东省援鄂抗疫先进事迹交流会，内心感触很深，如今国泰民安和岁月静好，只是因为有许多普通而又不平凡英雄在为我们负重前行，今年春节前夕，湖北武汉爆发新冠肺炎以来，许许多多的逆行者驰往武汉，除夕之夜，舍小家为大家忍住了泪水，留下了不舍的泪水和奋斗的汗水，保护了全国人民的健康，义无反顾的逆行上阵，这些白衣天使，医者仁心，才是时代的标兵，最美的偶像。致敬英雄，致敬逆行者！

中科检测 黄思华



## “五四”青年座谈会感想

作为一名共青团员，2020年4月27日有幸以视频形式参加了中科院广州分院迎“五四”青年座谈会。座谈会期间，司向医师以及卞德龙记者讲述了他们驰援武汉的故事。他们都是在除夕夜奔赴武汉的最美逆行者，在两个多月的支援工作中，他们各司其职，兢兢业业。司医生多次参与抢救重症患者，卞记者的武汉记“疫”记录了奔赴现场的记者工作以及疫情下医护人员将生死置之度外的忙碌身影。他们的故事让我深刻体会到了作为一名中国人，我们应心怀天下，将爱国之情投身到实际工作中，为祖国的繁荣昌盛贡献自己的一份力量。

化灌公司 陈美辰



编者按：在“五四”青年节到来之际，广州化学的广大青年员工和研究生参加了“致敬援鄂最美逆行者——中国科学院广州分院五四青年节交流座谈会”。他们倾听了援鄂医生与记者还原在新冠疫情最危险的阶段在湖北抗击疫情样貌，感触颇深，并以此激励自己，在今后的学习和工作中，不忘初心，牢记使命，科技报国，创新为民。

## 向“逆行者”致敬

2020年4月27日，中国科学院广州分院团委召开“五四”青年座谈会视频会议一致敬援鄂最美逆行者，援鄂医生与记者亲自为团员讲解并还原湖北抗击疫情样貌。我们本部团支部支委以及优秀团员等人在团委组织下，收看了视频会议。从他们的讲述中，我们了解到，疫情期间一个个逆行者的挺身而出，保证了国家的安康。一句句关心的话语，温暖了病人的心，一声声“武汉加油”振奋了国人的心。“哪有什么岁月静好，不过是有人替你负重前行”也许和平岁月中，我们感受不到逆行者的勇气和伟大，但当灾难到来时，这些逆行者为我们负重前行，只为保我们岁月静好。大多数人包括我们团员，没有能力去一线抗战，但我们在疫情关键时期，一定要听从党的号召，为中国加油！向逆行者致敬！向志愿者致敬！

广州化学 王磊





## 优秀团员、团干风采

### 一、优秀团员（按姓氏笔画排序）



1. 孙华明，男，26岁，共青团员。就职于公司控股公司-中科院广州化学工程有限公司施工管理中心担任施工员，工作以来始终不忘自己是一位光荣的共青团员，工作中严于律己，认真学习。在领导和同事们以及现场施工的一线师傅们的关心和指导下，不仅在很短的时间熟悉了生产现场的环境，而且还熟悉了各项施工工艺，并能很好的应用到施工当中去，他还对多个在施工中出现的问题提出了自己的看法和见解。

中科院广州化学有限公司“2019年度优秀共青团员”。

2. 李铮，男，中共党员，本科毕业于合肥工业大学，获工学学士学位，在读博士。自2017年入学以来，多次获得中国科学院大学“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀党员”等荣誉称号。在学习业绩方面，以第一作者身份发表SCI两篇、EI一篇、ISTP一篇，申请发明专利两项。并且在学期间多次参与国际学术会议，在2019年中国材料大会(CMCC-2019)中获得“优秀研究生学术报告”，在2019年中科院广州分院研究生学术报告中获三等奖。此外，在北京集中教学期间他曾担任北京市怀柔区第一中学特聘教师，参与校本课程教材的编写工作。

中科院广州化学有限公司“2019年度优秀共青团员”。



5  
HOT BLOOD YOUTH  
热血青年  
4



3. 杨志贤，男，共青团员，就职于中科院广州化学有限公司技术服务部，在工作中他是一个地地道道的勤快人，参加工作时间不长的他已经在自己的岗位上小有成就，也赢得了大家的赞誉。在2016年加入公司的当年年底他就获得了助理工程师职称，随后又被评为2017年的优秀员工，成为技术服务部的骨干之一，多次代表公司去往柬埔寨对公司的客户进行技术服务。

2018~2019年度中国科学院广州分院优秀团员。

中科院广州化学有限公司“2019年度优秀共青团员”。

4. 陈美辰，女，共青团员，就职于公司控股公司-中科院广州化灌工程有限公司担任资料员。在工作上，她不仅出色的完成了作为资料员的本职工作，还管理现场各项费用，积极配合现场其他同事的工作；在生活上，不仅使自己适应施工现场生活，还保持办公室的清洁。在这个项目的锻炼中，她从初入行业的实习生蜕变成了工作有条不紊的正式员工。

2018~2019年度中国科学院广州分院优秀团员。

中科院广州化学有限公司“2019年度优秀共青团员”。





5. 郑玲，女，共青团员，就职于公司控股公司-广州中科检测技术服务有限公司环境实验室，担任检测员，目前负责固体废物、水质以及废气等无机指标的分析测定。走出校门后能够学以致用，在为公司创造价值中实现自己的人生价值。她的座右铭是：“繁星纵变，智慧永恒”、“学无间断，日进不已”，在这样信条的指引下，工作中能够脚踏实地，实践出真知；能够谦虚谨慎，不耻下问；正确看待工作中出现的问题，努力解决问题。

中科院广州化学有限公司“2019年度优秀共青团员”。

6. 黄俊榜，男，共青团员，就职于公司控股公司-广州中科检测技术服务有限公司大健康事业部，担任采样组采样员。自从参加工作以来，深刻的体会到了检测科学，数据公正，高效便捷，服务社会的道理。在检测的道路上明白与客户友好沟通，检测服务高效是工作的职责所在。在疫情发生以来，他多次到医院病房进行洁净性能检测，并到广东省内多家消毒剂以及口罩生产厂进行车间洁净性能检测，圆满的完成了各项任务。

2019年度“中国科学院优秀共青团员”。

中科院广州化学有限公司“2019年度优秀共青团员”。





7. 韩冰，女，共青团员，就职于公司控股公司-广州中科检测技术服务有限公司，现任环境事业部开发组副主管。她用心进取、工作态度认真、踏实肯干、责任心强、并有很强的团队合作精神和合作潜力、注重工作效率、个性独立、做事果断有主见、时间观念强，自入职从基层做起至今，参与了很多公司重要的项目工作，例如客服的下单管理工作、危废方案的编制、网络电商的推广、土壤调查的采样与报告编制、环评、清洁生产、应急预案、海洋监测等其他新项目的开发、国家重点行业企业详查项目。

中科院广州化学有限公司“2019年度优秀共青团员”。



二、优秀团干（按姓氏笔画排序）

1. 王磊，女，硕士研究生，中共党员，现就职于中科院广州化学有限公司，担任研究生部副主任、本部团支部书记。担任本部团支部书记以来，始终坚持带头学习，以身作则，积极参与团组织的各项活动，在团员中起表率作用。按时保质保量完成本职工作和团里的各项任务。带领支部团员青年，充分发挥团组织桥梁、纽带、生力军和突击队的作用。

中科院广州化学有限公司“2019年度优秀共青团干部”。



2. 乔瀚，男，中共党员，中科院广州化学有限公司团委副书记，就职于公司控股公司-广州中科检测技术服务有限公司，担任综合行政部经理、工会副主席。他立足本职岗位，出色完成每一次任务，积极参加党课和各项政治教育等，细心做好智慧团建系统的管理。充分利用宣传特长，带领青年职工通过摄影、征文、竞赛、演艺等方式汲取政治养分，组织开展新员工入职培训、主题团日活动演讲等。由他一手策划、编排，单位青年职工自演的年会舞台剧《边防线上的晨光》获得广泛好评。该同志较好地树立了团干部的良好形象，起到模范带头模范作用。

2018~2019年度中国科学院广州分院优秀团干部。

中科院广州化学有限公司“2019年度优秀共青团干部”。

