



广化公司通讯

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）



广化公司通讯

2015 年第 6 期（总第 150 期）

二〇一五年六月

中科院广州化学有限公司

使 命

提供绿色环保的精细化工和有机新材料
产品和技术，致力促进社会可持续发展

愿 景

成为国内精细化工和有机新材料领域
具有核心竞争力的高技术企业

核心价值观

以人为本，和谐共赢

企业精神

协同、创新、进取、求精

经营理念

为客户创造价值



中科院广州化学有限公司

综合办公室主编

主 编：申智慧

副 主 编：沈敏敏

执行编辑：张容丽

投稿邮箱：xuanchuan@gic.ac.cn

网 站：http://www.gic.ac.cn

电 话：020-85231230

传 真：020-85231119

地 址：广州市天河区兴科路 368 号

邮政编码：510650

（版权所有，不得转载）

目 录



头版头条 广州化学召开“三严三实”专题教育动员部署会



工作思考 中科检测 ERP 系统实施小结
关于产品研发的一点体会



每月纪事 广州化学参加“2015 广州陶瓷工业展”
广州化学召开党风廉政个性化责任书签署会
广州化学召开“三严三实”专题教育活动第一专题学习研讨会
南雄基地举行物料泄漏应急预案演练
广州化学与韶关市政府签订全面合作战略协议
广州化学开通“电子化学品”微信公众号
广州化学研究生获第 13 届“科苑杯”篮球赛优胜奖
中国科技网与广州互联网交换中心实现万兆互联



化灌专栏 广东省岩土力学与工程学会锚固与注浆专业委员会落户化灌公司



检测专栏 中国科学院上海分院朱志远一行调研嘉兴中科检测
中科检测通过 CMA/CMAF 资质复评审



闲情雅致 诗三首



青年焦点访谈 六月毕业季,即将毕业的研究生参加工作前有什么想法? 期望或担忧?

广州化学召开“三严三实”专题教育动员部署会

6月19日，中科院广州化学有限公司（广州化学）召开“三严三实”专题教育动员部署会议。广州化学中层及以上领导干部、全资及控股公司高管人员、在职及离退休党支部书记参加会议，会议由广州化学党委副书记刘伟区主持。

首先，广州化学党委书记、董事长廖兵以《做践行“三严三实”模范，推动公司快速发展》为主题作“三严三实”专题党课。他阐述了“三严三实”的丰富内涵和开展专题教育活动的重大意义，并结合广州化学的实际，就广州化学目前在“不严不实”的表现和对公司发展的危害作了讲解和分析。他要求此次“三严三实”专题教育活动，要结合广州化学的战略复盘和战略执行，结合建设中科院特种精细化学品技术创新和产业化联盟的工作，从切实推动发展工作出发，认真总结干部团队中在推动战略执行和具体工作中的“不严不实”问题，结合具体工作案例，进行工作复盘，在工作复盘过程中，提高干部的整体素养和解决问题、攻坚克难的工作能力，培养积极进取的团队文化，推动广州的快速发展。

随后，广州化学党委副书记刘伟区详细介绍了广州化学开展“三严三实”专题教育实施方案，并对具体工作做了详细部署。

综合办公室 臧丹



中科检测ERP系统实施小结

2014 年-2015 年，中科检测上线实施了 K3 信息化系统，该系统是广化及各级分公司中第一个集成了供应链、财务、人力资源系统的真正意义上的 ERP 系统，在系统的部署过程中，遇到了很多问题，也积累了很多经验，现将实施过程做一个小结，也同时对下一步工作做一些展望。

一、目的与需求

中科检测近年来业务增长迅速，原来的业务采用人工电子表格记录方式，易出错并难于统计，急需一个信息化系统来统一管理业务数据；管理层和业务部门对检测业务执行情况及外包成本有监控和统计的需求，要求数据及时准确；财务及业务管理方面要求业务数据规范化并可追溯。因此需要实施供应链、财务、人力资源系统，整合成为一个整体 ERP 系统，实现真正意义上的现代企业 ERP 信息化管理。

二、企业业务特点及信息化现状

1. 中科检测属于服务类行业，没有实体产品，因此在产品物料编码设计、库存设置、流程设计等方面必须符合其业务特点；
2. 客户付款方式多为现结（款到发货），赊销行为较为少见，但是存在一次性预付款对应多次销售行为；
3. 存在外包方式的销售，即委托其他检测机构代为检测部分或全部样品；
4. 已经使用 K3 总账系统对财务总账进行了管理。

三、实施内容及过程进度

实施内容：

1. 根据中科检测业务情况，确定其产品销售流程及外包采购流程；
2. 建立并配置供应链体系，包括物料编码设计、审批层级设置、批号管理设置、订单及采购单出入库单的自定义字段设置、税率取数设置、仓库设置，外包成本的批内加权平均设置、自制产品库存、自动勾稽核销等设置；
3. 建立应收应付系统，因业务活动费和原材料采购仍走总账，因此建立了新的应收应付科目并交系统自动管理，建立收款付款单及发票自动生成凭证模板，从而完成了供应链和财务系统的完全对接；

（转下页）

(接上页)

4. 完成了外包采购暂估流程的系统设计和实施;
5. 生成操作文档并对人员进行培训。

实施进度:

1. 为了保证与财务系统年度结算同步,系统的启用节点定在 2015 年 1 月 1 日;
2. 2014 年 10 月对系统操作人员进行了培训;
3. 2014 年 10 月系统初始化设置完毕,并建立了测试帐套供使用人员测试使用;
4. 2015 年 1 月 1 日开始,系统正式启用,同时根据出现的细节问题调整改进至今。

四、系统的优点

1. 业务数据及财务数据正规可查,业务单据全部关联,从订单、出库单、发票、预收款单、勾稽、核销、总帐凭证,所有单据和操作均为线性或对应关系,业务状况清晰明了;
2. 利用 K3 系统的统计报表可获取多种管理需求:外包成本计算、到款查询、订单执行情况;
3. 供应链、人力资源系统、财务系统完全对接,所有业务凭证无需手工输入,全部由上级订单下推而来,减少错误几率。

五、系统实施关键点

1. 简化流程和编码:信息系统实施的主要目的是提高工作效率,同时兼顾规范化和可追溯性。在系统流程设计上,结合中科检测的业务特点,在 K3 实施中尽可能的简化流程,只保留必须的供应链单据,降低了管理成本,提高了效率。在产品物料编码的设计上,由于中科检测有 2000 多种检测产品,产品数量随着业务范围的扩大也在急剧增加,因此产品编码不能按照传统制造业的编码方式(根据产品细分类型)来设计,而采用按照实验室来设计产品,将两千多种产品编码缩编为十余种实验室产品,降低了管理成本,提高了效率,而对细分类型的产品采用在销售订单的自定义字段说明,达到了相同的管理效果。
2. 库存设置:对于服务类企业,其产品的库存量是没有意义的(不包括外包产品),产品数量只受订单影响,这一点与制造类企业有很大的不同。因此对于本系统的库存,预先以产品入库的方式,事先录入了足够量的产品库存以保证业务的正常运行。
3. 落实外包成本管理:一直以来管理层对于外包产品的成本是十分关注的,外包的成本直接影响利润和业务的可行性。针对此需求,系统对所有外包产品采用批次管理,计价方法为分批认定法(批内加权平均法),整个外包流程顺序为:销售订单-采购订单-外购入库(每批次编号不同)-销售出库(对应批号出库),实现了每件外包产品都能单独计算成本。

(转下页)

(接上页)

4. 动态调整单据的自定义字段：中科检测的业务特点是客户繁杂、需求繁多，客户要求也是五花八门，因此记录和跟踪客户需求成为一个重点工作，所以供应链单据增加了大量自定义字段，同时也要保证向下级单据的传递性。自 2015 年开始实施以来，中科检测客服部郑主管在此方面做了大量的工作。

5. 暂估的设置：暂估是对于已验收入库的购进商品，发票尚未收到的，企业应当在月末合理估计入库成本，根据此要求，月末按照外购入库单的成本根据模板生成凭证，当发票到时再反写成本做凭证。对应中科检测而言，暂估目前主要针对外包采购行为，并按照业务模式生成了相关的凭证模板。

6. 财务对接的凭证模板：本系统是广化及各级分公司各信息系统中第一个财务与供应链对接系统，因此在广化张经理及中科检测小麦大力配合下，落实了销售发票、外购发票、收款单、付款单、外购入库暂估的凭证模板，以及应收应付系统的科目设置等工作。设置模板后，所有财务凭证单据直接由供应链数据生成，既规范了业务数据，也提高了效率。

7. 甲方信息变更：中科检测客户数量庞大，要求繁多，客户任性。客户许多需求都在变化，业务需求要改，结果不满意要退款，发票抬头要改等等。根据客户的各种需求，必须在信息系统内按照要求做相应的改动。由于 ERP 系统所有单据都具有关联性，往往是牵一发而动全身，改动带了较高的管理成本。根据各种改动需求，目前将付款单改为预付单，采用转销的方式进行核销，简化了部分操作，降低了管理成本。

六、未来工作计划

1. 实验室参与供应链流程，实现内部业务无纸化：目前供应链由客服部完成所有单据，根据管理需要，未来可由实验室（生产部门）参与供应链流程，由系统下推出库单、完成生产、审核，实现内部业务无纸化流程，整个业务流程和时间节点也会更清晰明了；

2. 实施原材料采购的信息化管理：目前销售、外包采购实现了供应链管理，原材料采购从总账计成本，未来当中科检测具备一定的人力物力资源后，原材料采购可走供应链系统，由系统进行实物和成本管理；

3. 推广到中科检测下属公司及其他公司，使其管理更正规化：中科检测的 ERP 系统顺利实施，为其他各级分公司起到了示范和借鉴作用，未来可逐步推广到相应单位，提高其业务信息化的管理水平和质量。

营销中心电子商务部 徐彬

关于产品研发的一点体会



加入研发技术部以来，我先后主持或参与了几个公司新产品开发的项目。在不断积累产品研发经验的过程中，我深刻体会到研发新产品与理论科学研究之间的差别。我认为，和循序渐进的科学研究不一样，产品研发讲究的是“快，准，精”，具体来说包括以下几个方面：

快：产品开发具有时效性

对于非储备产品项目来说，研发速度以及产品性能改进的快速反应能力是该项目最终能否产生较大效益的重要因素之一。由于市场情况的不断变化，如果产品研发速度落后于市场情况的变化，那么研发的新产品在销售环节就难以打开局面。以电子化学品市场为例，由于电子产品技术的快速更新换代，产品工艺更新频繁，因此对于相配套的电子化学品性能的需求变化很快，这就需要我们具备较高的产品开发效率，特别是对性能改进的快速反应能力。

如何提高产品的开发效率呢？首先，我们要树立一个观念就是没有完美的产品，只有合适的产品。要树立全局观，不能执着于产品性能的某一点，而是要结合实际工艺需求全面综合地考虑产品性能。其次，就是及时进行必要的技术储备，当需要进行产品开发或者性能改进升级时，研发人员能够从技术储备中快速找到合适的研发思路 and 方向。

准：产品开发需要准确的市场定位

明确的市场需求和销售渠道是新产品研发能否成功的先决条件。在进行产品开发期间，我们需要对市场中潜在客户的需求进行比较细致的了解，同时不断根据客户的反馈进行产品性能的优化，以贴近该产品领域市场的实际要求。因此，在此过程中研发人员与客户和市场保持紧密的联系和沟通是非常必要的，闭门造车显然不能研发出符合市场需求的好产品。

精：要开发工艺精简的产品

与科学研究不同的是，产品研发的最终目的是产业化。因此在进行产品研发方案的制定时，我们应该尽量采用工业上容易实现的较为简洁的制备工艺，以保证该产品能够比较顺利的从小试放大到中试以及生产性试验。

总之，好的产品需要具备快速的研发能力和性能调整反应速度，其产品性能要符合市场的实际需求，另外，精简的制备工艺也是保证产品能够从研发阶段顺利实现产业化的有利条件。

研发技术一部 史琨

广州化学参加“2015 广州陶瓷工业展”

2015年6月1~4日，“2015 广州国际陶瓷工业展”在广州琶洲会展中心盛大举行，中科院广州化学有限公司（广州化学）作为受邀单位，携自主研发产品：陶瓷系列添加剂、耐高压多孔树脂材料和新型陶瓷纳米釉参加，三款产品在展会中受到极大关注。

展会首日，国家环保陶业环保部联合科研院所，举办了首届“全国陶瓷行业节能环保大会”，大会以“绿色革命：陶业环保趋势与机遇”为主题，围绕节能环保，介绍中外陶瓷企业在节能环保方面的先进案例与经验，探讨我国陶瓷企业的“清洁”转身。广州化学三款产品高度契合此次绿色陶瓷会议的主题，得到同行的一致认可。

展会中广州化学三种产品：陶瓷系列添加剂、耐高压多孔树脂材料和新型陶瓷纳米釉，以其优异的性能特点吸引了大量国内外参展商和买家驻足了解，并与广州化学参展人员探讨交流合作。

此次展会，参展团队前期进行了精心准备，展会期间详细的向来访参展商和买家介绍了广州化学的各类产品，多位买家表达了与广州化学的合作意愿。广州化学将汲取展会中了解到的行业信息，总结经验，积极拓展合作渠道，更好的开展公司产品的推广、宣传和销售等业务。

销售五部 林晓明



广州化学召开党风廉政个性化责任书签署会

6月19日，中科院广州化学有限公司（广州化学）召开《党风廉政个性化责任书》（责任书）现场签署会，广州化学中层及以上领导干部、全资及控股公司高管人员、在职党支部书记参加会议，会议由广州化学党委副书记、纪委书记刘伟区主持。

根据中科院党组、企业党组关于党风廉政建设责任制的新要求，广州化学重新制定了《中科院广州化学有限公司党风廉政建设责任制实施细则》（实施细则），结合广州化学特点，进一步明确了公司法定代表人、党政领导班子、部门负责人、纪监审部门负责人、党支部书记等人的党风廉政建设责任，使责任更加明确，可量化、可考核、可追究。

个性化责任书是以实施细则和反腐倡廉工作计划为依据，结合岗位的不同，侧重点不同。既有对某个岗位相对应的业务领域反腐倡廉工作的要求，也有对个人的廉洁自律的要求。

广州化学领导班子成员之间、分管领导与分管部门主要负责人、党委书记与党委副书记、党委副书记与各支部书记分别签订了责任书。体现了一级抓一级，层层落实党风廉政建设责任。切实做到责任明确、追究有力。



综合办公室 臧丹

广州化学召开“三严三实”专题教育活动

第一专题学习研讨会

6月19日，中科院广州化学有限公司（广州化学）根据《“三严三实”专题教育实施方案》，召开“三严三实”专题教育活动第一专题-“加强党性修养，坚定理想信念，把牢思想和行动的总开关”学习研讨会。广州化学中层及以上领导干部、全资及控股公司高管人员、在职党支部书记参加会议，会议由广州化学党委书记、董事长廖兵主持。

会上，广州化学总经理胡美龙，广州化学党委副书记刘伟区带头结合自己的工作实际，对照开展“严以修身”专题进行交流发言。胡美龙指出开展“三严三实”专题教育活动要结合广州化学实际，与推动广州化学中长期发展规划相结合，为广州化学的快速可持续发展提供保障。作为公司的领导干部要不断加强自身的党性修养和锻炼，加强理论学习，努力提高政治思想素质；强化宗旨观念，不断提高服务意识；开拓创新，不断提高经营管理能力；廉洁自律，永葆共产党员的良好形象。刘伟区指出通过开展“三严三实”的专题教育活动的学习，广大党员干部要做一个遵纪守法、忠于职守之人，严格按照“严以修身”的要求，自觉远离低级趣味，自觉抵制歪风邪气。

其他与会人员也结合自己的实际，对照“三严三实”的具体要求进行交流发言。

综合办公室 臧丹



南雄基地举行物料泄漏应急预案演练

6月24日，为了保证中科院广州化学有限公司南雄材料生产基地（南雄基地）的安全生产，提高南雄基地工作人员的安全生产意识，南雄基地以“物料泄漏”为假想事故，在园区举行了一场应急事故演练。

下午两点半，丙烯酸物料在装卸过程中桶掉地破损发生泄漏，部分飞溅到叉车司机身上，仓管人员立即跑到车间通知作业班长和基地负责人进行救援，南雄基地紧急启动了事故应急预案。基地各部门职能人员组成的救援组成员迅速赶往现场，在基地负责人的统一指挥下，医疗救护组、物料抢险处理组和环境抢险抢修组在组长的指挥下迅速投入抢险救援工作，经过近半个小时的激战，有效控制了“事故”的发生，演习顺利结束。

通过此次演练不仅提高了南雄基地员工的突发事件的处理能力，还提高了南雄基地危险化学品的生产、使用、储存等环节的安全系数，为保障南雄基地的安全生产打下了良好的基础。

南雄基地 邓登云



广州化学与韶关市政府签订全面合作战略协议

广州化学与韶关市政府签订全面合作战略协议

2015年6月28日，在广东省与中国科学院全面战略合作领导小组会议上，中科院广州化学有限公司（广州化学）总经理胡美龙（图中左二）与韶关市副市长王伟阳（图中左一）分别代表广州化学与韶关市政府签订了全面合作战略协议。

综合办公室 申智慧



广州化学开通“电子化学品”微信公众号



中科院广州化学有限公司（广州化学）开通“电子化学品”微信公众号。该微信公众号立足于中科院新型特种精细化学品技术创新与产业化联盟，依托于中科院广州化学有限公司，聚焦上中下游产业链，搜罗电子化学品行业最新资讯与全球最新研究进展，是专注于电子化学品领域的集产业研究、技术进展、展览会议及产研服务于一体的全方位交流服务平台。欢迎各位老师、专家、同行关注交流。

关注方式：

1. 直接在微信中扫描二维码。
2. 微信公众号内搜索微信号“电子化学品”或者“gccecc”。

销售部 徐彬

广州化学研究生获第13届“科苑杯”篮球赛优胜奖



6月7日至6月28日，由中科院广州教育基地研究生会策划并组织的第13届“科苑杯”篮球赛在华南理工大学西区体育馆顺利举行。本次活动，共有来自广州分院各研究生培养单位的6支队伍参与了比赛，而各所未参赛的同学们也以拉拉队员的身份来到了比赛现场为各自的球队加油助威。

本届“科苑杯”篮球赛采用单循环赛制，并以总积分来计算最终比赛成绩。比赛分为男子主力赛和女子罚球赛。随着裁判的一声哨响拉开了每场比赛的序幕，双方队员迅速投入比赛，熟练地抢球、传球，并精准地投篮，配合默契；球场上球员们挥汗如雨，争夺异常激烈。而女子队也不甘示弱，在罚球阶段，全力以赴为自己队争夺比分。经过多场激烈角逐，广州化学研究生队取得了优胜奖。

在整场比赛中，球员们在球场上奔跑的身影、拼搏的勇气，给我们留下了深刻的印象。此次篮球赛的成功举行，不仅丰富了研究生的业余生活，也为来自不同研究所的同学们提供了一个良好的学习和交流的机会；不仅增进了各兄弟院所之间的友谊，也锻炼了我们的身心。

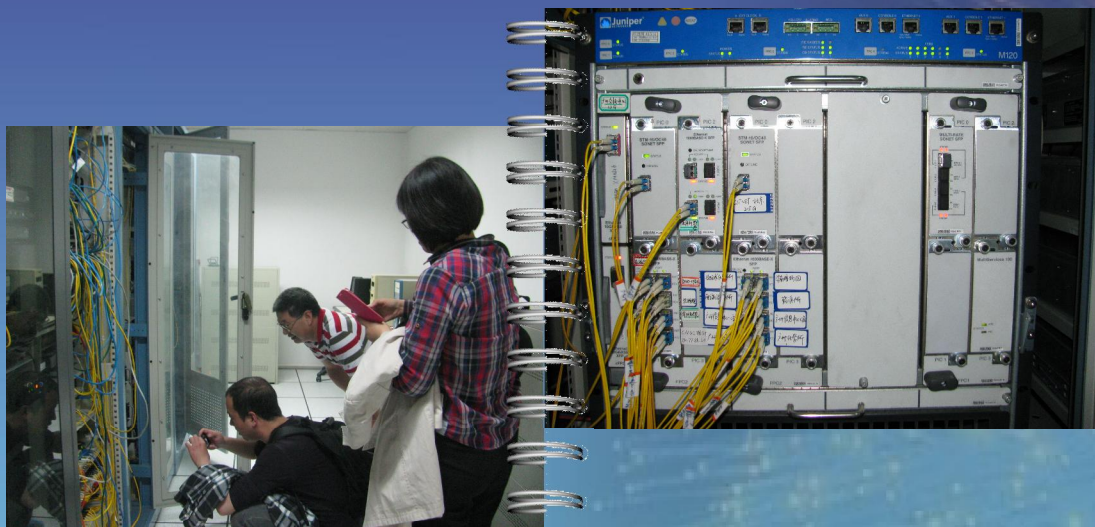
研究生 任圆圆

中国科技网与广州互联网交换中心实现万兆互联

6月30日，中国科技网在广州与广州互联网交换中心（国家级交换中心）实现万兆互联，目前，中国科技网在北京、上海和广州三个城市分别建立了与国家交换中心的本地互联。

中国科技网此次通过依托在我公司的科技网广州分中心与广州互联网交换中心的直连，使得中国科技网广州地区的用户访问本地互联网资源（电信、联通）不用再绕行北京核心节点，网络性能和用户体验将得到明显提升，同时也将科技网广州地区的核心网络由2.5G升级到万兆。

网络信息中心 贺蕴普



广东省岩土力学与工程学会锚固与注浆专业委员会落户化灌公司

2015年6月6日，广东省岩土力学与工程学会锚固与注浆专业委员会（锚固与注浆专业委员会）成立大会暨学术研讨会在广州召开，经大会选举锚固与注浆专业委员会落户在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）。来自省内各行各业从事锚固与注浆技术领域的43名代表参加了此次会议。

近年来，广东省锚固与注浆技术发展迅速，在建筑、地铁、水利、市政、公路、矿山、地质、铁路等行业得到了广泛应用。为有效地推动广东省在锚固与注浆技术领域的创新和发展，为广大工程技术和科研人员提供一个开展学术与技术交流的平台，广东省岩土力学与工程学会决定——设立锚固与注浆专业委员会。鉴于化灌公司在广东省锚固与注浆领域的影响力和技术优势以及长期担任中国岩石力学与工程学会锚固与注浆分会领导，在众多候选单位中，锚固与注浆专业委员会最终选择落户在化灌公司。经大会选举，化灌公司总经理薛炜当选为锚固与注浆专业委员会主任委员，中国京冶建筑设计研究院深圳分院院长杨志银等九位专家当选为锚固与注浆专业委员会副主任委员、化灌公司技术部经理张文超当选为锚固与注浆专业委员会秘书长。

随着锚固与注浆专业委员会落户化灌公司，将会进一步巩固化灌公司在该领域的优势、扩大化灌公司在行业内的影响力，为化灌公司的发展增添动力。

化灌公司 薛炜

中国科学院上海分院朱志远 一行调研嘉兴中科检测

2015年6月3日下午，中国科学院上海分院（上海分院）院长朱志远一行调研中科院广州化学有限公司（广州化学）子公司-嘉兴中科检测技术服务有限公司（嘉兴中科检测）。上海分院院长助理、科技合作处处长唐铮，嘉兴市委副书记柴永强，嘉兴市政协副主席、市科技局局长邢海华、浙江中科院应用技术研究院院长陈秋荣、党委副书记吕勇等陪同调研。

朱志远一行参观了嘉兴中科检测实验室，详细了解了嘉兴中科检测的发展历程，资质能力及战略布局，并希望嘉兴中科检测加快发展，服务区域辐射到上海分院相关单位，做好检验检测及认证服务的同时，为国家检测平台以及经济建设作出更大的贡献。

中科检测 高中源



中科检测通过 CMA/CMAF 资质复评审

6月20日，国家计量认证中心广东省监督审查组组长王志强一行到中科院广州化学有限公司-广州中科检测技术服务有限公司（中科检测）进行 CMA/CMAF 资质复评审工作，并与中科检测工作人员进行了深入交流。

复评审过程中，专家组认真听取了各项汇报，对实验室的运行体系、人员、仪器设备等进行了仔细的考核，专家组肯定了中科检测的各项能力，王志强指出中科检测的体系完善，人员技术水平高、程序文件完善、实验室素质高，希望今后的质量体系能继续严格按照质量管理文件要求运行，并通过内审和管理评审等质量活动不断完善和持续改进，能够服务于质量方针和质量目标的需要，适应实验室工作量和类型的需要。中科检测顺利通过了此次 CMA/CMAF 复评审。

通过此次复评审工作，中科检测将继续在化学化工检测、食品检测、环境可靠性监测与检测等领域对未知物剖析、固体废弃物检测、化学试剂、化工产品与原材料、电子产品、汽车电器、汽车塑料制品、金属材料及金属覆盖层、纺织品、纺织制品、包装与包装材料、建筑防水卷材、轻工产品、空气、各类水质分析检测、土壤成分鉴定、食品、蔬菜、植物油脂/动物油脂、乳和乳制品、饮料等类项提供国际认可的检测服务。

中科检测 安伟镇



诗三首

排律☆荷花颂

临风情窈窕，夏日盛江乡。
闻世怀幽意，倾国裹素妆。
婷婷尘世外，脉脉水中央。
不羨桃花艳，不爭丹桂香。
舟移连晚曲，波动映朝杨。
明月寻常静，夕阳分外凉。
阴晴同聚气，花叶共传芳。
风韵千年在，性格万里扬。

备注：2015年6月在长湓公园观赏荷花有感。



排律☆品逸品茶居之云九

天河山月晴，龙洞夜风轻。
游子怀幽意，凡心带逸情。
特藏生普洱，专制老精英。
籍系云南省，名扬粤海城。
粗观色透亮，细品味轻盈。
内敛香持久，绵长润渐增。
甘醇情淡雅，柔顺性空灵。
欲问何境界，风流五腑明。

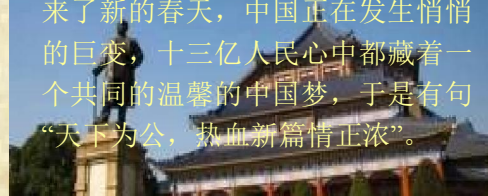
备注：天河，广州天河区。龙洞，天河区龙洞街。逸情，超越世俗的感情，犹指闲情。空灵，灵活而无法触摸。“润”字表明生津度好。



减字木兰花☆ 瞻仰广州中山纪念堂

春风和煦，如画羊城花满目。
大气端庄，蓝瓦红墙古色香。
木棉相顾，本是中山总统府。
天下为公，热血新篇情正浓。

备注：木棉，又名英雄树。广州最老的木棉树（至今已有三百多年历史）就在中山纪念堂。纪念堂正面有孙中山手书“天下为公”。中山纪念堂原址是1921年孙中山任非常大总统时的总统府。习李新政给中国带来了新的春天，中国正在发生悄悄的巨变，十三亿人民心中都藏着一个共同的温馨的中国梦，于是有句“天下为公，热血新篇情正浓”。



六月毕业季，即将毕业的研究生参加工作前有什么想法？期望或担忧？

即将离开校园，难舍与同学、老师之间的这份情谊，对研究生阶段的生活充满了怀念。对于走入社会，开始人生的闯荡，心中也激起一份向往。走入工作岗位，作为一个读了十几年书的我来说，也是一种挑战，从未经历过社会工作的生活，在工作岗位上能否适应，能否和同学、老板相处的融洽？困难与挑战存在，但内心的期望和向往却是主要的，毕竟人总要进入社会，总要从一名消费者转变成一名生产者，人的成长就在于此。

研究生 高树曦



寒窗二十一载，怀着对未来的憧憬，即将踏上新的征程。此时此刻，心情正如冲破樊笼之鸟，无羁无绊，闲适舒服，翱翔在梦想的天空。向往两年前那种自由自在的科研生活，不为忙于做实验而过后担心今天是否考勤，不为此时是否周末或者夜晚仍到实验室开展自己的工作。回忆往昔，博硕五年的生活如白驹过隙，飞驰而过，尽管总在抱怨，对周围有很多不满，然而我有幸能够成为课题二组的一个学生，和同学们朝夕相处，跟着老师们学习。老师们给予我的不仅仅是知识和道理，而且给我演示了人可以活的多么精彩。在此，我向所有帮助过我的老师们表示深深的感谢和崇高的敬意。希望来年课二组又是崭新的，更加繁荣，师弟师妹们取得更好成果，光荣毕业。

研究生 林伟鸿



在毕业之际,更能深刻感受到的是硕士阶段最大的收获是做科研的方法、学习的方法、吃苦耐劳的品质以及看问题的角度、生活态度的改变。或许所学的东西在工作后用到的并不多,但是我相信在硕士阶段锻炼出来的一些品质和良好的心态还是能够促使自己能够更好适应新环境。而对于进入社会工作,难免还是有些小的担心,怕自己不能快速的适应复杂的社会环境。虽然对自己的未来和方向不再感到迷茫,但对于工作的发展前景还是会有迷茫,这是每个人生转折点和阶段都会经历的,所以还是会好好努力。对于崭新的未来,期待自己向更多的方面发展,各方面都能够得到提高,期待有一个公平竞争的环境和发展空间去锻炼自己。进入工作岗位和社会,还有很多需要学习,但我相信老师之前跟我说过的一句话:“不是你曾经追求什么,到了一定程度,一定的时候,自然会有蝴蝶落在你肩膀上。”我相信未来的美好,会好好努力,遇见最好的自己和未来。

研究生 李鹏娟

www.123pic.com/51110306