

一叶落地天下秋，又是一年秋收时。不经意中已在博立尔工作一年多了，作为博立尔的一员，我由衷的感到骄傲，感到自豪。只要相信自己，希望总在前方。陆总（陆国华）和王麒师傅犹如我前进的灯塔，给予我最严谨与诚挚的帮助，使我更加坚定地在博立尔走下去。

一路走来，感谢有您

我觉得我是幸运的，因为在博立尔遇到陆总这样的师傅。大家都说：陆总不是博士却胜过博士。如果我自己比作种子的话，那么陆总就是滋养种子的沃土。在由他来带我进行实验的过程中，学习技能是一方面，他更教会我做人处事的态度，不管做什么事只要坚持，就会有意想不到的收获。这段时间是我人生中最宝贵的财富，在心里，我对他是满满的崇敬和佩服。陆总把他多年积累的技术和实践经验毫不保留地传授给我，指导我注重现场学习，将理论转化为实践，使我能快速、熟练地掌握专业技能，完好地胜任岗位工作。我深为感激，心想最好的感激就是积极配合陆总工作，刻苦钻研实际操作技能。当然，我的成长也离不开王麒师傅的指导。

工作现场中的传、帮、带，不仅增进了我与陆总和王麒师傅的友谊，还提高了我们的技术水平，为打造具有高素质的员工队伍，奠定了坚定坚实的基础。在虚心学习师傅们过硬本领的同时，也要学习他们吃苦耐劳的优秀品格，让自己在博立尔这个大集体中迅速成长，我会一直端正自己的态度，充分利用在博立尔有利的学习条件，把书本知识运用到实际工作中。有些建议并非温柔，有时甚至严厉，批评多过表扬是正常的，然而回头看，这正是一个技术人员成长的印记。

一转时光，弹指之间，回首走过的日子，我满怀感激，公司给我创造了成长的机会，为我提供了自我展现的舞台，只有具备足够的能力，才能闪亮登场。尽管我是那么的普通，但是我不甘于平庸，我期待自己在事业的道路上腾飞，希望自己柔弱的肩膀在几经拍打之后，能够坚强的足以搏击长空，我相信自己总有一天会从不起眼的螺丝钉变成组织的顶梁柱。如果说，我在刚刚踏上工作的舞台还显得过于稚嫩，只能充当一个小角色的话，那么现在我正在努力充实自己，厚积薄发。

博立尔铸就了我的成长，在陆总和王麒师傅的指导与帮助下，我开始了人生的转折，不再是年轻没有失败的代言了。从现在起，我将更加成熟，更加自豪的站在属于自己的舞台上，从容的面对工作与生活。一年的时间里，因为有了欢声、笑语、泪水和汗水，处处都显得与众不同。一路走来，陆总与王麒师傅用他们独有的耐心与智慧，传授我技能知识，帮助我成长，带领我飞向更广阔的天空。尽管两个字在恩情上显得很微不足道，但是我仍要道声：“师傅，辛苦了。”

未来，我来了！（完）

【博化扬州公司 王兴】



左图：博化领导和一线员工在总部大楼前合影

给跟随企业十年之久的资深员工作为奖励和纪念；从九龙化工筹建伊始就和老板并肩作战的元老级员工项明涛先生，更是在全体员工的注目下领受了金条+名表的重奖和殊荣。

继一线员工之后，陆国华总工登台受奖，他获得了董事长提名的最高奖项—特别贡献奖，以表彰他在公司发展过程中为公司作出的卓越贡献。

为提倡全体员工注重锻炼和健康，公司领导特地请来太极高手张明华先生在宴会现场助兴表演杨式太极拳，引来了喝彩声一片……

宴会过程中还穿插了名目众多的抽奖、竞猜以及歌唱活动，整个过程欢声笑语不断。

觥斛交错之间，庆典盛会在歌声、掌声、祝贺和道别声中徐徐落幕。（完）

【博化总经办】

博化喜迎10周年厂庆

层高度重视，精心策划，选址裕欣珑大酒店，外聘专业机构来主持这次盛会。

活动当天，两地工厂和公司驻外机构的200多名员工有组织地前来参观总部写字楼，与公司领导合影留念，博化总部后勤团队盛装接待以示对一线员工的尊重。

在会议签到的现场，每一个员工都在公司定制的签到簿上留下了自己的姓名和笔迹，这本签到簿将会被公司档案室珍藏。

中午时分，活动在音乐声中开始，公司不同成长时期的照片和各个团队成员的集体照被制成影像在大屏幕循环播

放，集团正副董事长先后致辞，接下来是来客和两地工厂的领导讲话，他们共同回顾了“博化”了成长历史，感恩感谢全体客户和员工为公司成长所做出的卓越贡献，并明确了公司未来的发展方向。

在范渝康总经理的精心导演之下，由扬州公司李阳创作的诗歌《创新谋变，赢在未来》被几个俊男靓妹演绎得激情四射，台上台下交相呼应，精彩纷呈。

接下来的颁奖活动更是将场气氛推向高潮，令人意想不到的是，公司老总居然准备了十几块价值不菲的瑞士名表，颁发



上图：姜笃兵董事长为元老级员工项明涛先生颁奖

自去年11月就职实验室担任助理以来，在各位领导，前辈，以及师兄的照顾以及指点之下，也跌跌撞撞的走过了大半年，有迷茫，也有进步。下面我就来分享分享这将近一年的时光里实验室里的故事。

说起实验室，在我刚刚踏入实验室的时候，按讲就是一个十足的愣头青，师兄教会了我许多基础的知识与操作。例如PGC，GPC，GC，激光粒径仪的操作，还有IV，AV，水分等测试实验。可以说师兄是领我入门的启蒙老师！

实验室之初体验

不过，实验室里最有趣，最

神奇的应该是聚合反应实验，这跟我平时做的烘焙竟然有很多神似之处。

其一，两者皆始由一纸配方。配方的重要性，无论在烘焙亦或者聚合反应中，始终都是第一位的。没有一个好的配方，也就没有好的产品。往往看似不起眼的配料差异，却能对结果造成巨大影响。以马卡龙为例，烘焙马卡龙的原

料十分简单，只要糖粉、杏仁粉和蛋清即可。往往有人觉得马卡龙太甜，从而擅自改变糖粉与杏仁粉的比例，那么最终的成品会是表壳开裂的失败品。换之聚合，一样的道理，无论是单体，引发剂，链转移剂乃至分散剂的一丁点改变，都会导致整个聚合结果的巨大改变，进而影响到树脂的内在性能。

其二，两者对细节要求严苛。同样以马卡龙为例，马卡龙



要求的糖粉纯度

必须为100%，但许多人在采购糖粉时不注意，购买了外观美观但参有0.3%淀粉的糖粉，而正是这0.3%的淀粉导致了高温烤制中的表壳开裂。同样的道理，在聚合试验中，单体的纯度，阻聚剂含量的高低，同样对聚合结果有着巨大的影响。以马卡龙为例，烘焙马卡龙的原

料的神奇在于烤制的过程中，亲眼看着烤箱中的马卡龙们一个一个整齐的长高，完美的烤出裙边。而聚合（悬浮聚合）的神奇之处在于单体在引发剂、分散剂以及链转移剂的作用下，以肉眼看不到的链引发和链增长变化，在三口烧瓶中朝着我们预先设定的目标迈进--由液体转变为晶莹剔透的圆珠状粉末。两者的神奇之处，不是用语言所能描绘的，而是要经过亲手去尝试才能体会到，当你面对成果的时候，那种成就感真是无以言表。

马卡龙的神奇在于烤制的过程中，亲眼看着烤箱中的马卡龙们一个一个整齐的长高，完美的烤出裙边。而聚合（悬浮聚合）的神奇之处在于单体在引发剂、分散剂以及链转移剂的作用下，以肉眼看不到的链引发和链增长变化，在三口烧瓶中朝着我们预先设定的目标迈进--由液体转变为晶莹剔透的圆珠状粉末。两者的神奇之处，不是用语言所能描绘的，而是要经过亲手去尝试才能体会到，当你面对成果的时候，那种成就感真是无以言表。

回顾来到实验室的这几个月，除去已经掌握的QC以及R&D的技巧和操作外，发现要学的东西还有很多，化学反应及配方设计的内在机理让我着迷。万里长征路，还是得一步一步从脚下走起！

借此机会感恩各位前辈及领导所给予的关心和指导！相信在未来的工作中，我一定能够为“博化”的成长贡献自己的力量！（完）

【博化上海公司 徐彬】

博闻

Pioneer

博闻

博立尔化工有限公司
地址：上海市嘉定区东云街1号
(永盛路1218号) 仁丰金元大厦5楼

2014年10月
第5期

我们对高分子的激情与酷爱，无以伦比！

主编：樊静文

编辑部邮箱：cindy@9long.com.cn

电话：021-59951484*817

传真：021-59951794

博化扬州二厂试生产运行圆满完成



上图：博化扬州二厂（新厂）

显著的改善，新厂年生产能力可以达到设计的15000吨/年水平。

该项目固定资产投资5000多万元，由于企业对SHE（安全、健康、环保）责任意识的不断提高，其中用于安全、环保、工业卫生方面的投资为560万元，占总投资的11%。

扬州二厂的建成投产不仅为博立尔化工登上第三个发展阶段奠定了基础，同时也为推进我国丙烯酸树脂行业的发展应用提供了平台。（完）

【博化扬州公司 范渝康】

博化亚太公司 在香港宣告成立



2014年10月，“博化（亚太）贸易有限公司”在香港宣告成立，这是博立尔化工继欧美公司之后在境外设立的第三家贸易公司，其功能设定是负责除中国以外

的亚太区进出口业务。公司负责人为Wilbur Chow先生（美籍），他有多年美国华尔街Pimco大公司的销售和管理经验，履任之前，已长时间接受化工业务开展方面的特别训练。（完）

【博化总经办】

“博化助学基金会”宣告成立



博化在十年不断创新发展的过程中，从未忘记过感恩回报社会，在连续多年的公益投放之后，在企业十周年庆典当天又宣告“博化助学基金会”正式成立，并当场

向扬州吴桥中学捐赠助学基金10万元整，姜笃兵董事长表示，以后公司每年将拿出一定数额的利润用于助教，这些善款将会在有效监管下，用于资助学校的教学活动、帮助家庭贫困的学生、奖励优秀老师。

十年树木，百年树人，少年强则国强，祖国强盛，教育为本。（完）

【博化总经办】

博化在十年不断创新发展的过程中，从未忘记过感恩回报社会，在连续多年的公益投放之后，在企业十周年庆典当天又宣告“博化助学基金会”正式成立，并当场

向扬州吴桥中学捐赠助学基金10万元整，姜笃兵董事长表示，以后公司每年将拿出一定数额的利润用于助教，这些善款将会在有效监管下，用于资助学校的教学活动、帮助家庭贫困的学生、奖励优秀老师。

【博化总经办】



左图：吴桥中学校长石峰先生接受捐赠。

博化获得两项 发明专利证书

2014年7月份，国家知识产权局授予博立尔化工两项发明专利权。

- 专利名称：一种悬浮聚合分散剂及其应用
专利号：ZL 2012 1 0452658.7
证书号第1439958号

- 专利名称：一种改善软树脂耐热性的方法
专利号：ZL 2012 1 0417625.9
证书号第1430042号

左图：吴桥中学校长石峰先生接受捐赠。
【博化总经办】

