

## 企业和社会人员培训

充分用好学校人才优势，为企业和和社会培训技术人才和技能人才，整体提升行业人员技术技能水平，为产业发展服务。下表为近年来的产业技术人员培训情况表（部分）。

序号	培训内容	培训时间	培训人数	培训种类	培训收入（元）
1	化妆品产品创新和企业发展等培训	2020. 6. 13-2020. 6. 13	18	广东融汇气雾化 妆品有限公司	5000
2	化妆品创新促进企业发展等培训	2022. 6. 6	18	广州市衡拓贸易 有限公司	5000
3	化妆品知识等培训	2021. 2. 1-2021. 3. 31	49	广州环亚化妆品 科技有限公司	60000
4	玖龙制浆造纸化工 技术课程培训班	2019. 9-2022. 4	130	玖龙环球（中 国）投资集团有 限公司	322000
5	化工类技术技能素 质提升培训班	2019. 12. 23- 2019. 12. 29	56	化工类技术技能 素质提升培训班	105000
6	2019春广轻-华工 网络教育成人直属 班（企业人员）	2019. 3-2021. 7	1443	成人教育	138673
7	危化品培训	2019. 7. 1	78	佛山市桂城技工 学校员工	6000
8	涂料生产和安全等 培训	2019. 6. 24	92	佛山市桂城技工 学校员工	5000
9	成果推广应用培训	2019. 4. 19	86	广东省食品与药品 教指委和骨干教师	3000
10	化妆品现状与发展 趋势	2014. 4. 17	152	广州环亚化妆品科 技有限公司新员工	5000
11	“化工总控工 ”培 训	2018. 11. 19- 2018. 11. 25	50	各大中专院校化工 专业师生和企事业 单位员工	175000
12	危化品培训	2018. 11	144	企业员工	85000
13	中职教师形象与礼 仪素质的提升培训	2018. 6. 23-2 018. 7. 7	50	中等职业学校骨干 教师	337500
14	做好一名高职院校 教师	2017. 7. 7	56	广东邮电职业技术 学院骨干教师	5000
15	专利科普讲座	2018. 12. 6	26	广州环亚化妆品科 技有限公司	1000
16	高职院校专业建设 与教师发展策略	2018. 12. 15	31	广东环境保护工程 职业学院	5000
17	职业院校开展科研 促进专业建设	2018. 11. 28	21	中职学校专业带头 人	4000

18	精细化工行业发展、专业建设、发展与经验	2018.7.24	21	中职学校专业带头人	4000
19	教学成果推广应用培训	2018.11.24	50	各高职院校师生	2000
20	化妆品生产检验技术	2017.7.11-2017.8.11	22	佛山市化妆品协会	6000
21	化妆品技术	2017.3.10-2017.4.10	30	广州市福美生物科技有限公司	2000
22	化妆品专利申请与审查意见回复	2019.3.16	43	广州环亚化妆品科技有限公司研发相关人员	6000
23	研发文化与工匠精神	2020.9.25	48		8000
24	化妆品创新之路	2021.3.13	82		6000
25	化学工艺中职师资培训班	2015.7.5--2015.7.11	40	其他政府部门委托	98000
26	化妆品生产技术	2015.7.27--2015.7.27	50	合作企业员工	1000
27	化妆品生产技术	2015.4.17--2015.4.17	50	合作企业员工	1000
28	乳胶漆技术培训	2015.3.30--2015.4.1	7	企业员工	10500
29	色彩技术培训班	2015.4.2--2015.4.3	6	企业员工	9000
30	乳胶漆技术培训	2015.9.21--2015.9.24	12	企业员工	9000
31	乳胶漆技术培训	2015.12.7--2015.12.9	5	企业员工	1500
32	色彩技术培训班	2015.12.10--2015.12.12	6	企业员工	6000
33	人体十四经脉的循行	2015.9.16--2015.9.16	35	社会人员	4200
34	美容化妆培训班	2016年1-3月	32	社会人员	226000
35	美容化妆培训班	2016年4-6月	33	社会人员	223420
36	美容化妆培训班	2016年7-8月	60	社会人员	521520
37	形象设计培训班	2016年9-12月	97	社会人员	853880
38	乳胶漆技术培训	2017.3.7--2017.3.9	11	企业员工	3000
39	色彩技术培训班	2017.3.10--2017.3.11	16	企业员工	15000
40	乳胶漆技术培训	2017.5.23--2017.5.25	14	企业员工	1500
41	形象设计培训班	2020年1-3月	64	社会人员	416440

42	形象设计培训班	2020年 4-6 月	65	社会人员	424440
43	形象设计培训班	2021 年 3-4 月	43	社会人员	352480
44	形象设计培训班	2021 年 9-11 月	41	社会人员	316100
45	乳胶漆技术培训	2020. 4. 9-2020. 4. 10	23	企业员工	6900
46	色彩技术培训班	2021. 5. 15-2021. 5. 23	21	企业员工	28000
47	化妆品配方技术	2021. 8. 26--2021. 8. 31	70	合作企业员工	14000
48	化妆品检验技术	2021. 10. 28--2021. 11. 6	58	合作企业员工	11600
49	氨基酸洗头水关键技术 开发	2022. 8. 23	231	行业技术人员	2000
50	中药活性成分提取分离 及在化妆品中的应用	2021. 4. 23		行业技术人员	

## 2021 首届植物化妆品论坛邀请函

尊敬的 龚盛昭 先生：

您好！

近年来，消费者对健康护肤的追求日益高涨。随着植萃、天然活性等绿色概念兴起，化妆品行业刮起了回归自然的浪潮，植物化妆品将迎来持续增长的前景。

2021 年 1 月 1 日，《化妆品监督管理条例》正式实施，《条例》第九条提到：鼓励和支持运用现代科学技术，结合我国传统优势项目和特色植物资源研究开发化妆品。植物化妆品正迎来最好的发展时机。越来越多的美妆研发机构运用植物发酵、包裹、活性物提取等现代技术，不断探索植物成分的护肤作用。随着加工工艺的发展，植物成分作用机制的不断研发，植物化妆品未来将大有可为。

为了搭建植物化妆品交流平台，聚焦植物提取、植物发酵、中草药、富含天然活性的特色植物等话题，探讨植物化妆品领域的新技术、新成分、新趋势。《美妆头条》新媒体将于 **2021 年 4 月 23 日** 举办“植引未来——首届植物化妆品论坛”，论坛由诺斯贝尔化妆品股份有限公司独家冠名，汇聚政府部门、美妆行业知名品牌、代工厂、原料研发工程师、植物化妆品专家、大学教授、行业协会等重磅嘉宾，共同探讨和分享植物化妆品未来发展趋势。

届时，会议将聚集渠道品牌、新锐品牌、新零售品牌，以及植物提取、植物发酵化妆品代工厂，更有国产及国际植物原料企业到临，深入研究植物护肤、植物洗护、植物精油、植物彩妆等品类课题方向，多维度触达植物化妆品的价值端点。

**您作为我国杰出的日用化工工程技术研发专家，教学与科研均获得卓越成就，在天然植物研究领域更是深受认可。我们诚邀您作为演讲嘉宾，交流和分享植物化妆品领域的市场现状与未来发展趋势，期待您的到来！**

主办单位：《美妆头条》新媒体

冠名单位：诺斯贝尔化妆品股份有限公司

协办单位：世界中医药学会联合会中药养颜产业分会

支持单位：大湾区美妆产业联盟

会议时间：2021 年 4 月 23 日（周五）

会议地点：广州逸林国际会议中心

《美妆头条》新媒体  
2021 年 3 月 29 日

# “2022 个人护理品技术高峰论坛”邀请函

尊敬的龚盛昭教授,

荣格《国际个人护理品生产商情》/Happi China杂志将于**8月23-24日**在**广州施柏阁大观酒店**召开**2022个人护理品技术高峰论坛**。本次大会将邀请2000多位个护行业领导及专家共同探讨个护行业发展新趋势,技术创新,法规动态。诚邀您作为嘉宾主持23日上午主会场的板块,另外也期待您能参与发表,如下信息供您参考。

**会议背景:** 新品牌、新消费、新理念、新成分、新营销.....极速变化的外部环境给予了国货化妆品成长空间,国际巨头虽霸占头部市场,新锐“黑马”爆发频现,老牌国货也通过创新科技成功破圈。消费者对于安全高效,绿色可持续发展高关注的前提下,个护企业2022年又将书写怎样的精彩篇章?荣格**个人护理品技术高峰论坛(简称PCT)**创始于2004年,作为个护行业趋势及研发风向标,因其高规格,高权威一直备受行业关注。本次大会聚焦个护行业**前沿市场趋势、技术创新、未来科学发展前景及法规动态**等热点话题,邀请**国际美妆巨头,新锐品牌,老牌国货,科研院所专家**分享化妆品行业最新研究进展、前沿理论与学科交叉技术、未来发展趋势。

## 大会亮点:

**2000+行业代表共襄盛举:** 专注于化妆品技术交流与法规趋势的行业大会

**100+大咖及专家主题分享:** 洞悉行业趋势,解读科技前沿,探讨未来方向

**多维度全方位持续曝光:** “杂志,公众号,网站”会议前中后期高密度曝光,权威合作媒体实现世界范围辐射

**2000 m<sup>2</sup>精品展览:** 180+企业为您展示行业新产品,新技术,新理念

**八大分会场深度剖析技术:** 防晒美白,保湿抗衰,修复舒缓,医学护肤,法规检测,护发美发,彩妆

## 大会框架

8月23日,上午 AM, August 23	主会场 Plenary Session				
8月23日,下午 PM, August 23	保湿抗衰 Moisturizing, Anti-aging	修复舒缓 Sensitive skin repair	天然安全护肤 Green Natural Skincare	防晒美白 Sunscreen, Whitening	护发美发 Hair Care
8月24日,上午 AM, August 24	保湿抗衰 Moisturizing, Anti-aging	修复舒缓 Sensitive skin repair	彩妆 Color Cosmetics	医学护肤 Medical Skincare	法规检测 Regulations and Testing
8月24日,下午 PM, August 24	主会场 Plenary Session			2022 创新奖&投融资论坛 Innovation Awards& Investment and Financing Forum	

## 议题聚焦:

<b>法规检测</b> 《化妆品监督管理条例》解读及企业应对策略 基于合规性的化妆品功效宣称 生产质量控制: 污染控制, 微生物控制, 生产规范 新条例下国产及进口化妆品备案技术要点与案例分析 化妆品安全性评价及功效评估	<b>保湿抗衰</b> 中草药抗衰机理研究 去皱防衰化妆品配方开发案例 线粒体/干细胞衍生物/富勒烯等抗衰功效研究 皮肤老化机制研究及产品开发思路 油包水配方设计技术与工艺难点
<b>修复舒缓</b> 皮肤微生态与微生物菌群研究 针对特异性皮炎/痤疮的配方开发	<b>防晒美白</b> 新型美白护肤品的研发思路及临床应用 皮肤光防护: 从 UVB 到 UVA

复函请寄交广东省博物馆  
PLEASE ADDRESS YOUR  
REPLY TO GUANGDONG MUSEUM

地址：中国广州市天河区珠江东路2号  
电话：(+8620) 38046802  
传真：(+8620) 38046800  
邮编：510623



广东省博物馆  
GUANGDONG MUSEUM

公文专用

ADD: 2 ZHUJIANGDONG ROAD,  
TIANHE DISTRICT,  
GUANGZHOU, CHINA  
TEL: (+8620)38046802  
FAX: (+8620)38046800  
POSTCODE: 510623

## 邀请函

尊敬的龚盛昭教授，

为了顺利推进广东省博物馆（以下简称“我馆”）与广东环亚美容化妆品博物馆的共建项目，我馆特邀请您于2021年12月7日14:30主讲“头发头皮护理基础知识”讲座。

特邀您届时拨冗莅临为盼！

广东省博物馆教育推广部

二〇二一年十二月七日



## 培训证明

广东轻工职业技术学院：

现有贵单位 轻化工技术 学院 龚盛昭 等教师对我单位共 49 名职工（其中，女职工 26 人）进行 化妆品知识等 培训，授课时间区间为 2020 年 2 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日，培训时长 8 天（每天6学时），培训人次为 49 人次。培训地点为：广州环亚化妆品科技有限公司。

特此证明。

单位：（签章）

日期： 2020 年 3 月 31 日



附件：

1、具体课程实施内容如下：

序号	课程名称	授课教师	授课起止时间	总学时
1	皮肤与化妆品	龚盛昭	2020.2.1-2020.3.31	6
2	中国化妆品文化与发展	龚盛昭	2020.2.1-2020.3.31	6
3	护肤化妆品组成与功效	龚盛昭	2020.2.1-2020.3.31	6
4	发用化妆品组成与功效	龚盛昭	2020.2.1-2020.3.31	6
5	彩妆化妆品组成与功效	龚盛昭	2020.2.1-2020.3.31	6
6	香水组成与功效	龚盛昭	2020.2.1-2020.3.31	6
7	化妆品安全与健康	龚盛昭	2020.2.1-2020.3.31	6
8	化妆品与化妆技巧	龚盛昭	2020.2.1-2020.3.31	6

2、参训学员名单：

序号	岗位	学员姓名	性别	身份证或电话号码
1	MCN 拓展部总监	颜瑞拯	男	17728092871
2	那比昂厂长	吴健军	男	13679595029
3	销售部总监	周宁	男	13760875590
4	天猫旗舰店总监	关振海	男	13631409088
5	策划经理	尹美玲	女	13650918453
6	运营经理	李振东	男	13431812061
7	信息管理工程师	孙秀珍	女	13642302556
8	产品高级主管	翁明月	女	13728583238
9	产品高级主管	向悦	女	18218015392
10	运营经理	潘泽雄	女	13781066029
11	法务高级主管	吴莹冰	女	18688891680
12	策划高级主管	肖雪慧	女	13922453353
13	平面设计师	文向	男	13570966458

14	产品高级主管	梁嘉炜	男	13189493117
15	内容策划经理	陈盈年	男	18002266836
16	营销策划经理	康辉慧	男	13632462275
17	高级设计师	刘丽	女	15915782896
18	宣教推广高级主管	张芥尹	女	13825070923
19	包装设计高级主管	吴元悟	男	18898460705
20	促销品物料采购员	张嘉浩	男	15007627159
21	推广高级专员	严州	男	18679763579
22	策划高级专员	陈琳	女	13078883219
23	平面设计高级主管	陈倩娇	女	18925194569
24	媒介高级专员	郑丽娟	女	17051275597
25	天猫策划高级专员	史沛鑫	女	13533932232
26	运营主管	周怀东	男	18573722142
27	社群内容运营专员	林晓为	女	13539657329
28	研发工程师	范淑慧	女	15521303109
29	运营高级专员	陈吉	男	15622185809
30	美肤宝销售计划高级专员	莫菲	女	13076897767
31	车间主管	方启立	男	13722873281
32	产品高级专员	李国香	女	18934743426
33	设计主管	何剑辉	男	15626697042
34	运营高级专员	刘明福	男	18525845780
35	电商销售单开单员	吴梦莉	女	17620907910
36	制单员	夏菁	女	15626948772
37	库存管理员	黄昆仑	男	13750030399
38	400 客服专员	唐秋玲	女	18817822933
39	灌包工艺助理工程师	黄嘉信	男	13302961493
40	客服专员	陈田	女	15602264130
41	电商物流专员	黄志康	男	13226634221
42	客服专员	温振宇	男	13268014292
43	控制员	丁志永	男	13725434886

44	天猫旗舰店销售总监	李志飞	男	13692584917
45	剪辑师	钟展鹏	男	13432098961
46	调拨开单员	陈荣欣	女	17344991305
47	直播达人	蒋萍媛	女	15219766183
48	设计高级专员	黄慧玲	女	15002071419
49	产品高级主管	吴舒韵	女	15918605886

备注：请尽量拍摄现场照片和授课课件一起提交电子版为佐证材料。

## 培训证明

广东轻工职业技术学院：

现有贵单位 轻化工技术学院 龚盛昭 等教师对我单位共 18 名职工（其中，女职工 7 人）进行 化妆品创新促进企业发展 等培训，授课时间区间为 2020 年 6 月 6 日至 2020 年 6 月 6 日，培训时长 半 天（每天 6 学时），培训人次为 18 人次。培训地点为：广州市衡拓贸易有限公司会议室。

特此证明。

单位：（签章）

日期：2020 年 6 月 06 日



附件：

### 1、具体课程实施内容如下：

序号	课程名称	授课教师	授课起止时间	总学时
1	化妆品创新促进企业发展	龚盛昭	2:30-5:00	3
2				

### 2、参训学员名单：

序号	岗位	学员姓名	性别	身份证或电话号码
1	OEM 部经理	廖远	男	440202198002191237
2	财务主管	赖子达	男	441422198107253411
3	业务经理	胡健玲	男	44142419880504007X
4	OEM 部经理	金东彬	男	22240219770127061X

5	业务经理	董妮	女	429006198710312123
6	业务助理	李雯	女	610526198611064021
7	业务经理	林冀文	男	441422199407204237
8	市场部助理	郑肖雨	女	440781199601240720
9	企业专利工程师	张玉霄	女	34222419870606972X
10	业务经理	林警锋	男	44078419940629241X
11	业务经理	古辉	男	440982199102192733
12	前台	张嘉琪	女	441422200010174522
13	财务	王满红	女	44142419961205308X
14	财务	黎桂花	女	441881198809292820
15	技术部工程师	刘平波	男	44130219810906623X
16	OEM 部工程师	陈展辉	男	441424198510051177
17	设计部主管	陈清锋	男	441827198509098315
18	OEM 部业务经理	张锐彬	男	441423198107233038
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				



备注：此为我校教师为企业或机构进行公益性培训，其为我校出具培训证明的模版；开展此类培训请尽量拍摄现场照片和授课课件一起提交电子版为佐证材料。

## 培训证明

广东轻工职业技术学院：

现有贵单位轻化工技术学院 龚盛昭 教师对我单位共 18 名职工(其中,女职工 11 人)进行 化妆品产品创新和企业发展等 培训,授课时间区间为 2020 年 6 月 13 日至 2020 年 6 月 13 日,培训时长 半 天,培训人次为 18 人次。培训地点为: 广东融汇化妆品有限公司。

特此证明。



单位：

日期： 2020 年 6 月 13 日

附件：

1、具体课程实施内容如下：

序号	课程名称	授课教师	授课起止时间	总学时
1	化妆品产品创新	龚盛昭	2020/6/13	半天
2	企业发展培训	龚盛昭	2020/6/13	半天

2、参训学员名单：

序号	岗位	学员姓名	性别	身份证或电话号码
1	总经理	郑鹏	男	15920584051
2	销售二部总监	方怡霖	女	13631334755
3	市场部总监	林美芳	女	18124240826
4	业务经理	周斌	男	17620198199
5	业务经理	刘祥浪	男	16620182595

6	电商部主管	刘华	男	17620849888
7	研发部经理	林美冬	女	18520525327
8	副总经理助理	林思华	女	13828430723
9	电商策划经理	罗海红	女	13922433419
10	产品专员	林美红	女	13640779976
11	业务员	罗雄	男	18028557113
12	业务员	梁灿梅	女	13922195373
13	业务员	邹舜鹏	男	13044209794
14	业务员	曾映君	女	13416322526
15	业务员	赵杨	女	15918862017
16	业务员	吴娜	女	19925828652
17	业务员	刘梅蓉	女	15217569882
18	业务员	刘范波	男	17752650238
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				

备注：此为我校教师为企业或机构进行公益性培训，其为我校出具培训证明的模版；开展此类培训请尽量拍摄现场照片和授课课件一起提交电子版为佐证材料。

## 华南理工大学网络成人教育直属班联合办学协议书

甲方：华南理工大学

乙方：广东轻工职业技术学院

华南理工大学是教育部批准开展现代远程教育试点学校之一。华南理工大学继续教育学院是华南理工大学的直属单位，是学校开展现代远程教育和成人高等教育的实施单位。为充分发挥远程教育和传统成人高等教育各自的办学优势，进一步推动两种教育模式相互融合，探索适应市场需求的现代远程教育新模式，甲乙双方经友好协商，就合作建立“华南理工大学网络成人教育直属班”（以下简称“直属班”），达成以下协议：

### 一、合作模式与办学范围

1. 合作模式：现代远程教育（网络教育）与传统成人教育相结合的网络成人教育直属班；

2. 开设专业、层次：

专升本：食品科学与工程、化学工程与工艺

3. 授权招生区域：广州市

4. 招生期限：2019年10月1日起至2020年4月30日

### 二、双方职责

#### 甲方

1. 制定招生计划，按照国家及地方教育行政主管部门的相关政策，制定和发布招生简章，部署招生工作，及时向上级教育主管部门上报各项招生相关数据。

2. 组织和实施各项教学工作。包括教学计划的初步制定、审定；确定甲方所开发的网络投课课程教材版本和教材供应商；负责监管课程实践环节实施、毕业论文（毕业设计）工作、答辩组织和成绩评定等过程；负责学籍管理、指定课程考试命题、阅卷以及巡考工作。

3. 监督乙方按双方商定的教学计划开展教学工作。包括审核乙方开发的网络课程、主讲教师是否符合甲方的网络课程建设标准，审查指定课程的试卷，保证教学质量；派出教师和管理人员对教学站点进行考试巡考、教学检查和评估等，对教学过程和教学质量实行监督。

4. 审定乙方提供的相关课程的教材，完善远程教育的教学资源及网站的建设和维护。

5. 对符合毕业条件者授予国家承认的毕业文凭，符合学位条件的本科毕业生授予华

南理工大学成人高等教育学士学位证书。

## 乙方

1. 贯彻国家、地方有关现代远程教育的方针政策，认真执行甲方关于网络教育成人直属班的相关管理制度。不以网络教育名义开展或变相开展全日制高等学历教育，不以可报读华南理工大学网络高等学历教育的名义组织招收各级各类全日制脱产学习的学生，包括不招收中专学校或技工学校脱产在读一、二年级的学生。负责本直属班生源的宣传、组织和发动工作，及时准确上报招生名单。如需自行制作、发布招生简章或其它含“华南理工大学”、“甲方”相关字样的宣传资料，须提交给甲方审定，经甲方同意后实施。

2. 严格遵守甲方的教学要求和学籍管理有关规定，进行教学组织和教学管理工作，包括聘请主讲教师、开发指定的网络课程并报甲方审核，承担本直属班的其他各项教学及管理费用；及时向甲方反馈教学情况，并负责处理办学过程中发生的各种问题；接受甲方对本直属班的工作指导、教学检查及评估；协助甲方办理及发放毕业证书、学位证书及其档案。

3. 根据教学需要，提供足够的教学场地、教学设施及其他各种与教学有关的支持和服务，不断完善远程教育基础设施建设，保证远程教育教学的顺利进行。

4. 设立管理机构，按该直属班学生人数配备足够的教学和学生管理人员；按教学班设立班主任，专职负责对学生的日常管理。

5. 提供乙方开发网络课程的教材清单，报甲方审定。保护甲方网络课程等课件的知识产权，严禁非法经营，未经授权不得擅自用于其它用途。

6. 督促本直属班学生按甲方要求及时缴清学费。

7. 按学生需求向甲方招标确定的教材供应商订购甲方开发的网络授课课程教材，并遵照甲方与教材供应商协定的教材折扣让利给学生，不得擅自提高教材价格；根据学生订购教材情况按时履行与教材供应商结清教材费用的义务，逾期付款导致的一切不利后果均由乙方承担。

## 三、收益分配及相关规定

1. 学费由甲方按照广东省物价管理部门核准的标准向学生收取，文史类、经管类专业学费标准 3840 元/生·学年，2.5 年总学费 9600 元；理工类专业 4080 元/生·学年，2.5 年总学费 10200 元。学费票据由甲方通过短信或邮件向学生发送电子票据信息。入学考试费由甲方按广东省物价管理部门文件规定标准统一向学生收取。

2. 乙方不得擅自增加收费项目，不得擅自设定学费、考试费、教材费的收费标准及

不得擅自收取学生学费和考试费。乙方若有违规的收费行为，甲方有权对所涉及的学生不予录取且不予确认学籍，由此而产生的后果由乙方承担。

3. 收入分配：招生期限内招收学生的总学费的 50% 归甲方，50% 划拨给乙方用于办学过程中的各项支出。甲方按年度与乙方结算学费分成。入学考试费用 100% 划拨乙方用于入学考试组织工作的各项支出。

4. 学费、考试费的收、退费和结算按甲方的有关管理规定执行。

#### 四、违约责任与争议解决方式

1. 在合同履行期间，如一方违约致使合同目的无法实现的，另一方有权终止协议并要求违约方承担损害赔偿责任；乙方若发生上级教育主管部门或甲方认定的招生或教学违规现象，甲方有权撤销或解除协议，并保留追究乙方法律责任的权利；由于上级教育主管部门的政策原因停止办学，不属违约行为，善后工作由甲乙双方协商解决；如因不可抗力因素造成本合同无法履行时，双方互免承担责任。

2. 乙方如需使用任何含“华南理工大学”、“华南理工大学继续教育学院”、“华南理工大学网络教育学院”、“华南理工大学网络成人教育直属班”等文字或图样，须事先征得甲方书面同意；若违反上述约定并给甲方造成损失，乙方需赔偿甲方损失，造成的一切不良后果由乙方自行承担，且甲方有权撤销或解除协议，并追究乙方法律责任的权利，甲方因维权发生的一切费用（包括但不限于律师费、交通住宿费、诉讼费）均由乙方承担。

3. 本协议被撤销、变更或终止后，招生期限内乙方以甲方名义招收的学生，乙方有义务配合甲方做好学生的善后工作。

4. 如果双方就本协议的规定产生争议，双方同意召开会议进行协商；因履行本协议发生的纠纷，双方应妥善协商处理，协商未果，双方同意提交由广州仲裁委员会仲裁，仲裁结果对双方具有最终约束力。

#### 五、其他

1. 本协议一式四份，双方各执两份，具有同等法律效力；本协议自 2019 年 10 月 1 日起生效，有效期截止至双方均履行完协议项下的全部义务。

2. 本协议未尽事宜，双方可另行达成补充协议，补充协议内容与本协议内容不一致的，以补充协议为准，补充协议与本协议具有同等法律效力。

工

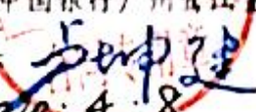
用章

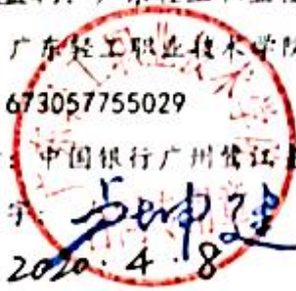
工

用章

甲方(盖章): 华南理工大学  
账户: 华南理工大学  
账号: 3602002609000733759  
开户行: 工商银行  
代表签字:   
日期: 2020.5.26



乙方(盖章): 广东轻工职业技术学院  
账户: 广东轻工职业技术学院  
账号: 673057755029  
开户行: 中国银行广州珠江支行  
代表签字:   
日期: 2020.4.8



大排:

大排:

玖龙环球（中国）投资集团有限公司—广东轻工职业技术学院  
合作办学协议书（制浆造纸班）

（甲方）：玖龙环球（中国）投资集团有限公司

（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订日期：2019年 7 月 12 日

有效期限：2019 年 9 月至 2020 年 4 月

1  
陈一星



## 合作办学协议书

为提高玖龙环球（中国）投资集团有限公司员工的综合素质，满足企业对技能型人才的需求，经双方平等协商，根据《中华人民共和国合同法》的规定，就双方合作办学内容，双方的权利和责任、办学条件及办学经费的筹集和双方合作办学的相关问题在真实、充分地表达各自意愿的基础上达成如下协议，由签约双方共同恪守。

### 第一条 签约双方

（甲方）：玖龙环球（中国）投资集团有限公司

（乙方）：广东轻工职业技术学院

### 第二条 签约时间和地点

本协议由上述签约双方于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日在东莞签订。

### 第三条 合作项目名称

经甲乙双方协商，由玖龙环球（中国）投资集团有限公司委托广东轻工职业技术学院（办学部门：轻化工技术学院）开设玖龙制浆造纸大专课程培训班（以下简称玖龙造纸班）。

#### 1. 学制和教学总学时

玖龙造纸班学制为半年，详见课程计划，乙方负责培训总学时 452 学时（每学时为 40 分钟）；职业道德等其它课程和学时数由甲方自行设置及执行。

#### 2. 课程安排

原则上乙方安排每周上课时间为四天，其它时间由甲方安排上课和实践，若有调整由双方协商决定。甲乙双方根据各自要求每阶段共同制定课程表，共同确认后按制订课程表进行授课。

#### 3. 办学地点和办学环境

办学地点设在玖龙环球（中国）投资集团有限公司，上课教室提供多媒体。

#### 4. 培训对象

玖龙环球（中国）投资集团有限公司玖龙造纸班学员。

#### 5. 开班人数

玖龙造纸班：30 人起开班，不足 30 人以 30 人计算培训费，若高于 30 人按实际人数计算培训费用。



#### 6. 学习时间

玖龙造纸班：计划从 2019 年 9 月到 2020 年 4 月。

#### 7. 课程

详见附表 1。

#### 8. 师资配备

详见附表 2。

### 第四条 甲方权利、义务

1. 协助乙方共同管理好整个班级的学习工作。
2. 依本协议第六条第 1、2 点按时将培训费用划拨给乙方财务处。
3. 共同研讨与教师授课有关的资料，供乙方综合分析整理后提供给教师，以增强授课的针对性。
4. 提供配备有多媒体的教学场地，解决上课教师的食宿问题。
5. 负责玖龙造纸班甲方部分课程的教学工作。
6. 甲方有权根据授课教师的实际表现，参照乙方提供的评估更换授课教师。

### 第五条 乙方权利、义务

1. 乙方业务部门办理好合作办学的审批手续。
2. 按照双方共同制定的玖龙造纸班课程计划进行教学，负责该课程计划中相关课程的教学工作，完成规定学时数，达到双方确认一致的评估标准。（详见附表 1）
3. 负责做好学员的学习管理工作，做好学员的学习表现，学习成绩等方面的评价和记录，并每月以书面形式向甲方反馈学员学习情况。
4. 乙方教师上课的课内实践部分由教师提前三周书面向甲方提出，由甲方配合执行。
5. 根据双方确认的付款节点开具发票。
6. 负责支付乙方教师授课课酬和教师到甲方上课的交通费等开支。
7. 负责为完成全部规定课程并取得合格成绩的学员颁发广东轻工职业技术学院大专课程结业证书。
8. 负责对向甲方进行授课的教师进行跟踪考核，并将结果书面反馈给甲方。

### 第六条 培训费用及支付方式

1. 培训费用

陈一星



玖龙造纸班：总费用为：约 6300 元/人/期（包括学费为 5820 元/人/期，书籍费 480 元/人/期）。30 人以上为开班规模，总培训费用=学员人数×6300 元/人，在进行每次付款时以付款时的实际人数（不足 30 人以 30 人计算培训费，若高于 30 人按实际人数计算培训费用）进行结算。

双方约定，培训人数在大于等于 30 人小于 40 人时，则总培训费用为 6300 元每人每期；如果人数大于等于 40 人小于 50 人时，则总培训费用为 6000 元每人每期；若培训人数大于等于 50 人小于 60 人时，则培训费用为 5700 元每人每期；若培训人数大于等于 60 人时，则培训费用为 5400 元每人每期。

## 2. 支付方式

费用签订协议后分三次支付给乙方。

第一次费用支付在开学后一个月内支付总费用的 40%；

第二次费用支付在乙方授课课时占总课时的 2/3 时支付总培训费的 40%；

第三次费用支付在所有课程结束后一个月内支付总培训费的 20%。

3. 乙方在确定的节点时间向甲方开具发票后，甲方于 30 天内付款。

4. 甲方除上述费用外，无须向乙方支付其它费用。

5. 甲方在第二及第三次支付乙方费用前，对乙方进行综合考评，甲方有权将当次支付总费用的 3%与综合考评(详见附件 4)结果挂钩。

## 第七条 其他

1. 玖龙造纸班主要采用课堂授课为主，课程结束后一周内，由教师出题考试，考试方式拟采用闭卷式或开卷式方式（具体由授课教师决定）。考试不合格，可以补考。所有课程成绩合格者，可获得广东轻工职业技术学院大专课程结业证书。

2. 乙方教师在培训过程中知晓或了解有关甲方需要保密的信息和资源均应保密。

3. 为便于教学评估，甲方在征求授课老师同意后可以当次授课进行录音录像，所录资料只能给因工作而未能上课的学员课后学习，不能用于其它用途，同时甲方保证该录音录像资料仅只一份，保证不能在网络上发布，且归甲方人事部保管，不进行翻录或复制，学习形式由甲方人事部统一安排。如授课教师不允许录音录像，擅自录音录像一切后果由甲方负责。

4. 授课教师必须按照双方共同制定的玖龙造纸班课程表按时上、下课。确有必要或教师因突发原因不能上课的，可由乙方在保证教学质量不降低的情况下作相应的调整，并与甲方协商，所调整的课程需及时补上，乙方需要提供备



- 选教师资料（详见附表3）给甲方。
5. 乙方负责每次考试的所有考试费用，含材料、监考等所有费用（包含日常课程的补考费用，但不包括考证等其他补考费用）。

#### 第八条 协议的变更、中止及违约责任

在协议履行过程中对于具体内容需要变更的，由签约双方另行协商并书面约定，作为协议的变更文本。变更文本同本协议享有同样的法律效力，任何一方违反本协议条款，以致对方蒙受损害时，违约方按照总培训费的10%赔偿给守约方。

#### 第九条 争议的解决方式

协议履行过程中如发生争议或有未尽事宜，可由双方另行协商解决，如果协商不成，双方均可向甲方所在地法院起诉。

#### 第十条 协议生效

本协议一式柒份，甲方执叁份，乙方执肆份，协议自双方代表签字盖章之日起生效。本协议有效期为从生效日起到该项目运作结束。

乙方开户银行名称、地址和账号为：  
开户名称：广东轻工职业技术学院  
开户银行：广州市建设银行新港路支行  
账号：44001430404050213541

甲方：

(盖章)



代表人：

年 月 日

住所地：东莞市松山湖高新技术产业开发区

乙方：

(盖章)



法人代表：

李坤建

2019年7月12日

住所地：广州市海珠区新港西路152号

附一室





## 玖龙造纸班授课计划 (广东轻工职业技术学院执行部分)

附表1

序号	课程名称	考核方式	学时	上课老师	备用老师	老师归属	考试时间	备注
1	基础化学	考查	42	薛萍	肖守敏	轻院	暂定课程结束后一周内	
2	化工原理	考试	52	李华	曾文良	轻院	暂定课程结束后一周内	
3	化工电气及仪表自动化	考试	54	尹美娟	曾文良	轻院	暂定课程结束后一周内	
4	植物纤维化学	考查	24	郑荣辉	云娜	轻院	暂定课程结束后一周内	
5	废纸制浆技术	考试	58	郑荣辉	王宝玉	轻院	暂定课程结束后一周内	
6	造纸技术	考试	60	张舒心	李向华	轻院	暂定课程结束后一周内	
7	制浆造纸设备维修概论	考查	24	李向华	郑荣辉	轻院	暂定课程结束后一周内	
8	制浆造纸工业环境保护导论	考查	30	高长波	王宝玉、高峰	轻院	暂定课程结束后一周内	
9	造纸化学助剂	考试	30	杨焕磊	颜进华	轻院	暂定课程结束后一周内	
10	纸张加工技术	考查	30	云娜	郭纬、李金秀	轻院	暂定课程结束后一周内	
11	制浆造纸分析与检验	考查	48	郭纬	郑荣辉、高长波	轻院	暂定课程结束后一周内	

总学时

452

陈-宝、

附表2

## 任课教师情况一览表

序号	姓名	性别	学历	职称	任课经历	备注
1	薛萍	女	硕士	副教授	2001. 09至今, 广东轻工职业技术学院, 主要任教仪器分析、分析化学、有机化学、基础化学、大学化学	
2	李华	男	硕士	教授级高工	企业工作10年, 在轻院从事化工原理、化工仪表、化工设备等课程的教学工作12年	
3	尹美娟	女	本科	高工	在威达高任职10年, 在轻院从事电工、仪表自动化教学18年	
4	高长波	男	博士	副教授	从教20多年, 主要从事造纸环保、造纸分析检验教学	
5	李向华	男	本科	副教授	在轻院任教30多年, 一直从事造纸工艺、造纸设备的教学	
6	郑荣辉	男	本科	副教授	在轻院任教30多年, 主要从事制浆技术等专业课的教学	
7	云娜	女	博士	副教授	15年来一直主要从事制浆造纸技术、专业英语、大学化学等课程的教学	
8	郭纬	女	本科	教授级高工	在轻院任教20多年, 主要从事造纸技术、纸加工技术、制浆造纸分析检验等专业课的教学	
9	张舒心	女	博士	讲师	华南理工大学制浆造纸工程专业博士, 主要从事制浆造纸技术及分析检验的研究和教学	

张一星



附表3

### 备用教师情况一览表

序号	姓名	性别	学历	职称	任课经历	备注
1	胡智华	男	博士	教授	从教20多年，主要任教有机化学、基础化学、大学化学	
2	邝守敏	女	本科	副教授	从教30多年，主要从事造纸及化学教学	
3	云智勉	女	本科	副教授	30多年来一直主要从事化工原理教学	
4	高峰	男	本科	高级讲师	从教20多年，主要任教化工原理及化学分析、制浆造纸等课程	
5	李金秀	女	本科	高级讲师	从教20多年，主要任教制浆造纸等专业课程	
6	王宝玉	男	博士	教授	从教20多年，主要从事制浆技术等专业的教学	
7	曾文良	男	博士	副教授	先后从事“化工原理”，化工工艺学，物理化学，化学反应工程、化工自动控制，化工机械基础，流体力学、工程热力学等理论与实践教学课程的教学工作。	
8	颜进华	女	博士	教授	在华南理工任教6年，在轻院任教14年，主要从事造纸助剂的研究和教学	

陈立



## 甲乙双方对授课教师综合考评约定

玖龙制浆造纸班学员在每门课程结束后，乙方将《课堂教学质量学生评价表》（详见附表 5）发给参加课程学习 80%以上学时的学员评价填写，并把各学员的评价统计结果填入《课堂教学质量学生评价统计表》（详见附表 6），得出该课程的评价分数。

在本协议中甲乙双方确定的付款节点时间，甲方第二次付款给乙方时，根据乙方教师已教授的 2/3 课程的课堂教学质量评价分数的平均分（即平均分=各门课程评价相加总分/评价课程数），若平均分在 75 分或以上，甲方支付乙方总培训费用的 40%；若平均分在 75 以下，则甲方有权调配与综合考评挂钩的当次支付培训费用的 3%，即支付乙方当次培训费用的 97%。

甲方第三次付款给乙方时，根据乙方教师已教授的最后 1/3 课程的课堂教学质量评价分数的平均分（即平均分=各门课程评价相加总分/评价课程数），若平均分在 75 分或以上，甲方支付乙方总培训费用的 20%；若平均分在 75 以下，则甲方有权调配与综合考评挂钩的当次支付培训费用的 3%，即支付乙方当次培训费用的 97%。

陈一星



## 课堂教学质量学生评价表

课程名称:

任课教师:

序号:

评价时间:

班级:

学生姓名:

请各位同学在对应项目后的空白栏中打“√”，项目的每一内容只选择其中一个评价

项目	内容	评价等级			
		非常满意	比较满意	基本满意	不满意
教学态度	无迟到、早退、缺课或经常调课现象				
	情绪饱满，语言准确、生动、讲普通话				
	关注学生动态，热爱学生，对学生不存偏见，一视同仁				
教学内容	教学内容丰富，教学目的明确，教学重点突出				
	基本概念和原理阐述正确，科学性较强				
	重视理论联系实际，注重能力培养，为学生提供与理论课程相匹配的实习内容，并对 学生实习效果进行评估和指导				
	课堂练习和课后作业布置合理，批改认真				
教学方法	采用启发式教学，引导学生积极思考				
	讲课深入浅出，注重学习方法的指导				
	教学方法灵活多样，因材施教				
	重视运用电教等先进教学手段				
教学效果	听课有所得，愿意听，能力得到培养和提高				
	课堂气氛活跃，纪律良好				
	对该教师的总体满意程度				

注：“不满意”为40分，“基本满意”为60分，“比较满意”为80分，“非常满意”为100分。

陈-宝



附表6

## 课堂教学质量学生评价统计表

课程名称:

任课教师:

班级:

评价时间:

评价人数:

评价分数: #####

项目	内容	权重系数	单项均值	非常满意	比较满意	基本满意	不满意
教学态度:	无迟到、早退、缺课或经常调课现象	0.1	#DIV/0!				
	情绪饱满, 语言准确、生动、讲普通话。	0.05	#DIV/0!				
	关注学生动态, 热爱学生, 对学生不存偏见, 一视同仁	0.1	#DIV/0!				
教学内容:	教学内容丰富, 教学目的明确, 教学重点突出。	0.1	#DIV/0!				
	基本概念和原理阐述正确, 科学性强。	0.05	#DIV/0!				
	重视理论联系实际, 注重能力的培养, 为学生提供与理论课程相匹配的实习内容, 并对学生实习效果进行评估和指导。	0.15	#DIV/0!				
	课堂练习和课后作业布置合理, 批改认真。	0.05	#DIV/0!				
教学方法:	采用启发式教学, 引导学生积极思考。	0.05	#DIV/0!				
	讲课深入浅出, 注重学习方法的指导。	0.05	#DIV/0!				
	教学方法灵活多样, 因材施教。	0.05	#DIV/0!				
	重视运用电教等先进教学手段。	0.05	#DIV/0!				
教学效果:	听课有所得, 愿意听, 能力得到培养和提高。	0.1	#DIV/0!				
	课堂气氛活跃, 纪律良好。	0.05	#DIV/0!				
	对该教师的总体满意程度。	0.05	#DIV/0!				

注:

- 1、单项均值为某项评价指标的有效评价分数的平均值。
- 2、有效计分人数为参评人数减去评分最高5%和最低5%的人数。
- 3、“不满意”为40分, “基本满意”为60分, “比较满意”为80分, “非常满意”为100分。

陈一星



## 培训证明

广东轻工职业技术学院：

现有贵单位 轻化工技术 学院 周亮 等教师对我单位组织的共 78 名职工（其中，女职工 4 人）进行 涂料生产和安全 等培训，授课时间区间为 2019年7月1日 至 2019年7月1日，培训时长 1 天（每天6学时），培训人次为 78 人次。培训地点为：佛山市桂城技工学校。

特此证明。

单位：（签章）

日期：2019 年 6 月 29 日



附件：

1、具体课程实施内容如下：

序号	课程名称	授课教师	授课起止时间	总学时
1	涂料生产和安全	周亮	2019.7.1	6

## 2、参训学员名单：

序号	岗位	学员姓名	性别	身份证或电话号码
1	禅城应急	陈瑞康	男	18807651084
2	禅城应急	田超	女	18807651087
3	张槎安监	张继松	男	18064683938
4	张槎安监	李远强	男	13543602982
5	张槎安监	陈绍毅	男	13827770900
6	张槎安监	曹建华	男	13702561267
7	张槎安监	李文胜	男	13928666326
8	张槎安监	吴根涛	男	13751510021
9	张槎安监	吴润津	男	13702931646
10	张槎安监	郑徐沛	男	18819488075
11	南庄安监	陈兆星	男	13902560190
12	祖庙安监	谢凯如	男	13827773533
13	祖庙安监	陈晓聪	男	13827798810
14	石湾安监	温映堂	男	18807651095
15	石湾安监	邓建豪	男	13790033973
16	石湾安监	陈岳彪	男	13703060754
17	南海区局	张志伟	男	13923183533
18	南海区局	冯毅鹏	男	13726645588
19	丹灶安监	李同斌	男	13709651649
20	丹灶安监	黄奕棋	男	15915235295
21	里水安监	孔凡根	男	18902811011
22	里水安监	黎剑城	男	13431624745
23	桂城安监	江国强	男	13923180222
24	桂城安监	邝泓兴	男	13928698598
25	桂城安监	李子豪	男	15986102616
26	大沥安监	黎柱东	男	13929168594
27	大沥安监	冯希鹏	男	13928628620
28	狮山安监	李俊明	男	13923185763
29	狮山安监	崔志亮	男	13928596924
30	狮山安监	曾智恒	男	13928660902
31	西樵安监	黎永佳	男	13760910900
32	西樵安监	王海波	男	13928562361
33	西樵安监	张伟权	男	13751746059
34	西樵安监	区柱伟	男	13702999179
35	西樵安监	刘宇洲	男	13106742473



序号	岗位	学员姓名	性别	身份证或电话号码
36	九江安监	金裕	男	13927773476
37	九江安监	冯嘉玲	女	15914335979
38	九江安监	彭丽森	女	13703025593
39	顺德区局	梁伟勤	男	13928272530
40	大良分局	徐锦光	男	15015545971
41	大良分局	陈豪霆	男	18924895684
42	伦教分局	彭卓强	男	18033203005
43	乐从分局	刘敏锐	男	18575893714
44	龙江分局	廖德志	男	13679861763
45	龙江分局	赖伯洪	男	15019663002
46	勒流分局	吴秩彬	男	13590624378
47	勒流分局	叶艺新	男	13570476562
48	勒流分局	苏国文	男	13923275223
49	杏坛分局	陈振豪	男	13823493835
50	杏坛分局	冯建荣	男	13536676347
51	杏坛分局	胡嘉明	男	13192656707
52	均安分局	何爵君	男	13825532766
53	均安分局	周嘉杰	男	15015675984
54	北滘分局	梁志能	男	13825582238
55	北滘分局	冼健恒	男	13118858597
56	北滘分局	张政	男	18033203509
57	北滘分局	林勇耀	男	18033203512
58	容桂分局	黄万发	男	13825560917
59	区应急局	白冠祥	男	13928508238
60	杨和分局	罗菖成	男	15800090529
61	杨和分局	方宇锋	男	13927249998
62	明城分局	何根	男	13925963456
63	更合分局	谭伟斌	男	13728512095
64	更合分局	潘康泽	男	13928507681
65	更合分局	曾劲华	男	13928545251
66	荷城分局	王洁冰	男	18823153071
67	荷城分局	谢洁贤	女	13674014790
68	荷城分局	李倩仪	男	13630011210
69	荷城分局	白维豪	男	15813489545
70	区应急管理局	刘友	男	18807658892
71	云东海	叶启康	男	13928566831



序号	岗位	学员姓名	性别	身份证或电话号码
72	芦苞	何毅军	男	13450760034
73	南山	梁国庆	男	13902846449
74	大塘	邓乃斌	男	13702754113
75	大塘	李庆元	男	18928510687
76	白坭	伍通	男	15219261164
77	乐平	唐健	男	13709609747
78	乐平	陈锦晖	男	13925900101
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				

备注：此为我校教师为企业或机构进行公益性培训，其为我校出具培训证明的模版；开展此类培训请尽量拍摄现场照片和授课课件一起提交电子版为佐证材料。

# 广东轻工职业技术学院文件

广轻继[2018]11号

## 广东轻工职业技术学院轻化工技术学院 关于举办“化工总控工”培训班的通知

各大中专院校、企事业单位：

为深入学习贯彻全国职业教育工作会议精神，落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》等文件精神，全面提升教师的教学水平和能力，提高学生的技能，发挥示范院校的辐射作用，构建各兄弟院校互相交流的平台；并增强校企合作，提升企事业单位员工专业水平，广东轻工职业技术学院拟于2018年11月起举办“化工总控工”培训班。现诚邀各大中专院校师生和企事业单位员工参加。

### 一、培训对象

全国各大中专院校相关专业教师、学生及企事业单位员等。

### 二、培训内容

培训时间	培训内容	授课方式
第一天	基础知识	理论
第二天	精馏设备实训	理论+实操
第三天	精馏设备实训	理论+实操
第四天	精馏设备实训	理论+实操
第五天	精馏设备实训	理论+实操
第六天	考核	理论+实操
第七天	交流研讨	交流研讨

### 三、培训时间与地点

（一）培训时间：

2018年11月18日报到，11月19日-11月25日。

（二）培训地点：广东轻工职业技术学院南海校区培训基地（广东省佛山市南海区狮山镇信息大道18号）。培训场地简介见附表1。

### 四、培训费用

培训费（3500元/人），不超过50人。含专家授课费、场地使用费、耗材费、资料费等，食宿统一安排，费用自理。培训期间往返路费自理。

开户名称：广东轻工职业技术学院

2018年广东轻工职业技术学院轻化工技术学院  
化工总控工培训班



# 培训合作协议书

甲方：广东轻工职业技术学院  
地址：广州市海珠区新港西路 152 号

乙方：佛山市桂城技工学校  
地址：佛山市南海区桂城天佑北路 17 号

为提升对危险化学品监管队伍业务水平，进一步加强危险化学品安全监管，全面提高基层监管人员的综合素质，增强管理能力、执行力等综合能力，经双方平等协商，现就乙方委托甲方进行危化品培训的相关事宜约定如下：

## 一、甲方职责

1. 协助乙方进行培训课程设置、教材购置、授课及培训考评等工作。
2. 按照双方共同制定的课程计划（10 月和 11 月各 1 期，共 2 期，每期 5 天，课程设置另附）对乙方学员进行培训。负责该课程计划中相关的培训工作，完成规定学时数，并确保教学质量。
3. 负责做好乙方学员的学习管理工作，做好乙方学员的学习成绩等方面的评价和记录。
4. 负责收取乙方学员培训费，并开具合法票据给乙方。
5. 负责提供到乙方授课的教师，为完成全部规定培训课程并取得合格成绩的学员颁发广东轻工职业技术学院继续教育学院结业证书。

## 二、乙方职责

1. 负责招生。
2. 负责协助甲方做好学员的学习管理等工作。
3. 负责培训所需的培训场地、设备和文具资料等费用。
4. 负责为培训教师提供食宿。
5. 负责向甲方支付培训费。

## 三、收费标准及结算方式

### （一）收费标准

1. 费用由甲方收取，收费标准为：培训费（含教材费，培训教师课酬费、交通费，证书费等）。
2. 乙方学员人数共 144 人（共 2 期）。乙方应支付甲方总金额 8.5 万元。

### （二）结算方式

1. 乙方在培训班开始前 3 个工作日内将培训费等费用支付给甲方。

#### 四、合作时限

双方合作期限为贰个月，2018年10月15日至2018年12月15日止。由于甲乙双方上级主管部门或政策因素造成合同无法继续履行时，双方应提前一个月通知对方。

#### 五、违约责任

##### （一）质量责任

合作期间，如果因培训质量等问题受到学员的质疑或投诉，由责任方全权负责解决有关纠纷并承担相应的责任。

##### （二）保密条款

在本合同有效期内，甲、乙双方必须对合作中产生的所有信息妥善保管，并负有保密责任，未经对方许可，不得自行单方利用和向任何第三方泄露。如因一方不恰当使用或透露上述信息，并造成经济损失，该行为方必须赔偿受损失方因此所造成的实际损失。

##### （三）违约责任

1. 因乙方提供的活动信息有误，导致甲方在设备使用、人员安排等方面造成经济损失的，甲方有权终止本协议并要求乙方赔偿相关损失。

2. 因甲方未能按照乙方要求，在规定的时间内布置、落实好相关事宜，乙方有权终止本协议并要求甲方赔偿相关损失。

3. 任何一方因不可抗力不能履行本协议，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。受不可抗力影响的一方应当即刻向另一方发出具体书面通知及说明有关原因。

#### 六、其他

1. 本协议一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份。具有同等法律效力。其他未尽事宜由双方本着友好合作的精神协商解决。

2. 乙方不得以甲方名义从事本项目以外的其他活动。

3. 未尽事宜，经双方共同协定另附协议，并具备同等效力。

甲方开户银行名称、地址和账号为：

开户名称：广东轻工职业技术学院

开户银行：广州市建设银行新港路支行

账号：44001430404050213541

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：佛山市桂城技工学校

(签章)

(签章)

法人代表：

代表人：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

## 第一期课程安排表

时间		日程安排	授课教师 (主持人)	地点
第一天	10:00-12:00	开班动员，化工基础知识	云娜 胡智华	九江学院
	14:30-17:00	化工基础知识	胡智华	九江学院
第二天	9:00-11:30	过程控制仪与装置	尹美娟	九江学院
	14:30-17:00	危险化学品安全技术	杨铭	九江学院
第三天	9:00-11:30	防火与防爆	沈浩	九江学院
	14:30-17:00	危化品泄露应急处置	沈浩	九江学院
第四天	9:00-11:30	安全生产法规与标准解 读	李华	九江学院
	14:30-17:00	安全管理与事故分析	李华	九江学院
第五天	9:00-11:30	危化企业双重管控：风险 辨识与隐患排查	李华	九江学院
	14:30-16:00	交流总结，返程	云娜	九江学院

## 危化品培训（第一期）学员名单

序号	姓名	性别	在校学习时间	培训专业	培训课时
1	陈瑞康	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
2	郭冬	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
3	卢孟誉	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
4	龚永聪	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
5	许方毅	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
6	徐永福	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
7	冯柱锦	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
8	冯嘉文	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
9	丁涛	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
10	余嘉豪	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
11	陈泽海	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
12	李文辉	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
13	叶强	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
14	叶伟桃	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
15	梁松乐	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
16	孔南岳	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
17	曾智恒	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
18	陈国通	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
19	麦志芳	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
20	李同斌	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
21	萧志明	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
22	赵思顺	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
23	刘友	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
24	黎展恩	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
25	梁子健	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
26	刘家杰	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
27	陆杰祥	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
28	邓乃斌	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
29	梁国庆	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
30	欧阳广志	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
31	梁铭生	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
32	简振威	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
33	黄达昌	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
34	刘伟德	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
35	赖伯洪	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
36	李祖熙	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
37	张政	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
38	吴剑焯	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
39	梁广恩	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
40	陈振豪	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
41	冯建荣	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
42	彭卓强	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
43	陈柏林	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
44	梁炜聪	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
45	区伟明	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40

46	黄益辉	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
47	谭胜全	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
48	谭锦盛	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
49	黄伟均	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
50	何杰锋	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
51	陈纯	女	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
52	刘远光	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
53	罗菖成	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
54	郭杨	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
55	刘伟锋	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
56	谭桂森	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
57	陆敏东	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
58	李庆明	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
59	曾仲廉	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
60	伍启祥	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
61	金照亮	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
62	潘康泽	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
63	洪秋玲	女	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40
64	霍志荣	男	2018年10月22日到26日	化学工程与工艺	40

## 危化品培训（第二期）学员名单

序号	姓名	性别	在校学习时间	培训专业	培训课时
1	郑涛	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
2	招舜华	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
3	梁嘉炽	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
4	梁绮婷	女	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
5	黄志雄	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
6	吴根涛	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
7	陈运雄	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
8	马浩波	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
9	万紫荣	女	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
10	招文锋	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
11	张梓茜	女	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
12	陈岳彪	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
13	冯炜斌	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
14	罗杏添	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
15	伍立棕	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
16	张志伟	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
17	黄宁	女	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
18	黎剑城	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
19	老锦明	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
20	冯希鹏	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
21	邝泓兴	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
22	谭辉杰	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
23	李洞池	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
24	谭儒迅	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
25	卢耀辉	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
26	唐卓辉	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
27	韦发辉	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
28	吴浩铭	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
29	徐维新	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
30	何利远	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
31	何爵君	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
32	卢锦华	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
33	吴秩彬	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
34	何志铿	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
35	林勇耀	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
36	吴国雄	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
37	梁志强	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
38	龚顺明	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
39	何洪佳	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
40	刘泽球	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
41	赵宝凝	女	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
42	刘伟仪	女	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
43	王卫	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
44	王洁冰	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
45	谭北恒	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
46	梁伟俊	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40

47	伍志彬	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
48	严辉强	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
49	谢洁贤	女	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
50	谭子强	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
51	蒋志文	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
52	方宇锋	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
53	谭剑波	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
54	夏志锋	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
55	谭家洲	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
56	谭建明	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
57	李敏锋	女	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
58	黄海深	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
59	曾劲华	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
60	李敬和	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
61	欧阳志豪	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
62	严家炜	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
63	陈添发	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
64	陈广谦	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
65	梁经宇	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
66	庞崇伍	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
67	李庆元	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
68	何毅军	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
69	文杰华	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40
70	莫应航	男	2018年11月12日到16日	化学工程与工艺	40

## （轻化工技术学院）关于举办 2018 年“强师工程”（中职教师形象与礼仪素质的提升培训）（国培）的开班通知

各中等职业技术学院/学校：

为贯彻落实《广东省“强师工程”实施方案》（粤教师[2012]10号），按照《广东省教育厅关于做好 2018 年广东省高等/中等职业学校省级培训工作的通知》的要求，结合我校实际拟开展 2018 年中职学校骨干教师（形象与礼仪）（素质提升）培训工作。现将有关事宜通知如下：

一、项目名称：**中职教师形象与礼仪素质的提升培训**

二、培训内容：

1) **集中培训**:教师形象塑造模块(化妆品认识交流与经验分享、皮肤护理交流经验分享与实践、教师形象塑造的技法与实践)；教师礼仪素养模块(教师礼仪师德师表师行研讨分享与实践、美姿美态职业礼仪操)；教师自我调养与保健增值模块(饮食保健、茶艺表演与礼仪分享与实践)。

2) **网络研修**:利用网络研修平台，线上线下相结合方式进行(职业教育理论、深化产品认识、基础美容技术、教师形象塑造技能巩固深化、教师自我保健经络操要领、礼仪操巩固与加强等)网络研修。

三、培训对象及人数：中等职业学校骨干教师，50 人。

四、培训时间：2018 年 6 月 23 日-7 月 7 日（集中培训时间）

五、培训方式：15 天集中培训+36 小时网络研修

六、教学内容与学时安排：

## 集中培训课表安排

时间		课程内容	学时	授课教师	
课程安排	第一天	下午	报到	班主任	
	第二天	上午	开班典礼	2	校领导、项目负责人
		下午	皮肤护理交流、经验分享与实践	4	张明月（高级技师）
	第三天	上午	化妆品认识	8	高虹（教授）
		下午	化妆品质量交流与经验分享		
	第四天	上午	化妆造型：生活美妆妆容技法与实操	8	薛桂花等（化妆总监）
		下午			
	第五天	上午	化妆造型：教师职业妆容技法风格要点与实操	8	
		下午			
	第六天	上午	化妆造型：教师下厂实习、公司参观	8	
下午		妆容技法整体造型要点与实操			
第七天	上午		形象塑造——自我形象认知	8	薛莲花（技术总监）
	下午	不同形体风格规律及测量判断			
第八天	上午	形象塑造——服饰搭配	8		
	下午	不同年代服饰风格讨论			
第九天	上午	形象塑造——服饰形色质搭配技巧与实操、服饰风格的美学规律	8		
	下午				
第十天	上午	整体形象塑造：中职骨干教师的整体形象造型与实操、不同场合着装文化礼仪与搭配细节与实操、不同风格类型人物与服饰的美学搭配与实操	8	外请专家	
	下午				
第十一天	上午	女教师保健	3	外请专家	
	下午	自我保健——预防教师常见疾病的饮食保健	3	李慧玮（高级技师）	
第十二天	上午	校园礼仪研讨、分享与实践	6	外请知名专家	
	下午				
第十三天	上午	礼仪素养——美姿美态职业礼仪操	6	梁君（高级礼仪师/高级技师）	
	下午	礼仪操练习			
第十四天	上午	自我调养——茶艺	6	李佳（高级评茶员/高级茶艺师）	
	下午	茶艺表演礼仪			
第十五天	上午	分享总结——经验分享与实践与成果展示准备	2	参与培训教师代表	
	下午	考核——成果展示表演：展示本次培训的内容：中职教师的场合形象和礼仪、茶艺或保健培训	3	全体	

\*课程与教师安排会根据实际情况微调

参加培训教师可自带一、两套自己最喜欢的衣服和鞋、配饰

## 七、考核方法及证书：

考核内容侧重于平时表现、学习态度、实践效果等。集中培训期间的考核以日志、出勤、集中培训实践等内容为主。网络研修考核以提交研修报告或实训作品等。

平时成绩占 20%，集中培训实践考核成绩占 50%，研修评价成绩占 30%。等级分为：合格、不合格。培训结果合格，统一发放国培结业证书。

具体校内考核方式与标准如下：

序号	内容	标准	成绩比例
1	出勤	80%以上出勤率	20%
2	集中培训实践考核：教师形象塑造、礼仪、自我保健等其他内容达标情况	认真参加学习实践，完成培训任务，学习成果展示效果合格。	50%
3	网络研修评价考核	撰写一篇教学研究论文或培训总结或形象塑造实训作品一件。	30%
总 计			100%

## 八、费用标准：

财政厅全额支付培训经费 450 元/人/天。培训经费包含培训费、资料费、课程资源费、住宿费、餐费给与补助。学员往返交通费回所在单位报销。

食宿问题：食宿统一安排（凯荣都国际大酒店）

培训费付款方式：免费

## 九、报名方法：

请登陆职业院校教师素质提高计划信息化服务平台：

国培项目 <http://202.113.245.38:8280/train/login.jsp> 或广东省中等职业教育继续教育网 <http://119.145.71.206/index.do> 的“培训报名”栏目进入“2018 年“强师工程”中职教师形象与礼仪素质的提升培训培训班”报名，网上报名后请下载推荐报名表，加盖单位公章，报到时提交；下载报名回执表电子版发到邮箱：346004224@qq.com 或 394113168@qq.com。报名截止期为 6 月 18 日，额满为止。

## 十、联系方式

联系人：1. 赖艳（班主任） 手机号码 15876890667 邮箱地址：346004224@qq.com;

2. 郑丽艳（班主任） 手机号码 13450448240，邮箱地址：394113168@qq.com

## 十一、开班及报到事项

1、报到时间及地点： 6月23日到广州市海珠区石榴岗路3号凯荣都国际大酒店前台，如有变动另行通知。

交通乘车路线：

①广州火车南站，地铁2号线昌岗站转8号线赤岗C1出口，步行560米到达凯荣都国际大酒店；

②广州火车站，地铁2号线昌岗站转8号线赤岗C1出口，步行560米到达凯荣都国际大酒店；

③白云机场，地铁3号线客村站转8号线赤岗C1出口，步行560米到达凯荣都国际大酒店。

2、报到时提交资料：报到时提交资料：大1寸照片2张，身份证复印件1张及学员推荐表2张；（学员推荐表要求：一式两份加盖学校公章后报至各地市教育局，省属中职学校报送至省项目办）。

广东轻工职业技术学院

2018年5月9日



## 培训证明

广东轻工职业技术学院：

现有贵单位 轻化工技术 学院 龚盛昭教授 等教师对我单位共 62 名职工（其中，女职工 36 人）进行 高职院校专业建设与教师发展策略——国家级教学成果推广应用 培训，授课时间为 2018 年 12 月 15 日，培训时长 0.5 天（3 学时），培训人次为 31 人次。  
培训地点为：广东环境保护工程职业学院行政楼 401。

特此证明。

单位：（签章）

日期：2018年12月15日



广东轻工职业技术学院2018年（省培）高职院校教师专业发展和个人成长研习营签到表

序号	姓名	性别	12月15日		12月16日	
			上午	下午	上午	下午
1	钟真宜	女	钟真宜	钟真宜	钟真宜	钟真宜
2	唐菠	男	唐菠	唐菠	唐菠	唐菠
3	马承荣	男	马承荣	马承荣	马承荣	马承荣
4	曾红平	男	曾红平	曾红平	曾红平	曾红平
5	陈建军	男	陈建军	陈建军	陈建军	陈建军
6	陈露	男	陈露	陈露	陈露	陈露
7	陈敏	女	陈敏	陈敏	陈敏	陈敏
8	陈莹怡	女	陈莹怡	陈莹怡	陈莹怡	陈莹怡
9	邓淑仪	女	邓淑仪	邓淑仪	邓淑仪	邓淑仪
10	丁杰伟	男	丁杰伟	丁杰伟	丁杰伟	丁杰伟
11	董金华	男	董金华	董金华	董金华	董金华
12	郭艳平	女	郭艳平	郭艳平	郭艳平	郭艳平
13	何春倩	女	何春倩	何春倩	何春倩	何春倩
14	黄兰	女	黄兰	黄兰	黄兰	黄兰
15	江琳	女	江琳	江琳	江琳	江琳
16	解荣	男	解荣	解荣	解荣	解荣
17	李晨华	女	李晨华	李晨华	李晨华	李晨华
18	李慧颖	女	李慧颖	李慧颖	李慧颖	李慧颖
19	李润祺	男	李润祺	李润祺	李润祺	李润祺
20	梁志权	男	梁志权	梁志权	梁志权	梁志权
21	刘斌	男	刘斌	刘斌	刘斌	刘斌
22	刘莹	女	刘莹	刘莹	刘莹	刘莹
23	罗恩荣	男	罗恩荣	罗恩荣	罗恩荣	罗恩荣
24	彭丽花	女	彭丽花	彭丽花	彭丽花	彭丽花
25	邱扬竣	男	邱扬竣	邱扬竣	邱扬竣	邱扬竣
26	区雪连	女	区雪连	区雪连	区雪连	区雪连
27	王静	女	王静	王静	王静	王静
28	王丽娜	女	王丽娜	王丽娜	王丽娜	王丽娜
29	王文祥	男	王文祥	王文祥	王文祥	王文祥
30	王晓阳	女	王晓阳	王晓阳	王晓阳	王晓阳

15日

16日

			AM	PM	AM	PM
31	夏志新	男	夏志新	夏志新	夏志新	夏志新
32	姚伟卿	女	姚伟卿	姚伟卿	姚伟卿	姚伟卿
33	张广森	男	张广森	张广森	张广森	张广森
34	张栖	女	张栖	张栖	张栖	张栖
35	张兴红	女	张兴红	张兴红	张兴红	张兴红
36	赵蓉	女	赵蓉	赵蓉	赵蓉	赵蓉
37	郑鹏飞	男	郑鹏飞	郑鹏飞	郑鹏飞	郑鹏飞
38	钟高辉	男	钟高辉	钟高辉	钟高辉	钟高辉
39	钟剑平	男	钟剑平	钟剑平	钟剑平	钟剑平
40	朱月琪	女	朱月琪	朱月琪	朱月琪	朱月琪
41	宋思作	男	宋思作	宋思作	宋思作	宋思作
42	郭璐璐	女	郭璐璐	郭璐璐	郭璐璐	
43	黎劼	女	黎劼	黎劼	黎劼	黎劼
44	李豪	男	李豪	李豪	李豪	李豪
45	朱圣洁	男	朱圣洁	朱圣洁	朱圣洁	朱圣洁
46	谢峻铭	男	谢峻铭	谢峻铭	谢峻铭	谢峻铭
47	孙红伟	女				
48	方丹彤	女	方丹彤	方丹彤	方丹彤	方丹彤
49	赵淑楠	女	赵淑楠	赵淑楠	赵淑楠	赵淑楠
50	韩娇	女	韩娇	韩娇	韩娇	韩娇
51	杨硕	女	杨硕	杨硕	杨硕	杨硕
52	何秀玲	女	何秀玲	何秀玲	何秀玲	何秀玲
53	刘国杨	女	刘国杨	刘国杨	刘国杨	刘国杨
54	彭国良	男	彭国良	彭国良	彭国良	彭国良
55	李慧	女	李慧	李慧	李慧	李慧
56	张智玮	男	张智玮	张智玮	张智玮	张智玮
57	梁斯韵	女	梁斯韵	梁斯韵	梁斯韵	梁斯韵
58	王小辉	女	王小辉	王小辉	王小辉	王小辉
59	陈璋	女	陈璋	陈璋	陈璋	陈璋
60	秧志强	男	秧志强	秧志强	秧志强	秧志强
61	张歆瑜	女	张歆瑜	张歆瑜	张歆瑜	张歆瑜
62	李彩燕	女	李彩燕	李彩燕	李彩燕	李彩燕

# 广东邮电职业技术学院

## 证 明

兹证明广东轻工职业技术学院龚盛昭教授于 2017 年 7 月 7 日在我校“职教先锋”训练营中担任授课老师，讲授主题为：做好一名高职院校教师，授课时长：半天。

特此证明。

广东邮电职业技术学院人事处

2017 年 7 月 10 日



# 广东轻工职业技术学院

---

龚盛昭 专家，您好！

鉴于您在职业教育领域的成就，特邀请您作为我校承办的“2018年中职学校专业带头人综合能力提升的工学交替式高端研修(国培)”项目的授课讲师。

授课时间：11月28日

授课内容：职业院校开展科研促进专业建设

培训地点：广东轻工职业技术学院（南海校区）

联系方式：13431013355，李静

广东轻工职业技术学院

2018年11月26日



# 广东轻工职业技术学院

---

龚盛昭 专家，您好！

鉴于您在职业教育领域的成就，特邀请您作为我校承办的“2018年中职学校专业带头人综合能力提升的工学交替式高端研修(国培)”项目的授课讲师。

授课时间：7月24日

授课内容：精细化工行业发展、专业建设方法与经验

培训地点：广东轻工职业技术学院（南海校区）

联系方式：13431013355，李静



# 教学成果经验分享和推广应用报告会

成果名称	产教深度融合培养高端化妆品行业现代工匠的研究与实践		
地点	广东轻工职业技术学院南海校区	时间	2018年11月24日
报告人	广东轻工职业技术学院轻化工技术学院 龚盛昭教授		
参与人与参与单位			
序号	姓名	单位	签名
1	朱开宪	四川化工职业技术学院	朱开宪
2	郑幼松	四川化工职业技术学院	郑幼松
3	赵燕禹	天津市职业大学	赵燕禹
4	刘希东	天津市职业大学	刘希东
5	樊陈莉	芜湖职业技术学院	樊陈莉
6	张强	芜湖职业技术学院	张强
7	冯光峰	芜湖职业技术学院	冯光峰
8	占桂荣	开封大学	占桂荣
9	陈崇来	金华职业技术学院	陈崇来
10	蒋伟华	金华职业技术学院	蒋伟华
11	崔晨	河南应用技术职业学院	崔晨
12	张峻山	重庆工贸职业技术学院	张峻山
13	王琼	重庆工贸职业技术学院	王琼
14	徐聪	武汉软件工程职业学院	徐聪
15	涂小进	武汉软件工程职业学院	涂小进



16	何鸿武	四川理工技师学院	何鸿武
17	彭德萍	重庆化工职业学院	彭德萍
18	宋春雨	重庆化工职业学院	宋春雨
19	张甲	兰州石化职业技术学院	张甲
20	崔芙红	兰州石化职业技术学院	崔芙红
21	薛士科	河北工业职业技术学院	薛士科
22	左晓冉	河北工业职业技术学院	左晓冉
23	柴委	枣庄职业学院	柴委
24	吴昊	枣庄职业学院	吴昊
25	朱荣鑫	枣庄职业学院	朱荣鑫
26	王占明	枣庄职业学院	王占明
27	张宁	枣庄职业学院	张宁
28	王宜民	揭阳职业技术学院	王宜民
29	杨栩	辽阳职业技术学院	杨栩
30	段益琴	重庆工业职业技术学院	段益琴
31	孙智武	湖北生物科技职业学院	孙智武
32	陈春艳	湖北生物科技职业学院	陈春艳
33	刘颖	徐州工业职业技术学院	刘颖
34	夏先伟	徐州工业职业技术学院	夏先伟
35	陈秋	云南开放大学	陈秋
36	张正惠	云南开放大学	张正惠
37	赵玉梅	山西轻工职业技术学院	赵玉梅



38	乔建芬	山西轻工职业技术学院	乔建芬
39	张兆明	山西轻工职业技术学院	张兆明
40	赵克	湖南石化职院	赵克
41	徐佳奇	湖南石化职院	徐佳奇
42	曾伟	湖南石化职院	曾伟
43	孙琪娟	陕西工业职业技术学院	孙琪娟
44	罗晋朝	陕西工业职业技术学院	罗晋朝
45	戴险峰	广东环境保护工程职业学院	戴险峰
46	黄银珠	广西工业技师学院	黄银珠
47	甘勍	广西工业技师学院	甘勍
48	温咏兰	贵州工业职业技术学院	温咏兰
49	罗启龙	贵州工业职业技术学院	罗启龙
50	王艳领	重庆工贸职业技术学院	王艳领



## 证明

兹有广东轻工职业技术学院轻化工技术学院龚盛昭、揭雪飞、马丽南老师为我单位共30名员工（其中，女员工2人）进行《化妆品技术》《化妆品检验技术》《社交礼仪》等培训，时间为2017年3月11日至2017年4月10日，共10天，培训课时为60学时，培训人次为300人次。（注：6学时/天）

特此证明

2017年7月40日



## 证明

兹有广东轻工职业技术学院轻化工技术学院揭雪飞、朱永刚、马丽南老师为我单位共22名员工（其中，女员工4人）进行《化妆品检验技术》《化妆品生产技术》《演讲与口才》等培训，时间为2017年7月11日至2017年8月11日，共10天，培训课时为60学时，培训人次为220人次。  
（注：6学时/天）

特此证明



2017年8月11日

### 2017年佛山市化妆品协会培训名单

序号	公司名称	培训人	性别	电话
1	广东圣薇娜精细化工有限公司	赵劲松	男	13826108348
2	广东爱齐美日化有限公司	谭家骥	男	13377571777
3	广东爱齐美日化有限公司	莫小姐	女	13695249318
4	佛山市安安美容保健品有限公司	陈绍昌	男	18666393131
5	佛山市南海丰婷美容保健品有限公司	黎科苏	男	13902815577
6	佛山市美心美容保健用品有限公司	关守键	男	13802630723
7	佛山市圣婕妮日用化妆品有限公司	张向阳	男	18927227187
8	佛山市南海区贝豪生化科技有限公司	朱清荣	男	18025999372
9	佛山市南海区舟航精细日用化工有限公司	陈俊余	男	13928599469
10	佛山市天然概念护理产品有限公司	李志英	男	13703064848
11	佛山市雅丽诗化妆品股份有限公司	陈家森	男	13902490607
12	佛山市南海区平洲日彩化妆品有限公司	邝志伟	男	13902482280
13	佛山市梦莎美容化妆品有限公司	岑丽梅	女	13928514079
14	佛山市雅洁丽化妆品有限公司	陈基杨	男	13902846036
15	广东圣薇娜精细化工有限公司	陈诚锋	男	13542586028
16	佛山市安安美容保健品有限公司	关总	男	13827730399
17	佛山市南海丰婷美容保健品厂有限公司	徐朗文	男	13928692922
18	佛山市美心美容保健用品有限公司	谭永权	男	13809227556
19	佛山市圣婕妮日用化妆品有限公司	叶意娴	女	13553314463
20	佛山市南海区贝豪生化科技有限公司	李沛雯	女	18927750283
21	佛山市南海区舟航精细日用化工有限公司	谭润彬	男	13318214718
22	佛山市雅洁丽化妆品有限公司	陈永钱	男	13923133078



## 部分教师在企业的培训剪影





# 轻化工程系 2016 年 7-8 月培训动态

2016 年度 7-8 月,在学院政策的引导及培训中心的指导下,轻化工程系进行了 4 个培训项目,其中社会培训 360 人次,收入 41 万余元。项目具体如下:

**形象设计培训:** 我系与广州富源文化传播有限公司合作开展形象设计培训,主要培训美容、化妆、摄影、模特等技术知识及实际操作能力,并组织学员参加美容师和化妆师考证。目前美容化妆专业的学生仍然比较容易就业,但同时开展此类专业培训的学校和机构很多,而且很多企业是边工作边免费培训,招生越来越困难,现在生源以摄影和形象设计为主。

**双螺杆挤出原理培训:** 此为我系徐百平教授和喻慧文助理利用双螺杆挤出设备,免费为广东仕诚塑料机械有限公司员工提供科研便利,主要培训设备的使用,参数的调节,同时协助完成实验。

**流体力学机械设备培训:** 此为我系徐百平教授和喻慧文助理利用流体力学机械设备,免费为郑州大学学生提供科研便利,主要培训设备的使用,参数的调节,同时协助完成实验。

**塑料注塑成型实操培训:** 由高分子材料加工技术专业老师负责给广东工业大学的学生培训。

轻化工程系

二〇一六年八月三十一日

## 培训学员入学学员情况登记

序号	交费日期	姓名	性别	报读项目	学费(元)	身份证号
1	2016. 7. 1	章宁	男	摄影短期培训-6个月	6580	420923198602160043
2	2016. 7. 1	何文欣	女	摄影短期培训-6个月	6580	44010719830922006X
3	2016. 7. 6	欧永健	男	摄影短期培训-6个月	6580	441827199806088311
4	2016. 7. 10	叶雯芊	女	摄影短期培训-6个月	6580	4402041998121538215
5	2016. 7. 14	王文俊	男	摄影短期培训-4个月	5480	321023199408192909
6	2016. 7. 16	唐 革	男	摄影短期培训-6个月	6580	450103198704162513
7	2016. 7. 17	樊哲江	男	摄影短期培训-4个月	5480	422425196402250034
8	2016. 7. 17	伦水云	女	摄影短期培训-4个月	5480	440105198106245723
9	2016. 7. 17	胡志聪	男	摄影短期培训-6个月	6580	441802198301256013
10	2016. 7. 18	廖盘光	男	摄影短期培训-4个月	5480	440923199112215417
11	2016. 7. 23	林奕鹏	男	摄影短期培训-6个月	6580	44152119930818361X
12	2016. 7. 25	黄世昊	男	摄影与形象设计-1年制	11000	360721199907205431
13	2016. 7. 27	宁诗韵	男	摄影短期培训-6个月	6580	440982199510254585
14	2016. 8. 1	王成雪	女	摄影短期培训-6个月	6580	500228199801155587
15	2016. 8. 8	赖正腾	男	摄影短期培训-6个月	6580	440223198808295010
16	2016. 8. 8	卿钰聪	男	摄影短期培训-6个月	6580	429006199903033918
17	2016. 8. 8	陈春学	男	摄影短期培训-6个月	6580	522224199812240031
18	2016. 8. 15	谢娟真	女	摄影短期培训-6个月	6580	440111198204060949
19	2016. 8. 17	蒋菲菲	女	摄影短期培训-6个月	6580	45048119980917422X
20	2016. 8. 17	邱竟宇	男	摄影与形象设计-1年制	11000	530321199209129124
21	2016. 8. 18	叶飞立	男	摄影与形象设计-1年制	11000	452424199404181880
22	2016. 8. 23	陈启然	男	摄影与形象设计-1年制	11000	441226199508013434
23	2016. 8. 25	王永江	男	摄影短期培训-6个月	6580	340403197106072450
24	2016. 8. 25	陈雄辉	男	摄影短期培训-6个月	6580	350122197506183211
25	2016. 8. 26	郭梦子	女	摄影短期培训-6个月	9800	510781198608156213
26	2016. 8. 26	胡 蓉	女	摄影与形象设计-1年制	11000	511602199704010606
27	2016. 8. 28	郑里焕	男	摄影短期培训-6个月	6580	440881198909260614
28	2016. 8. 28	曾嘉健	男	摄影与形象设计-1年制	11000	440126196501292617
29	2016. 8. 28	彭冠龙	男	摄影与形象设计-1年制	11000	513023198101126235
30	2016. 8. 28	王 托	男	摄影短期培训-6个月	6580	410102200010851643
31	2016. 8. 28	邱靖雯	女	摄影短期培训-6个月	6580	440202198906100027
32	2016. 8. 28	黄敬勋	男	摄影短期培训-6个月	6580	445281200002140056
33	2016. 8. 29	邹春园	男	摄影短期培训-6个月	6580	350583198611230618
34	2016. 8. 29	南江哲	男	摄影与形象设计-1年制	11000	410324198806182316

35	2016.8.29	郑素琴	女	摄影与形象设计-1年制	11000	441821198905152127
36	2016.8.29	林炯梅	女	摄影与形象设计-1年制	11000	450881199704023822
37	2016.8.30	张雨	男	摄影与形象设计-1年制	11000	420683199703285413
38	2016.8.30	彭明清	男	摄影与形象设计-1年制	11000	360721199408026494
39	2016.8.30	郑炜柱	男	摄影与形象设计-1年制	11000	440106197306113123
40	2016.8.30	董思源	男	摄影短期培训-6个月	6580	330327200008248801
41	2016.8.31	廖雪婷	女	摄影与形象设计-1年制	11000	450923199108111721
42	2016.8.31	陈炜	女	摄影与形象设计-1年制	11000	441322199902124028
43	2016.8.31	刘绍恩	男	摄影与形象设计-1年制	11000	452123200205013115
					352480	

### 黄埔区科普活活动签到表

科普时间: 10:00点 ~ 16:00点	地点: 环亚研究院二期 511 会议室
科普时长: 0.5天	记录人: 周娟娟
主讲嘉宾: 龚盛昭	

培训主题: 专利科普知识

人员签到 (会前签到):

岗位	姓名	签到时间	岗位	姓名	签到时间
合规科	李力博	10:00	汉方研发科	戴仔福	10:00
护肤部	夏高辉	10:00	护肤部	栾雨豪	10:00
护肤部	李慧忠	10:00	研究院	周娟娟	10:00
护肤部	许秋林	10:00	品质管理部	陈洋	10:00
二期工厂	陈焯林	10:00	品质管理部	包焯明	10:00
皮肤科学研发中心	彭瑞真	10:00	合规科	罗小凤	10:00
汉方研发科	张兴琪	10:00	研究院	P	10:00
汉方研发科	温艺蕊	10:00	一期工厂	梁万超	10:00
汉方研发科	洪焯钊	10:00	研究院	徐红	10:00
汉方研发科	郑同妹	10:00	研究院	郑如	10:00

口腔部	潘彩云	10:00				
彩妆部	付东会	10:00				
彩妆部	刘娟娟	10:00				
护肤部	陈佳琪	10:00				
左了	洪林	10:00				
李强	洪林	10:10				

会议纪律登记（会议记录人执行）：

迟到人员：无

早退人员：无

违反会议纪律处罚：

会议记录好

会议主持人签批/日期：

2018.12.6

黄埔区、广州开发区科协化妆品科普周活动之一

# 专利申请科普知识

龚盛昭

国家万人计划领军人才、国家名师、珠江学者

## 部分教师在企业的培训剪影











