

关于广
东星徽精密制造股份有限
公司
前次募集资金使用情况的
鉴 证 报 告

目 录

一、 鉴证报告.....	1-2
二、 关于前次募集资金使用情况的报告.....	3-1
三、 本所营业执照及执业许可证（复印件）	
四、 签字注册会计师资格证书（复印件）	



地址: 北京 西城(永定门
Postal Address: 1/F, West To
Xinbinhe Road, Fucheng Dist
邮政编码 (Post Code): 10007
电话 (Telephone): +86 (0)88095588

广场西塔 5-11 层
100070, Beijing 7, N
O.8, York

关于广东星徽精密制造股份有限公司 前次募集资金使用情况

公司 报告

【2016】4810

广东星徽精密制造股份有限公司全体股

我们接受委托,对后附的“广东星徽公司”)截至2016年9月30日的《关鉴证工作。

公司(以下简称“用情况的报告)

按照中国证券监督管理委员会印发《证监发行字[2007]560号)的规报告》并保证其内容真实、准确、完整漏,以及为我们的鉴证工作提供真实、副本材料、口头证言以及我们认为必要的责任是在执行鉴证工作的基础上,提出鉴证结论。

资金使用情况的次募集资金使用、误导性陈述、证据、原始书公司董事会的资金使用情况

我们按照《中国注册会计师其他鉴计或审阅以外的鉴证业务》的制定执行册会计师职业道德守则,计划并执行鉴的报告》是否不存在重大错报或取合理计记录、重新计算相关项目金额等工作为提出鉴证结论提供了合理的基础

11号—历史财则要求我们遵前次募集资金!中,我们实施我们相信,我

我们认为,贵公司编制的截至20用情况的报告》在所有重大方面符合中募集资金使用情况报告的规定》(证监

《关于前次募委员会印发的《号)的规定。

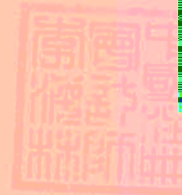
本鉴证报告作
途。我们同意本鉴
报材料一起上报中



瑞华会计师事务所

中国
080361

二〇一六年十



序号	开户行	账号	币种	余额
2	招商银行股份有限公司佛山北滘支行		人民币	
3	广东顺德农村商业银行北滘支行		人民币	
合计				

2、募集资金使用情况：

募集资金净额	募集资金总额	募集资金利息收入	募集资金手续费	募集资金期末净额
1、募集资金账户资金的减少项				
(1) 以募集资金置换预先投入				
(2) 募集资金项目支出				
(3) 手续费				
2、募集资金账户资金的增加项				
(1) 利息收入				
募集资金期末净额				

二、前次募集资金实际使用情况

1、前次募集资金使用情况

根据本公司公开发行的股票发行募集资金扣除发行费用后，用于“
项目”。

截至2016年9月30日，前次募集资金使用情况对照表”。

2、前次募集资金变更情况

前次募集资金实际投资项目与计划投资项目一致，无实际投资项目变更情况。

3、前次募集资金项目的实

2016年4月1日公司发布董事会公告（公告编号：2016-010），截至2016年4月1日，公司已将4,000万元人民币归还至募集资金专户，并将上述募集资金归还情况通知了保荐机构广发证券股份有限公司及保荐代表人。

2016年4月1日召开第二届董事会第二十四次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充子公司流动资金的议案》，公司计划使用部分闲置募集资金3,000万元用于暂时补充全资子公司清远星徽精密制造有限公司（以下简称“清远星徽”）流动资金，使用期限不超过董事会批准之日起12个月，到期将归还至募集资金专户。上述用暂时闲置的募集资金补充流动资金的事项已经公司董事会、股东大会决议通过。保荐代表人已出具核查意见书，独立董事已按照规定发表意见。

2016年5月17日公司发布董事会公告（公告编号：2016-059），公司已将1,000万元人民币归还至募集资金专户，同时将上述募集资金的归还情况通知了保荐机构和保荐代表人。

2016年7月6日公司发布董事会公告（公告编号：2016-092），公司已将1,000万元人民币归还至募集资金专户，同时将上述募集资金的归还情况通知了保荐机构和保荐代表人。截至2016年7月6日，公司已将2,000万元人民币归还至募集资金专户。

2016年8月16日公司发布董事会公告（公告编号：2016-116），公司已将1,000万元人民币归还至募集资金专户，同时将上述募集资金的归还情况通知了保荐机构和保荐代表人。截至2016年8月16日，公司已将3,000万元人民币归还至募集资金专户。

6、前次募集资金投资项目实现效益情况对照情况

前次募集资金投资项目实现效益情况对照情况，见附件2。

(1) 公司招股说明书“投资项目效益分析”确定，本项目募集资金到位后第2年开始投产，第5年达产。项目实施达产后预计每年可增加营业收入39,168万元，年均新增净利润4,105万元。上述营业收入为项目产品销售收入，净利润为项目产品实现净利润。其中销售成本按项目主体期间铰链、滑轨产品平均销售成本计算；营业税金及附加按期间销售收入平均营业税金及附加计算；期间折旧和资产减值损失按项目主体主营收入费用率计算；所得税费用按25%所得税乘以项目产品利润总额确定。

(2) 技术中心扩建项目投资完成主要增加公司研发设备装备，项目效益主要体现在提升公司在技术、研发、品质、交期等方面的核心竞争力，以不断满足客户需求，该项目不单独

核算经济

7、

公司

三、

上述

年半年度

序号
1
2

序号
1
2

序号
1

广东星徽精密科技股份有限公司	
三、上述	
年半年度	
序号	
1	精密
2	技术
序号	
1	
2	
序号	
1	精密
	产基

2	技术中心扩建项目	1,361.28	1,356.24	5.04	使用募投专户利息收入支付了项目支出
	合计	16,911.50	16,906.46	5.04	-

本公司的前次募集资金实际使用情况与本公司在 2015 年度报告、2016 年第一季度报告及 2016 年半年度报告中的相应披露内容不存在差异，但与 2016 年第三季度报告中的相应披露内容存在差异，差异原因见上表备注说明。

四、结论

董事会认为，本公司按前次 A 股招股说明书披露的 A 股募集资金运用方案使用了前次募集资金。本公司对前次募集资金的投向和进展情况均如实履行了披露义务。

本公司全体董事承诺本报告不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

广东星徽精密制造股份有限公司董事会

二〇一六年十二月二十一日

法定代表人：_____ 主管会计工作负责人：_____ 会计机构负责人：_____

日 期：_____ 日 期：_____ 日 期：_____

附件1:

前次募集资金使用情况对照表

金额单位: 人民币万元

募集资金总额	17,648.24	已累计使用募集资金总额	16,911.50
		其中: 2014年	7,664.85

募集资金用途	承诺募集资金总额	实际募集资金总额	实际使用募集资金总额	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金原因
1、收购上海新通联网络科技有限公司100%股权	14,631.20	14,631.20	14,631.20	0.00	2017年7月
2、收购上海新通联网络科技有限公司100%股权	17,648.24	17,648.24	16,911.50	736.74	2017年7月
合计	32,279.44	32,279.44	31,542.70	736.74	

注: 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

截至2017年12月31日, 募集资金总额扣除发行费用后的净额为17,648.24万元, 募集资金到位时间为2014年12月22日, 募集资金到位后, 按照承诺用途使用。

附件2:

前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

金额单位: 人民币万元

序号	募集资金投资项目名称	承诺效益	2019年度		2020年度		2021年度		承诺效益
			实际效益	完成率	实际效益	完成率	实际效益	完成率	
1	年产1000吨高性能碳纤维项目	10000	10000	100%	10000	100%	10000	100%	10000
2	年产500吨高性能碳纤维项目	5000	5000	100%	5000	100%	5000	100%	5000
3	年产200吨高性能碳纤维项目	2000	2000	100%	2000	100%	2000	100%	2000
4	年产100吨高性能碳纤维项目	1000	1000	100%	1000	100%	1000	100%	1000
5	年产50吨高性能碳纤维项目	500	500	100%	500	100%	500	100%	500
6	年产20吨高性能碳纤维项目	200	200	100%	200	100%	200	100%	200
7	年产10吨高性能碳纤维项目	100	100	100%	100	100%	100	100%	100
8	年产5吨高性能碳纤维项目	50	50	100%	50	100%	50	100%	50
9	年产2.5吨高性能碳纤维项目	25	25	100%	25	100%	25	100%	25
10	年产1.25吨高性能碳纤维项目	12.5	12.5	100%	12.5	100%	12.5	100%	12.5
11	年产0.625吨高性能碳纤维项目	6.25	6.25	100%	6.25	100%	6.25	100%	6.25
12	年产0.3125吨高性能碳纤维项目	3.125	3.125	100%	3.125	100%	3.125	100%	3.125
13	年产0.15625吨高性能碳纤维项目	1.5625	1.5625	100%	1.5625	100%	1.5625	100%	1.5625
14	年产0.078125吨高性能碳纤维项目	0.78125	0.78125	100%	0.78125	100%	0.78125	100%	0.78125
15	年产0.0390625吨高性能碳纤维项目	0.390625	0.390625	100%	0.390625	100%	0.390625	100%	0.390625
16	年产0.01953125吨高性能碳纤维项目	0.1953125	0.1953125	100%	0.1953125	100%	0.1953125	100%	0.1953125
17	年产0.009765625吨高性能碳纤维项目	0.09765625	0.09765625	100%	0.09765625	100%	0.09765625	100%	0.09765625
18	年产0.0048828125吨高性能碳纤维项目	0.048828125	0.048828125	100%	0.048828125	100%	0.048828125	100%	0.048828125
19	年产0.00244140625吨高性能碳纤维项目	0.0244140625	0.0244140625	100%	0.0244140625	100%	0.0244140625	100%	0.0244140625
20	年产0.001220703125吨高性能碳纤维项目	0.01220703125	0.01220703125	100%	0.01220703125	100%	0.01220703125	100%	0.01220703125
21	年产0.0006103515625吨高性能碳纤维项目	0.006103515625	0.006103515625	100%	0.006103515625	100%	0.006103515625	100%	0.006103515625
22	年产0.00030517578125吨高性能碳纤维项目	0.0030517578125	0.0030517578125	100%	0.0030517578125	100%	0.0030517578125	100%	0.0030517578125
23	年产0.000152587890625吨高性能碳纤维项目	0.00152587890625	0.00152587890625	100%	0.00152587890625	100%	0.00152587890625	100%	0.00152587890625
24	年产0.0000762939453125吨高性能碳纤维项目	0.000762939453125	0.000762939453125	100%	0.000762939453125	100%	0.000762939453125	100%	0.000762939453125
25	年产0.00003814697265625吨高性能碳纤维项目	0.0003814697265625	0.0003814697265625	100%	0.0003814697265625	100%	0.0003814697265625	100%	0.0003814697265625
26	年产0.000019073486328125吨高性能碳纤维项目	0.00019073486328125	0.00019073486328125	100%	0.00019073486328125	100%	0.00019073486328125	100%	0.00019073486328125
27	年产0.0000095367431640625吨高性能碳纤维项目	0.000095367431640625	0.000095367431640625	100%	0.000095367431640625	100%	0.000095367431640625	100%	0.000095367431640625
28	年产0.00000476837158203125吨高性能碳纤维项目	0.0000476837158203125	0.0000476837158203125	100%	0.0000476837158203125	100%	0.0000476837158203125	100%	0.0000476837158203125
29	年产0.000002384185791015625吨高性能碳纤维项目	0.00002384185791015625	0.00002384185791015625	100%	0.00002384185791015625	100%	0.00002384185791015625	100%	0.00002384185791015625
30	年产0.0000011920928955078125吨高性能碳纤维项目	0.000011920928955078125	0.000011920928955078125	100%	0.000011920928955078125	100%	0.000011920928955078125	100%	0.000011920928955078125
31	年产0.00000059604644775390625吨高性能碳纤维项目	0.0000059604644775390625	0.0000059604644775390625	100%	0.0000059604644775390625	100%	0.0000059604644775390625	100%	0.0000059604644775390625
32	年产0.000000298023223876953125吨高性能碳纤维项目	0.00000298023223876953125	0.00000298023223876953125	100%	0.00000298023223876953125	100%	0.00000298023223876953125	100%	0.00000298023223876953125
33	年产0.0000001490116119384765625吨高性能碳纤维项目	0.000001490116119384765625	0.000001490116119384765625	100%	0.000001490116119384765625	100%	0.000001490116119384765625	100%	0.000001490116119384765625
34	年产0.00000007450580596923828125吨高性能碳纤维项目	0.0000007450580596923828125	0.0000007450580596923828125	100%	0.0000007450580596923828125	100%	0.0000007450580596923828125	100%	0.0000007450580596923828125
35	年产0.000000037252902984619140625吨高性能碳纤维项目	0.00000037252902984619140625	0.00000037252902984619140625	100%	0.00000037252902984619140625	100%	0.00000037252902984619140625	100%	0.00000037252902984619140625
36	年产0.0000000186264514923095703125吨高性能碳纤维项目	0.000000186264514923095703125	0.000000186264514923095703125	100%	0.000000186264514923095703125	100%	0.000000186264514923095703125	100%	0.000000186264514923095703125
37	年产0.00000000931322574615478515625吨高性能碳纤维项目	0.0000000931322574615478515625	0.0000000931322574615478515625	100%	0.0000000931322574615478515625	100%	0.0000000931322574615478515625	100%	0.0000000931322574615478515625
38	年产0.000000004656612873077392578125吨高性能碳纤维项目	0.00000004656612873077392578125	0.00000004656612873077392578125	100%	0.00000004656612873077392578125	100%	0.00000004656612873077392578125	100%	0.00000004656612873077392578125
39	年产0.0000000023283064365386962890625吨高性能碳纤维项目	0.000000023283064365386962890625	0.000000023283064365386962890625	100%	0.000000023283064365386962890625	100%	0.000000023283064365386962890625	100%	0.000000023283064365386962890625
40	年产0.00000000116415321826934814453125吨高性能碳纤维项目	0.0000000116415321826934814453125	0.0000000116415321826934814453125	100%	0.0000000116415321826934814453125	100%	0.0000000116415321826934814453125	100%	0.0000000116415321826934814453125
41	年产0.000000000582076609134674072265625吨高性能碳纤维项目	0.00000000582076609134674072265625	0.00000000582076609134674072265625	100%	0.00000000582076609134674072265625	100%	0.00000000582076609134674072265625	100%	0.00000000582076609134674072265625
42	年产0.0000000002910383045673370361328125吨高性能碳纤维项目	0.000000002910383045673370361328125	0.000000002910383045673370361328125	100%	0.000000002910383045673370361328125	100%	0.000000002910383045673370361328125	100%	0.000000002910383045673370361328125
43	年产0.00000000014551915228366851806640625吨高性能碳纤维项目	0.0000000014551915228366851806640625	0.0000000014551915228366851806640625	100%	0.0000000014551915228366851806640625	100%	0.0000000014551915228366851806640625	100%	0.0000000014551915228366851806640625
44	年产0.000000000072759576141834259033203125吨高性能碳纤维项目	0.00000000072759576141834259033203125	0.00000000072759576141834259033203125	100%	0.00000000072759576141834259033203125	100%	0.00000000072759576141834259033203125	100%	0.00000000072759576141834259033203125
45	年产0.0000000000363797880709171295166015625吨高性能碳纤维项目	0.000000000363797880709171295166015625	0.000000000363797880709171295166015625	100%	0.000000000363797880709171295166015625	100%	0.000000000363797880709171295166015625	100%	0.000000000363797880709171295166015625
46	年产0.00000000001818989403545856475830078125吨高性能碳纤维项目	0.0000000001818989403545856475830078125	0.0000000001818989403545856475830078125	100%	0.0000000001818989403545856475830078125	100%	0.0000000001818989403545856475830078125	100%	0.0000000001818989403545856475830078125
47	年产0.000000000009094947017729282379150390625吨高性能碳纤维项目	0.00000000009094947017729282379150390625	0.00000000009094947017729282379150390625	100%	0.00000000009094947017729282379150390625	100%	0.00000000009094947017729282379150390625	100%	0.00000000009094947017729282379150390625
48	年产0.0000000000045474735088646141895751953125吨高性能碳纤维项目	0.000000000045474735088646141895751953125	0.000000000045474735088646141895751953125	100%	0.000000000045474735088646141895751953125	100%	0.000000000045474735088646141895751953125	100%	0.000000000045474735088646141895751953125
49	年产0.00000000000227373675443230709478759765625吨高性能碳纤维项目	0.0000000000227373675443230709478759765625	0.0000000000227373675443230709478759765625	100%	0.0000000000227373675443230709478759765625	100%	0.0000000000227373675443230709478759765625	100%	0.0000000000227373675443230709478759765625
50	年产0.000000000001136868377216153547393798828125吨高性能碳纤维项目	0.00000000001136868377216153547393798828125	0.00000000001136868377216153547393798828125	100%	0.00000000001136868377216153547393798828125	100%	0.00000000001136868377216153547393798828125	100%	0.00000000001136868377216153547393798828125
51	年产0.0000000000005684341886080767736968994140625吨高性能碳纤维项目	0.000000000005684341886080767736968994140625	0.000000000005684341886080767736968994140625	100%	0.000000000005684341886080767736968994140625	100%	0.000000000005684341886080767736968994140625	100%	0.000000000005684341886080767736968994140625
52	年产0.00000000000028421709430403838684974970703125吨高性能碳纤维项目	0.0000000000028421709430403838684974970703125	0.0000000000028421709430403838684974970703125	100%	0.0000000000028421709430403838684974970703125	100%	0.0000000000028421709430403838684974970703125	100%	0.0000000000028421709430403838684974970703125
53	年产0.000000000000142108547152019193424874853515625吨高性能碳纤维项目	0.00000000000142108547152019193424874853515625	0.00000000000142108547152019193424874853515625	100%	0.00000000000142108547152019193424874853515625	100%	0.00000000000142108547152019193424874853515625	100%	0.00000000000142108547152019193424874853515625
54	年产0.00000000000007105427357600959671243742678125吨高性能碳纤维项目	0.0000000000007105427357600959671243742678125	0.0000000000007105427357600959671243742678125	100%	0.0000000000007105427357600959671243742678125	100%	0.0000000000007105427357600959671243742678125	100%	0.0000000000007105427357600959671243742678125
55	年产0.000000000000035527136788004798356218713390625吨高性能碳纤维项目	0.00000000000035527136788004798356218713390625	0.00000000000035527136788004798356218713390625	100%	0.00000000000035527136788004798356218713390625	100%	0.00000000000035527136788004798356218713390625	100%	0.00000000000035527136788004798356218713390625
56	年产0.000000000000017763568394002399178109356953125吨高性能碳纤维项目	0.00000000000017763568394002399178109356953125	0.00000000000017763568394002399178109356953125	100%	0.00000000000017763568394002399178109356953125	100%	0.000000000000177635683		

编号: 0246067

照

110108563949923XD

(伙)

2号楼4层

21日

资本, 出具验资报告
业务, 出具有关税务
会计咨询、(企业)项目, 在
其他业务。经批准的不得从事
本市)



营业执照



瑞华会计师事务所

特殊普通合伙

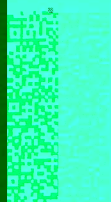
北京市海淀区

杨剑涛, 顾仁荣

2011年02月22日

2011年02月22日

计企业会
; 办企业
; 基本建
; 管理咨
法自选
相关部
政策禁
止
计报表, 业
业合并、分
年度财务
、会计
经营项
批准依
和限制类



取详细信

登

至6月... 过企业 信用信... 公示系统

并公



家工商行政 管理总局监制

y.ba... n

证书编号: YWU019808

说明

1. 本证书由教育部、人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发，是从事计算机专业工作的专业技术人员必备的证书。

2. 本证书实行全国统一大纲、统一命题、统一阅卷、统一评分、统一证书的考试制度。

3. 本证书实行全国统一收费标准，收费标准由各省、自治区、直辖市物价部门核定。

4. 本证书实行全国统一的管理办法，由工业和信息化部人才交流中心负责。

5. 本证书实行全国统一的管理办法，由工业和信息化部人才交流中心负责。

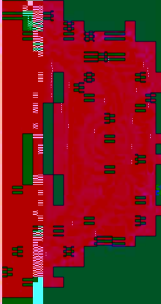
6. 本证书实行全国统一的管理办法，由工业和信息化部人才交流中心负责。

7. 本证书实行全国统一的管理办法，由工业和信息化部人才交流中心负责。

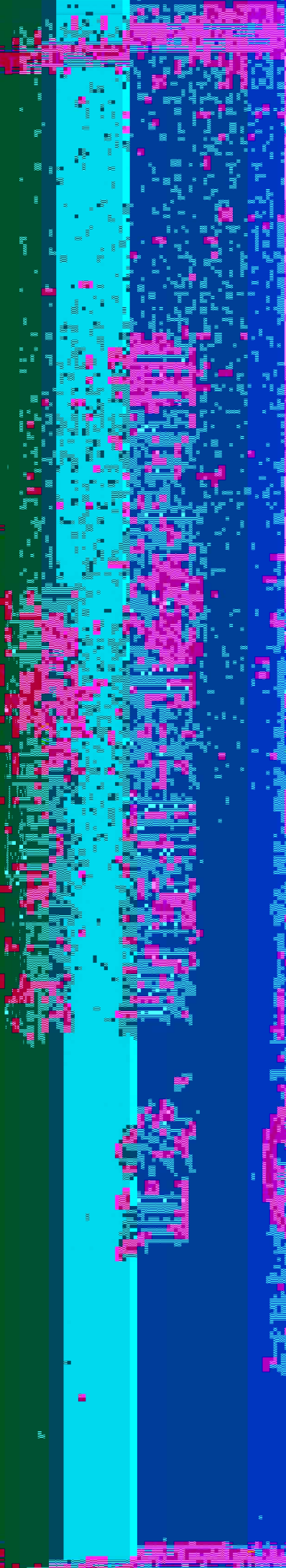
8. 本证书实行全国统一的管理办法，由工业和信息化部人才交流中心负责。

9. 本证书实行全国统一的管理办法，由工业和信息化部人才交流中心负责。

10. 本证书实行全国统一的管理办法，由工业和信息化部人才交流中心负责。

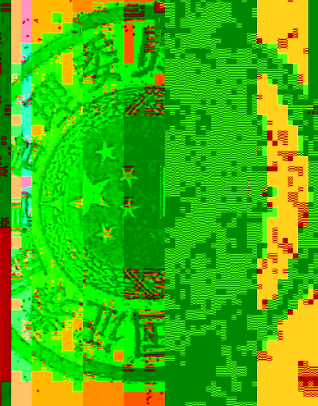
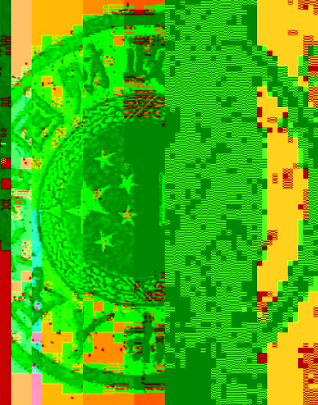


新疆维吾尔自治区
新疆维吾尔自治区



新疆维吾尔自治区（对外宣传用）

新疆维吾尔自治区（对内宣传用）

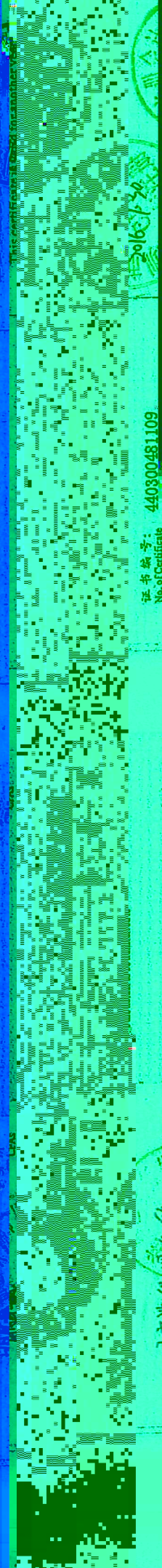




姓名: 周海林
 性别: 男
 出生日期: 1962-05-
 职位: 深圳市加纳
 手机号码: 4302250805
 No.



注册人注册于... 已... 注册人注册于... 已...



证书编号: 440300481109
 No. of Certificate

