

湖南海利化工股份有限公司

2020-2021 年社会责任报告



关于本报告

本报 阐 2020-2021 , , , .

本报 布 报 , 报
2020 1 1 2021 6 30 , 部 超 .

。 便 表 , 本报 “ ”、
“ ” “ ” 表 。

报 报 , .

本报 , 报 .

报 倡 《 报 (GRI 版) 》 标
《ISO26000 》 报
编 (CASS-CSR4.0)

本 保 , 本报 不 ,
, 并 , 别 .

本报 版 布, 报 版,
www.hnhlc.com/。

: ,
: 长 251
: zuohg@hai-li.com

1
3
8
8
10
11
14
15
16
18
18
20
21
23
23
24
25
25
27
28
29
32
32
35
37
38
42
43
43
43
44
49
50
50
50
50
52

， 。 ，

、 察，

产 。 长 。

部 场 ， 不 产

， ， 安

， ， 产 ， 产 、

。

物 策部 ， 产

。

， 、 、 ，

“ 筐”， “ ”。 280

48 产

产 场， 120 ，

11.65 。 **尽全力保产业链供应链稳定。**

阿 巴巴 采 ， 保 产 材

采 ， 本 。

氨 产 ， 拜 、 、

、 ， 保

， 、 、 百 、

产 、 场 保 。

“ ”

“ ” ， ，

、 厂 、 ， ， 场 ， ， 比 。

标 ， 保 。

。 《 产 案》 ， 产 、 产 步 。 部 部 部 《 办 》 《 办 》， 按 ， 差 ， 部 部 ， 、 、 200 ， 10%。 《 长 办 （ ） 》 ， 40 ， 。

。 场“ ” ， 按 部 《 》 《 策 》 《 》 ， “ ” 策 测 ， “ ” 。 按 ， 1594 355 。

“ ” ，

《 》 ，

“ ” “ 、 又 ”

， 备 ， 部“ ”

部 “

部”。“1+1”

15 ， 白班 3 。

40 “ ”、37 “ ”“ ”，

“ ”。

“ ” “

” 案 。 测 “ ”

“ ” 案 。

办 ， 编 《

》。

班 。 拔 、

， 帮 ， 把

。 帮 。 帮

， 帮 补 25 ，

补 14 ， 部 ，

， 帮 “ ”。

不 ， 不避 。 步， 不

,

,

备,

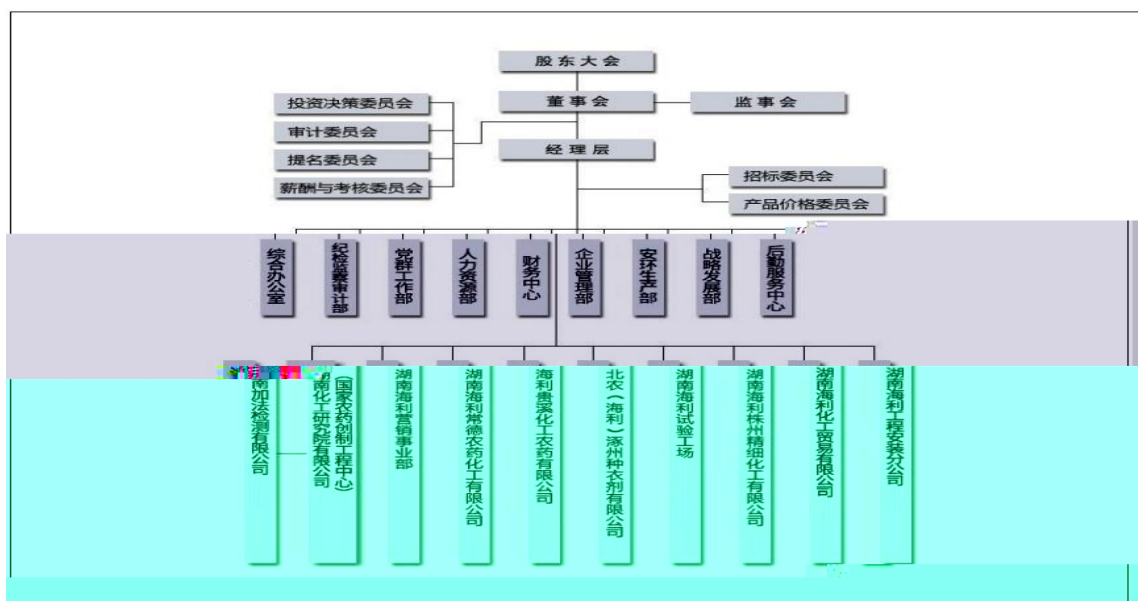
,

。

百，产畅 80
 。2020 22.24，比2015 长
 106.5%； 3.49，比2015 长1158%，
 “ ” 标。

			100
			77.42
			51
			100
			98
			100
			100
			100

公司组织架构图



公司产品



:

让粮食更安全，让生活更美好

:

绿色平安幸福新海利

:

诚信、奋斗、担当、奉献

:

保 产 。

4. 标

标 (包 、 、
、 财 、 、 、 、
8) 、 、
、 部 、 、
、 本 备、 、
。

()

1. 搬

产 (场、
、) 搬 ， 产 ， 安
、 本 ， 策 补偿 不 按 ， ，
。

2. 产

氨 产 ，
、 草 产 不 ， 产
。

3. 安

安 ， 本 安
； 安 产 材 产
。 保 产 、 、
、 别 、 、 、 VOC

4. 百 变 ，
 ，不 不 ，
 变 ， 边 、 保 、 霸
 ，
 产 壁 ， 产
 。
 并 ，
 表 ， ，把 、 避 ，
 ， 产 ，
 保、 产 产 ，
 。

2020 财 ()

补

			/
	278,640.00		
	407,564.94		
	50,000.00		
	137,500.00		
	371,100.00		
	4,699,636.04		
	5,944,440.98		

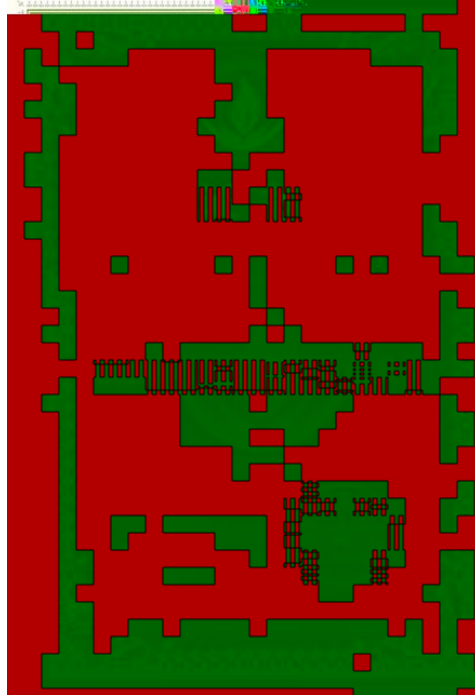
补

			/
	5,680,800.00	184,300.00	
	3,019,200.00	10,000.00	
	1,790,655.00		
	1,300,000.00	300,000.00	
() [2020]14	1,000,000.00		
	600,000.00	232,900.00	
	575,800.00	395,700.00	
	514,600.00	4,000.00	
		769,401.70	
		1,151,820.00	
		1,020,000.00	
	400,000.00		
	200,000.00	200,000.00	
	200,000.00		
	3,708,722.67	4,150,369.67	/
	18,989,777.67	8,418,491.37	

1				
2		1993		
3		1996		14
4		1998		
5		1999		
6		1999		
7		2004		
8		2006		

9		2007		14
10		2009		
11		2009		
12		2011		
13		2012		
14		2012		
15		2012		
16		2012		
17		2013		
18		2013		
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25		2018		
26		2017		





1.

9 , 3 ,

常 , 《

》 。

2020 ,

按 《 》 《 》 《 》

策, 、 、

;

并 , ;

报 ,

策 。

2.

5 , 2 。

策，
。

策



2.

， 《
办》 《
、 ， 《 》 《
》 《 报 差 《
， 保 ， 《
》， ， 、 、 、
报
《 报》 《 报》 《 报》 《 报》
报 ， 保
，
。

1. 参

、 、

保
策

， 、 、 、
， 、 、 。
， 2020
1 ， 、
。
，
， 、
。 2020 ， 参 办
， “E ” 、
、 ， 、
，
，
。

2. 别
、 , 别
, 。

第三章 产品 任

IS09001 标
, 被 “ ”, “ ”
, “ ” 产 (氨)

产，“ ” 标 标，
 ； 册 标 被
 标 标，残
 FAO/WHO 标 ， 产 保 ，
 产 常 ， 产 ， 产
 ， 保 产， 步
 场 。

1. 。

， 产 产 产
 ， 《 》
 《 》 《 苯 产
 》 ， 别
 、 、 ，
 产 。 ， 2020
 ， 产
 、 、 草胺 、 百
 ，
 不 ， 产
 产 。 2020 1 1 2021 6 30
 ， 28 (27 ，
 1) ， 32 (29 ，
 3) 。 2021 6 30 ， 册

268 (204 , 64) 。

2. 。

18 , 5 、 GLP 1

、1 博 、1 安 测 ,

9 , 1 。 ,

3 ,

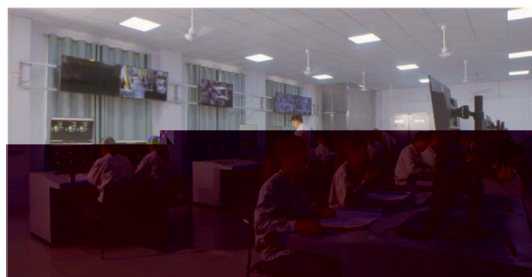
,

GLP II I 。 ,

报材 ,

GLP , 步

。



四章 伙伴 任

2020 5 , 488 25%

查, 122 查表, 1220

。

测 ,

98.9% , 98.9% 。

与公司合作 国公司



2020 表

2020 1 , 。
安 , 。 保

采：保、保



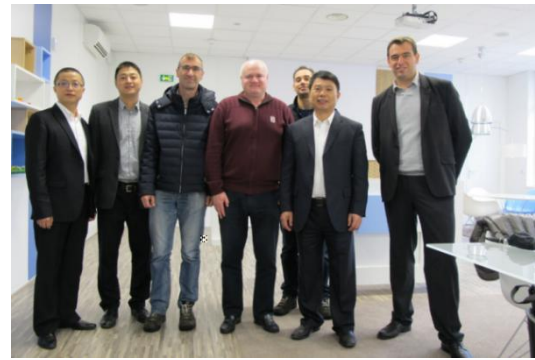
FMC 公司



到德国公司



到大家公司



到国尔公司

产变，，材
，，场
，并，
阿巴巴采，
、、，保
；场、参，
、，
部材、

，

， 编 《

》， 《

》 ， 保

。

场 、 、 查 、

采 查， 查

包 保 、 安 。

2020 ， 场

、 。

采 采 ，

安 、 保 本，

， 材 把 ， 材

采 ， 本 。

(

) ，

、

4 ， 2 ， 5

。

、 残 、

、 “ ” ，

氨
产，氨

。

1.

2020，，

，，，
，，，280，不，48
、材采、

产“84”100，

，变。

常边200

1，

。“”

常“”。



2.

“”，“”，

帮补。2020，

47.2 ， 260 ，
 ， 产 。 补
 9 ， 帮 。 “ 、 、 ” 补 板，
 1500 产 ， 部
 ， 安 50 ， 2000 ， 补
 产 ， 、
 。 产 ， 采 “ +
 + ” ， 茶 630 ， 65
 产 ； “ + + ”
 菜 产 ； 10 并
 。 ， ，
 ， 必 ， “ ”
 ， 2020 25 ， 2.4 。 “
 1+1” 帮 ， 步帮 。
 ， 补 部 ， ，
 14 ，
 “ ” 。



帮扶贫困村光伏发电



公司开展贫困户结对帮扶

按常、常安，2020安
 安帮，常
 帮16，60，
 、产帮20，部
 、。

3.

按策部，2021 4 3
 部安，
 帮，安
 “爱安” “部+”
 ，安 200
 包。“”“
 ”，编安。
 7，安“”

“ ” ， ，
保 400 产，



为帮扶村学生捐学习用品



建设水利设施

2021 ， 常 、 办安 ，
—— 常
， 常

第五章 以人为本

彻 《 》 《
》
， 秉 “ 本” ，
， 报 、 、 安
保 、 保 ，
采 、 ，
、 长 。

按 《 》 ， 、 、
 ，
 层 ， 长 ，
 层 、
 ， 标 层层 ， 采
 把 层
 ， 标 。

2020 产 表

2020 (: /)

3. 备 保

包 、 、 、 、
 保 ， 并按
 ， 保
 ， 保
 。

4.

别 长，本 “ 、 ”
 ， “安 产、 ” ，

安 产、 、采 标、财 、
层 。 、 、
操 操 。

、 产
、 物 才 、
、 、 不 、
才。

1. 部 。
2020-2021 ， 才 ，
布 ， 安
。 、 安 、 ；
、 别 、 操
、
办 。2020-2021 ， 办 班 48 ，
参 2258 。 ， 办 安
保 班 336 ， 参 6835
、 ， 参 部、
班 13 ， 参 部 15 。2020-2021 ，
1500 ， 20 。



研究院拜师仪式



新员工开展培训

2. 产。乘 “百”，
 ”，参、，
 参 彻、
 班、“不 ” 班、“
 ” 班、 班 20。
 部 5，参 450；
 5 16。 1400
 / 操 18。



相关分子公司外训

3. 。 ， 财 、
才 ， 步 ，

2. 常、产、74674。本部、产、

3. 采、保、保、2020、145800。2020、178、查常病；2021、439、

安、把安、保、病病。2020-2021、安、查、别并、并、保产安、安100%。不场、。2019 2021 6、2169、安、备、安采、

1.

安 产 办 ，
 安 标
 ， 病 ；
 ， 按 场 病
 测，并 ， 场
 、 标 、 场 300 ，
 测，
 测 ；
 ， 产 病 ，
 ， 安
 ， ； 备
 ， 查 ， 车
 场 备 ， 保
 ； ，
 ， 案，
 100%， 病 病 0。

2. 安 产
 安 、 ， ，
 安 产标 。 安 ， “安
 、 、 ” ， 安
 产 ， 安 ， 不 安 ，
 本 安 ， 安 标
 查 ，

安标，标
 ，安产步，安产本
 ，产保，2020-2021
 ，病，
 被“安产”
 2021，安办“安，
 安”“安产”，安
 “”，安“”，
 步2021安产，
 产安标班，
 安，安产。
 辨，“”
 辨，辨1152，1136，
 15，1；按，
 安，辨7
 ，3，5，2，别并
 。
 安查，保查。2020
 -2021 6，安查34（
 查11），查171，部
 。查安503，484
 ，。2020
 报1.9，安3.38。



海利常德公司重大危险源告知牌					
管理责任人	重大危险源名称	重大危险源等级	装置工艺危险特点	安全技术和监控措施	
管理责任人 张广平 周志勇 李俊 袁达平 李向阳 邓智雄 袁光彰 应急电话 火警 119 医疗救护 120 公司控制中心 7340599 安全保卫部 7340805	异氰酸酯	二级	81.27213	1. 物料特性：有毒、刺激性、腐蚀性、易燃、易爆。 2. 工艺特点：高温、高压、易燃易爆、有毒、刺激性、腐蚀性。 3. 危险特点：火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀。	1. 设置火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀等安全警示标志。 2. 设置可燃气体、有毒气体检测报警仪。 3. 设置紧急切断阀、安全联锁装置。 4. 设置消防设施、器材。 5. 设置应急救援器材、装备。 6. 设置安全疏散通道、出口。 7. 设置安全操作规程、应急预案。 8. 设置安全培训、教育、考核记录。
	硫酸	三级	47.62198	1. 物料特性：强腐蚀性、强氧化性、强刺激性。 2. 工艺特点：高温、高压、强腐蚀性、强氧化性、强刺激性。 3. 危险特点：火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀。	1. 设置火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀等安全警示标志。 2. 设置可燃气体、有毒气体检测报警仪。 3. 设置紧急切断阀、安全联锁装置。 4. 设置消防设施、器材。 5. 设置应急救援器材、装备。 6. 设置安全疏散通道、出口。 7. 设置安全操作规程、应急预案。 8. 设置安全培训、教育、考核记录。
	丁烷	三级	33.40305	1. 物料特性：易燃、易爆、有毒、刺激性。 2. 工艺特点：高温、高压、易燃易爆、有毒、刺激性。 3. 危险特点：火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀。	1. 设置火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀等安全警示标志。 2. 设置可燃气体、有毒气体检测报警仪。 3. 设置紧急切断阀、安全联锁装置。 4. 设置消防设施、器材。 5. 设置应急救援器材、装备。 6. 设置安全疏散通道、出口。 7. 设置安全操作规程、应急预案。 8. 设置安全培训、教育、考核记录。
	液化气	三级	21.8462	1. 物料特性：易燃、易爆、有毒、刺激性。 2. 工艺特点：高温、高压、易燃易爆、有毒、刺激性。 3. 危险特点：火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀。	1. 设置火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀等安全警示标志。 2. 设置可燃气体、有毒气体检测报警仪。 3. 设置紧急切断阀、安全联锁装置。 4. 设置消防设施、器材。 5. 设置应急救援器材、装备。 6. 设置安全疏散通道、出口。 7. 设置安全操作规程、应急预案。 8. 设置安全培训、教育、考核记录。
	罐区	三级	21.67808	1. 物料特性：易燃、易爆、有毒、刺激性。 2. 工艺特点：高温、高压、易燃易爆、有毒、刺激性。 3. 危险特点：火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀。	1. 设置火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀等安全警示标志。 2. 设置可燃气体、有毒气体检测报警仪。 3. 设置紧急切断阀、安全联锁装置。 4. 设置消防设施、器材。 5. 设置应急救援器材、装备。 6. 设置安全疏散通道、出口。 7. 设置安全操作规程、应急预案。 8. 设置安全培训、教育、考核记录。
	冷冻	四级	7.52	1. 物料特性：低温、高压、易燃易爆、有毒、刺激性。 2. 工艺特点：低温、高压、易燃易爆、有毒、刺激性。 3. 危险特点：火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀。	1. 设置火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀等安全警示标志。 2. 设置可燃气体、有毒气体检测报警仪。 3. 设置紧急切断阀、安全联锁装置。 4. 设置消防设施、器材。 5. 设置应急救援器材、装备。 6. 设置安全疏散通道、出口。 7. 设置安全操作规程、应急预案。 8. 设置安全培训、教育、考核记录。
	MMAA	四级	6.29862	1. 物料特性：易燃、易爆、有毒、刺激性。 2. 工艺特点：高温、高压、易燃易爆、有毒、刺激性。 3. 危险特点：火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀。	1. 设置火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀等安全警示标志。 2. 设置可燃气体、有毒气体检测报警仪。 3. 设置紧急切断阀、安全联锁装置。 4. 设置消防设施、器材。 5. 设置应急救援器材、装备。 6. 设置安全疏散通道、出口。 7. 设置安全操作规程、应急预案。 8. 设置安全培训、教育、考核记录。
	双氧水	四级	2	1. 物料特性：强氧化性、强刺激性、强腐蚀性。 2. 工艺特点：高温、高压、强氧化性、强刺激性、强腐蚀性。 3. 危险特点：火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀。	1. 设置火灾、爆炸、中毒、窒息、灼伤、腐蚀等安全警示标志。 2. 设置可燃气体、有毒气体检测报警仪。 3. 设置紧急切断阀、安全联锁装置。 4. 设置消防设施、器材。 5. 设置应急救援器材、装备。 6. 设置安全疏散通道、出口。 7. 设置安全操作规程、应急预案。 8. 设置安全培训、教育、考核记录。

”

2021

2020

2020

2020 10-12

2021

500

第六章 环境保护

，

， 彻

、 策部 ， 不 “ ” ，

标，

、

。

标 ， ，

， ， ， 。

不 彻 ， 不 彻 、 、 、

、 ； ， “

”

保 。 ， ，

《 保 》 ， 并

《 保 标 》 ， “ ， ”

，

， “ ” 保 步 ，

案 场 案。

产 ， 保

， 并 、 ， 、 、

标 100%， 保 备 产 备 步

100%， “ ” 。 不 保 ，

， 2 30000

/ 、2 / 、15000 / 5000

/ ， 、 ，

2000 仓 ； 3000

。 保 ，

“ ” 保 测； 、

测 。2020—2021

、 ， “2020

保 ” 。

， 产 ， 变 长

， ，

产 。 产 产 产

， 帮 产

， 产 。

按 《 产 》 、

《 产 办 》 ， 长

， 、

安，，产，
步，
标
2020 6 产，
， 产、 产
， 产
。 参，
产， 产 产 案 25 (/ 案
20、 / 案 5)， 2020 9，
/ 案 20， / 案 步。 本
产，
。
，
， 产 案，
，
。



产培 及动员大会

1. 采备,并备,备采闭
层。操,采层玻、
层,场操,。
。

测, 超标

。

2.

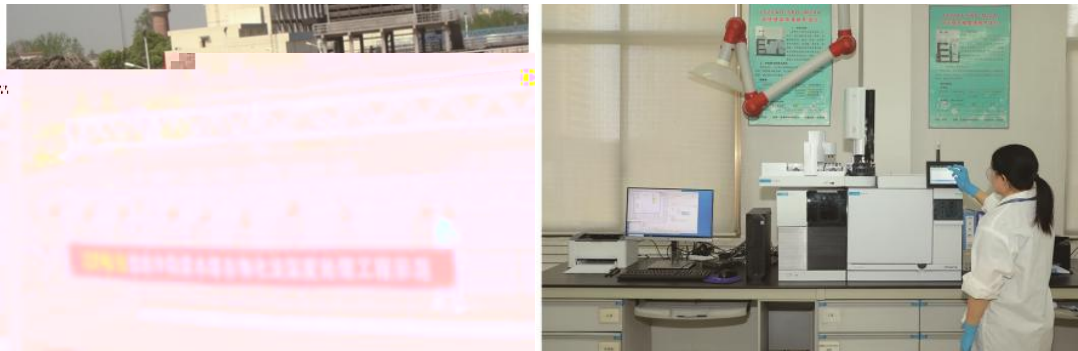
(1)

2020 3300 ,
 ,
 , 保 标
 ; 、 保 ,
 ;
 。
 、 产 , 闭
 、 车 产
 、 车
 、 、 保
车办 泵 。

，泵、。车
 ，产产，，
 ，保车

(2)

产 ()
)，产 被 。
 8 : 2 1000m³/h , 3 300m³/h,
 3 800m³/h, 5300m³/h。



分析检测环境安全性

3.

保 查 ，
 9937.921 。2021 测、
 备， ， 按 保部 ，
 按 。
 。 产 产 、 半 、

。

2020-2021.6

256.52
237.53
1735.77
23.9181
7299.4
88.1677
0.3904
32.87
Ø96

，车 ， 厂

。

2020-2021.6 (:)

SO2	NOX						
25.4519	74.099	2.622	6.48	1.72	0.02	1.924	0.047

， 标，
保 、 查、 ，
“不 、不 、不 报、不 ，
场” 查 ， 产 查 ， 2020
100% 。

， 步 ，
测 、 测
产 、 测、 测， 氨 、 COD
测 ， 布；

(报)

布； 厂 测

布。

保 ， 。

2020 ， ，

保 察 “ ” 。常 、

保 察 “ 保 察” 。

， 产 ， 产
100% ， 场 ，
不 ， 场
， ， 、 、 、
。

yaocan@hnhlc.com