



.....	3
.....	6
.....	7
.....	11
.....	11
.....	11
.....	13
.....	16
.....	16
.....	17
.....	17

.....	19
.....	21
.....	23
.....	26
.....	30
.....	33
.....	33
	34
.....	35
.....	35
.....	36
.....	37
.....	38
.....	42
.....	43
.....	44
	46
.....	46
.....	46
“ ” .....	47
.....	48
.....	49



董事长致辞



2021

“ ”

“ ”

380 “ ” 41 90 18 139 “ + ”

2022 “ ”

胡 Hongkang

2022 4

2004 4

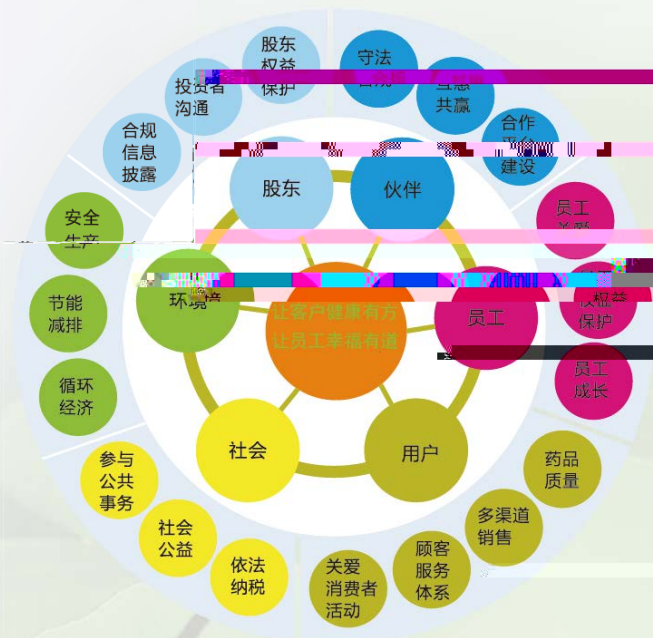
600572

2020

50

10

10





2021	38			" 2020	"
	50	"		"	
	2020		TOP100		10
" 2021		OTC		"	" 2021
"	8	2020		2	

2020-2021

TOP100

45

TOP50

10

2020

TOP30

CC











社会责任管理



利益相关方	期望与诉求	回应反馈机制
 股东 / 投资者	投资收益 风险控制 公司治理 中小股东权益保护 信息披露公开透明	股东大会 定期信息披露 临时公告 投资者交流活动
 员工	员工薪酬福利 员工晋升 员工培训 职业健康与安全 人文关怀	薪酬调整机制 满意度调查 分层培训 员工关系管理 团队活动
 供应商/合作伙伴	商业道德及反腐败 供应商审核 绿色供应链 合作发展	签订廉洁协议 供应商培训 供应商审核 / 考察
 客户	保障产品质量 技术与产品创新 客户服务	产品全生命周期服务 客户满意度调查 消费者线上/线下交流活动 客户投诉渠道 回应机制反馈
 政府 / 监管机构	诚信经营 依法纳税 解决就业	现场检查 / 调查 信息沟通
 社区	环境保护 志愿者活动 公益慈善	慈善捐助 志愿者服务

公司治理责任

2021



\_\_\_\_\_



"

"

" XI N

"

"

"





5

6

2021 2021 2020 2021 2021 2021 95 2020 91

7





\_\_\_\_\_

" "

100%

\_\_\_\_\_

1

88

11

"

"

2



公司发展责任

2021



\_\_\_\_\_

Q&S

CEM

" " "

2021

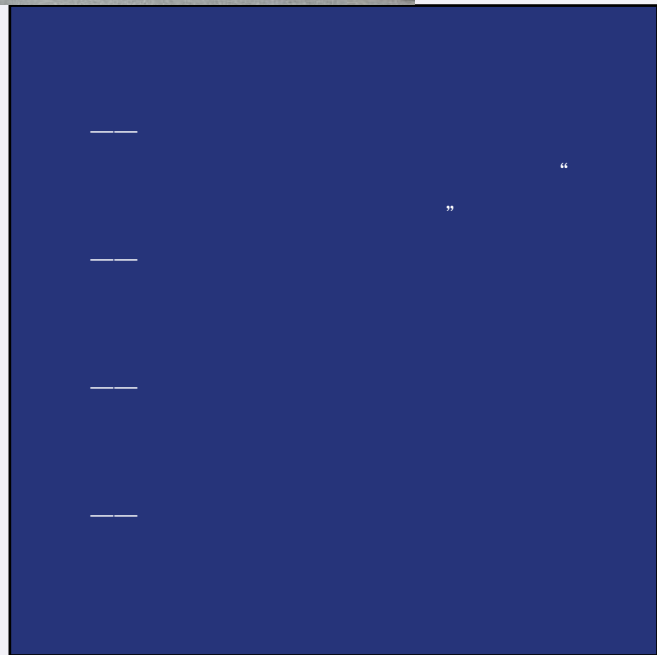
70

100%

200

2600 GMP





		2021	38
		76	
100%			
	2021	8	
1	GMP	2	3
	MAH	2	
	MAH		10
	3		



4 “ ”



5





1 1 1 1 1 1 1 1 1

4 1 1 1 1 2

2021

1 5 1.2

2022

1 EVT-401 IND



3

9

7  
1

CEP

4

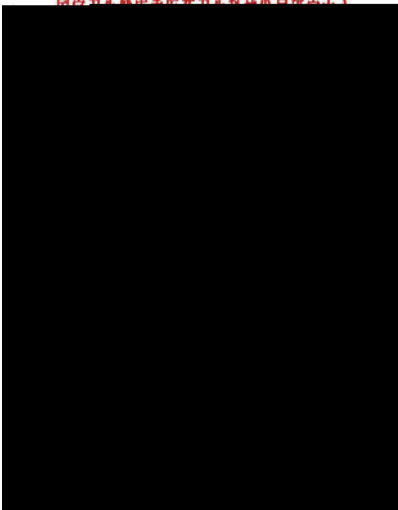


2024 20

2

2

2 2021 4



142

8

5

1

316

100

25

2021

7

2021


## 中华人民共和国科学技术部

### 感谢信

浙江金华康恩贝生物制药有限公司：

2020年是极不平凡的一年，病毒突袭而至，疫情来势汹汹。按照党中央、国务院决策部署，科技部会同12个部门组建攻关组和专家组，成立工作专班，动员全国科技系统开展抗疫攻坚。第一时间分离出病毒毒株，向全球共享病毒全基因组序列。疫苗研发5条技术路线并行推进。迅速推进完成核酸检测试剂研发上市。多种药物或治疗手段进入诊疗方案。开展抗疫国际合作，分享最新成果，提供中国方案。

科研攻关取得的成效离不开贵单位的参与和支持。在此，向贵单位在参与疫情防控应急科研项目中所作贡献和努力致以衷心的感谢。

面对当前疫情形势，我们要慎终如始、再接再厉，共同做好常态化疫情防控科研攻关各项工作，推动科研攻关取得更大突破。



1

4 16



1 <sup>®</sup>

12

135

3 /

8

5



2 <sup>®</sup>

2021

200

2

3 <sup>®</sup>

" 1028 "

<sup>®</sup> "

"

100



4<sup>®</sup>  
2021

" LUTS



50 /  
2021



VOSvi ever    Qi teSpace

NLRP3/TLR4/NF-É B  
2022

5<sup>®</sup>

" " 2020- 2021

" " 2021

6<sup>®</sup>  
"

"

5  
3



7

®

1

HP

HP



8

®

2020

5000

2021

500

9

®

60

40

20



10

®

3500



11

®

®

®

®

B

“ ”





1

2021 3

52

2021 7



ERP

IT

ERP

2

" "

1.8

"

"

"

"

39

B2C

CRM

S2P

"

"

PPT

/



3

MES 2021 10 21



### 原料药“智慧药厂”目标

**管道化**

整体优化生产设备资源实现连续化生产

**密闭化**

生产设备的密闭化，大大提高安全、减少环境污染

**自动化**

实现生产设备的自动化控制

**智能化**

实现生产设备的智能化控制

4

物料名称	规格	物料代码	物料描述	物料单位	物料重量	物料长度	物料直径	物料材质	物料用途	物料状态
1	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
9	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	原料药	807	AC20100-2101	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000





# 社会责任



\_\_\_\_\_

400 00

2021 " " 5

12000 26000

2021 1.8 12.5%

80.3% 3.2%

2020

2021



\_\_\_\_\_

2021 76

---

2021

4 28  
2020

“ e ” “ e ”

" E "

"

"



"

"

2022 "

" " "

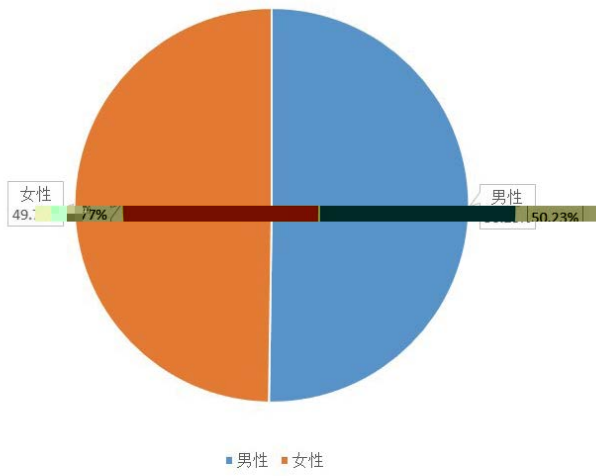
"

85

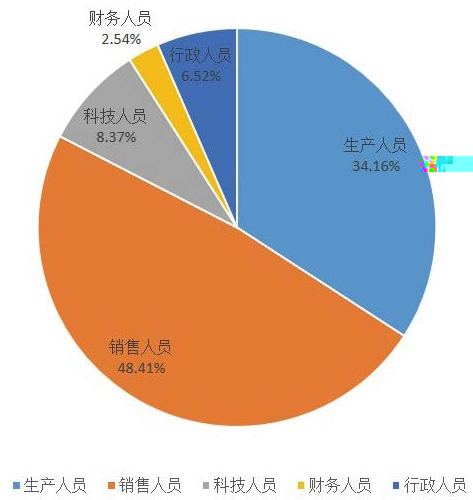
"



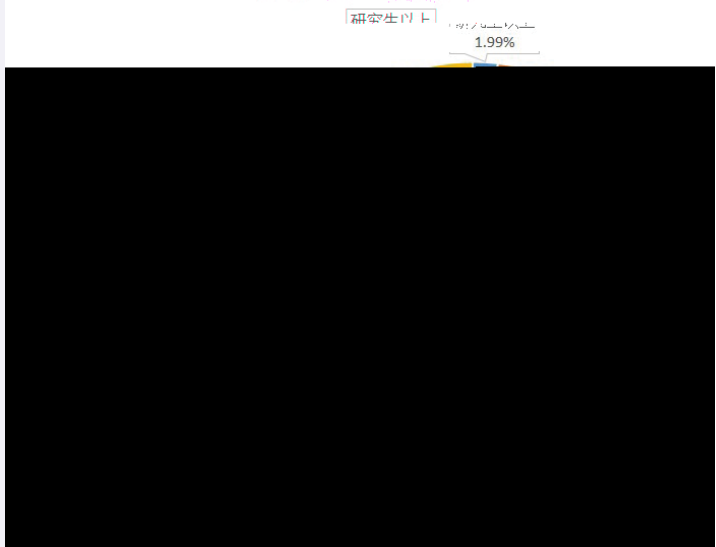
康恩贝员工性别分布



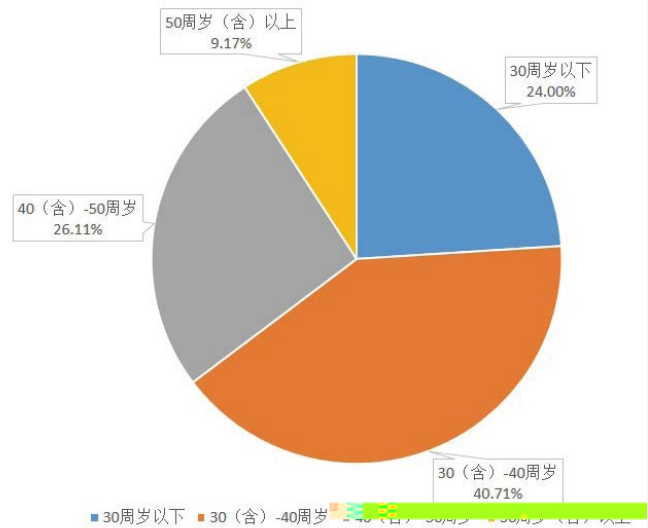
康恩贝员工岗位分布



康恩贝员工学历分布



康恩贝员工年龄结构



1

2021

9000

2021

2

" " "



2021

" " 60 "



36000

" " 2021

3



2021

" " 8  
11



6 3 18  
" " 3

" " 41 " " 27

EHS



4

2021

272.2

150

"

"

483

512

25

9



5

30

59

2021

608

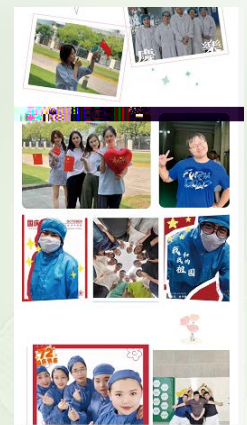
48

4

2021

6

.....



2021

11

" "

9



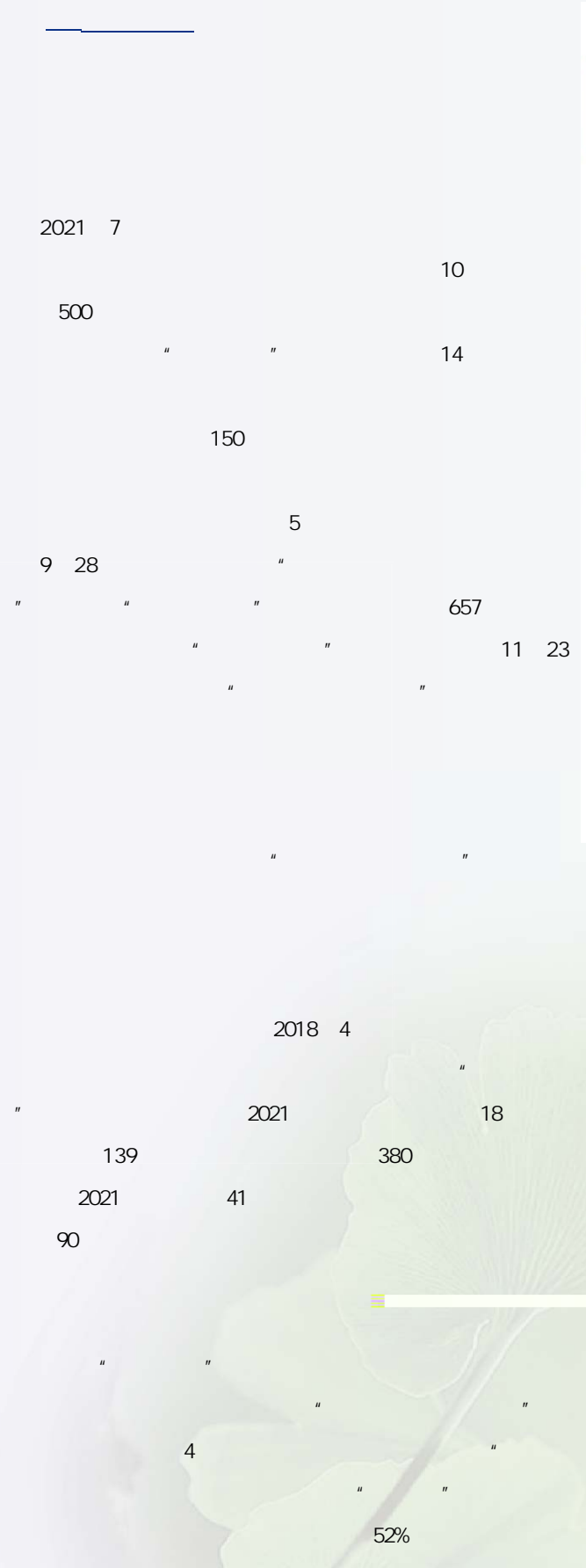
6

26

9

20

30



1900 " " +  
 2021 6 " 26 "

10  
 30 2000  
 60



# 环境责任



\_\_\_\_\_

2021

"

"

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

"

"

"

"

1.5W<sup>2</sup>

200

LED

520

“ ”

1

GB21906-2008 2 GB8978 1996 4

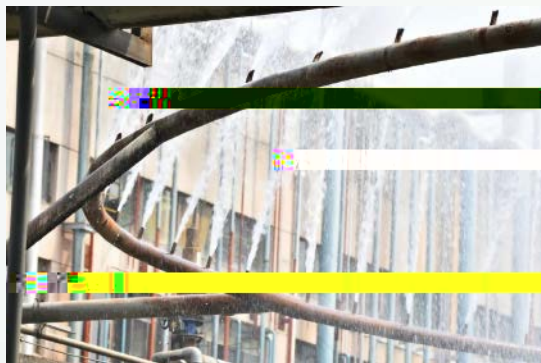
“ ”  
COD3000  
2021

“ ” 2021 9

2022 3

COD PH

CODcr



2 “ ”

GB13271-2014 2





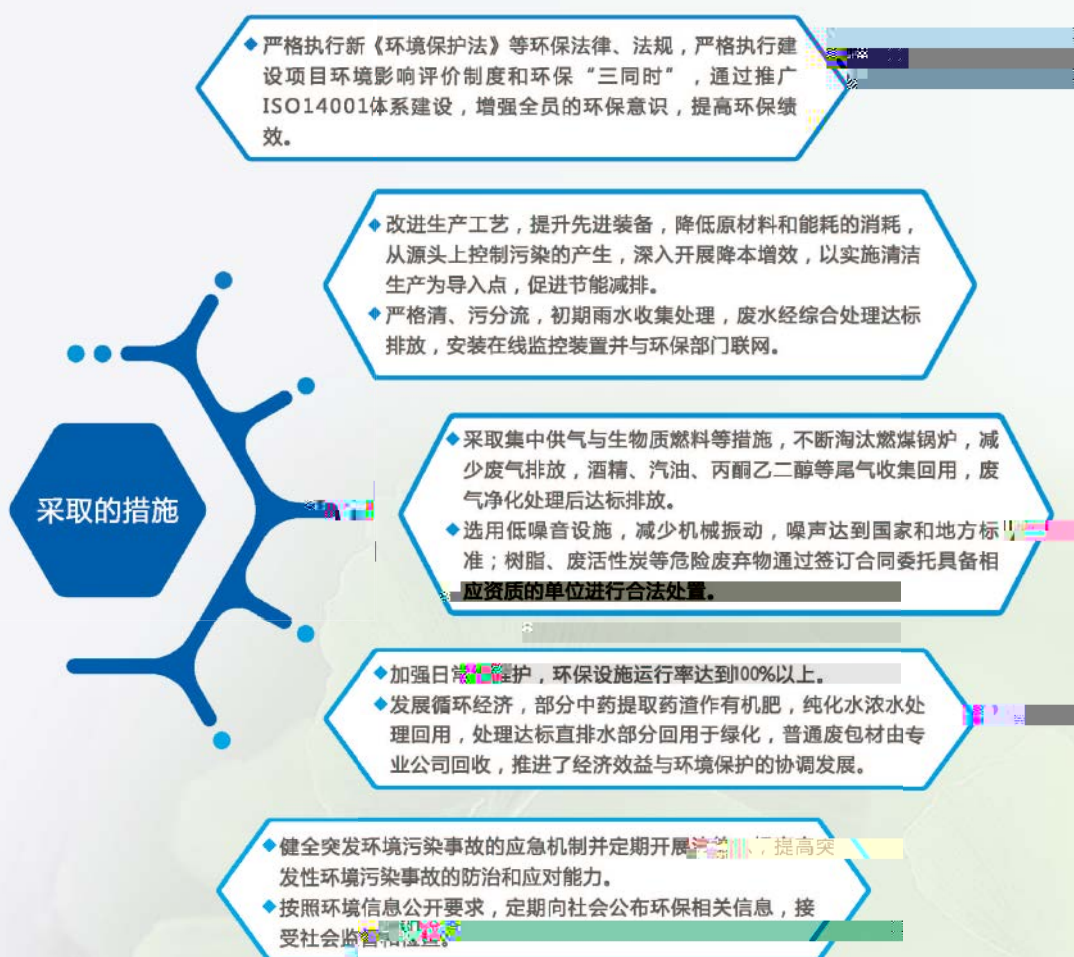
2021

100

95

ISO50001

2021 7



未来展望

