# 企业社会责任报告



德州卓尔科技有限公司 2023年3月1日

## 目录

一,	序言	4
_,	企业介绍	4
	1. 简介	4
	2. 荣誉	5
	3. 研发	6
	4. 发展	6
三、	产品及服务质量责任	6
	1. 跟踪体系健全,及时了解市场信息	6
	2. 质量控制	6
	3. 管理体系	7
	4. 无负面信息	8
	5. 产品获奖信息	8
四、	对供应链伙伴的责任	9
五、	守法诚信责任	9
	1. 守法诚信	9
	2. 诚信经营与服务	9
六、	环保、职业健康安全责任	10
	1. 环保管理方面	10
	2. 职业健康安全方面	12
	3. 开展职业安全管理活动	12
七、	企业党建、群团、工会及关爱人才工作	12
	1. 党建工作	12
	2. 群团工作	13
	3. 工会工作	13
	4. 关爱人才	13
八、	企业社会责任	14
	1. 促进就业	14
	2. 帮扶解困	14
九、	未来展望	15
	1. 完善科技创新体系建设	15
	2. 关爱员工全面健康发展	15
	3. 节能降耗、加强环境治理	16
	4. 始终坚持质量、环境、职业健康安全、食品安全方针	16
	5. 关爱员工身心健康	错误! 未定义书签。
	6. 回馈社会, 地企共赢	16
十、	附件	
	荣誉墙	18

### 一、序言

德州卓尔科技有限公司(以下简称卓尔科技)创建80余年,公司在几代人的共同努力下,历经峥嵘岁月,开启浩荡乾坤。1998年经过体制变革和机制的创新为企业注入了新的活力,企业步入了健康快速发展的轨道,企业规模扩大实力增强,员工收入增加地位提高,这些成绩值得我们自豪,但是,我们还不能满足不能骄傲。在市场上格局即将变革之际,我们的机遇和风险并存,逆水行舟,不进则退,我们任重而道远。

多年来,卓尔科技作为一家富有社会责任感的企业,把共同利益高于一切作为企业精神,把发展经济和履行社会责任有机统一起来,在自身不断发展壮大的同时,时刻不忘企业所应承担的社会责任,坚持实现对社会、员工、客户及投资者共赢理念,促进企业与社会的协调、和谐与可持续发展。 通过参与各项公益活动,公共事业、承担社会责任,强化对人的责任、对环境的责任以及对社会、国家的责任,时时刻刻以感恩的心不断参与各种慈善募捐事业,在各种灾难和疫情面前,卓尔科技一直是赈灾济困积极参与者、践行者,努力回报社会,全力打造具有社会责任感、使命感的百年企业。

### 二、企业介绍

#### 1. 简介

德州卓尔科技有限公司是山东普利森集团有限公司下属子公司,是鲁西北最大的机床铸件专业生产企业。公司占地面积 15 万平方米,总建筑面积约 9 万平方米,现有员工 173 人,工程技术人员 27 人,其中高级职称 10 人。

德州卓尔科技有限公司一期工程自 2003 年 8 月选址,2004 年 8 月建成投产以来,经过不断深化内部管理,现各项工作已全面驶上了高速发展的快车道。2006 年我公司还顺利完成了 ISO9001-2000 质量、ISO14001-2004 环境、OHSAS18001-1999 职业健康三大体系认证。2006 年 8 月份,我公司二期工程开

工建设,2007年11月二期工程投产,目前年生产能力已达到1.2万多吨。

德州卓尔科技有限公司拥有先进的设备: 20T/h 树脂砂生产线 3 条, 40T/h 树脂砂生产线 1 条; 具备化学分析仪、光谱仪、力学性能检测、金相分析、型砂性能化验等现代化的质量检测手段。 2018 年完成熔炼设备升级项目, 现采用 10 吨中频电炉熔炼铁水, 材质控制更加精确。

德州卓尔科技有限公司主要生产各种牌号的灰铸铁、高强度合金铸铁、球墨铸铁、有色金属铸件;生产各种铜套、铜瓦;主要产品为机床类铸件,单件质量可达 25 吨,最大长度可达 10 米。铸件出口日本、韩国等国家,是玛扎克公司、森精机公司定点铸件生产厂家,并与国内 10 余家机械企业长期合作。

经过多年不断地探索和实践,我公司生产的硬轨机床床身,采用非贵金属处理方法,组织致密、耐磨性好、抗弯性能优越,成本低。我公司专利模型制作方法适用于单件小批生产,适应环保要求,很多机床企业的重要铸件放在我公司生产。

公司连续多年被评为山东省铸造 50 强企业,为山东省铸造协会理事单位,2018年5月山东省铸造协会理事会协办单位,100多位业内专家到公司参观考察。我公司为中国铸造协会会员单位,机床铸件分会会员单位。



### 2. 荣誉

卓尔科技是山东铸造协会会员单位,高新技术企业,多年获得"山东铸造行业五十强"称号,是"中国铸造行业千家重点骨干企业",在"创新、求实、

阳光、进取"的企业精神指导下,秉承"质量、服务、交货期"的品牌战略,企业获得"山东省工人先锋号"荣誉称号。

#### 3. 研发

在研发机构建设情况方面,为保障研发,公司每年从产品销售收入中提取一定比例的资金作为技术开发储备基金和技术创新风险基金,另外积极争取国家、省、市、县各级政府部门的科技拨款,指定由专人来管理新产品的研发和项目的经费使用,做到专款专用。目前公司同山东建筑大学合作进行项目研发。截止到 2022 年底公司企业职工共计 174 人其中长期在职科研人员 27 人,占全体人员的 15.5%,科研人员中硕士学历 1 人,本科学历 6 人,专科学历 20 人,形成了一支团结创新、结构合理的研发团队,是企业创新创造的中坚力量。

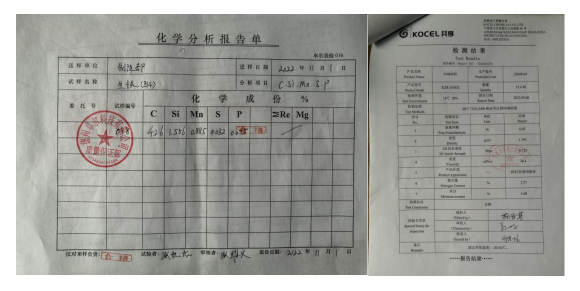
### 4. 发展

近年来公司开拓多渠道营销模式,资产经营和财务状况平稳良好运行。 2020 年突如其来的新冠肺炎疫情给公司生产经营和年初既定目标带来的严峻挑战。公司在全面防疫的前提下克服种种困难,保证了生产正常运行,最大限度减少了因此对生产的影响,将损失降到了最低,积极开拓市场,使产品市场细分更加合理,利润水平有所提升。 我公司将继续秉承企业的团队精神,敢闯敢干、敢打必胜,一如既往地与国内外用户精诚合作,踔厉奋发,共创辉煌!

### 三、产品及服务质量责任

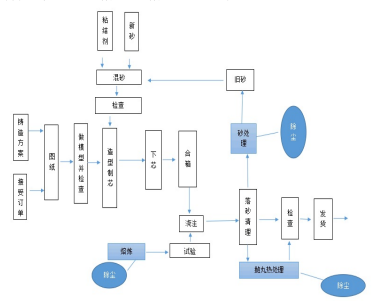
- 1. 跟踪体系健全,及时了解市场信息
- 公司本着诚实守信、顾客满意的原则建立了技术、售后服务人员 12 小时待机制度,销售和技术人员随时、随地的解决客户的问题;对客户有技 术服务的要求时,免费提供技术服务。
- 公司定期采用拜访的形式对客户进行满意度调查,对客户提出的要求和建议加强改进和服务,定期检查和分析客户满意度情况。
  - 2. 质量控制

为了提高产品质量,公司严控原材料采购管理,进货检验制度。



### 工艺概述 □

根据客户图纸技术部设计铸造工艺图,模型车间(模型厂)依铸造工艺图制作模型芯盒,模型检查合格后运至造型车间,造型车间利用混制合格的型砂,制作砂型、砂芯。合箱人员将砂芯砂型组装成合格型腔,熔铸车间熔炼合格铁水,将铁水铸入砂型,经过保温、清砂、打磨,得到合格铸件。划线员对铸件划线,检验铸件尺寸是否合格,合格后批量生产。



铸件工艺流程图

### 3. 管理体系

为了强化品质管理,提高企业效益;增强客户信心,扩大市场份额和提高企业形象等要求,公司通过 IS014001:2015 环境管理体系认证、IS09001:2015 质量管理体系认证、ISO 45001:2018 职业健康安全管理认证等管理体系。目前管理体系均有效运行良好。



### 管理体系证书一揽

4. 无负面信息

在产品或服务质量负面信息或报道为零起。

### 5. 产品获奖信息

近年来,公司积极推进工艺创新,使公司产品品质不断提升,先后获得"第四届中国铸造行业机床铸件分行业排头兵企业"、"十九届中国国际铸造博览会上'立柱'荣获优质铸件金奖"等荣誉。各种奖项的获得为公司品牌影响力和市场推广提供了强力支撑。



### 获奖证书

### 四、对供应链伙伴的责任

- 1. 维护企业产权人合法权益, 平等对待所有产权人。
- 2. 兑现债权人承诺,安排相应的债权人利益保障措施。
- 3. 采购责任制度及方针。采购负责人对供应商和采购产品的质量负责,按照生产需要及时提出采购计划,应公司审核同意签订采购合同并按照采购合同安排产品的进货检验,检验合格方可允许入场,对验收不合格的材料坚决要求退货或者更换产品。
- 4. 保障供应商、分包商与客户经销商合法权益。公司严格按照采购合同对供应商进行付款,合法保障供应商的权益。跟供应商合作愉快,得到供应商的信任。
- 5. 公司目前推进绿色供应链体系,要求上下游供应商、经销商作为绿色供应链中一环,切实履行好产品及产品附件的全生命周期的管理。

### 五、守法诚信责任

- 1. 守法诚信
- 遵守法律法规和社会公德、商业道德以及行业规则。公司坚持依法经营,诚实守信。在经营中,模范遵守法律法规和社会公德、商业道德以及行业规则,及时足额纳税,忠实履行合同,恪守商业信用,反对不正当竞争;切实把好产品质量关和提高产品技术服务水平,努力为社会提供优质、安全、科学、可靠的产品技术服务,取得广大客户的信赖与认同;确保生产安全,努力为职工提供安全、健康、卫生的工作和生活环境,保障员职业健康,遵守法律法规和社会公德、商业道德以及行业规则,无重大违法、违规的负面信息。
- 反对不正当竞争,杜绝商业活动中的腐败行为。对外公司凭借一流的产品技术服务赢得客户满意,对内开展党风廉政建设活动,杜绝商业活动中的腐败行为。
- 2. 诚信经营与服务

树立诚信经营的理念与保障诚信经营的制度。公司从道德范畴提高员工的诚信观念,宣传诚信对企业生存的重要意义以及对员工个人魅力提升的意义。从法律范畴对员工进行约束,不诚信的企业也必然不能遵纪守法。从监管方面促进企业诚信,包括合同履行的统计、顾客回访等。

### 六、环保、职业健康安全责任

- 1. 环保管理方面
- 卓尔科技通过 GB/T24001-2016/IS014001:2015 环境管理体系认证和严格遵守环境保护相关法律法规要求,办理了排放污染物许可证备案,并定期进行废气、噪音、废水监测。





### 德州市生态环境局陵城分局

#### 关于德州卓尔科技有限公司 生态环境守法情况的批复

经审查, 德州卓尔科技有限公司自 2019 年以来, 在生 您环境保护方面能够遵守国家和地方法律、法规及规章的要 求, 未发生过重大环境污染事故, 不存在重大违法行为。 此批复仅作为申报"绿色门槛"评审使用。



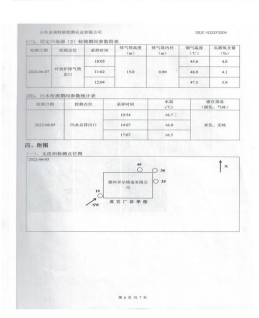


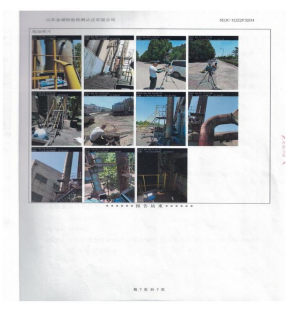


二、检测组		CHINE ZA PI			auju-nj	22F3204	
(一)、无组	织检测结果				80 WH 65		
检测日	101 - 8	金網点位	样品编号	1.7	版問知来 总悬浮顆粒物 (mg/m³)		
			22F3204WZ110		0.187		
	,	w.E.184,100	22F3204WZ110	2	0.206		
			22F3204WZ1103		0.206		
			22F3204WZ210		0.201		
	2	#FRIG	22F3204WZ210	2	0.286		
			22F3204WZ2103	1 1 1	0.313		
2022-06-	-05		22F3204WZ310	0,301			
	3	#下风向	22F3204WZ3102	0.305			
			22F3204WZ3103		0.321		
			22F3204WZ410	0.282			
	4	#下风向	22F3204WZ4102	2	0.301		
			22F3204WZ4103		0.338		
- Diletra	5染源检测结5	W. Zah					
检测日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果 mg/m³	标干流量 (m³/h)	排放液 (kg/l	
	DA012 树脂	22F3204GD1101	15,36,79,90,40,19	7.3	6985	0.05	
	砂工序排气	22F3204GD1102	低浓度颗粒物	7.5	7054	0.05	
	開出口	22F3204GD1103	低浓度颗粒物	7.6	7225	0.05	
	DA008 5 ₱₺	22F3204GD2101	低浓度颗粒物	6.4	11657	0.07	
2022-06-05	12 吨混砂工 序排气馏出	22F3204GD2102	低浓度颗粒物	6.3	11394	0.07	
	12 M CHOLLE	22F3204GD2103	低浓度颗粒物	6.9	11564	0.08	
	DA005 抽式	22F3204GD3101	低浓度颗粒物	8.9	23781	0.2	
	抛丸工序排	22F3204GD3102	低浓度颗粒物	8.6	25553	0.23	
	气筒出口	22F3204GD3103	低浓度颗粒物	8.6	24481	0.2	
	DA006 小型 報式搬丸工	22F3204GD4101	低浓度颗粒物	7.9	5745	0.04	
	序排气简出	22F3204GD4102	低浓度顆粒物	7.7	6037	0.04	
	H	22F3204GD4103	低浓度颗粒物	7.1	5686	0.04	

松桃日柳	80:386,03	fiz.	样品施号		检赛项目		检测结果 mg/m³		标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	DA002 8	et 100	22F3204GD5101		低浓度颗粒物		6.2		46798	0.29
	砂排作用		22F320	4GD5102	低級	低浓度颗粒物		5	48409	0.36
	D		22F3204GD5103		fit.s	低級疫輸物物		7	48393	0.37
2022-06-05	DA003 /E 69		22F3204GD6101		15,00/1921008010		7.3		29671	0.22
	机排气筒出		22F3204GD6102		低級度期稅物		6.4		28854	0.18
	П		22F3204GD6103		低浓度颗粒物		7.4		28566	0.21
		71551	22F320	4GD7101	10,00,00 90 90 90 90		1.	.3	23644	0.031
2022-06-30	P7 (L)(1)						1.8		23101	0.042
	排气的	811	22F3204GD7103		Territoria de la companya del companya del companya de la companya		1	7	22728	0.039
绘测日期	松雅也	ž.	19.86	100 10	ŧα	检测项目		t mg/m* 扩源值	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速 (kg/h
三)、固定》					-	V-1/11/2/	ACCUMANTA	5. mar/m²	42 (1-10) (8)	#8 to lar
ESC 2011 E-1 701	882 WH ATU 152		FF 00-106-13		- 600	88 38 11	3年30年6年	折算值	(m <sup>3</sup> /h)	(kg/h)
						性期報如物	2.5	2.6	-	0.012
			22F3204GD8101			氧化硫	ND	1	4824	/
						机化物	28.2	29		0.14
	时效炉排气 商出口		22F3204GD8102 22F3204GD8103		低浓度顆粒物		2.7	2.8		0.013
2022-06-07					二年化化		ND	1	4648	/
					無氧化物		26.3	27		0.12
					低级度期限的		2.3	2.4		0.012
					二年代化和		ND	1	5060	1
					無氧化物		25.8	26		0.13
备注: "ND		tti -								
(四) 污水核	初结果									
2022-06-05					- 3	交溯结果 (	単位: mg	/L)		
检测点位及样品 编号			PH 級型		学物 五日生		化密氧量 化		南氣量	36.36
污水总排7 22F3204WS	1101	7	7.16		14 1		9.2		47	10.56
污水总排产 22F3204WS	1102	7	7.17		6		18.2		45	9.65
	913		7.17		18		8.7		48	10.84

三、附表									
	见测参数附表	44.3		*cHi	Milk				
绘测日期	采样时间	(10		(KPa)	(m/s)	lg/lyl	总云是	10.271	
	09:57	30.	7	99.7	1.7	sw	0	0	
2022-06-05	11:40	31.	2	99.7	1.7	SW	0	0	
	14:01	33.	.4 99.6		1.8	sw	0	0	
( ) Migra	写染網 (1) 木	o-sar mo	fill do 8	Ny INDERS					
检测日期	松剛点(			Wedtill	排气简高度	排气筒内径		代温度	
.,000,000,000	BESSE VELTE		34013313		(m)	(m)	27	(%)	
	DA012 树脂	2 T	11:17				40.2		
	序排气筒出口		11:43		15.0	0.60		40.5	
			12:07					40.4	
	DA008 5 吨 12 吨 提砂工序排气筒 出口		14:27			-		44.0	
			15:00		15.0	0.60		44.2	
			15:34					44.4	
	DA005 HESC!	10.0	11:33					30.9	
	工序排气筒出口			2:01	15.0	1.20		30.9	
2022-06-05			1	4:10				30.9	
	DA006 小型	2:26	11:33		15.0			32.3	
	推丸工序排气筒 出口		1	2:04		0.40		33.1	
			14:12				32.8		
	DA002 村脂砂排 气筒出口		15:51				46.9		
			1	6:27	15.0	1.10		28.7	
			1	6:57			28.7		
			15:23				41.7		
	DA003 落砂机排		15:57		15.0	1.10		41.1	
	1000		1	6:27				40.7	
	P7 电加热炉排 气筒出口		21:05					41.5	
2022-06-30			21:29		15.0	0.90	41.0		
			2	1:54				40.9	





- 按照法律法规要求进行了环境影响评价。
- 从建厂至今无环保违规负面信息。
- 2. 职业健康安全方面
- 卓尔科技通过 GB/T45001-2020/IS045001:2018 职业健康安全管理体系认证和严格遵守职业健康安全相关法律法规要求。
- 本年度制定的年度多个安全培训计划全部实施,员工安全意识进一步得到了加强。
- 对普通岗位和存在职业病危害的岗位进行了职业病体检,员工所有体 检项目均未发现异常。
- 从建厂至今无职业健康安全违规负面信息。
- 各特种设备全部通过年检。
- 3. 开展职业安全管理活动

为了进一步强化公司广大员工对安全生产工作的思想认识,提高公司安全管理水平,增强广大职工的安全生产意识和自我保护能力,加强全公司的安全防范意识,坚决杜绝事故发生,确保公司科学发展、安全发展;公司在每年2次开展应急预案演练,2022年8月24日对所有车间和部门人员开展了消防灭火演练活动,公司安全工程师向员工讲解了灭火器的使用、灭火方法、消防水带与水枪的对接及握法,员工都做了亲身体验,真正体现了"预防为主,防消结合"的消防方针,灌输群防、群治的意识。

### 七、企业党建、群团、工会及关爱人才工作

### 1. 党建工作

卓尔科技坚持党建引领,坚持把党建工作和企业业务工作同谋划同部署同落实,结合企业生产经营、科技创新及文化建设等内容,在充分征求党员群众意见的基础上,开展丰富多样的"党建+企业生产、廉政建设、群团建设"等争先创优活动,形成"一个企业一个品牌、一个支部一种特色、一个党员一面旗帜"的生动局面,充分发挥党员干部先锋模范作用和示范带头作用,不断推进企业党建工作健康发展新步伐,彰显党建的特色与成效。党支部是党的最基层组织,是党的全部工作和战斗力的基础。为了促进党建工作全面进步、全面过

硬,公司党组织结合企业实际情况制定了组织生活标准化"十二条"。给党组织 生活明确化、规范化、制度化。在区级党组织生活版块树立了标杆和榜样。

### 2. 群团工作

在以"急党政所急,想青少年所需,尽关工委所能"工作方针;"有利于青年职工成长成才,有利于企业健康发展"建设原则下,集团公司捐建了"普利森希望小学"。有利与企业青年职工互帮互助,健康发展。

### 3. 工会工作

卓尔科技强力推进工会建设和提升员工福利和丰富员工业余生活,公司建立初期就成立了工会委员会;合理设置了组织结构、会员条件与义务和福利;至目前公司所有员工自愿加入了工会;创办爱心基金会,帮助有困难的员工和家属。这对于建立稳定和谐的劳动关系,维护职工合法权益至关重要,同时也推动了公司的企业文化建设。

### 4. 关爱人才

卓尔科技一直将培养人才、尊重人才放在企业发展的首位,努力营造和谐并富有活力的人才培养环境。公司积极奉行"社会责任,股东责任,员工责任,企业责任"的企业使命,为各类人才搭建起充分施展才华的舞台,并与员工共同分享企业发展的成果,真正形成了人才与企业共发展的良性机制。近几年来公司内部开展了多种多样的竞赛、培训、慰问等团建活动,即提高了员工技能水平又促进了企业文化,展现了企业担当与责任。 同时,在企业快速发展过程中,大力提倡幸福、快乐的心态,充分营造环境良好、健康和谐的氛围,不断创造企业和谐,更为社会和谐贡献一份力量。





### 八、企业社会责任

在"履行社会责任,股东责任,员工责任,企业责任的企业使命及经营理 念下,公司把关爱社会、回报社会作为企业生存的价值和发展动力。

### 1. 促进就业

公司结合企业发展需要,每年都创造为企业所在地提供就业岗位,吸纳社会人员 40 人次,同时开展技能培训,提高技能水平,为顺利就业增加收入创造条件。

### 2. 帮扶解困



乌鸦反哺,饮水思源。在企业快速发展的同时,一直关注社会公益事业, 重视社会责任,关爱学子,情系教育,连续开展高考资助困难学生活动,支持 德州教育事业,奖励优秀学子。









### 九、未来展望

- 1. 完善科技创新体系建设
- 坚持从构建自主知识产权体系和强化企业自身技术创新能力出发,采取自主创新、集成创新、引进消化吸收再创新、产学研合作攻关等方式,着力研发具有行业领先的现代化先进技术和国家科技攻关计划项目,提升科技计划项目的开发层面,使公司的资源优势、产业基础优势转变为现实技术经济优势,使技术创新工作为公司持续健康发展提供强大的技术支撑。
  - 2. 关爱员工全面健康发展

坚持关爱员工、依靠员工、凝聚员工,公司将进一步完善员工薪酬体系, 全面提升员工生活水平;积极开展员工教育培训和技能提升活动,提高员工学 习积极性和业务素质;拓宽企业民主管理,保障员工合法权益;加强帮扶解困工作,为弱势群体提供切实帮助。

- 作为基层工会组织,要将"知员工情、解员工忧、帮员工困、暖员工心"作为凝聚人心、构建和谐、增强团结、提升队伍的一项重要工作,作为关心关爱职工身心健康的新常态,坚持不懈地抓紧、抓好、抓出实效。
  - 3. 节能降耗、加强环境治理
- 大力推广先进、节能、高效的技术设备和工艺,完善节能组织管理, 着力建设资源节约型和环境友好型企业。
- 公司上下大力开展节能降耗宣传活动,开展"四个一"(节约一度电、一滴水、一升油、一张纸)、提合理化建议、与经济挂钩,落实奖罚制度,使节能降耗工作力度得到提升。
- 各部门每周必须对本部门系统进行一次全面检查和巡视。及时发现故障和隐患,防止跑、冒、滴、漏等问题的发生。并作好巡视、检查记录。
- 4. 始终坚持质量、环境、职业健康安全、安全生产,科技创新,优质高效;客户满意,持续发展;遵守法规,确保安全;以人为本,注重环保。
  - 5. 回馈社会, 地企共赢

企业党组织要充分发挥政治核心作用,把企业的发展同地方经济社会建设有机结合起来,把企业的命运同地方人民的福祉紧紧联系在一起,从而把企业的经济优势转化为推进企地和谐发展的动力。

- 强化企地协调发展的理念认同。畅通企业文化与地方文化的沟通和交流渠道,推进企业文化与地方文化的深度融合
- 营造共荣共生的发展格局。构建和谐的新型企地发展关系,要做好企业反哺地方的工作。
- 构建高效常态的企地协调发展机制。搭建企业与地方各社会团体、非 公企业以及人民群众之间对话交流的平台和沟通协调的机制,完善企业定点扶 贫机制,打造企业和地方发展的利益共同体。

弹指八十年,风光无限。面向未来,卓尔科技将在"共创和谐发展,打造百年企业"的愿景指引下,竭诚与各界同仁携手并进,矢志打造中国制造企业长青基业。

### 德州卓尔科技有限公司 2023年3月1日

### 十、附件

### 荣誉墙













