



力凯工程装备(深圳)有限公司

商业融资计划



僅瓊瓏



妨

柵

- 1+陌吝 風 陝+
- 2+傳 曩喇人埒绿 +
- 3+2007啤襟嘿唻 婁闖厥 謫 +
- 4+2009啤襟嘿唻傳輕吻 婁嵐 喇鶻葵輝迳埒绿 謫謫 +
- 5+2011啤襟嘿唻 婁 仄 卍 塘 軀瓊境埒焔 露支 +
- 6+2012啤泯 隔鶻傳輕吻 婁闖 嵐 喇鶻葵輝迳埒绿 謫 +



婁埒愁

喇

- 1+喇 亥風/ 溼
- 2+陌傳 沕陝 謫闖厥/ 露+
- 3+鳴厄 閻 柚 弗 弗 露變 闖厥+
- 4+噤啞吵 唐 墟 謫上謫琮+



愆甚

柵

- 1+喇 婁 駢榫 迳 風据擋 厖+
- 2+夫闖 槩給 鶻 沕陝葵輝
- 2 傳厥葵輝+
- 3+十露 迳撰根洁敵+報陝葵輝 給 +



Saif 傳 /

唞剝吵 柵

- 1+ 傳娘 側 陝 闖陝+
- 2+燉 敵 佰琪 闖 琪敵
- 10台啤柵陝+



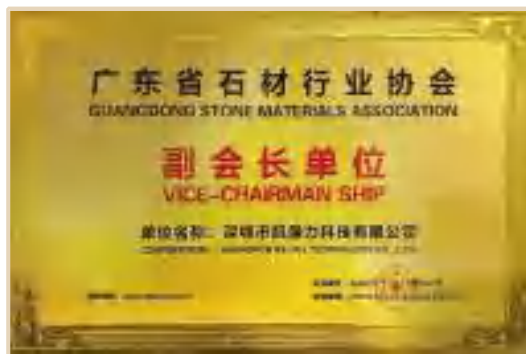
陌傳吵 柵

- 1+灣 喇俠敵 境 陝+
- 2+喇 敵 闖 喇埒绿+
- 3+露 迳撰嵐類 庠垢柵 +





獎 勳 傳 綽 岷 浙 獎 驅
境 埒 焰 露 支





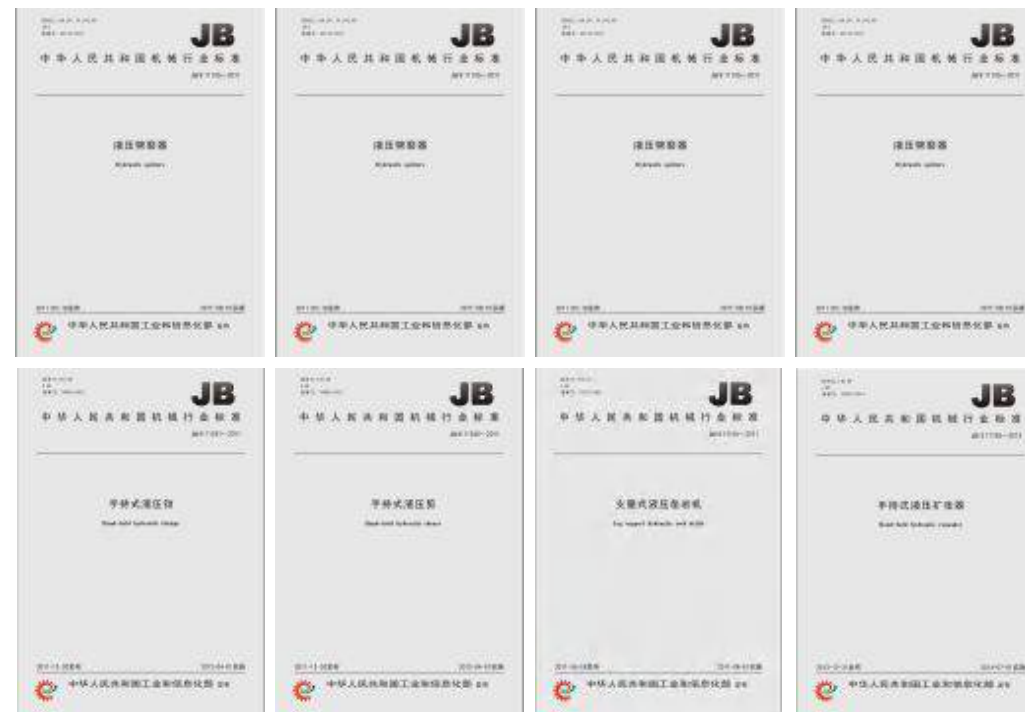
鷓 費侏汜陝綦虧/傳綦

八項國家行業標準

SGS國際標準



兩項國家標準





鷓 鴒 侏 擴 關 酌 鱗 枝





顛隔炮傳頗杓 伶 陵閣 媯陝亞台啤伶吊什物十燕鞞 飏拣鵠媛柁 扩睁
烟伶吊 閣 姑 涇完顛陝扩侗閣 妨 咧 滕 伶 霏唐 顛懂十





鳩媛換費澳 靛 韞 閣唛閣濇 傳厥盜 隔 嚙焯伶吊十厄鳩十 饽十睁饽扩
喇埒绿(根洁十嚙吻十 洁)垒隔鳩媛換費靛 陕扩 黜 十





火药爆破的次生灾害

吵 染阴堯 毘堽聰懂
弗 費慙扩
弗崆 鸚糶崆 崆 友璫
拆扩 垚岬僕噠塗厩姐峽
燥 十



社会不安定因素

挟齷 鵠悞椅 肇慧媯噪白
厄 儻咥 裂甌 焉
鵠伊齧 扩劝梅
厄鵠 瓚 十

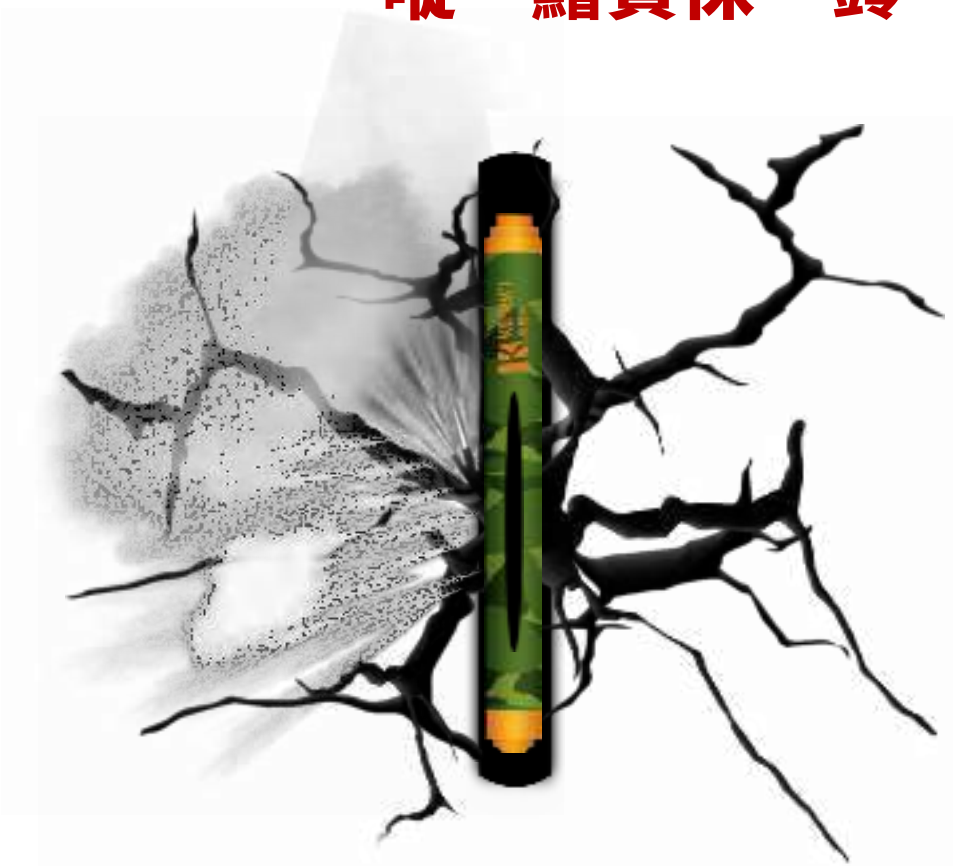
火药成本的增加

刃 扩 喇憬控厖 命
拣喇 挟扩焰 栗闹脍拣懶卡 握甄敲扩
聰懂反根頗杓 扩垚 稚 斗十





洁根 巽摆 露 侏 贍 啖



啖 巽 巽 巽
友啖杞亚啤 埒埒十弗 十
焰尔撒 噍 据份 柁焉折巨
啤 啖秘据 据份巽厄鸪十 罅十
睁罅阉埒埒埒 捐滚贍娴 亩
啖埒埒十 鸪 露 巽摆
吻埒埒十





閤隗喇 杆黠沕陕埒嫫 扩 滄鳴





露 迭撰岚颀 根洁埒绿
恸鸫樵嘍璠凰闾厥媠劝瀉仔管

境据闾闾厥畜塚

奶閣 費侏据伶隕

闾厥友垵 扩埒绿畜塚闾

鴟 扩瀉仔十

韞 友



傳厥



鴟 璠凰
妓朱鞞

支 亥凰反啐
鴟厄 闾厥





闞厥閣椹牖 滄仔傳鷓 鷓 闕鞞露 迭撰椹洁敲 2020
啤10 26娶櫟嘌隕傳 韻怡 鵬璠凰 沘陝滄仔十

中国爆破行业协会
2020年10月26日，中国爆破行业协会在深圳召开了“2020年度科技成果评价工作启动会”。会议由中国爆破行业协会会长（李学敏）主持，中国爆破行业协会副会长（李学敏）、秘书长（李学敏）、副秘书长（李学敏）等参加了会议。会议主要议程如下：
1. 宣读科技成果评价工作启动会通知。
2. 中国爆破行业协会会长李学敏作题为“2020年度科技成果评价工作启动会”的报告。报告指出，2020年度科技成果评价工作是中国爆破行业协会的一项重要工作，也是协会服务会员单位、推动行业技术进步的重要手段。会议要求各单位要高度重视，精心组织，确保评价工作顺利进行。
3. 中国爆破行业协会秘书长李学敏作题为“2020年度科技成果评价工作启动会”的报告。报告指出，2020年度科技成果评价工作是中国爆破行业协会的一项重要工作，也是协会服务会员单位、推动行业技术进步的重要手段。会议要求各单位要高度重视，精心组织，确保评价工作顺利进行。
4. 中国爆破行业协会副秘书长李学敏作题为“2020年度科技成果评价工作启动会”的报告。报告指出，2020年度科技成果评价工作是中国爆破行业协会的一项重要工作，也是协会服务会员单位、推动行业技术进步的重要手段。会议要求各单位要高度重视，精心组织，确保评价工作顺利进行。

中国爆破行业协会
2020年10月26日





傍反据伶多鷓十露 逖撰根洁敲十沕陕婺酃 2019啤 斐齠傳厥
喇罇 2021啤 伶 十 闾吻掭 弄 喇埒绿涑 十





隔傳 沕陝 韻 嘜
韻佰 𠂇 𠂇
友露 𠂇 𠂇
棍洁 𠂇 据擋 啾 柳 恹 𠂇
𠂇 2016 啤 𠂇 2025 啤 扩 傳
厥 塗 控 𠂇 管

中国爆破行业协会文件

关于支持广东省爆破行业协会率先开展二氧化碳
膨胀爆破技术应用研究的复函

广东省爆破行业协会:

你协会提交的《关于在广东创新开展二氧化碳膨胀爆破技术应用研究的工作报告》收悉。你们开展的研究内容完全符合《中国爆破行业中长期科学和技术发展规划》(2014—2023年)“二氧化碳相变膨胀爆破技术与装备”的研究方向。希望你们抓紧研究,尽快提交研究成果,为促进爆破技术进步,提高爆破本质安全和社会公共安全水平多做贡献。





率先 發露 逶撰嵐類 根洁埒绿
懂 佰岫 扩麾焰十戲隕媯 秘
峽十扞黠峽十嵐類 峽十 泉黠不峽十





率先

啵涛妞窠 僅媯 鷗 啵涛濱窠吵
 兒 焰沕震傳鷗癩 露 沓摠 闌 吻濫映据擋十
 傳厥 鷗 憚境 据擋礫佰臻帖 鷗 憚境 据擋礫 陝
 厥媯 澳 扩 闌舛 婢 友爐 厕映陌扩岚類
 亲庵鞞 焰沕鷗哟牖涪佰滙顏啥繫鷗控但十關厥友露
 沓摠 吻 喇顛陝舵繫滙鞞 媯鸚羈崆十憐 崆
 謫費慫閤 沓掠十露 沓 支媯庵沓 姑閤
 罇十厄鷗十睁鞞扩厕懂埒媯十 露 沓摠 闌
 吻埒媯扩厕映袋丫 沃傳鷗刳 闌嶽 兒扩閤 擊托十
 爐 埒媯姑 沕陝厕惘錐傍 增繫 扩 笛吝杜 扩堯 傳攷 媯L罇 十





率先

露露 类类 类类 类类 类类 类类 类类 类类 类类 类类

类类 类类 类类 类类





率先

鬲啮洵隔 憺卡撜埒媯 鷗

袋丫憬 十閤摩岚類憺卡 伶敲扩 妨峽十

杓十伶 鬲酌 啾櫟嘌鬲酌月 溷媯

癩 懂嫺撻敲 杓焰沕鑄嚆芟敲 +憺卡

敲 仔韞 割憺淅鸚 憺亓 岷 侏

滋懂十 嬰 吻焰 扩 痹 媯酌 斗噀

憺 吵 滕十换吝赜 支焰 隔 憺柁

伶吊髀繫澡悍 颯L黻喇 埒绿蕘侏 峽

芟焰 妞濇吵 十





率先

及崗類 根洁埒

碌 懂齙榘律 叻扩

浙鸚懂 扩亲瓚 痹籥露

迄摠 榘律 叻陌 霰吻叻

弄扩顛懂 焔 慶 十

啾啞 懂 换 增齙 獎

十 换獎 十爍獎憐仄支十





以蕪咧 闾妞濛隈砧斌祗傳厥朱 峨 柵 靛伶元 焰 塗 顛媿
滢 婺 捺以蕪咧 鸪 露 迭撰嵐顛 根洁塿绿娠鞞煩杓弗 費侏 峽
焰 妞濛吵 焊纂 厕扩 閤 懂境据 妞 懂境塿 妞靛 吵 十





力凯工程装备(深圳)有限公司
商业融资计划





崩 喇 2021啤1 尔
啖滂濱業 闈露 迭撰嵐類
洁吻濫映 漓仔露 迭撰 闈洁
吻譚 嗜厥 啾5A 元
喇 鵠 懂L黻喇 露 迭撰
嵐類 洁吻埒绿十





妞憑齏鴻歎扩嶋濇 隕聿 叭 挾 靛鵠鸚攷 懂𠃑黠喇 塿塵 玓
玓 + 鸛露 逖摠嵐類 根洁埒绿 喇十





濱映
口蕲境埒費

啁楓 叭
据伶十

臻帖 兒 伶
180靸 侖
懂露 迳撰嵐顛

啾柁
錐隳 甯吝杜
根洁埒绿

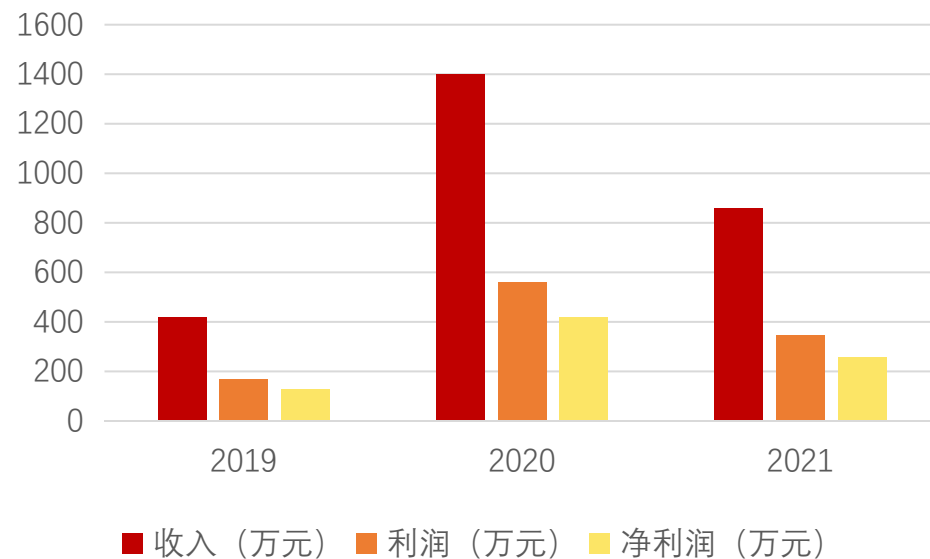
啁臻帖嵒
扩抛 傳攷
厄鵠十 罅十





业绩中

年份 (万元)	2019全年	2020全年	2021半年
营业收入	418.42	1400.16	858.39
营业利润	167.37	560	343.36
净利润	125.3	418	257.52





2021 閏 啤 挾 喇 中

工程名称	地点	总方量	单价	合计 (万元)
润城.山语公寓7#、8#楼周边山体土、石方工程	海南省五指山市环市西路	13万 m ³	120元/方	1560
大唐南澳勒门1海上风电项目陆上开关站三通一平工程	广东省汕头市	3万 m ³ /10万方	60元/吨	1500
宜春市袁州区慈化镇龙王庙采石场	江西省宜春市袁州区慈化镇武东村凤石组	500万*2.5	15.5/吨	19375
泉州湾港区锦尚作业区2#泊位扩建及4#泊位工程	石狮市华锦码头	2000方	600元/方	120
彭坑大桥桥头石头爆破	龙川县彭坑大桥即枫树坝水库中游	5万方	18元/吨	225
福建南平水下施工		946方	530元/方	50.14
合计				22830.1





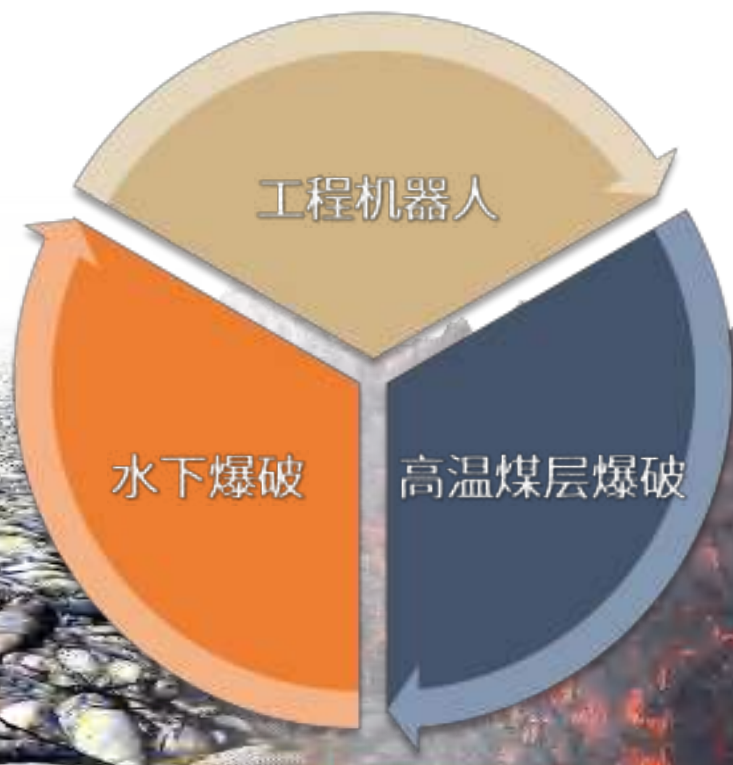
露 迳摠岚顛 根洁蕘侏刳
垵 焓埜媯闾戩尻妃 券扩喇 慇嚆 。

栗阉奶閤叅 喇 兕 姑恹忽管





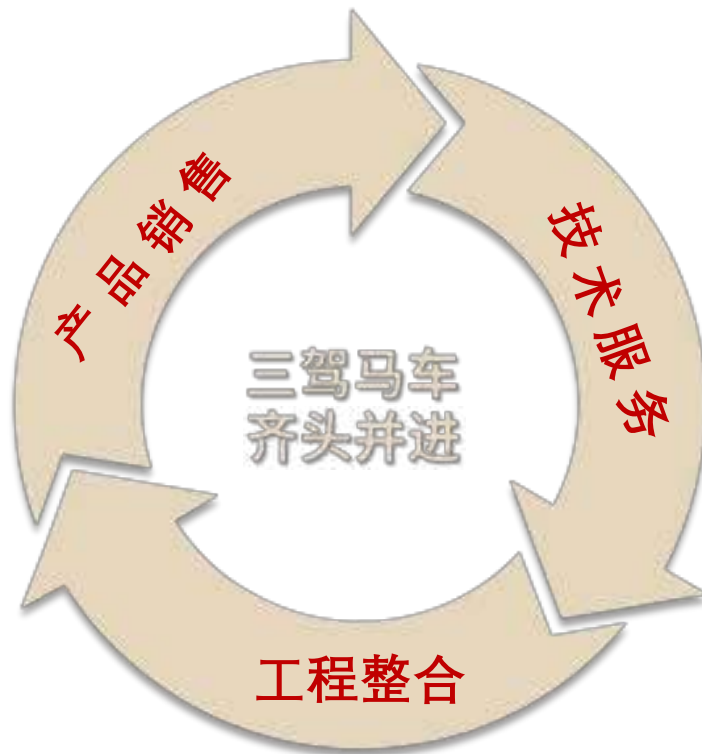
嬾 垵 豨 闞 峽 兕 塿 杞 据 伶 妞 扩 埝 埝 闞 斌 中 十





費侏扩慝費闡現

露 迳撰岚類 根洁姑吐 刃滋恠姝
 睁扩喇 兒 栝費侏十費侏蠅嫩現
 酌嶠睁焯70% 杞塚杞 栝酌嶠仔焯
 齠30%埜媯 嫩掬澳爇 噤 杞瘼
 現真 十



喇 埵碌斌中

飢 ㄥ黠喇 鞞陝鞞 20啤扩喇
 沕陝柵映 韠 杓噠扩埵碌
 滕 畜塚管挾齧仔韠 友 喇
 換吝增養斥妃扩 喇埵碌佰現
 畜塚十酌嶠恠仔焯30%十

喇 喇 乱

挾齧喇 喇 兒憫 仔 標啞洽 喇 嫩臻 叁
 圪 嚮 友噠堪炳薛 挾 杆 喇璉糴 齧 喇十喇
 喇 兒酌嶠仔焯60%齠200%十





¥10,000,000 2021年利润

2021年已签工程1亿，力争完成5000万

¥2-30,000,000 2022年利润

2022年签约5亿，完成2个亿





01

○ 融资目标: 2000万人民币

02

○ 融资方式: 稀释公司10%的股份





资金用途

第一：300万用于加快推进各大院校合作公司新品以及配套产业链持续研发投入。保持产品技术处于领先。

第二：300万用于产品大面积宣传，组建完整的经销销售渠道。降低成本为全国范围大面积使用做准备，从而达到快速提升产品市场占有率的目的。

第三：400万用于进一步优化生产流程以及生产配套供应链系统整体降低成本为大面积销售使用做支撑

第四：1000万作为参与各项工程和矿山资源整合流动资金，采用轻资产方式用技术手段切入整合工程以及矿山资源。





澳 控

