## 安徽省司尔特肥业股份有限公司 关于对深圳证券交易所关注函的回复

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实 · 、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者 本公司及董事安王师成以陈此公古(冯台的其关、征明和元楚、刘公古的虚拟记载、侯守迁综论现有董大遇嗣处菲带责任。 变备省司尔特肥业股份有限公司(以下简称"公司"第一部"司尔特")于近日收到深圳证券交易所中 小板公司管理部下发的《关于对安徽省司尔特肥业股份有限公司的关注函》(中小板关注函【2021】第 18号)。现就关注函相关问题及回复公告如下: — 关于标的答产

一、不了你的说产 1、《评估报告》显示,截至评估基准日2020年8月31日,贵州路发账面净资产为400亿元,资产基础 法评估值为1279亿元。

后恒为12.7列2元。 (1)截至评估基准日,贵州路发固定资产账面价值1.33亿元,评估值4.56亿元,增值率242.11%;无 洛平縣而价值2.94亿元,评估值9.42亿元,增值率231.50%。 请说明贵州路发固定资产,无形资产的具 90成,并结合折旧政策、预计使用年限、已使用年限、资产具体用途、可比案例增值率情况等说明相关 "评估增值的合理性,并充分提示相关风险。

资产评估增值的宣建性,才元为延小时不从验。 回复: 贵州路发(剥离有关资产负债后)净资产账面价值39,976.53万元,采用资产基础法估值为127, 942.17万元,增值87,965.64万元。增值主要因素如下:

是对广州区别行建设村晋11章目22、1683977元。 3、无形袋形 熊面价值28、415.87万元,估值94、200.00万元,增值65、784.13万元,主要原因为;6°业权账面值为 取得时缴纳的分款,本次采用折爽现金流量法估值,由于委估6°业权储量大、品位高,未来收益状况较好 导致估值增值。 一、固定资产增值合理性分析

、1、固定资产具体构成 1、固定资产具体构成 纳人本次估值范围内的贵州路发固定资产主要为房屋建筑物类资产和机器设备类资产。房屋建筑 物类资产账面原值11,362.86万元,账面净值7,425.41万元;机器设备类资产账面原值12,300.95万元

物类资产账面原值11,362.86万元,账面净值7,425.41万元;机器设备类资产账面原值12,300.95万元,账面净值5,889.82万元。
(1)房屋建筑物类资产
(1)房屋建筑物类资产
(1)房屋建筑物类资产
(1)房屋建筑物类资产
(1)房屋建筑物类资产(1)房屋建筑物、构筑物及其他辅助设施采用并巷工程。其中房屋建筑物账面原值
3,525.67万元,账面净值2,072.31万元;构筑物及其他辅助设施采面原值7,837.19万元,账面净值5.353.10万元。贵州最发明范湾"万年建设形成并巷工程及部分地上构筑物等辅助设施工程建造成本部分已费用化、剩余工程建造成本丰坚在长期净建费用中核算。估值基准日在长期净建和目核算的制定等。
第"建工程建造成水胀面价值10,048.40万元。
房屋建筑物主要为贵州路发于2010年11月购置的贵阳市区美生大厦14套商品房。建筑面积合计1.782.86平分米,以及位于明泥湾"区的生产性厂房和办公用房和贵阳市区流镇铁路仓库和办公用房,该部分房屋建筑物系公司历年购建,建设时间在2010年至2019年间,房屋建筑物面积合针22,572.72平方米。

构筑物及其他辅助设施主要为贵州路发位于明泥湾矿区的道路, 挡土墙, 排水沟等辅助设施和贵阳 构筑物及其他補助设施主要为贵州路友位于明泥湾矿区的追覧、扫土福、排水径等珊瑚区配料以阳 市双流铁铁路专用线、建成时间在2003年至2018年间。 井巷工程巷道主要为贵州路发历年建成目前在用的明泥湾矿巷道、竖井、祠室等井巷工程、建成时间在2007年至2019年间、巷道总长度29,878.00米、祠室等设施总体积93,798.80立方米。 (2)机器设备类资产 机器设备类资产的抵机器设备、车辆及电子设备。其中机器设备账面原值10,570.07万元,账面净值5,421.72万元;车辆账面原值11,709.13万元,帐面净值459.80万元;电子设备账面原值21.75万元,账面净值459.80万元;电子设备账面原值21.75万元,账面净值459.80万元;电子设备账面原值21.75万元,账面净值459.80万元;电子设备账面原值21.75万元,账面

净值8.30万元。 机器设备主要为矿山开采设备和相关辅助设施等,购建时间在2004年至2020年间,如掘进台车、铲运机、发电机、空压机、变配电设备等。 车辆主要为贵州器发经营办公用小汽车和矿区运输设备如货车、自卸车和皮卡车等,购建时间在 2006年至2020年间。

中主2020年间。 电子设备主要为贵州路发经营办公用办公电子设备,购建时间在2015年至2018年间,如电脑、打印 P2 闽等。 2. 折旧政策 客读会计师事务所(特殊普通合伙) 出具的《模拟财务报表审计报告》(容诚审字【2020】 ?25504》,龄申3

(2530号)载明: 唐州路发从固定资产达到预定可使用状态的次月起按年限平均法计提折旧,按固定资产的类别、估

运输设备 31.67-9.50 31.67-9.50

、16地口/6公 1)房屋建筑物类资产估值方法 1次估值对于美佳大厦商品房采用市场法估值,对于生产性房屋建筑物、构筑物和井巷工程等采用

式中: A一交易日期修正系数;

本次估值是以贵州路发开阳县明泥湾磷矿和永温磷矿整合为前提,根据贵州鑫诚科技有限公司编

本次估值是以贵州路及开阳县明泥湾磷矿和永温磷矿整合为前提,根据贵州鑫诚科技有限公司编则的(贵州路发空业省职公司开阳县明泥湾 永温磷矿整合开发用利却步方家(建议规模、30万斤4)》(以下简称,整合方案),整合方案以明泥湾、永温磷矿整合后作为整合矿山来编制开发利用方案,该方案论证了利用明泥湾磷矿的井巷、设施、设备的可行性。 本次估值根据,整合方案》测算。"开阳县明泥湾、永温磷矿(整合)采矿权"服务年限为27.47年。本次估值根据,整合方案》测算。"开阳县明泥湾,永温磷矿(整合)采矿权"服务年限为27.47年。本次估值银井三米等。则务相关的生产性配差房屋、并建工程以及机器设备实料重置成本法进行估值,各类资产经济使用年服参考(资产估值常用数组与参数于即)并结合现场制度销货确定。对于不可移动的与采矿业务相关的生产性配差房屋、构筑物和井巷工稿。实际剩余服务年限超过整合矿山服务年限的比整合产山服务年限和企业经济企业的国际资产剩余服务年限根据各类资产实际剩余服务年限确定。对于机器设备等可移动的固定资产剩余服务年限根据各类资产实际剩余服务年限确定。对于机器设备等可移动的固定资产剩余服务年限根据各类资产实际剩余服务年限确定。

								金额
资产类别	账面	i价值	估	值	が かい	或值	增減	率%
DLF-9479	原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值
商品房	1,461.95	780.74	1,773.90	1,773.90	311.95	993.16	21.34	127.21
生产用房	2,063.73	1,291.57	3,027.50	2,480.09	963.77	1,188.52	46.70	92.02
铁路专用线	6,994.56	4,998.57	7,627.44	6,712.15	632.88	1,713.58	9.05	34.28
辅助设施	842.63	354.53	1,112.57	801.87	269.94	447.34	32.04	126.18
井巷工程								
在长期待摊 费用中核算 的尚未摊销 完毕的矿建 支出	14,422.50	10,048.40	30,815.15	26,065.12	16,392.65	16,016.72	113.66	159.40
房屋建筑物 类净额合计	25,785.37	17,473.81	44,356.56	37,833.13	18,571.19	20,359.32	72.02	116.51
E:贵州路发	明泥湾矿质	5年建设形	成井巷工程	及部分辅助	切设施,其二	L程支出主	要在长	期待摊费
截止估值:		待摊费用中						

零,相应资产在固定资产并巷工程和辅助设施中估值。为反映估值对应情况,同时辅助设施金额较小,上 表将长期待摊费用中核算的未摊销完毕的矿建支出纳入井巷工程进行比对分析。

各类房屋建筑物类资产增值原因分析如下: ①商品房主要是购置的贵阳市区美佳大厦14套商品房,该商品房用途为住宅,2010年11月购置,位

一門商品房主要定學超近四面中區。奧達中人處 14基商品房,该商品房用處 乃生主。2010年11月房置,也 于贵阳市中生出路,原值增值率为213.4%。净值增值率为127.271%。采用市场比较法估值。该取过期交易 案例进行比较调整。估值基准日市场价格涨幅较大。 ②生产用房主要是6个甲形泥湾。它好生产性厂房和办公用房,贵阳市双流销铁路仓库和办公用房,原值增值率为46.70%。净值增值率为92.02%。建设时间较早的建筑工程中的人工费。材料价格上涨导致 重置价值上升、经济使用年限通常在30年以上,长于平均折旧年限。 ③铁路专用线是位于贵阳市双流销的专用铁路,长度2,854.40米,原值增值率为9.05%。净值增值率

:K.了刺来加口C强的/牛R。 经测算,并巷工程估值结果为26.065.12万元,具体估值情况详见《固定资产—并巷工程估值明细

	1				piere	1/1/1/1/		24,040	金额单位
序号	名称	巷道长	硐室体	竣工年月	账面	价值		估值	1
reres		度(M)	积(M3)	収上十月	原值	净值	原值	成新 率%	净值
1	主斜坡道(+730至 +520)	2120		2008年6月			2,360.83	70	1,652.58
2	主斜坡道(+520至 +370)	1625		2010年10月			1,809.60	75	1,357.20
3	辅助斜坡道(+370至 +300)	1560		2011年4月			1,551.09	76	1,178.83
4	辅助斜坡道(+520至 +370)	845		2011年2月			829.31	75	621.98
5	西采区斜坡道(+370 至+124)	2425		2018年6月			2,379.98	93	2,213.38
6	北采区斜坡道(+300 至+80)	2235		2019年8月			2,193.50	96	2,105.76
7	北采区斜坡道(+125 至+85)	335		2019年3月			328.78	95	312.34
8	南采区斜坡道(+291 至+161)	3560		2018年3月			3,493.90	92	3,214.39
9	520中段大巷	425		2010年4月			467.16	74	345.70
10	370中段大巷	455		2011年9月			500.14	76	380.11
11	220中段大巷	2115		2015年11月			2,324.82	86	1,999.35
12	140中段大巷	1840		2017年7月			2,022.54	90	1,820.29
13	370下延	560		2016年11月			493.73	88	434.48
14	220联络巷	305		2017年5月			263.42	90	237.08
15	156联络巷	800		2017年6月			690.93	90	621.84
16	220下山	1283		2018年12月			1,510.27	94	1,419.65
17	475外水仓	335	7236	2013年6月			362.98	80	290.38
18	475内水仓	205	4428	2013年6月			222.12	80	177.70
19	475水仓中央变电所	70	2800	2013年6月			91.60	80	73.28
20	475水泵房	70	2800	2013年6月			91.60	80	73.28
21	220外水仓	350	14000	2016年5月			381.67	87	332.05
22	220内水仓	355	14200	2016年5月			387.12	87	336.79
23	220水泵房	85	3400	2016年5月			111.23	87	96.77
24	220水仓中央变电所	95	3800	2016年5月			124.31	87	108.15
25	145水仓	495	8910	2018年3月			544.11	92	500.58
26	145水泵房	75	2160	2018年3月			96.57	92	88.84
27	145水仓中央变电所	95	2052	2018年3月			123.07	92	113.22
28	124水仓	100	1800	2018年3月			109.92	92	101.13
29	124水泵房	55	1584	2016年4月			60.46	87	52.60
30	124水仓中央变电所	30	648	2016年4月			32.51	87	28.28
31	535生活水仓	50	1080	2010年1月			54.18	73	39.55
32	535水泵房	20	432	2010年1月			25.91	73	18.91
33	524水仓	105	2268	2009年8月			113.77	72	81.91
34	524水泵房	35	756	2009年8月			45.34	72	32.64
35	524水仓中央变电所	50	1080	2009年8月			64.77	72	46.63
36	342水仓	85	1836	2015年3月			110.12	84	92.50
37	342水泵房	20	432	2015年3月			25.91	84	21.76
38	342水仓中央变电所	20	432	2015年3月			25.91	84	21.76
39	200水仓	80	1728	2015年8月			86.68	85	73.68
40	200水泵房	32	691.2	2015年8月			34.68	85	29.48
41	200水仓中央变电所	20	432	2015年8月			25.91	85	22.02
42	515水仓	110	2376	2007年2月			119.19	68	81.05
43	515水泵房	16	345.6	2007年2月			17.34	68	11.79
44	490水仓	150	3240	2018年4月			162.53	92	149.53
45	490水泵房	45	972	2018年4月			48.76	92	44.86
46	490水仓中央变电所	50	1080	2018年4月			64.77	92	59.59
	325游难硐室	150	4800	2010年3月			162.26	74	120.07

2016年11月

362.74

49	南采区管线井(+228 至+230)	185	2017年4月	101.68	90	91.51
50	斜坡道管线井(+480 至+519)	75	2015年5月	41.22	85	35.04
51	西采区管线井(+124 至+370)	1060	2017年12月	582.58	91	530.15
52	二期竖井	352	2010年2月	956.94	73	698.57
53	二期竖井卸矿仓	20	2010年2月	54.85	73	40.04
54	二期竖井皮带巷	85	2010年2月	83.42	73	60.90
55	二期竖井410运输巷	1500	2009年1月	1,484.42	71	1,053.94
合计				30,815.15		26,065.12

金额:万元

设备类别	账面	价值	估	值	增	或值	增减率%		
设备实则	原值	净值	原值	净值	净值	原值	原值	多年 李信 16.46% 68.57% 12.87% 8.78% 65.56% 4.57% 31.84% 66.73% 0.12% 31.06%	
采矿设备	3,541.59	1,603.85	3,991.72	1,867.85	450.13	264.00	12.71%	16.46%	
发电设备	1,188.22	446.50	1,341.29	752.68	153.07	306.18	12.88%	68.57%	
工程机械	908.32	445.68	1,076.26	503.03	167.94	57.35	18.49%	12.87%	
排水通风设 备	1,434.36	835.39	1,642.28	908.73	207.92	73.34	14.50%	8.78%	
配电设备	1,345.93	646.11	1,765.84	1,069.69	419.91	423.58	31.20%	65.56%	
其他设备	142.53	56.43	132.97	59.01	-9.56	2.58	-6.71%	4.57%	
提升设备	2,009.13	1,387.77	2,339.60	1,829.58	330.47	441.81	16.45%	31.84%	
车辆	1,709.13	459.80	1,526.85	720.64	-182.28	260.84	-10.67%	56.73%	
电子设备	21.75	8.30	17.26	8.31	-4.49	0.01	-20.64%	0.12%	
合计	12,300.95	5,889.82	13,834.07	7,719.49	1,533.12	1,829.67	12.46%	31.06%	

各类机器设备类资产增值原因分析如下: ①采矿设备主要是规注台车、铲运机、装岩机等,原值增值率为12.71%,净值增值率为16.46%,采用成本法评估考虑了其需分摊的其他费用和资金成本,采矿设备经济使用年限通常为10-12年、略长于平均折旧年限。 ②发电设备主要是大型柴油发电机组、原值增值率为12.88%,净值增值率为68.57%,采用成本法评估考虑了其需分摊的其他费用和资金成本,大型发电机组经济使用年限通常在15年以上,长于平均折旧年限

。 ③工程机械主要为装载机、挖掘机等,原值增值率为18.49%,净值增值率为12.87%,该类设备市场

3] 工程机械主要为装载机、挖掘机等、原值增值率为18.49%、净值增值率为12.87%、该类设备市场价格略有上涨、采用成本法评估考虑了其需分摊的其他费用和资金成本。
《排水通风设备主要为各类水泵、风机等。原值增值率为14.50%、净值增值率为8.78%、采用成本法评估考虑了其需分摊的其他费用和资金成本。
《配电设备主要为由力变压器。但电和高低压输电线路等,原值增值率为3.120%、净值增值率为6.5.66%,需分衡置数早的电力变压器。但电和高低压输电线路等,原值增值率为3.120%,净值增值率为6.5.66%,需分衡置数早的电力变压器,使即有压缩。在5.66%,需分衡的重数早的电力变压器,使即有电影中压印电点。
①其他设备主要是仅器仪表等,原值增值率为一6.71%,净值增值率为4.67%,该类设备经济使用年限。②提升设备主要为仅器仪表等,原值增值率为16.71%,净值增值率为4.67%,该类设备经济使用年限。价据升设备主要为坚持,同风并提升机等,原值增值率为16.64%、净值增值率为31.84%、该类设备任务。从2006年,12006年,

受险重公可使用年限。版在10~16年,K了中少别由年和第一个设备。
①电子设备主要为电路,打印机和空调等。原值增值率为-20.64%,净值增值率为0.12%,该类设备经济使用年限略长于折旧年限。
第上分析本权品整合条资产增值幅度是合理的。
二、无形资产增值台理性分析
1.无形资产增值台理性分析
1.无形资产增值台理性分析
1.无形资产均值台现性分析
1.无形资产均值台现性分析
1.无形资产均。

如人本次估值范围的无形资产为两项矿业权,分别为开阳县永温乡明泥湾确矿采矿权和贵州省开阳县永温场等采矿权原始人账价值2,373.48万元,帐师价值2,373.48万元, 联面价值2,373.48万元, 联面价值2,373.48万元, 联口县,20日,《采矿 许可证》 (S200002011046120111272;采矿权人:贵州路发实业有限公司·矿山名称:开阳县永温乡明泥湾磷矿;开采矿水、地下环采生产规模。807加生;采矿权市经分组;采矿权证有效期限自2014年1月至2031年4月;开采标表。1050002020076110150232;采矿权人。发证日期2020年7月13日,《采矿 许可证》 (520002020076110150232;采矿权、贵州格安实业有限公司"采矿权人地址"贵州省贵阳市开阳县永温确矿;协查面积;805001km2;有效期限;2020年7月至2050年7月。

。 本次估值是以贵州路发开阳县明泥湾磷矿和永温磷矿整合为前提,本次估值将明泥湾磷矿和永温

本次估值是以贵州路及开阳县明泥湾磷矿和永温磷矿整合为前提,本次估值将明泥湾磷矿和永温磷矿作为开阳县明泥湾,混磷矿作物各一多深矿及进行估值。 磷矿资源已被列为战略性矿产资源。磷矿石是现代农业和化工行业不可或缺的原料,具有不可替代性,这种刚性和不可替代性导致磷矿石需求不可能大幅下降。其中磷矿石下游主要需求化肥与农业、粮食和人口关系密切。随着世界人口持续增加和下游化用行业的持续发展磷矿需型 医动性会持发上升,世界磷矿供给减少。而磷化工产业对磷矿的清求较大、未来国际磷矿石的线带趋景。因此磷矿石稀缺性将驱动其价格长期呈上升趋势。磷矿特别是含磷30%以上的优质磷矿石是不可再生的战略资源,具有很强的区块性。在我国主要分布在贵州、云南 湍北等省地,是下游磷化工行业不可多得的稀缺资源。路发实业明泥湾矿和永温磷矿生产的磷矿石平均品位均在30%以上,是高品位优质磷矿资源。

2. 擁納政策 贵州路及目前正常经营的明泥湾磷矿采矿权在使用寿命内采用工作量法进行摊销;在建的永温磷矿采矿权的未开始摊销。

矿采矿权尚未开始摊销。 3.无形资产(矿业权)估值方法 采用折规则金流量法进行估值。 折规则金流量法进行估值。 折规则金流量法基本原理,是将矿业权所对应的矿产资源勘查、开发作为现金流量系统,将估值计 算年限内各年的净现金流量,以与净现金流量口径相匹配的折现率,折现到估值基准日的现值之和,作 为矿业权估值。其计算公式如下:

$$F = \sum_{i=1}^{n} (CI - CO)_i * \frac{1}{(1-i)^i}$$

或主· 1一花 化物价值。

□ 4₹2€. 100 年史主流出量;

(C) (C) ( ) 特別等使量( i一川中

+ - FC 4(-1 + 3 ---- r)

在一些信仰工作的。

在一生间下至下。

4.开阳县明泥湾、永温确旷、整合)采矿权估值情况
(1)保有资源估量
《1,保有资源估量:要是依据贵州省地质矿产勘查开发局一○五地质大队编制的《贵州省开阳县永温确旷勘探报告》(以下简称"勘探报告")、国土资源部矿产资源储量评审中心出具的《《贵州省开阳县永温确旷勘探报告》(评审意见书》(图土资矿评储字[2016]16号),以及中华人民共和国国土资源部关于《贵州省市阳县永温确旷勘探报告》等产资源储量评审储务证明(图土资储备字(2016]12号,贵州省市份"同区域地质调查研究院海前的(贵州石中田县永温今时况高海南下2019年度等1/由储量年报》及评审备案证明,贵州鑫诚科技有限公司2020年7月编制的《聚合方案》等确定。截止估值基准已接合"山保有资源储量为11,522,29万吨,估值利用的可采储量取7,827,80万吨。(2)生产能力根据《整合方案》,整合后6"山生产能力300万吨/年。(3)整合矿山服分年限。

根据《整合方案》,整合后则 山土广下底2000。 (3) 整合矿山服务年限27.47年。 (4) 佛矿石销售价格 整合矿山服务年限长达27.47年,本次磷矿石销售价格通过对磷矿石历年市场价格变化以及贵州路 支捷供的历史年度销售合同的分析,以贵州路发历史正常销售价格为基础,测算贵州路发八年一期加权 足均价格29351元/吨(不含税)作为本次矿权测算的磷矿石销售价格。 磷矿石销售价格。

		19419	пинити	D019+121E	单位:	元/吨
Γ	年度	不含税坑口价	系数	权重	加权平均价	
	*+-19E	(1)	2	(3) = (2) / Σ(2)	4=1) × 3	
	2012年度	478.96	1	0.1154	55.26	
	2013年度	376.07	1	0.1154	43.39	
	2014年度	281.13	1	0.1154	32.44	
	2015年度	264.7	1	0.1154	30.54	
	2016年度	261.12	1	0.1154	30.13	
	2017年度	226.16	1	0.1154	26.1	
	2018年度	253.48	1	0.1154	29.25	
	2019年度	264.52	1	0.1154	30.52	
	2020年1-8月	206.46	0.67	0.0769	15.88	

合計 23351 (5)會"山投资根据《整合方案》明泥湾矿"现有固定资产及在建工程利旧情况,矿山固定资产投资根 基准日利旧部分资产估值结果和《整合方案》确定的后续投入固定资产确定。 (6)成本费用 聚合矿山成本费用根据《整合方案》并结合贵州路发实际情况确定。 (7)矿权折现率

(7) 财权折现率 采用风险累加法确定折现率为8.14%。

四、折现系数(i=8.149

项目

3.长期待摊费用

ガ 日	合计		基准	H		建设	2期		投产	期
坝 目	급대		2020.	8.31	2020	0.9-12	2	021年	2022年	2023年
生产能力(万吨)	823	9.79			20	5.67		80	120	260
一、现金流人CI	245483	3.22		0.00	- 1	7827.03		23481.10	38689.81	77518.02
1.产品销售收入	241849	1.04			- 1	7827.03		23481.10	35221.66	76313.59
2.回收固定资产残(余)值	1285	7.82				0.00		0.00	565.03	0.00
3.回收流动资金	1301	2.01								
4.回收进项增值税抵扣额	1047	2.36				0.00		0.00	2903.12	1204.43
二、现金流出CO	198537			48.67		9049.83		39516.24	43969.63	59774.94
1.固定资产投资	8904	4.36	454	77.10	- 1	7261.21		21783.63	14522.42	
2.无形资产投资(土地)		1.32		61.32						
3.长期待摊费用	851		88	10.26						
4.更新改造资金	5663									0.00
5.流动资金	1301					5877.75			4280.55	2853.70
6.经营成本	146525				- 4	1853.80		14561.41	20243.41	45867.93
7.销售税金及附加	19975					665.67		1997.00	2686.73	6439.99
8.企业所得税	15269					391.40		1174.20	2236.52	4613.32
三、净现金流量(CI-CO)	46945	6.28	-544	48.67	-:	11222.8	-	16035.14	-5279.82	17743.08
四、折现系数(i=8.14%)			<u> </u>	1		0.9743		0.9009	0.8331	0.7704
五、净现金流量现值	9712		-544	48.67	-10	)934.37	-	14446.06	-4398.62	13669.27
六、采矿权评估价值	9712	8.61								
项目						达产				
at aboth to mentals	2024年		)25年	202		2027	_	2028年	2029年	2030年
生产能力(万吨)	300		300	30		300		300	300	300
一、现金流人CI	88054.14	_	3054.14		54.14	8805		89769.0	_	88054.14
1.产品销售收入	88054.14	88	3054.14	880	54.14	8805		88054.1		88054.14
2.回收固定资产残(余)值	0.00		0.00		0.00	'	0.00	476.3	0.00	0.00
3.回收流动资金 4.回收进项增值税抵扣额	0.00		0.00		0.00		0.00	1238.5	4 0.00	0.00
	66267.73		3267.73	een				76922.0		66267.73
二、现金流出CO 1.固定资产投资	66267.73	ы	0207.73	662	67.73	6626	1./3	76922.0.	2 66267.73	66267.73
2.无形资产投资(土地)										
3.长期待摊费用										
4.更新改造资金	0.00		0.00		0.00		0.00	10765.7	5 0.00	0.00
5.流动资金	0.00		0.00		0.00		0.00	10700.7	0.00	0.00
6.经营成本	53283.35	50	3283,35	532	83,35	5328	3.35	53283.3	5 53283.35	53283,35
7.销售税金及附加	7597.53		7597.53		9753	759		7448.9		7597.53
8.企业所得税	5386.85		5386.85		86.85	538		5424.0		5386,85
三、净现金流量(CI-CO)	21786.41	-	1786.41		86.41	2178		12847.0		21786.41
四、折现系数(i=8.14%)	0.7124		0.6588		.6092		633	0.520	_	0.4455
五、净现金流量现值	15520.64	14	1352.89		72.28	1227		6692.0		9705.85
六、采矿权评估价值									1	
	ľ	_		_		达产	阴			
项目	2031年	20	32年	203	3年	2034		2035年	2036年	2037年
生产能力(万吨)	300	3	000	30	10	300		300	300	300
一、现金流人CI	88054.14		703.62		54.14	88054	_	88054.14	_	89769.04
1.产品销售收入	88054.14		054.14		54.14	88054	_	88054.14		88054.14
2.回收固定资产残(余)值	0.00		458.19		0.00		0.00	0.00	_	476.36
3.回收流动资金										
4.回收进项增值税抵扣额	0.00	1	191.29		0.00	(	00.0	0.00	0.00	1238.54
二、现金流出CO	66267.73	76	586.51	664	80.49	66480	0.49	66480.49	9 66480.49	77134.77
1.固定资产投资										
2.无形资产投资(土地)									1	
3.长期待摊费用										
4.更新改造资金	0.00	10	355.07		0.00	(	0.00	0.00	0.00	10765.75
5.流动资金										
6 经费成本	E22022E	52	30236	E22	ac co	5320	30.0	E2202.20	30 00003	E2202.2E

 2041年
 2042年
 2043年

 300
 300
 300

生产能力(万吨)	300	300	)	300	300		300	300		300
一、现金流人CI	88054.14	8805	4.14	88054.14	88054.14	8	9703.62	88054	1.14	88054.14
1.产品销售收入	88054.14	8805	4.14	88054.14	88054.14	8	8054.14	88054	1.14	88054.14
2.回收固定资产残(余)值	0.00		0.00	0.00	0.00		458.19	(	00.0	0.00
3.回收流动资金										
4.回收进项增值税抵扣额	0.00		0.00	0.00	0.00		1191.29	(	00.0	0.00
二、现金流出CO	66480.49	6648	0.49	66480.49	66480.49	7	6728.34	66480	.49	66480.49
1.固定资产投资										
2.无形资产投资(土地)										
3.长期待摊费用										
4.更新改造资金	0.00		0.00	0.00	0.00	1	0355.07	(	00.0	0.00
5.流动资金										
6.经营成本	53283.35	5328	3.35	53283.35	53283.35	5	3283.35	53283	3.35	53283.35
7.销售税金及附加	7597.53	759	7.53	7597.53	7597.53		7454.58	7597	7.53	7597.53
8.企业所得税	5599.61	559	9.61	5599.61	5599.61		5635.34	5599	9.61	5599.61
三、净现金流量(CI-CO)	21573.65	2157	3.65	21573.65	21573.65	1	2975.28	21573	3.65	21573.65
四、折现系数(i=8.14%)	0.2382	0.2	2203	0.2037	0.1883		0.1742	0.1	511	0.1489
五、净现金流量现值	5138.84	475	2.68	4394.55	4062.32		2260.29	3475	5.52	3212.32
六、采矿权评估价值										
期 目					达产期					
- 例 日	2049	5年		2046年	2047年		204	3年		2049年
生产能力(万吨)	30	0		300	300		30	0	2	53.11947
一、现金流人CI	88	054.14		89769.04	88489	.05	88	054.14		97085.09
1.产品销售收入	88	054.14		88054.14	88054	.14	88	054.14		74294.06
2.回收固定资产残(余)值		0.00		476.36	168	.30		0.00		9779.03
3.回收流动资金										13012.01
4.回收进项增值税抵扣额		0.00		1238.54	266	.61		0.00		0.00
二、现金流出CO	66	480.49		75648.86	68603	.13	64	1994.57		56839.83
1.固定资产投资										
2.无形资产投资(土地)										
3.长期待摊费用										
4.更新改造资金		0.00		10765.75	3632	.56		0.00		0.00
5.流动资金										
6.经营成本	50	3283.35		53283.35	53283	.35	5	3283.35		47647.58

) 采矿权保有资源储量为11,522.2

在信利,民口国国都信日7中记录时30元63、7元回等时(张行)不明《秋宋刊页的明显为了1,322.237元6。 信值利用的可采储量取7,827.80万吨,上述纳入本次估值测算的资源储量对应的采矿权价值为97, 128.61万元。 参与本次矿权估值的未有偿化处置的资源储量合计为1440.41万吨。根据《关于发布贵州省矿业权 出让收益市场基准价的公告》(省国土资源厅公告2018年第16号)公示的磷矿2元/吨市场基准价,上述 参与本次矿权估值的未有偿化处置的资源储量应补交出让收益为2880.83万元(1440.41万吨×2元/ 2880.82万元 )。 开阳县明泥湾、永温磷矿 ( 整合 ) 采矿权估值94, 200.00万元 ( 97, 128.61万元 – 2880.82万元 = 94,

开阳县明泥湾、杰温翰宁(整合)来旷权估值94,200.00万元(97,128.61万元-2880.82万元=94,200.00万元0收替)。
5.可比案例6"业权估值对比分析
由于磷矿采矿级所处地域。品位、储量及地质条件、生产规模等均不相同、故每吨可采储量价格差异
较大、本次委估的开阳县明泥湾、水温碲矿(整合)采矿权位于贵州省开阳县,平均品位2051%,保有资
遗储量达11,522.25万吨,设计生产规模为300万吨化平,为大型6"山,与之具有可比性的磷矿采矿权价格 看,本次采矿权估值是合理的。

交易名称	基准日	矿权	地点	保有资源 储量(万 吨)	的可采储 量(万 吨)	品位	生产规 模(万 吨/年)	服务年 限 (年)	评估价格 (万元)	毎吨可采 储量估值 (元/吨)
公司收购 贵州路发 实业有限 公司股权 项目	2020/8/3	开阳县明泥 湾、永温磷 矿 (整合) 采矿权	贵州省开阳县	11,522.29	7,827.80	30.51%	300.00	24.47	94,200.00	12.03
贵集有拟持州矿公公项州团限转有两业司司目开股公让的岔开有股研协司所贵河发限权	2019/2/2	开阳县洋水 矿区两岔河 矿 段 (南 段)磷矿采 矿权	贵州省开阳县	2,133.41	1,544.54	32.50%	80.00	23.57	32,363.74	20.95
湖北兴 发团 化工集团 股份司股 会司股 转让项目	2017/12/	宜昌枫叶 店子坪 磷矿有限公 司店子坪磷 矿采矿权	湖北省宜昌市	3,023.14	2,046.07	25.25%	80,00	29.83	26,303.61	12.86

截至评估基准日,贵州路发固定资产账面价值1.33亿元,评估值4.56亿元,增值率242.11%;无形资

四、折现系数(i=8.

或后,费州路发注册资本增加至人民ID8,700月16.4.455 内部 15.455 内部 (2)履行程史 本次交易事项已经公司第三届董事会第十四次(临时)会议和2015年第一次临时股东大会审议批

2.2019年费州路发增资 2019年7月16日,安徽省司尔特肥业股份有限公司《关于对参股公司贵州路发实业有限公司进行增

资的公告??

这的5年7月。

(2015年7月。)

(2015年7月年7日。)

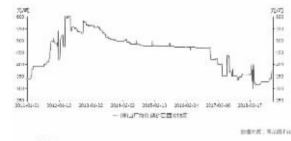
(2015年7月年7日)
(2015年7月年7日)
(2015年7月年7日)
(2015年7月年7日)(2015年7月年7日)(2015年

3,2021年贵州路发股权转让 2021年1月7日,安徽省司尔特肥业股份有限公司《关于收购贵州路发实业有限公司60%股权的公

告) 公司拟与贵州路发及其股东梁红革、梁绍荣、梁迪峰(以下合称"转让方")签署《梁红革、梁绍荣、梁迪峰与安徽省司尔特职业股份有限公司关于贵州路发实业有限公司60%股权之股权转让协议》(以下简称"协议")。参照中水致运资产评估有限公司出集的债 安徽省司尔特职业股份有限公司组取购资价路及全股公司第20201569。2001569。在6016年,股权可且估值报告)(以下简称《估报告》)(中水致运评答字【2020】第020055号),经双方协商一致、公司拟以人民市75、750万元受让梁红革、梁绍荣、梁迪等合计持有贵州路发的60%股权,招除让上方对贵州路发应付款间,700万元后,公司实际应支付转让方合计66。050万元,本次支付资金来源为公司自有资金和银行贷款。股权转让前,公司持有贵州路发100%股权。据权转让后,公司持有贵州路发100%股权。

(1)价格和金额 双方同意根期中水致远宽产评估有限公司出具的(估值报告)(中水致远评咨字【2020】第020055 号),贵州路发100%股权的估值为127。942.17万元。经双方协商一致,贵州路发100%股权整体作价 126,250万元,双方以此为基础确定目标股权的股权转让价款。 (2)履行程序 本次交易非项已经公司第五届董事会第十二次(临时)会议审议通过,尚需提交公司2021年第一次临时股东大会审议。 二. 三次交易价格差异分析 1,2015年7月,公司曾宽贵州路发20%股权交易价格为39,600 万元。2014年至2015年期间确定 6.66仍处不相对高位见下图,公司为保证公司生产所需的主要原材料确定石的供应。同时为公司进一步拓展西南地区市场以及公司产业性的上游延伸,未来产能扩张和技术上合作交流等战略意义考虑,本次交易价格符合公司经营战略需要,交易价格具有合理性。 2,2019年7月,公司以20,000万元对贵州路发发光高确定正在办理探转来手续,第三期价款8,555人多价元需在2019年7月,公司之之前继纳,是两州路发来流域。增持贵州路发20%股权。2018年至2019年确定石价格处于相对低位见下图),且贵州路发来流域。"进行费、增持贵州路发20%股权。2018年至2019年确定石价格处于相对低位见下图),且贵州路发来通确定正在办理探转来手续,第三期价款8,555人76万元需在2019年7月公司之前缴纳,贵州路发有较为迫切的服资需求,此外,东次破资中公司的五节经资 元需在2019年7月30日之前缴纳,贵州路发有较为迫切的融资需求。此外,本次融资中公司放弃了投资 三年的分红权且给予了贵州路发三年后的回购权。由于上述原因,本次交易价格相对较低具有合理

(後)出广的作為) 石西南地区



回复: 贵州路发生产经营所必备资质主要包括明泥湾磷矿生产所需全部建设用地、用房的不动产权证(或 資州路及生产全官所必备资质主要包括时滤海碱"生产所需全部建设用地、用房的不动产权业(取自土地使用权证,房屋产权证)、安全生产中可证及全部环保手续(即环评手续、依据环保部分的批复配建环保设施并完成环保验收,排污许可手续)等。
贵州路发明泥湾碑等"工业场地全部为采矿场工业场所临时用地、批复文件为《开阳县国土资源局关于贵州路发明泥湾申请临时用地延期的批复》开国土资复【2018】8号及《开阳县国土资源局关于贵州路发明泥湾申请临时用地延期的批复》开国土资复【2018】9号文件批复、现延期手续正在办理中,预计将于2021年4月30日前完成,开阳县水温镇安大村和茶园村合计约476.12亩的土地,土地出让手续尚在中部对起口、稻叶设于2021年6月30日前完成

资州格及可山建设需证用开始县水温镇安大村科泉园村合计约476.12亩的土地,土地出让手续向 在办理过程中,预计将于2021年6月30日前完成。 贵州路及6°山坝有部分用于生产配套的房产未办理产权证,目前正在办理产权证书过程中,预计将 于2021年6月30日前完成。 贵州路及明泥海绵6°拥有的证号为黔MK安许证字(2017)A0018《安全生产许可证》,有效期 2017.03.01 - 2020.02.28,根据2020年2月27 应急管理部出台《八项措施统筹推进企业安全防范和复工 复产》的第一项,"企业安全生产许可证等到期的,有效期自动颠逐",目前"山瓜各规正常生产状态。同 时省山深部采矿"的安全生产验收工作正常安排,预计2021年3月30日前申请试运转,6月30日前完成换 生新证 

2023.12.10。 前迷發质不存在重大不确定性或重大障碍,不会对贵州路发的生产经营产生影响。 明泥湾礦矿和水温礦矿的矿业权整合工作已启动,办理两矿整合的程序主要包括: 一。业主单位选择有资质的单位出具所"整合的可行性及必要性情况报告。 - 专业机构报告出具后,由企业向当地区域政府呈报告,区域政府各机关科局签署同意的意见后, 报政府。由分管领导开专题会再由主管领导开会同意后上报上一级政府。

。 四、省级矿业权主管部门收文后,组织专题会议讨论后决定同意与否,同意会呈文至省人民政府。 五、省人民政府收文后

、自人民政府权义后、属于省级批复的开采量范围,经各处室审批后,报分管领导同意再报主管领导同意后,发文至省

1、属于省级批复的开采量范围,经各处室甲批后,报灯官驾导问题并很上自领寻问题内,及义土自行义主管,从官管闭、然后完成。系列的具体批复工作。
2、如开采量范围属于国家级单业权主管部门审批、将由省政府存了至自然资源部,然后由自然资源部产时上,同意后行文章创政府,再由省政府进行后,步批复工作。
贵州路发目前已委托贵州鑫城科技有限公司编制了《贵州路发党业/有限公司开阳县即泥湾、未温磷等整合开发利用初步方案(建设规律、300万/40),并已向开阳县自然资源高速交(关于局域比于阳县"明泥湾磷等"和"水温磷等"之间夹缝资源并与周边等权整合开发的请示》。并且期间公司已到贵州省自然资源广相关处室咨询,两等整合不存在政策性编码。目前两等整合事项稳步推进中,不存在重大不确定许重量大原程,尽受过贵州路及世产全经营"生影响。

不确定性或重大障碍,不会对带州路发的生产经营产生影响。 (2) (公全) 显示、若助议生效之日起12个月内交易对方协助完成贵州路发矿业权合并相关手续, 并取得贵州省自然资源厅等矿业权主管机关关于矿业权合并的批复文件,则受让方额外奖励聚红罩1亿 元。请说明协议中设置奖励款的原因,是否表明矿业权合并产绿力埋存在重大不确定性。同时,请说明实 颇数是否构成支付对价的一部分,是否需要握行审议程序,是否存在祖益输运情形。

则赖是台码成支付对价的一部分,是否需要履行审议程序,是合存任利益输运情形。 回复: 最州路发目前拥有明泥湾矿和永温矿两个独立的采矿权,两矿所蕴藏的高品位磷矿石超过1亿吨, 且两矿处于相邻位置,根据《国务院关于全面整顿和规范市"旁隙开发秩序的通知》(国发)2005[28 号)的规定。""集中解决矿山布局不合理问题。各省。自治区、直辖市人民政府要结合本地实际,以煤炭 资震沪重点。通过资源整合,切实解决市"山布局不合理问题。该少实现资源开发规模。"(国务院办公厅转发 矿山都要按照规模化、集约化的原则进行整合。限期达到规定的最低开采规模。"(国务院办公厅转发用 上资灌部等部门对作"旁级开发进行整合。限期达到规定的最低开采规模。"(国务院办公厅转发用 注资整部等部门对作"旁级开发进行整合意见的通知》(国办发2006]108号)指出:"对矿"旁接开发 进行整合是集中解决的"山开发布局不合理,实现资源规模化,集约化开发的重要手段,是从源头有效治

回复: 基于拟收购贵州路发60%股权目的,本公司聘请容诚会计师事务所(特殊普通合伙)提供审计服 基于拟收购贵州路发60%股权目的,本公司聘请容诚会计师事务所(特殊普通合伙)提供审计服

盘于7840x8对27种6A204%股付的,A公司時间各级会订即事务所(特殊普通合伙)提供审订帐 从,考虑到审计结果作为课行法量记言陈文: 主要关注贵州路发的资产负债情况,故客城会计师事务所(特 深证金价。出身的模拟审计报告仅包含资产负债表。 容被会计师事务所(特殊普通合伙)在实施现场审计程序时,为确保模拟审计报告中披露的资产负 债数据的准确性,实际上对2020年1-8月的利润表项目亦实施了审计程序,包括访谈,检查,间向,财务 数据与业务数据的被求分,好性程序。截止性测试等。同时,容减会计师事务所(特殊普通合伙)在实施 程序的过程中,对2020年1月至8月模拟财务报表的期初数团2019年末模拟资产负债表及模拟利润表数 实址存了还当做公益。

程序的边程中,对2010年1月至6月16周8897718 宋印河印3884年17年78年78年7年7年7日 当的关注。 基于本公司信息披露之需要,本公司重新聘请客城会计师事务所(特殊普通合伙)对贵州路发2019 年的模拟资产负债表及利润表,2020年1-6月的模拟利润表进行审计并出具审计报告。 4、请补充披露贵州路发的主要业务模式和盈利模式,最近一年及最近一期的资产总额、负债总额、 垃圾款项运搬。或有事项涉及的金额,净资产、营业收入、营业利润、净利润、经营活动产生的现金流量净 额等财务数据,并说明本次交易形成的商誉金额及计算过程,是否存在商誉减值风险,如是,请进行风险

额等项方数据,开现2014年入企。 提示。 回复: 一、主要业务模式和盈利模式贵州路发地处贵州省开阳县,目前拥有明泥湾4.5602平方公里的磷矿 采矿权和永温8.38平方公里的磷矿采矿灰,该矿区属我国高品位优质磷矿富矿区。 贵州路发通过在矿区开挖巷道,投入挖矿设备等形成开采能力。贵州路发从采矿许可证授权范围内 的矿山开采翰作石并对外出售,据此实现经营性收入。 二、最近一年一期主要财务数据如下: 单位:万元

项目	2020年8月31日/ 2020年1-8月	2019年12月31日/2019年度
资产总额	95,773.98	100,747.91
负债总额	55,797.45	48,185.92
应收款项总额	20,453.98	26,894.05
或有事项涉及的金额	161.66	7.25
争资产	39,976.53	52,561.99
营业收入	12,317.11	19,923.71
营业利润	-4,291.52	-2,794.25
净利润	-4,367.50	-3,384.67

□ 4.30750 □ 3.38467 □ 3. 交易对价金额 折现率 折现后价值

一、股权转让款75,750.00万元			
抵消交易对方对贵州路发应付款项	19,700.00		19,700.00
股权转让协议生效之日起5个工作日内	5,605.00		5,605.00
约定完成交接工作且完成股权过户工商登记完 毕后5个工作日内	28,025.00		28,025.00
转让方协助目标公司完成资质办理等相关事项 时	8,407.50		8,407.50
转让方协助完成两矿融合	8,407.50		8,407.50
自登记日起满三年,且转让方完成上述条款约定 后5个工作日内	5,605.00	3.80%	4,982.82
二、奖励款壹亿元			
股权转让协议生效之日起12个月内,转让方协助 完成两矿融合,支付奖励款	10,000.00		10,000.00
合计	85,750.00		85,127.82
、本次合并商誉计算过程如下:			单位:
项目			金額

0年8月31日购买日公允价值重新计量后的40%股权限 51,176.83 被购买方可辨认净资产公允价值份额 ::根据企业会计准则规定,通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并,对于购买日之前持

注:根据企业会计准则规定。通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并,对于购买日之前持有的被购买方阶股及,以当经限场股权在购买日的公允价值进行重新计量。
(二)是否存在商誉就值风险。
模拟情况下,商誉金额为8,362.52万元,主要系在本协议生效之日起12个月内转让方(路发实业现有股东,协助形式路发会业的铲,业权合并相关手续,并取得贵州省自然资源厅等价业权主管机关关于矿业权合并的批复文件情况下额外实劢娱红革感亿元产生。如上还实助实现,我推销完成矿业权合并将会社会司带来较大收益,因此不存在商誉减值风险,如上还实助最终未能实现,商誉存在减值风险,但同时或有对价的公允价值重新计量为0,公司可确认公允价值变动损益1亿元,整体上对公司合并财务报表不会造成不利影响。
——关于交易方案
——5、(公告)显示。本次会易价格7.58亿元,在北部企业房对方对贵州路发应付款项1.97亿元后,你公司实际应支付6.61亿元。请说明交易对方对贵州路发应付款项的具体情况。包括但不限于应付款金额。明限、发生日期,发生原因等,并说明本次收购是否涉及债权债务转移,如涉及,请依照前还要求按据相关情况。

rd。 回复: 一、交易对方对贵州路发应付款项的具体情况,包括但不限于应付款金额、期限、发生日期、发生原

一、交易对方对贵州路发应付款项的具体情况,包括但不限于应付款金额,期限、发生日期、发生原 等。 回复: 贵州路发除矿山资产外,还拥有一个从事磷矿石深加工的化工分公司等与生产经营无关的资产。目 前化工分公司由于无法解决磷石膏堆放引起的环保问题已经停产一段时间,部分设备设施存在老化情 员。把外校为严重,此外根据《关于下达贵阳市2020年碳石膏资源综合利用比划的通知)和开阳县磷石 营给利用专项工作领导小组争办公室就定的《开阳县2020年碳石膏"产销平衡"工作方案》,聚求限期 解决磷石膏处理问题。考虑到化工分公司业务不是本公司收购目标,因此本公司与转让方协商在收购标 的公司前转让上述非矿山业务的资产负债。化工分公司主要资产包括为生产购建的土地使用权、厂房、 生产线等。化工分公司主要资产的发生的未付工程款、材料款以及往来款、化工分公司 资产涉及到的主要资产负债项则最加速资产所发生的未付工程款、材料款以及往来款、化工分公司 资产涉及到的主要资产负债项目列示如下: 单位:万元

	资产项目	账面价值		负债3	页目	账面价值	
	流动资产	4	63.82	流动负债		16,239.12	
	非流动资产	39,0	68.57	其中:应付账款		5,964.51	
	其中:固定资产	34,0	35.06	其他应付款		9,760.75	
	无形资产	2,4	42.65				
	长期待摊费用	7	69.67	非流动负债		282.33	
	其他非流动资产	1,2	81.67	负债总额		16,521.45	
	资产总额			净资产		23,010.94	
	公司拟剥离业务资产主要系固定资	Y产和无形资	产,	其中,固定资产	主要系化工厂	"的房屋建筑物	刀及机
Łí	6,房屋建筑物的明细列示如下:						
	固定资产名称	固定资产原值 累计折旧			账面价值		

一吨硫磺制酸项目厂房 他房屋建筑物 器设备的明细列示如 磷酸一铵一期设备技 污水处理站改扩建 磷酸一铵一期生产 1,458.5 1,366.15 义表、仪器、控制系统 卷制管道,钢结构 听熔硫系统管道 204.92 39.49 他机器设备 形资产主要系化工厂区内的土地所属使

司拟剥离负债主要系流动负债,包括关联方的未付股利、往来及与矿山无关的负债等,主要负债

州永鑫亨达工贸有

合计
(在工分公司截至2020年12月底待处理的确石膏约238万吨,分别处于三个堆场,公司引人确石膏建材配套加工企业为公司处理确石膏、公司需支付的确石膏综合运输费为13-16元吨,此外公司处理确石膏、公司需支付的确石膏综合运输费为13-16元吨,此外公司处理确石膏。公司需支付的确石膏综合运输费为13-16元吨,此外公司还需支付的确石膏经营费用约15-17元吨,线限配套加工企业的加工能力30万吨,年计算、公司每年需支付的确石膏处置费用约15-18万元;因化工企业存在较大的等吸及膨胀,更新发生的多位的最高。这种存在较大的影响及制水,重新开工多处对停产导级老化损坏各设施进行储能或重断,需抄入较大额含金、化工分公司拥有的机器设备等生产设施原值为66。444.92万元,以6%的维修更重新费用估算,整体需投入金额约3,386.70万元,以上合计费用约为3,836.70-3,80万元,以7元。故上途勤腐转让业务,扣除前还费用,化工分公司净净产为19,174247元—19,234.27元,转让双方本着发好的商的方式取整件价19,200万元进行转过。
现内本着发好的商的方式取整件价19,200万元进行转过。
或州路发于2020年12月27日与贵州临院平守贸易有限公司。形成19,200万元放废帐旅、在本次收购中交劳门同意为贵州临院全贸易有限公司,形成19,200万元放废帐旅、在本次收购中交劳门同意为贵州临院全贸易有限公司,形成19,200万元放废帐旅、在本次收购中交易时间高的可以多转让各贵州临院平守贸易有限公司。形成19,200万元前或增加全时,将化工厂、植物园相关资产、负债及业务转让给贵州的最早贸易有限公司,形成19,200万元,前还交易对方对贵州路发的19,700万元。初间或时间经时发达,对于未他的交易对方支付的股权转让价款中予以相应等。10万元就增直接向贵州路发进行支付,并在运向交易对方支付的股权转让价款中予以相应。本次股权收购交易前,贵州路发将化工厂植物园相关业争、务产、免债和人员剥离至贵州临院平贸易有限公司,在该过程中将通过取得债权人同意和向债务人发出通知的方式将前还剥离至贵州临院平贸易有限公司,不该过程中将通过取得债权人同意和向债务人发出通知的形式将前还剥离资产的债务转径至贵州临底平守贸易有限公司,不可求量的发生,以下,100万元,100万

рэдляйな近行文刊。 別此、交易対方和司示特在股权转让协议中约定"根据2020年12月27日目标公司与贵州皓辰宇贸 易有限公司签署的(統计协议中) 日に公司をルナー は一回には12月27日目标公司与贵州皓辰宇贸 为此,交易对方和司尔特在股权转让协议中约定"根据2020年12月27日目标公司与贵州赔辰异贸 身有限公司签署的(转让协议书)。目标公司将化工厂,植物园相关业务,资产,负债和人员剥离至贵州 能辰宇贸易有限公司。对于上述剥离至贵州临底宇贸易有限公司的资产负债,转让方承诺;在本协议生 效日前取得资产剥离所涉及的目标公司债权人出具的关于同意上述资产剥离及债务清偿安排的书面涵 件。对于未能取得债权人同意感的部分债务以及上述化工厂资产与负债明细、植物园资产与负债明细、 外的其他债务,受让方有权从本协议第34条,第35条,第36条约定的股权转让价款中予以扣除。"因此, 贵州路发向局种赔辰宇贸易有限公司转让的化工厂、植物园相关的债权债务的主体将变更为贵州赔 宇贸易有限公司。对于该部分资产中未能获得债权人同意转让的债务,司尔特有权直接从股权转让价款 中系以和除

中予以紅除。 前述资产剥离事项完成后,由于本次收购的交易标的为贵州路发60%的股权,交易完成后贵州路发 成为司尔特的全资子公司,其作为债权人,债务人的主体地位不发生变化,原由贵州路发享有或承担的 债权债务在本次交易交割后仍然由其继续独立享有和承担。 同时交易对方在股权转让协议中承诺,除了转让方数露给受让方或其委托会计师事务所,并在转让 基准日目标公司审计报告反映的债务,没有针对目标公司或针对其资产或与之有关的其他债务(转让基

(下转B051版)