

(上接A15版)

501	接线端子箱	7.63	4.91
502	检修箱	1.72	1.11
503	墙挂式电源箱	7.57	4.87
504	MCC柜	7.48	5.03
505	MCC柜	6.42	4.13
506	检修箱	7.20	4.63
507	检修箱	13.93	8.96
508	A段母联压开柜	5.71	3.27
509	AA1低压开关柜	8.16	5.25
510	发电机串联谐振耐压装置	41.03	6.77
511	墙挂式电源箱	7.44	1.23
512	柜式仪表盘	7.00	1.16
513	PPH便携式溶解氧分析仪	6.64	1.10
514	对称量计	5.67	0.94
515	板式破碎机	7.75	1.28
516	自动测试仪	9.30	1.53
517	红外快速煤质分析仪	13.49	2.23
518	消防自动巡检系统	25.53	4.21
519	消防火灾自动探测报警装置	403.09	665.51
520	自动测试仪	9.30	1.53
521	自动量热仪	11.74	1.94
522	COD测定仪	6.33	1.04
523	BOD测定仪	8.56	1.47
524	电动检修车	8.94	1.41
525	干燥器	5.82	1.92
526	自动溶氧测试仪	11.62	1.92
527	智能烟气分析仪	10.52	1.74
528	柜式仪表盘	12.96	2.14
529	柜式仪表盘	11.32	1.87
530	柜式仪表盘	12.32	2.03
531	柜式仪表盘	7.06	1.17
532	柜式仪表盘	7.28	1.20
533	柜式仪表盘	7.37	1.22
534	仪表保温箱	15.30	2.53
535	柜式仪表盘	7.30	1.20
536	柜式仪表盘	12.51	2.06
537	柜式仪表盘	12.92	2.13
538	柜式仪表盘	14.90	2.46
539	柜式仪表盘	14.60	2.41
540	柜式仪表盘	5.79	0.96
541	柜式仪表盘	6.88	1.14
542	柜式仪表盘	6.78	1.12
543	柜式仪表盘	7.15	1.18
544	柜式仪表盘	7.44	1.23
545	柜式仪表盘	12.32	2.03
546	仪表保温箱	11.32	1.87
547	电动葫芦	8.21	2.36
548	电动葫芦	8.21	2.36
549	电动葫芦	8.56	2.46
550	引风机	1.92	1.23
551	引风机	2.97	1.91
552	引风机	2.97	1.91
553	引风机	1.92	1.23
554	胶带输送机	8.40	5.40
555	汽车衡自动称重系统	26.72	1.82
556	工业废水、生活污水程控装置	30.57	1.66
557	轴流风机	1.93	1.27
558	大型移动式真空滤油机	22.17	7.41
559	皮带输送机	2.17	1.43
560	料位计	5.64	3.78
561	PLC控制系统	14.46	2.01
562	广域网络设备	12.01	2.47
563	氮气给料机	3.62	2.50
564	电源柜	2.66	1.84
565	电机保护柜	4.44	3.07
566	仪表保护柜	2.22	1.53
567	隔膜压力变送器	21.42	3.98
568	液位升降梯	5.33	1.47
569	重型货架	3.41	0.91
570	粉库上料	2.56	1.77
571	粉库空气加热器	2.81	1.94
572	气化风机	2.30	1.59
573	输送链气罐	2.56	1.77
574	粉库上料	2.56	1.77
575	粉库空气加热器	2.81	1.94
576	气化风机	2.30	1.59
577	输送链气罐	2.56	1.77
578	离心式高压硫化风机	3.29	2.27
579	石灰石粉控制系统	32.11	5.96
580	石灰石粉控制系统	32.11	5.96
581	出渣机	4.22	2.91
582	多管除尘器	6.10	4.21
583	膨胀节	22.06	15.23
584	事故喷淋系统	11.47	7.92
585	挡板门密封风机	10.20	7.04
586	石膏排出泵	12.59	8.69
587	循环泵入口滤网	10.20	7.04
588	石膏排出泵入口滤网	10.20	7.04
589	环保仓顶布袋除尘器	7.66	5.28
590	节能电机	7.89	5.45
591	石灰石浆液箱	28.47	19.62
592	石灰石浆液箱搅拌机	11.46	7.92
593	石灰石浆液供料泵	15.30	10.56
594	工艺水池	13.03	9.00
595	节能公用电泵	3.52	2.76
596	节能除雾器冲洗水泵	2.82	1.64
597	节能螺杆式空压机	2.56	1.76
598	仪用储气罐	2.03	1.40
599	石膏水浆液罐站	12.75	8.80
600	真空泵	12.75	8.80
601	滤布冲水洗箱	1.91	1.32
602	节能滤布冲洗水泵	9.56	6.60
603	回流水箱	9.48	6.56
604	回流水箱搅拌机	3.82	2.64
605	节能回流泵	7.66	5.28
606	絮凝泵	3.82	2.64
607	废水浆液给料泵	3.82	2.64
608	污泥输送机	10.20	7.04
609	废水浆液站	2.56	1.76
610	节能板框式压滤机	22.94	15.84
611	电动绞泥斗	6.37	4.40
612	石灰乳泵	1.53	1.06
613	清水泵	6.37	4.40
614	石灰乳循环泵	2.04	1.41
615	有机铁计量泵	2.04	1.41
616	聚铁计量泵	2.04	1.41
617	吸收塔排水坑搅拌机	5.10	3.52
618	吸收塔排水坑泵	13.53	9.34
619	助凝剂计量泵	2.68	1.85
620	事故浆液返回箱	20.40	14.08
621	事故浆液返回泵	3.82	2.64
622	盐基计量泵	2.56	1.76
623	废水缓冲箱	26.49	17.60
624	罗茨风机	7.66	5.28
625	废水提升泵	5.10	3.52
626	中相箱	3.82	2.64
627	反应用	3.82	2.64
628	定相	5.06	3.50
629	水排扩容器	3.28	2.27
630	壳程排扩容器	1.88	1.30
631	管道泵	5.36	3.69
632	水资源远程监测终端	6.51	4.60
633	水资源远程监测终端	6.51	4.60
634	返水风机	1.88	1.30
635	引风机	3.76	2.59
636	电控箱	33.76	23.31
637	电加热器	5.22	3.60
638	电加热器	4.58	3.16
639	合金分折仪	39.86	11.00
640	硬度仪	6.56	4.81
641	自动溶氧测试仪	4.22	1.17
642	单轨电动葫芦	15.30	5.83
643	单轨电动葫芦	12.75	4.86
644	单轨电动葫芦	7.66	2.91
645	单轨电动葫芦	2.56	0.97
646	胶带硫化器	8.21	5.67
647	上煤机	1.50	1.04
648	网络机柜	6.74	1.25
649	网络机柜	20.23	3.76
650	采煤系统程控机柜	26.81	4.98
651	移动式精密滤油机	2.63	1.00
652	移动式精密滤油机	2.63	1.00
653	UPS主机柜	31.11	21.48
654	馈线柜、蓄电池柜	19.15	13.22
655	框架断路器	10.77	7.44
656	照明配电箱	4.73	3.26

657	检修配电箱	2.09	1.44
658	检修配电箱	5.22	3.60
659	暖通配电箱	2.96	2.04
660	动力配电箱	2.09	1.44
661	安全变压器箱	3.13	2.16
662	液压升降平台	8.16	2.26
663	安全燃气连续监测系统	53.30	9.89
664	安全火灾报警系统	20.23	3.75
665	电量流量计	9.09	1.86
666	压力变送器	7.22	1.34
667	西分析仪	9.39	1.80
668	智能脱硝干式变压器	37.09	6.89
669	特稳脱硝式检测仪	5.86	1.00
670	点状补补器	3.15	1.20
671	链状补补器	3.77	1.44
672	给料机	4.30	2.97
673	变频器控制柜	8.67	5.99
674	振动传感器	4.87	3.36
675	在线电导仪	9.15	1.70
676	链槽粉分折仪	21.90	4.07
677	AB对环流量计	7.88	1.46
678	AB对环流量计	7.88	1.46
679	料位计	4.89	0.91
680	燃气给料机	1.81	1.26
681	净化设施运行监测设备	5.63	1.94
682	净化设施运行监测设备	5.63	1.94
683	净化设施运行监测设备	5.63	1.94
684	净化设施运行监测设备	5.63	1.94
685	自动控制设备	20.57	7.22
686	便携式XRF磨粉机	3.92	3.06
687	便携式XRF磨粉机	1.79	1.01
688	颗粒度检测仪	4.70	2.86
689	磨粉设备量测仪	3.47	2.04
690	15通用型电位滴定仪	27.26	18.51
691	紫外可见分光光度计	6.84	4.63
692	中流量智能GPS采样器	6.84	4.63
693	蓄电池池	25.00	22.34
694	网控蓄电池组	16.38	14.64
695	煤场洗车装置	26.36	20.14
696	化学PCP段保护装置	10.00	7.34
697	电动曲臂升降车	21.77	19.13
698	推土汽车衡	110.56	79.08
699	空压汽车衡	76.90	64.49
700	工业废水处理系统	310.69	219.48
701	空压机	171.59	118.51
	合计	36167.28	22617.03

#### 五、交易合同的主要内容

(一) 本次与苏州金融租赁公司融资租赁金额为不超过人民币1.3亿元,主要条款如下:

- 1.租赁物:电厂火力发电站设备;
- 2.融资金额:不超过1.3亿元(根据合同金额);
- 3.租赁方式:采取售后回租融资租赁方式,即由苏州金融租赁公司购买该租赁设备,同时签订融资租赁合同,租赁合同期内由王坪发电公司按照合同约定向苏州金融租赁公司分期支付租金;
- 4.租赁期限:不超过5年;
- 5.手续费及租金支付方式:租赁利率为5.86%/年;租赁保证金率5%,按投放规模投放前一次性收取,等额本息还款,季付后付;
- 6.租赁设备所有权:在租赁期间设备所有权归苏州金融租赁公司所有;自租赁合同履行完毕之日起,公司按名义货价100.00元(壹佰元)支付款项后,租赁设备所有权归王坪发电公司;

(二) 晋能控股山西电力股份有限公司提供连带责任保证担保。

(三) 本次与中航国际租赁公司融资租赁金额为不超过人民币2亿元,主要条款如下:

- 1.租赁物:电厂机器设备及相关设施;
- 2.融资金额:不超过2亿元(根据合同金额);
- 3.租赁方式:采取售后回租融资租赁方式,即由中航国际租赁公司购买该租赁设备,同时签订融资租赁合同,租赁合同期内由王坪发电公司按照合同约定向中航国际租赁公司分期支付租金;
- 4.租赁期限:不超过5年;
- 5.手续费及租金支付方式:租赁利率为5.15%/年;租赁保证金率1%,租赁服务费为650万元,起租前一次性支付;等额本息还款,季付后付;
- 6.租赁设备所有权:在租赁期间设备所有权归中航国际租赁公司所有;自租赁合同履行完毕之日起,公司按名义货价100.00元(壹佰元)支付款项后,租赁设备所有权归王坪发电公司;

(四) 晋能控股山西电力股份有限公司提供连带责任保证担保。

(五) 本次与中航国际租赁公司融资租赁金额为不超过人民币2亿元,主要条款如下:

- 1.租赁物:电厂机器设备及相关设施;
- 2.融资金额:不超过2亿元(根据合同金额);
- 3.租赁方式:采取售后回租融资租赁方式,即由中航国际租赁公司购买该租赁设备,同时签订融资租赁合同,租赁合同期内由王坪发电公司按照合同约定向中航国际租赁公司分期支付租金;
- 4.租赁期限:不超过5年;
- 5.手续费及租金支付方式:租赁利率为5.15%/年;租赁保证金率1%,租赁服务费为650万元,起租前一次性支付;等额本息还款,季付后付;
- 6.租赁设备所有权:在租赁期间设备所有权归中航国际租赁公司所有;自租赁合同履行完毕之日起,公司按名义货价100.00元(壹佰元)支付款项后,租赁设备所有权归王坪发电公司;

(六) 晋能控股山西电力股份有限公司提供连带责任保证担保。

六、担保合同主要内容  
王坪发电公司担保合同主要内容:

- 1.债权人:苏州金融租赁股份有限公司、中航国际租赁有限公司;
- 2.债务人:晋控电力山西国电王坪发电有限公司;
- 3.保证人:晋能控股山西电力股份有限公司;
- 4.保证方式:连带责任保证;
- 5.保证范围:承租人在主合同项下应向出租人支付的全部租金、违约金、损害赔偿金,出租人为实现债权而支付的各项费用(包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、差旅费及主合同项下租赁物取回时拍卖、评估等费用)和其他所有承租人应付款项,如遇主合同项下约定的利率变化情况,还应包括因该变化而相应调整后的款项;
- 6.担保金额:不超过3.3亿元;
- 7.保证期限:为主债务的履行期限届满之日起两年。

七、董事会意见  
1.公司本次为王坪发电公司提供融资担保,主要是为了满足其正常业务发展的资金需求。

2.董事会认为,上述被担保企业的资信状况良好,以上担保符合《公司章程》和《对外担保管理制度》的规定,公司为其提供担保不会损害公司利益。

3.在担保期内,王坪发电公司以其未来收益为公司提供反担保。二股东国电电力发展股份有限公司以其持股比例为公司提供反担保。

4.王坪发电公司未来收益及还款能力测算:期初资金余额0.59亿元,预计总现金流入5.03亿元,其中电量销售资金流入4.07亿,热费流入0.96亿,计划融资3.3亿,具有可持续发展的现金流,具备偿还能力。

在担保期内,董事会认为上述公司有能力以其未来收益为公司提供反担保。

八、累计担保数量和逾期担保数量  
截止本公告日,公司实际对外担保余额为人民币1423713.1万元,其中对合并范围外企业担保余额合计为人民币22122057万元,占公司最近一期末经审计净资产的25.66%,无逾期担保、涉及诉讼的担保,因担保被判决败诉而应承担的损失等事项。

九、备查文件  
1.九届三十二次董事会决议;

2.融资租赁合同。

3.担保协议。  
特此公告。

晋能控股山西电力股份有限公司董事会  
二〇二一年七月二日

证券代码:000767 证券简称:晋控电力 公告编号:2021临-050

## 晋能控股山西电力股份有限公司 关于为下属子公司融资提供担保的公告

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,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、担保情况概述

(一) 公司全资子公司晋控电力山西新能源有限公司(以下简称“新能源公司”)拟采取保理融资方式,向国网雄安商业保理有限公司(以下简称“国网保理”)融资人民币不超过3亿元,期限1年,综合成本不超过2.5%,主要用于日常经营周转,该融资方案需公司提供担保。

(二) 公司控股子公司晋控电力同华山西发电有限公司(以下简称“同华发电”),为保证同华发电公司正常经营,防范财务风险,拟向广发银行股份有限公司太原分行(以下简称“广发银行”)办理综合授信融资10000万元,贷款期限不超过1年,贷款利率不超过4.76%,该融资方案需公司提供全额连带责任保证担保。

(三) 公司全资子公司晋控电力山西煤炭配售有限公司(以下简称“煤炭配售”),为保证企业正常运营资金,拟向中国银行股份有限公司大同市分行申请不超过10000万元短期流动资金贷款,期限1年,年利率不超过4.6%,主要用于日常经营周转,该融资方案需公司提供担保。

上述事项已经公司九届三十二次董事会以9票同意,0票反对,0票弃权表决结果审议通过,尚需提交股东大会审议。在股东大会审议通过后,授权公司签署相关协议文件及办理相关手续。

二、被担保公司基本情况  
(一) 名称:晋控电力山西新能源有限公司;

法定代表人:尚富强;  
注册地址:山西示范区中心北街3号晨阳大厦6层;

经营范围:以自有资金对新能源电力、热力项目的投资、建设;新能源电力信息咨询和技术服务;新能源电力技术及设备的开发和销售;电力设施;新能源电力工程建设监理、设计、施工、调试实验;新能源电力设备配套、建造、经销、运行维护、检修;电力业务;新能源电力、热力产品生产与销售(仅限分支机构);电力供应;售电业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动);

注册资本:人民币206,400万元;  
股权结构:晋能控股山西电力股份有限公司 100%

(二) 名称:晋控电力同华山西发电有限公司;  
法定代表人:甄鹏;

注册资本:壹拾亿元整;  
经营范围:电力业务;发电业务;电力供应;售电业务;电力设备安装、维修、试验;热力生产和供应;电力技术咨询与服务;电厂废弃物的综合利用及经营(不含危险品);电力设备的生产和销售;环保技术开发、技术咨询;物业服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动);

股权结构:晋能控股山西电力股份有限公司 95%

晋能电力集团有限公司 5%

(三) 名称:晋控电力山西煤炭配售有限公司;  
法定代表人:谷向春;

注册资本:壹亿元整;  
经营范围:煤炭销售;建筑工程机械与设备经营租赁;矿用机械维修销售;普通货物仓储服务;劳务服务;装卸搬运;电力系统设备及相关工程设计、调试、实验及相关技术开发、技术咨询、技术服务;普通货物道路运输;铁路货物运输。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动);

股权结构:晋能控股山西电力股份有限公司 100%

被担保公司主要财务数据  
截至2021年3月31日,被担保公司主要财务数据如下:

单位:万元					
被担保公司名称	资产总额	负债总额	资产净额	营业收入	净利润
新能源公司	1,513,692.23	1,198,027.33	315,664.9	43,770.07	11,113.44
同华发电	585,108.19	441,346.06	143,762.13	36,532.83	1,220.58
煤炭配售	39,339.88	36,102.67	3,236.19	40,347.84	24.28

以上数据未经审计。  
以上公司不是失信被执行人。

三、担保协议主要内容  
(一) 新能源公司与国网保理商谈合同的主要条款如下:

- 1.债权人:国网雄安商业保理有限公司;
- 2.债务人:晋控电力山西新能源有限公司;
- 3.保证人:晋能控股山西电力股份有限公司;
- 4.保证方式:连带责任保证;
- 5.保证范围:承租人在主合同项下应向出租人支付的全部租金、违约金、损害赔偿金,出租人为实现债权而支付的各项费用(包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、差旅费及主合同项下租赁物取回时拍卖、评估等费用)和其他所有承租人应付款项,如遇主合同项下约定的利率变化情况,还应包括因该变化而相应调整后的款项(最终以合同约定为准);
- 6.担保金额:不超过3亿元;
- 7.保证期限:自保证合同生效之日起至主合同履行期限届满之日后三年止。

(二) 同华发电与广发银行商谈合同的主要条款如下:  
1.债权人:广发银行股份有限公司太原分行;

- 2.债务人:晋控电力同华山西发电有限公司;
- 3.保证人:晋能控股山西电力股份有限公司;
- 4.保证方式:连带责任保证担保;
- 5.保证范围:保证还款来源,如晋控电力山西煤炭配售有限公司贷款到期无法还款,由晋能控股山西电力股份有限公司提供连带责任担保,为其还款,并同意签署担保协议或合同;
- 6.担保金额:10000万元;
- 7.保证期限:自保证合同生效之日起至主合同履行期限届满之日后两年止。

(三) 煤炭配售与中国银行股份有限公司大同