

证券代码:002775 证券简称:文科股份 公告编号:2026-008
债券代码:128127 债券简称:文科转债

广东文科绿色科技股份有限公司 关于控股股东权益变动触及1% 整数倍的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东文科绿色科技股份有限公司(以下简称“文科”)控股股东佛山市建发发展集团有限公司(以下简称“佛山建发”)与深圳市文科控股有限公司(以下简称“文科控股”)签署了《质押证券处置协议》,文科控股向佛山建发履行部分业绩补偿义务,文科控股将其持有的1,000万股公司股份,占公司股本的1.57%,通过非交易过户的方式,以4.64元/股的价格过户给佛山建发。具体内容详见公司2026年1月21日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于5%以上股东一致行动人签署〈质押证券处置协议〉暨办理非交易过户的提示性公告》(公告编号:2026-002)。

公司接到佛山建发与文科控股的通知,上述非交易过户登记手续已于近日办理完毕,并取得了中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《证券过户登记确认书》,具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《关于5%以上股东一致行动人签署〈质押证券处置协议〉暨办理非交易过户的提示性公告》(公告编号:2026-002)。

文科股东佛山建发持有公司股份变动比例触及1%整数倍,根据《证券法》(上市公司收购管理办法)等有关规定,现将有关情况公告如下:

基本情况					
信息披露义务人			佛山市建设发展集团有限公司		
住所地			佛山市禅城区石湾镇街道鸿福路6号汇通大厦三楼		
权益变动时间			2026年2月5日		
权益变动过程			通过非交易过户让股股份		
股东简称	文科股份	股票代码	002775		
变动方向	上升√ 下降口	一致行动人	有口 无√		
是否为第一大股东或实际控制人	是√ 否口				
本次权益变动情况					
股份种类(A股、B股等)	受让股数(股)	受让股份数(股)	受让股份数(股)%		
A股	10,000,000	1,000,000	1.57		
合 计	10,000,000	1,000,000	1.57		
本次权益变动方式(可多选)	通过证券交易所的集中交易 □ 通过证券交易所的大宗交易 □ 其他 √				
自有资金	□	银行存款	□		
本次增持股份的资金来源(可多选)	其他金融机 构借款 □ 其他 □ 不适用 √				
3. 本次变动前后,投资者及其一致行动人拥有上市公司权益的情况	本次变动前持有股份	本次变动后持有股份			
股份性质	股份数(股)	占总股本比例(%)	股份数(股)	占总股本比例(%)	
合计持有股份	230,002,970	36.15	240,002,970	37.72	
其中:无限售条件股份	130,002,970	20.43	140,002,970	22.00	
有限售条件股份	100,000,000	15.72	100,000,000	15.72	
4. 承诺、计划等履行情况	本承诺书应对履行已作出的承诺、意向、计划的具体情况及履行进度。 本变动是基于在违反《证券法》(上市公司收购管理办法)等法律、行政法规、部门规章、规范性文件所本业务规则等规定的情况下进行的。 5. 被限制表决权的情况				
按《证券法》第六十三条的规定是□ 否√	是否在不得行使表决权的情况下,请说明对应股份数量及占有上市公司股本的七分之一以上。 6. 30%以上股东增持股份的说明(如适用)				
本次增持是否符合上市公司收购管理办法	是□ 否√ (不适用)√	特此公告。			
股东及其一致行动人法定期限内不减持公司股份的承诺	特此公告。				
7. 备查文件	广东文科绿色科技股份有限公司董事会 2026年2月7日				

证券代码:002129 证券简称:TCL中环 公告编号:2026-008

TCL中环新能源科技股份有限公司 关于子公司签订专利许可协议的自愿性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、交易概述

TCL中环新能源科技股份有限公司(以下简称“公司”或“TCL中环”)控股子公司Maxon Solar Technologies,Ltd.(以下简称“Maxeon”),其全资子公司Maxon Solar Pte. Ltd.(以下简称“MSPL”),与上海爱旭新能源股份有限公司(以下简称“爱旭股份”)已于近日签署了《专利许可协议》(以下简称“许可协议”),MSPL拟向爱旭股份授权其“背接触”太阳能电池及组件的相关专利(以下简称“BC专利”),授权其在全球范围内(美国地区除外)使用,授权双方协议签署之日起五年,许可费用总计人民币165,000万元,按照协议约定分五年支付。

本次专利许可事项不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。许可协议经双方签订后生效,该事项无需公司董事会和股东大会审议。

二、交易对方基本情况

(一)基本信息

1.公司名称:上海爱旭新能源股份有限公司
2.统一社会信用代码:91310000132269407T
3.注册资本:211,249,923万元人民币
4.公司住所:上海市浦东新区秋月路26号4幢201-1室
5.公司性质:其他股份有限公司(上市)
6.法定代表人:陈刚
7.成立时间:1996年8月12日

8.经营范围:一般项目:新兴能源技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;货物进出口;技术进出口;技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

(二)爱旭股份与公司不存在关联关系,双方在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面相互独立。经核查,爱旭股份不属于失信被执行人。

三、许可协议主要内容

(一)协议主体

许可方:Maxeon Solar Pte. Ltd.
被许可方:上海爱旭新能源股份有限公司

(二)专利许可的主要内容

1.许可方授予被许可方及其关联方5年协议期限内,在全球所有国家和地区(除美国外)依据许可专利(包括许可方已有及在协议期间内任何新增除美国以外所有BC专利)享有非独占、不可转让、不可让与、不可分许可的权利及许可,包括制造、使用、销售、许诺销售、进口、转让及其他方式(不含“委托制造”)使用任何BC电池及组件(以下简称“许可产品”)。

(关联方:Affiliate:上述许可仅适用于被许可方及其截至协议签署生效之日的关联方,不适用于被许可方新增的任何实体;如需对相关许可及免责承诺予以扩展,双方另行协商确定。就某一方而言,关联方指截至协议生效日,直接或间接控制该方、受该方控制或与该方共同受同一主体控制的任何公司或其他实体。)

2.预计本次专利许可事项,在每个许可年度内,不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响,不存在损害公司及全体股东尤其是中小股东利益的情形。

五、风险提示

本许可协议在执行过程中,可能会存在法律法规、履约能力、技术和市场等多方面的不确定性和风险。如协议在履行过程中遇到不可预计或不可抗力因素的影响,有可能会导致协议无法全部履行或终止的风险。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

TCL中环新能源科技股份有限公司董事会
2026年2月6日

证券代码:603501 证券简称:豪威集团 公告编号:2026-008

转债代码:113616 转债简称:韦尔转债

豪威集成电路(集团)股份有限公司 关于部分行使超额配售权、稳定价格行动 及稳定价格期结束的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

经香港联合交易所有限公司(以下简称“香港联交所”)批准,豪威集成电路(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)发行的45,800,000股H股股票(行使超额配售权之前)已于2026年1月12日在香港联交所主板挂牌上市。公司H股股票中文简称为“豪威集团”,英文简称为“OMNIVISION”,股份代号为“0501”,具体内容详见公司于2026年1月13日在指定媒体披露的关于H股挂牌并上市交易股份变动的公告(公告编号:2026-004)。

一、部分行使超额配售权的情况

根据本次发行方案,公司招股说明书所述超额配售权已于2026年2月6日(星期五)获投资人兼整体协调人(为其自身及代表国际承销商)部分行使,涉及4,941,100股H股股份,占全球发售股份总数的10.79%(于行使超额配售权后行权)。

超额配售股份将按发售价每股市价104.80港元(即全球发售结束后每股H股股份的发售价,不包括1.0%经纪佣金,0.0027%香港证监会交易费,0.00565%香港联交所交易费及0.00015%香港会交易费)配售及发行。超额配售股份将交付予同意延迟交付其根据全球发售认购的相关发售股份的承销人。前述超额配售权部分行使后,本次发行上市的H股由45,800,000股增加至50,741,100股。香港联交所已批准该等超额配售股份上市及买卖,预计将于2026年2月11日(星期三)上午9时开始在香港联交所主板上市及买卖。

截至2026年2月5日(本次行使超额配售权之前),公司股份总数为1,210,174,424股,本次部分行使超额配售权后,公司股权结构如下:

股东类别	本次行使超额配售之前公司股份总数	本次行使超额配售之后公司股份总数	持股比例(%)
A股股东	1,210,174,424	96.35	1,210,174,424
H股股东	45,800,000	3.65	50,741,100
股份总数	1,255,974,424	100.00	1,260,915,524

经扣除承销费用及佣金以及公司就部分行使超额配售权而应付的其他估价开支后,公司将因行使超额配售股份而收取额外募集资金净额511.20万港元。公司拟按招股说明书“未来计划及所得款项用途”一节所载的用途按比例使用额外募集资金净额。

特此公告

豪威集成电路(集团)股份有限公司董事会
2026年2月7日

证券代码:603618 证券简称:杭电股份 公告编号:2026-008

股票代码:603618 证券简称:杭电股份 公告编号:2026-008

杭州电缆股份有限公司 股票交易风险提示公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

● 杭州电缆股份有限公司(以下简称“公司”、“本公司”)股票价格短期涨幅较大,自2026年1月30日至2月6日,六个交易日内有五个交易日收盘价格以涨停价收盘,股票价格累计达66.79%,显著高于同行上市公司。其中2月5日、2月6日换手率持续走高,分别为29.43%、18.02%,明显放量,交易风险较大。公司股价近期波动幅度较大,已明显偏离市场走势,存在较高的炒作风险,目前公司股价已严重偏离基本面,未来存在快速下跌的风险。

● 经公司自查,并书面问询控股股东及实际控制人不存在应披露而未披露的重大信息。

● 公司关注到,有部分媒体报道公司为“光纤”概念股。经公司自查,公司主营业务为配电电气、光通信及电子信息材料,其中光通信2024年营业收入32,992.99万元,占2024年综合营业收入的3.73%,占比很小。截至目前,公司主营业务未发生改变。

● 公司于2026年1月30日披露了《2025年度业绩预告公告》(公告编号:2026-003),经财务部门初步核算,公司预计2025年度实现归属于上市公司股东的净利润-30,000万元左右,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-30,000万元左右。目前公司股价已严重偏离基本面,未来存在快速下跌的风险。

● 公司预计2024年营业收入32,992.99万元,占2024年度经审计的营业收入的比例仅为3.73%,占比很小,具体情况详见2025年4月23日披露的《2024年度报告》。截至目前,公司主营业务未发生改变,敬请广大投资者注意投资风险。

五、其他风险提示

公司股票交易异常波动,可能存在重大风险,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

上海爱旭新能源股份有限公司
董事会

2026年2月6日

证券代码:603501 证券简称:豪威集团 公告编号:2026-008

转债代码:113616 转债简称:韦尔转债

豪威集成电路(集团)股份有限公司 关于部分行使超额配售权、稳定价格行动 及稳定价格期结束的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

经香港联合交易所有限公司(以下简称“香港联交所”)批准,豪威集成电路(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)发行的45,800,000股H股股票(行使超额配售权之前)已于2026年1月12日在香港联交所主板挂牌上市。公司H股股票中文简称为“豪威集团”,英文简称为“OMNIVISION”,股份代号为“0501”,具体内容详见公司于2026年1月13日在指定媒体披露的关于H股挂牌并上市交易股份变动的公告(公告编号:2026-004)。

一、部分行使超额配售权的情况

根据本次发行方案,公司招股说明书所述超额配售权已于2026年2月6日(星期五)获投资人兼整体协调人(为其自身及代表国际承销商)部分行使,涉及4,941,100股H股股份,占全球发售股份总数的10.79%(于行使超额配售权后行权)。

超额配售股份将按发售价每股市价104.80港元(即全球发售结束后每股H股股份的发售价,不包括经纪佣金,0.0027%香港证监会交易费,0.00565%香港联交所交易费及0.00015%香港会交易费)配售及发行。超额配售股份将交付予同意延迟交付其根据全球发售认购的相关发售股份的承销人。前述超额配售权部分行使后,本次发行上市的H股由45,800,000股增加至50,741,100股。香港联交所已批准该等超额配售股份上市及买卖,预计将于2026年2月11日(星期三)上午9时开始在香港联交所主板上市及买卖。

截至2026年2月5日(本次行使超额配售权之前),公司股份总数为1,210,174,424股,本次部分行使超额配售权后,公司股权结构如下:

股东类别	本次行使超额配售权之前公司股份总数	本次行使超额配售权之后公司股份总数	持股比例(%)

<tbl_r cells="4" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="4