

证券代码:002131 证券简称:利欧股份 公告编号:2024-066

利欧集团股份有限公司关于公司2022年股票期权激励计划部分股票期权注销完成的公告

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。利欧集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2024年9月28日召开第七届董事会第七次会议...

利欧集团股份有限公司 董事会 2024年9月6日

中信证券股份有限公司关于广东纳睿雷达科技股份有限公司2024年半年度持续督导跟踪报告

中信证券股份有限公司(以下简称“中信证券”或“保荐人”)作为广东纳睿雷达科技股份有限公司(以下简称“纳睿雷达”或“公司”或“上市公司”)首次公开发行股票并在科创板上市保荐人,根据《证券发行上市保荐业务管理办法》、《上海证券交易所首次公开发行股票上市规则》等相关规定,中信证券持续督导跟踪报告...

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 多波束双极化海洋探测系统研发及验证, 2.车载毫米波雷达设计开发, 3.全极化雷达探测雷达, 4.全极化雷达探测雷达, 5.双极化雷达探测雷达, 6.双极化雷达探测雷达, 7.雷达探测系统.

一、保荐人关于持续督导工作,制定了相应的工作计划,明确现场检查的工作要求。二、保荐人与公司签订保荐协议,该协议已明确了双方在持续督导期间的权利义务,并报送上海证券交易所备案。三、重大风险提示:2024年1-6月,公司实现营业收入7,277.67万元,同比增长0.84%...

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 6.双极化雷达探测雷达, 7.雷达探测系统, 8.全极化雷达探测雷达, 9.全极化雷达探测雷达, 10.全极化雷达探测雷达, 11.全极化雷达探测雷达, 12.全极化雷达探测雷达.

一、保荐人关于持续督导工作,制定了相应的工作计划,明确现场检查的工作要求。二、保荐人与公司签订保荐协议,该协议已明确了双方在持续督导期间的权利义务,并报送上海证券交易所备案。三、重大风险提示:2024年1-6月,公司实现营业收入7,277.67万元,同比增长0.84%...

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 13.全极化雷达探测雷达, 14.全极化雷达探测雷达, 15.全极化雷达探测雷达, 16.全极化雷达探测雷达, 17.全极化雷达探测雷达, 18.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 19.全极化雷达探测雷达, 20.全极化雷达探测雷达, 21.全极化雷达探测雷达, 22.全极化雷达探测雷达, 23.全极化雷达探测雷达, 24.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 25.全极化雷达探测雷达, 26.全极化雷达探测雷达, 27.全极化雷达探测雷达, 28.全极化雷达探测雷达, 29.全极化雷达探测雷达, 30.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 31.全极化雷达探测雷达, 32.全极化雷达探测雷达, 33.全极化雷达探测雷达, 34.全极化雷达探测雷达, 35.全极化雷达探测雷达, 36.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 37.全极化雷达探测雷达, 38.全极化雷达探测雷达, 39.全极化雷达探测雷达, 40.全极化雷达探测雷达, 41.全极化雷达探测雷达, 42.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 43.全极化雷达探测雷达, 44.全极化雷达探测雷达, 45.全极化雷达探测雷达, 46.全极化雷达探测雷达, 47.全极化雷达探测雷达, 48.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 49.全极化雷达探测雷达, 50.全极化雷达探测雷达, 51.全极化雷达探测雷达, 52.全极化雷达探测雷达, 53.全极化雷达探测雷达, 54.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 55.全极化雷达探测雷达, 56.全极化雷达探测雷达, 57.全极化雷达探测雷达, 58.全极化雷达探测雷达, 59.全极化雷达探测雷达, 60.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 61.全极化雷达探测雷达, 62.全极化雷达探测雷达, 63.全极化雷达探测雷达, 64.全极化雷达探测雷达, 65.全极化雷达探测雷达, 66.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 67.全极化雷达探测雷达, 68.全极化雷达探测雷达, 69.全极化雷达探测雷达, 70.全极化雷达探测雷达, 71.全极化雷达探测雷达, 72.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 73.全极化雷达探测雷达, 74.全极化雷达探测雷达, 75.全极化雷达探测雷达, 76.全极化雷达探测雷达, 77.全极化雷达探测雷达, 78.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 79.全极化雷达探测雷达, 80.全极化雷达探测雷达, 81.全极化雷达探测雷达, 82.全极化雷达探测雷达, 83.全极化雷达探测雷达, 84.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 85.全极化雷达探测雷达, 86.全极化雷达探测雷达, 87.全极化雷达探测雷达, 88.全极化雷达探测雷达, 89.全极化雷达探测雷达, 90.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 91.全极化雷达探测雷达, 92.全极化雷达探测雷达, 93.全极化雷达探测雷达, 94.全极化雷达探测雷达, 95.全极化雷达探测雷达, 96.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 97.全极化雷达探测雷达, 98.全极化雷达探测雷达, 99.全极化雷达探测雷达, 100.全极化雷达探测雷达, 101.全极化雷达探测雷达, 102.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 103.全极化雷达探测雷达, 104.全极化雷达探测雷达, 105.全极化雷达探测雷达, 106.全极化雷达探测雷达, 107.全极化雷达探测雷达, 108.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 109.全极化雷达探测雷达, 110.全极化雷达探测雷达, 111.全极化雷达探测雷达, 112.全极化雷达探测雷达, 113.全极化雷达探测雷达, 114.全极化雷达探测雷达.

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 115.全极化雷达探测雷达, 116.全极化雷达探测雷达, 117.全极化雷达探测雷达, 118.全极化雷达探测雷达, 119.全极化雷达探测雷达, 120.全极化雷达探测雷达.

证券代码:688227 证券简称:品高股份 公告编号:2024-044

广州市品高软件股份有限公司关于召开2024年半年度业绩说明会的公告

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。重要内容提示:●会议召开时间:2024年10月16日(星期三)下午15:00-16:00...

广州市品高软件股份有限公司 董事会 2024年9月6日

证券代码:601011 证券简称:宝泰隆 公告编号:临2024-063

宝泰隆新材料股份有限公司关于宝泰隆一矿复工的公告

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。2024年9月6日,宝泰隆新材料股份有限公司(以下简称“公司”)收到了黑龙江省七台河市新兴区人民政府下发的《新兴区人民政府关于宝泰隆新材料股份有限公司一矿复工的通知》...

宝泰隆新材料股份有限公司 董事会 2024年9月6日

证券代码:601611 证券简称:中国核建 公告编号:2024-068

中国核工业建设股份有限公司关于参加上海辖区上市公司2024年投资者网上集体接待日暨中报业绩说明会的公告

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:●会议召开时间:2024年9月13日(星期五)下午14:00-16:30...

中国核工业建设股份有限公司 董事会 2024年9月6日

证券代码:688561 证券简称:奇安信 公告编号:2024-028

奇安信科技集团股份有限公司关于参加2024年半年度科创板软件及人工智能专场集体业绩说明会的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。重要内容提示:●会议召开时间:2024年9月13日(星期五)下午14:00-16:00...

奇安信科技集团股份有限公司 董事会 2024年9月6日

证券代码:600604 900902 证券简称:北高新 非ST股 公告编号:临2024-043

上海市北高新股份有限公司关于参加上海辖区上市公司2024年投资者网上集体接待日暨中报业绩说明会的公告

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。重要内容提示:●会议召开时间:2024年9月13日14:00至16:30...

上海市北高新股份有限公司 董事会 2024年9月6日

证券代码:001277 证券简称:通达股份 公告编号:2024-002

郑州通达工业机械服务股份有限公司关于设立募集资金专户并签订募集资金监管协议的公告

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。一、募集资金基本情况:经中国证券监督管理委员会《关于同意郑州通达工业机械服务股份有限公司公开发行证券注册登记的批复》(证监许可[2023]1269号)同意注册,并经深圳证券交易所《关于郑州通达工业机械服务股份有限公司人民币普通股上市的通知》(深证上[2024]1724号)同意,郑州通达工业机械服务股份有限公司(以下简称“通达股份”、“公司”、“本公司”)向社会公开发行人民币普通股(A股)股票1,900.00万股...

郑州通达工业机械服务股份有限公司 董事会 2024年9月6日

中信证券股份有限公司关于广东纳睿雷达科技股份有限公司2024年半年度持续督导跟踪报告

中信证券股份有限公司(以下简称“中信证券”或“保荐人”)作为广东纳睿雷达科技股份有限公司(以下简称“纳睿雷达”或“公司”或“上市公司”)首次公开发行股票并在科创板上市保荐人,根据《证券发行上市保荐业务管理办法》、《上海证券交易所首次公开发行股票上市规则》等相关规定,中信证券持续督导跟踪报告...

Table with 7 columns: 序号, 项目名称, 预计投资规模, 实际投入金额, 累计投入金额, 进展或阶段性成果, 拟达到目标, 技术水平, 具体应用情况. Rows include 1.全极化雷达探测雷达, 2.全极化雷达探测雷达, 3.全极化雷达探测雷达, 4.全极化雷达探测雷达, 5.全极化雷达探测雷达, 6.全极化雷达探测雷达.

保荐人代表:王 昌 张锦红 中信证券有限责任公司 2024年9月5日

证券代码:001277 证券简称:通达股份 公告编号:2024-002

郑州通达工业机械服务股份有限公司关于设立募集资金专户并签订募集资金监管协议的公告

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。一、募集资金基本情况:经中国证券监督管理委员会《关于同意郑州通达工业机械服务股份有限公司公开发行证券注册登记的批复》(证监许可[2023]1269号)同意注册,并经深圳证券交易所《关于郑州通达工业机械服务股份有限公司人民币普通股上市的通知》(深证上[2024]1724号)同意,郑州通达工业机械服务股份有限公司(以下简称“通达股份”、“公司”、“本公司”)向社会公开发行人民币普通股(A股)股票1,900.00万股...

郑州通达工业机械服务股份有限公司 董事会 2024年9月6日

证券代码:688391 证券简称:铨泉科技 公告编号:2024-071

铨泉光电科技(上海)股份有限公司首次公开发行股票战略配售限售股份上市流通公告

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:●本次限售上市类型为首次战略配售股份(限售期24月);●股票认购方式为网下,上市股数为1,096,956股...

铨泉光电科技(上海)股份有限公司 董事会 2024年9月6日

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:●本次限售上市类型为首次战略配售股份(限售期24月);●股票认购方式为网下,上市股数为1,096,956股...

Table with 7 columns: 序号, 项目, 2024年上半年, 2023年上半年, 变动幅度(%)。 Rows include 1.战略配售, 2.战略配售, 3.战略配售, 4.战略配售, 5.战略配售, 6.战略配售.

保荐人代表:王 昌 张锦红 中信证券有限责任公司 2024年9月5日