

## 多次增持竞逐控制权 目前已是第一大股东

# TCL 家电实控奥马电器“拉锯战”何时休

本报记者 祖爽

TCL 科技集团与奥马电器的收购“攻防战”仍在继续。近日,TCL 科技集团旗下的惠州 TCL 家电集团有限公司(以下简称 TCL 家电)终于成功拿到奥马电器董事会席位,话语权进一步增强。实际上,虽然 TCL 家电及其一致行动人多次增持奥马电器股份并最终成为第一大股东,但入主奥马电器却多次受阻。在拿到董事会席位后,双方的这场“拉锯战”是否将就此画上休止符?

### 现状:获得董事会席位

在奥马电器召开的 2021 年第二次临时股东大会上,第一大股东 TCL 家电迈出了进入董事会的关键一步。

此次临时股东大会审议的是增补第四届董事会非独立董事的相关议案。根据奥马电器发布的公告,股东大会以高赞成票率通过了选举徐萃萃、胡殿谦为公司第四届董事会非独立董事的议案,任期自决议通过之日起至公司第四届董事会届满时止。

背景资料显示,徐萃萃目前在 TCL 科技集团任助理总裁、战略投资部部长,胡殿谦则在集团旗下的 TCL 实业和 TCL 电子任首席财务官。此前,奥马电器董事会共有五名董事,其中包括两名非独立董事赵国栋、冯晋敏以及三名独立董事。徐、胡两人进入奥马电器董事会,也意味着 TCL 家电将正式介入奥马电器的日常经营和重大决策的表决。

值得注意的是,从今年 1 月 8 日起,通过集中竞价、大宗交易、司法拍卖等手段,TCL 家电及其一致行动人九次增持奥马电器股份,累

计获得奥马电器约 2.38 亿股,累计持有奥马电器 2.61 亿股,持股比例已达 24.05%。与此同时,奥马电器实控人赵国栋经过多次被动减持,其持有的奥马电器股份比例已降至 11.03%,并且全部被司法冻结及轮候冻结。

即使成为第一大股东,TCL 家电向奥马电器提出的召开临时股东大会的提议仍然遭到了多次否决。从 2 月 5 日到 3 月 22 日,TCL 家电四次提请召开临时股东大会,均被奥马电器以各种理由拒绝。

家电分析师刘步尘表示,TCL 家电获得了两个董事席位,意味着其对奥马电器未来任何重大决策都将产生影响,换言之,未来奥马电器任何不利于 TCL 家电控股的决议都将难以通过,这将为 TCL 家电彻底实控奥马电器奠定基础。

### 背后:醉翁之意不在酒

从举牌增持到真正进入奥马电器董事会,TCL 家电等了三个月的时间。另据相关媒体统计,为了将奥马电器“收入囊中”,TCL 家电至今已斥资超 10 亿元。

据了解,奥马电器曾是全国著名的电冰箱生产制造企业,创始人蔡拾贰,奥马冰箱为其全资子公司。2008 年,奥马电器成为国内冰箱出口冠军企业。2009 年第一季度,奥马冰箱出口额继续保持全国第一,销售额同比增加 70%。

2015 年,曾负责京东金融业务的赵国栋入主奥马电器,并受让了奥马电器 20.38% 股权。很快,他就推动奥马电器以 6.12 亿元现金收购互联网金融中融金 51% 股权。接下来的几年,金融科技与冰箱制造销售共同成为奥马电器的主营业务。

2018 年,网贷行业集中性风

险爆发,众多平台相继爆雷,奥马电器旗下的金融平台也没能幸免。截至同年 12 月 13 日,奥马电器及子公司被冻结的银行账户共计 26 个,被冻结金额共计 6.9 亿元。一系列债务危机让奥马电器应接不暇,甚至出手了奥马冰箱的股权。2020 年,奥马电器净亏损高达 7488.8 万-1.5 亿元。

股价走低、亏损加剧,种种不利因素使奥马电器的前景不再乐观。选择在此时出手的 TCL 家电也并非要当奥马电器的“救世主”,而是盯上了奥马冰箱这一优势业务。据知情人士透露,目前奥马电器与奥马冰箱在人员和资金上都各自独立,虽然曾经遭遇变动,但奥马冰箱在行业内部,尤其是冰箱出口领域依然具备一定竞争力。

TCL 科技董事长李东生曾明确表示,在智能终端业务上,冰箱是该公司要大力发展的业务,举牌奥马电器也是希望能够扩大在冰箱业务上的竞争力,未来 12 个月不排除在合理范围内增持奥马电器的可能。

对此,刘步尘表示,TCL 家电看上奥马电器的主要原因有两点,一是奥马电器上市公司的身份可以为 TCL 家电寻找一个可以利用的融资平台;二是奥马冰箱巨大的生产能力和销售能力可以极大提升 TCL 冰箱产品的竞争力。

### 发展:“拉锯战”还在继续

目前,TCL 家电已经拿到了奥马电器董事会席位,但这场“拉锯战”就会就此结束吗?

“奥马电器管理层和实控人赵国栋都在抗拒 TCL 家电强势进入。原因很简单,一旦 TCL 家电获得实控人地位,他们继续主导奥马电器的局面就可能被打破。”刘步尘解



TCL 科技董事长李东生表示,举牌奥马电器是希望能扩大在冰箱业务上的竞争力。图为工人在江苏某电子冷机厂对电冰箱成品进行外观检查。CNSPHOTO 提供

释说,“这次董事会所谓的‘松口’,也是迫不得已,并非情愿。”

到目前为止,奥马电器实控人仍为赵国栋,深交所也曾就此给奥马电器发送问询函,要求解释公司对于实控人的认定依据,控制权未发生变更的理由及其充分性。深交所表示,奥马电器控股子公司奥马冰箱公司章程约定,若公司实际控制权发生变化,选举和更换奥马冰箱非由职工代表担任的董事、监事并决定其薪酬应以特别决议通过。若公司实际控制权变更,则存在奥马冰箱无法纳入公司合并报表的风险。

除此之外,去年 10 月,奥马电器曾被露定增预案,拟向北海卿云信息科技有限公司发行 A 股股票 3.25 亿股,认购金额为 12.55 亿

元,用于建设跨境电商智能营销云平台、偿还银行借款及补充流动资金。定增完成后,北海卿云持有的奥马电器股份将达到 23.08%。虽然奥马电器股东大会审议通过了该非公开发行股票的预案,但尚未经过证监会核准。

不过,在刘步尘看来,TCL 家电拿下奥马电器实控权已成定局。“在这场奥马电器实控权争夺战中,TCL 家电步步紧逼,而奥马电器实控人赵国栋则节节败退。这场‘拉锯战’的最终结果,很有可能是 TCL 家电实控奥马电器,又实控奥马冰箱。换言之,TCL 家电完胜”。

TCL 家电和奥马电器之间关于实控权的博弈,接下来会如何发展?中国商报记者将持续关注。

### 湖北宜昌旅游市场渐入佳境

近日,宜昌市发布了《2021 年度宜昌市旅行社奖励政策实施细则》,对引客入宜单团人数在 30 人以上的旅行社实施奖励,奖励范围包括以专列、包车、包船、大巴车等形式组团来宜昌旅游且至少住宿 1 晚的团队,分别按不同组团方式、人次实施不同奖励标准,有力吸引了各大旅行社组团来宜旅游。

据介绍,今年以来,该市先后拟定、出台《宜昌市支持文化旅游产业恢复发展振兴若干措施实施细则的落实方案》《宜昌市旅游产业发展引导资金管理暂行办法》《宜昌市文化和旅游局 2021 年优化营商环境工作要点》等多个政策文件,构建良好政策红利和营商环境,推动企业高质量发展。随着政策的落地刺激,宜昌各大景区近期游客量随之攀升,不少景区门口停满了旅游大巴车,宜昌 5A 级景区三峡人家、三峡大坝旅游区等重点景区近日每天接待游客量在 3000 人以上。

(张海涛 本报记者 付磊)

### 天津冶金废水技术转化获突破

中国商报记者从天津港保税区获悉,由自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所负责承建的广西中信大锰大新锰矿分公司“金属锰高盐、高氨氮和高硬度废水预处理示范工程”以废水中锰离子沉淀回收率达 99% 以上、平均处理成本较合同约定指标降低近 25% 的成绩顺利完成验收。

据悉,该工程顺利完成验收标志着淡化所在冶金废水资源化处置利用领域的技术转化和成套工艺装备研发上取得了重要突破,同时,对企业践行“绿色矿山”发展理念、推动电解锰行业技术进步和节能减排、保障行业健康可持续发展具有重要意义。未来,淡化所将继续强化自身核心竞争力,加大科研力度,不断创新突破,努力为天津港保税区海水淡化产业高质量发展献力,为天津市建设海洋强市强基固本。

(齐天宝)

### 合肥蜀山区集中拆除违法建设

为进一步落实合肥蜀山经济开发区违法建设治理专项行动,有效遏制城市违法建设,提高城市形象及城市管理水平,近日,开发区城管局主动出击,持续发力,西区执法大队组织人员、设备对开发区西区小蜀山西路与佛岭寨路两处砖混房屋以及工业园区皇嘉路路段边的活动板房予以拆除。

据了解,在拆除过程中,为确保安全,城管队员对违建周边做好安全隔离防护措施,告知行人和周边居民绕行,在保证自身安全及周边居民人身安全的前提下积极配合现场拆违工作,确保拆违行动的有序开展。此次开发区西区共拆除违法建设两处,面积约为 840 平方米。

此次拆违工作的开展吹响了蜀山经济开发区西区违法建设治理专项行动的号角,下一步,开发区城管局西区执法大队将进一步强化巡查监管,加大违建整治力度,主动作为,对存在违建全面依法拆除,集约土地资源,提升城市形象。(沈剑黎)

# 伊利博鳌“组饭局” 对话奥运冠军筑梦健康中国

4 月 18 日-21 日,博鳌亚洲论坛 2021 年年会在海南博鳌举行,伊利集团作为博鳌亚洲论坛 2021 年年会钻石合作伙伴、中国乳业唯一受邀企业出席年会。伊利集团执行总裁张剑秋,奥运冠军、乒乓球大满贯得主邓亚萍,伊利集团总裁助理袁友相聚博鳌,以一场别出心裁的早餐会,共话健康产业创新发展。

张剑秋表示,“全球新冠肺炎疫情暴发以来,大众健康意识不断提升,更多人开始关注如何增强免疫力。乳品行业在提升国民素质、推动全民健康方面有重要作用,伊利坚持以奥运品质研发产品,帮助运动员和国民打造健康的体魄”。



伊利集团执行总裁张剑秋与奥运冠军、乒乓球大满贯得主邓亚萍合影留念。

邓亚萍分享了饮食对运动员的重要性,她表示,“运动员是有极

的,顶尖运动员要突破生理极限,突破心理极限。饮食,尤其健康营养的乳制品,可以帮助他们更好地做到这一点。”

如何更好、更健康地生活是当代人切实关注的话题,科学的运动、健康的饮食成为强身健体必经之路。日前,国家卫健委颁布《新冠防治营养膳食指导》,提出每日应保证 30 分钟运动和 300 克奶制品摄入,改善营养状况,增强自身免疫力。“乳制品含有优质蛋

白质和钙,对于运动后的身体恢复非常有效,有助于肌肉生长和骨骼健康”,邓亚萍谈道。

但据中国营养学会、中国乳制品工业协会联合发布的《全民饮奶指南》介绍,近年来我国乳品产量虽逐年增长,但每人年均乳品摄入量仅 43kg,不足世界平均水平的一半。为了实现“让世界共享健康”的梦想,伊利通过数字化转型推动全产业链创新,奏响创新生态圈的序曲;科技研发实现产品创新,创作创新生态圈的主题曲;搭建智慧、产业双融合构建创新体系,完善创新生态圈的乐章,通过“创新三部曲”,服务全球消费者。

“‘创新+科技’的力量是无穷

的,它能够创造一个时代”,邓亚萍谈道。就伊利而言,为了让更多国民享受到牛奶的美味和营养,伊利应用 LHT 乳糖水解技术,破解亚洲人乳糖不耐受症状,研发出国内首款零乳糖产品——舒化奶。

“现在运动员对乳制品的要求也在不断提高,营养要高、脂肪含量还得低,因此需要企业不断创新,进行个性化的产品研发”,邓亚萍谈道。对此,张剑秋表示,伊利将秉承奥运标准的严格品质要求,以突破自我极限的运动员精神,始终“以消费者为中心”,以创新驱动为引擎,服务“健康中国”,逐步向“让世界共享健康”的梦想迈进。

(商讯)

# 新注册发明专利集中统一公示

申请(专利权)人:邯郸市坤鹏电子信息技术有限公司  
申请号:CN201910874804.7  
专利名称:一种用于将计算机操作视频及监控视频同步记录的终端  
发明(设计)人:潘杰  
地址:河北省邯郸市丛台区和平路 388 号  
摘要:本发明公开了一种用于将计算机操作视频及监控视频同步记录的终端,包括计算机、监控摄像头、无线视频接入器、视频采集终端、通讯模组、服务器及云端管理平台,所述计算机,用于各种工业应用计算机或者商业操作计算机使用,同时对计算机进行录屏记录,录屏数据实时传输给无线视频接入器。本发明所述的一种用于将计算机操作视频及监控视频同步记录的终端,一是通过计算机视频输出接口,接入终端视频输入口,终端输出接口接入客户显示器,实现计算机操作视频同步采集记录,二是无线视频接入器通过整合数据接口、存储器、锂电池与无线发射器,能够在不改变原有监控设备设备的基础上,将原有的监控设备与视频采集终端连接。

申请(专利权)人:马鞍山艾可顿制冷设备有限公司  
申请号:CN202011535762.9  
专利名称:一种用于除湿机的智能控制方法以及智能控制系统  
发明(设计)人:芦勇、魏俊  
地址:安徽省马鞍山市慈湖高新区园中路 156 号一区 2-102  
摘要:本发明公开了一种用于除湿机的智能控制方法,其中,所述方法包括:获取多个除湿机所对应的区域位置;获取用户控制指令,所述用户控制指令至少包括:目标空间;自动导航除湿机至所述目标空间所对应的区域位置;控制所述除湿机运行,以将所述目标空间的湿度改变至所述目标空间所对应的默认目标湿度值或用户控制指令中包括的指定目标湿度值。实现计算机操作视频同步采集记录,二是无线视频接入器通过整合数据接口、存储器、锂电池与无线发射器,能够在不改变原有监控设备设备的基础上,将原有的监控设备与视频采集终端连接。

申请(专利权)人:上海广顺机械有限公司  
申请号:CN202020747286.0  
专利名称:一种织布机加边送线装置  
发明(设计)人:刘健  
地址:上海市金山区枫泾镇工业园区钱明西路 28 号  
摘要:本实用新型涉及加边送线装置领域,尤其涉及一种织布机加边送线装置,包括支架、支架固定座以及转动设置于支架上的放线盘,支架上还设置有用于调节张紧力的张紧装置,张紧装置包括柔性弹性连接件、顶压杆、拉伸杆,用于固定连接顶压杆和拉伸杆的连接部,柔性弹性连接件绕过并紧固在放线盘的外周面上,柔性弹性连接件的一端与拉伸杆连接,另一端与支架连接,连接部转动设置于支架上,连接部的转动轴线与放线盘的转动轴线路径一致,顶压杆的悬伸端在柔性弹性连接件的拉力作用下顶压在放线盘的轴线上。本实用新型的织布机加边送线装置的张紧装置仅由柔性弹性连接件、顶压杆、拉伸杆、连接部构成,结构简单,便于生产制造,成本低。

申请(专利权)人:保定意通机械制造有限公司  
申请号:CN202011580615.8  
专利名称:一种砂浆喷射抹装置  
发明(设计)人:尹玉、张运生  
地址:河北省保定市涿州市东城坊镇边各庄村  
摘要:本发明公开了一种砂浆喷射抹装置,包括机架,所述机架上对称设置有立柱,所述立柱上滑动连接有喷涂组件,所述喷涂组件远离所述立柱的端部可拆卸连接有刮板组件;所述机架底端设置有基准线调整部与垂直度调整部;所述机架一侧设置有控制器,所述喷涂组件、基准线调整部、垂直度调整部均电性连接所述控制器。本发明保证喷头距墙面距离固定且匀速喷涂,在保证墙面喷涂质量的同时节省了原料,实现在喷涂完成后自动回抹墙面,整体施工效率高。

申请(专利权)人:中天华诺建设有限公司  
申请号:CN202011369368.7  
专利名称:一种用于氨氮污水处理的填料  
发明(设计)人:杨玉宝、李敏、孙超、张勇、熊彪、李炼伟、胡伟  
地址:四川省成都市高新区双柏路 6 号 6 栋 9 层 26 号  
摘要:本发明公开了一种用于氨氮污水处理的填料,包括如下重量的原料:陶粒 30-50、牡蛎壳 30-50、硅酸钠 10-20、树脂浆料 20-50,所述树脂浆料包括 7-20 重量份的光固化单体、12-25 重量份的交联剂单体、1-5 重量份的光固化引发剂。与现有技术相比,本发明的填料利用牡蛎壳和树脂浆料增加填料的比表面积和孔隙结构,提高填料对氨氮污水中氨氮的去除能力。

申请(专利权)人:上海广顺机械有限公司  
申请号:CN202020758736.6  
专利名称:一种定型机热量回收利用装置  
发明(设计)人:胡在玲  
地址:上海市金山区枫泾镇工业园区钱明西路 28 号  
摘要:本实用新型公开了一种定型机热量回收利用装置,涉及节能环保技术领域,其包括定型机壳体,所述定型机壳体内并排设置有若干个加热腔室,其特征在于,所述定型机壳体与加热腔室之间铺设有加热带,所述加热带的一端设置有冷水输入端,所述加热带的另一端设置有热水输出端。本实用新型利用定型机加热腔室散发的余热热量对铺设在定型机壳体与加热腔室之间的加热带中的冷水进行加热,进而实现对定型机剩余热量的回收利用,具有节能环保的作用。

申请(专利权)人:沙湾县广大农业机械制造有限公司  
申请号:CN202020960282.0  
专利名称:一种仿形结构封土机  
发明(设计)人:陶新军、孙小立、赵广军、赵阳  
地址:新疆维吾尔自治区塔城地区沙湾县柳毛湾镇幸福路农机监理站西侧 30 米  
摘要:本实用新型公开了一种仿形结构封土机,其特征在于:包含大梁(2)、副机架(7)和滚筒架(8),所述大梁(2)和副机架(7)之间设有两组拉杆(4),拉杆(4)的两端分别接在大梁(2)和副机架(7)上,所述大梁(2)、副机架(7)和两组拉杆(4)形成四连杆机构,所述滚筒架(8)的一端接在副机架(7)上,所述大梁(2)上设有牵引架(1),所述副机架(7)和滚筒架(8)上分别设有覆土滚筒(9),且所述覆土滚筒(9)的一侧设有覆土圆盘(10),且覆土圆盘(10)分别设在覆土滚筒(9)的两侧。

申请(专利权)人:核工业金华建设集团有限公司;郭明福  
申请号:CN202011597184.6  
专利名称:一种集合式非电导爆管雷管传爆组合装置  
发明(设计)人:郭明福、徐志斌、徐志斌、李嘉、贺兴慧  
地址:浙江省金华市婺城区文苑街 81 号  
摘要:本发明涉及一种集合式非电导爆管雷管传爆组合装置,其特点是规范了传统导爆管雷管胶带绳索绑扎的复杂不稳定操作,双雷管圆柱型空腔 6 相切,导爆管卡槽 5 位于雷管空腔四周,雷管和导爆管挤压式贴合均匀传爆,拇指推开前端头 4 便捷打开组合装置,滚筒 2 在固定套筒 1 中旋转开启后,半球形凹槽 3 挤压式闭合,简单紧凑,易于操作,有效解决了胶带反复绑扎不稳定,雷管端头碎片切断前方导爆管管线的安全隐患难题,达到了导爆管雷管简单安全稳定传爆的目的,极大提高了爆破安全作业效率。

申请(专利权)人:上海广顺机械有限公司  
申请号:CN202020836577.7  
专利名称:一种用于紧密生产线的落布车  
发明(设计)人:刘健  
地址:上海市金山区枫泾镇工业园区钱明西路 28 号  
摘要:本实用新型公开了一种用于紧密生产线的落布车,涉及车间用移动载具技术领域,其包括车架和滚轮,所述车架包括第一车架和第二车架,所述第一车架和第二车架沿滑移连接,所述车板上还设置有可拆卸固定第一车架和第二车架相对位置的固定件,且所述第一车架和第二车架的滑移方向平行于车板的长度方向,所述第一车架和第二车架的上表面均呈凹陷设置并形成有承接槽,任一所述承接槽均沿车板长度方向的两侧分别贯通第一车架和第二车架。本实用新型,借助滑移连接的第一车架和第二车架,第一车架和第二车板上表面呈凹陷设置并形成的承接槽,以适应不同直径和长度的布卷,有助于提高落布车的适用性。

申请(专利权)人:成都鸿策工程咨询有限公司  
申请号:CN202021083091.7  
专利名称:水石分流结构  
发明(设计)人:张桂瑜、熊礼奎、周松  
地址:四川省成都市金牛区十二桥路 37 号新 1 号 5 楼  
摘要:本实用新型涉及水石分流结构,包括泥石流挡墙、坝体以及水石分流导墙,水石分流导墙设置有溢流孔,水石分流导墙由其中一侧泥石流挡墙侧面为起点斜跨泥石流流道然后垂直延伸至坝体,水石分流导墙与所在侧的泥石流挡墙所对应的坝体段作为取水廊道段,另一段坝体作为溢流段;取水廊道段上铺设格栅拦栅,下方与引水暗渠导流,泥石流经由溢流孔分流后水取从底格拦栅流入引水暗渠中完成引水,本发明的目的是为减少汛期大量泥石流对取水廊道的破坏,在取水廊道坝段前修建一封闭的混凝土泥石流挡墙,挡墙两端分别与右侧重力式挡墙和溢流段连接,用以拦截泥石流中较大尺寸块石,挡墙上交叉布置方形溢流孔使水流通过,满足取水廊道取水需求。

申请(专利权)人:西安杰西航空科技有限公司  
申请号:CN202011477815.0  
专利名称:航拍图像的视觉定位算法筛选及数据定位系统和方法  
发明(设计)人:李彤、许中明、赵彩霞、杨建康  
地址:陕西省西安市高新区唐延路 25 号银河新生态 10503 室  
摘要:本发明属于图像处理技术领域,具体涉及航拍图像的视觉定位算法筛选及数据定位系统和方法,航拍图像获取单元,搭载于航拍器上,用于获取航拍图像;航拍图像存储单元,用于存储获取到的航拍图像;模拟图像单元,用于存储进行定位的模拟图像,以及存储所述模拟图像对应的特征形状相对的水平距离、转动角度、平移速度、转动速度和轨迹的计算值;所述系统还包括:航拍图像处理单元,用于对航拍图像进行直方图匹配分析,得到航拍图像的特征形状相对的水平距离、转动角度和轨迹的计算值;航拍图像特征分析单元,用于对存储的航拍图像进行特征分析,具有对位准确率高、处理速度快的优点,实现了航拍图像的高精度对位。

申请(专利权)人:洪湖美好超薄岩板新材料科技有限责任公司  
申请号:CN202011490602.1  
专利名称:一种超薄岩板的制备工艺  
发明(设计)人:宋荣社  
地址:湖北省荆州市洪湖新滩经济开发区金滩路  
摘要:本发明提供了一种超薄岩板的制备工艺,包括以下步骤:步骤 S1:原料粉料的制备,将刚玉、石英、钾长石、多晶石英纤维按照比例按比例投入球磨机中球磨;步骤 S2:粉料布料;再经过磁选除铁、均化后,按照比例在粉料中添加增韧剂和活化剂在干燥喷雾器中干燥喷雾成粉状混合料,然后进入布料机布料;步骤 S3:高压压制成型,将步骤 S2 中的粉料通过传输带送入陶瓷压机中,用 500 吨气压震动成型压制成型,制成陶瓷岩板的坯体;步骤 S4:喷釉;步骤 S5:喷墨打印;步骤 S6:涂覆底浆;步骤 S7:烧成,烧成陶瓷岩板;步骤 S8:检测分拣装车。本发明提供了一种韧性强、外表美观、不易脆裂的超薄岩板的制备工艺。