

株洲A股上市公司晒出2019年成绩单 唐人神净利润同比增长47.78% 千金药业分红“最大方”

□ 记者 周蒿

进入5月,除了部分受疫情影响严重的企业,全国绝大多数A股上市公司已披露2019年年报。株洲A股上市公司2019年成绩如何?

成绩单

唐人神净利润同比增长47.78% 株冶集团扭亏为盈

2019年,株洲上市公司全部实现盈利。营业收入最高的是唐人神。去年,该公司营业收入为153.42亿元,同比下降0.41%;归属于上市公司股东的净利润为2.02亿元,同比增长47.78%。净利润最多是旗滨集团。去年实现营业收入93.01亿元,同比增长11.07%;实现净利润13.46亿元,同比增长11.49%。

作为华为概念股之一,宏达电子在A股市场备受投资者关注。2019年,该公司实现营业收入8.44亿元,同比增长32.65%;实现利润总额3.65亿元,同比增长41.51%。其中,主营产品铝电容器继续保持行业优势地位,营业收入同比增长15.81%。片式铝电容器进入国内知名通信行业公司的国产组件替换项目。

株冶集团2019年实现了扭亏为盈。公司营业收入为111.92亿元,比上年同比下降13.96%;但其净利润为7743.98万元,与2018年的-1.63亿元相比,扭亏为盈;基本每股收益为0.01元,而2018同期为-3.09元。

发红包

千金药业分红“最大方” 飞鹿股份以回购股份代替分红

让投资者享有上市公司发展的红利,被写进了新《证券法》。

记者注意到,株洲A股上市公司中,除株冶集团因可分配利润不足,飞鹿股份2019年度已使用自有资金采用集中竞价方式回购股份(视同现金分红)外,其余公司均公布了分红预案。

坚持高比例现金分红策略是千金药业一直以来的传统。根据年报,千金药业2019年度利润分配预案为,向全体股东每10股派现金红利5元(含税)。按照其截至2019年12月31日的总股本计算,此次将派发现金红利20.93亿元(含税),占净利润的比例高达71.10%,成为“最大方”的分红方案。

今年3月,唐人神发布未来3年(2020年-2022年)股东回报规划,最近3年以现金方式累计分配的利润要不少于年均可分配利润的30%。其2019年年报显示,经董事会审议通过,普通股利润分配预案为,向全体股东每10股派发现金红利2.32元(含税)。

其余株洲A股上市公司中,天桥起重拟向全体股东每10股派发现金红利0.3元(含税);时代新材拟向全体股东每10股派发现金红利0.25元(含税);宏达电子向全体股东每10股派发现金红利3元;旗滨集团向全体股东每10股派发现金股利人民币3元(含税)。

重研发

时代新材研发费用 超过销售和管理费用

技术优势是企业的立身之本。加大研发投入,提升竞争力,已经成为株洲A股上市公司的共识。

作为株企全球化的代表,时代新材年报显示,其2019年投入研发费用6.47亿元,超过销售和管理费用。率先研发生产的海陆两用风力发电叶片,在全球汽车减振领域规模排名第三,主动减振和塑料踏板箱业务是全球第一个批量装车推广应用企业。依托多年来的研发投入和市场积累,已经发展成为跨行业发展、国际化经营的高科技公司。

宏达电子是5G通信、电动汽车等行业龙头的重要供应商。2019年,该公司共获授权专利11项,开展科研项目36项。为加强对在电容领域优势地位,其高分子片式铝电容在2019年已经完成产品研发,并开始筹建生产线。超级电容项目完成了生产线建设和试产,2020年将进行市场推广。

唐人神近年来持续加大技术研发投入,其“传统特色肉制品现代化加工关键技术及产业化”项目,荣获2019年度国家科学技术进步二等奖。

天桥起重通过增强研发力量带动科技成果产业化。2019年,投入研发经费8.14亿元,比上年增加了34.87%。研发人员数量比上年增加了18.53%,占比增至总员工数量的四分之一。技术研发成绩斐然,铝电解多功能机组关键技术、智能化技术研发、智能搬运作业系统等均实现新突破。

新布局

唐人神进军时尚餐饮 飞鹿股份布局民用建筑市场

在立足主业的同时,株洲A股上市公司也在着力布局全产业链,提升竞争优势。

唐人神拥有完整的饲料加工、生猪育种、种猪扩繁、商品猪饲养、生猪屠宰等生产环节,2019年,旗下“小风唐”餐饮连锁店开业,正式进军时尚餐饮。

“未来,唐人神将围绕健康养殖、生物饲料、品牌肉品三大产业,打通从农场到餐桌的生猪全产业链。”唐人神集团董事长陶一山介绍,做全产业链农牧食品企业,是企业抵挡生猪产业周期波动的重要手段。

强激励

旗滨集团实控人无偿赠送股票 多家公司推员工股权激励计划

公司要发展,离不开全体员工的努力。2019年,为实现管理层、员工及股东利益的统一,多家上市公司推出了事业合伙人或员工持股计划。

2019年,旗滨集团实际控制人俞其兵宣布自愿将其持有的旗滨集团股票分两批无偿赠与事业合伙人,总体规模不超过1亿股,参加事业合伙人持股计划的核心管理层员工总人数不超过50人,首批核心管理层员工共计23名。2019年第一期员工持股计划,实际参加员工总人数389人,持股实际总规模为685.05万股。

唐人神完成了事业合伙人机制试点工作,打造“人人都是经营者,个个都是生意人”的机制,实现了员工收入较快增长。

飞鹿股份2019实施了股权激励计划,向公司董事以及核心技术、业务、管理人员,授予限制性股票147万股。通过股权激励,员工与企业结成利益共同体。

制图:胡兴鑫

出征! 为珠穆朗玛峰“量身高”去

如果成功,将是我国专业测绘人员首次登顶珠峰测高



▲5月6日,登山队员们离开珠峰大本营,向更高海拔进发

2020珠峰高程测量登山队出发仪式6日在珠峰登山大本营举行。30多名队员当日从海拔5200米的大本营出发,开启珠峰高程登顶测量。队员们力争抓住近日的好天气窗口,择日登顶测量。如果成功,这将是我国专业测绘人员首次登顶珠峰测高。

国家体育总局登山运动管理中心副主任王勇峰介绍,此次测量登山队由专业登山运动员和自然资源部第一大地测量队(简称国测一大队)的测绘人员构成。他们将携带GNSS(全球卫星导航系统)接收机、重力仪、雪深雷达、气象测量仪器和觇标到达顶峰进行测量作业。

王勇峰说,测量登山队从今年1月12日起在北京开始集训。4月5日,测量登山队抵达珠峰大本营,进行高海拔适应性训练,最高曾抵达海拔7400米高度;期间,他们接受了体能、技术、登山理论等方面的系统训练。在珠峰大本营期间,他们还到顶峰测量仪器的使用进行了训练。

国测一大队队长李国鹏说,大量前期准备工作确保了此次珠峰高程测量任务能够按计划进行,今年将力争实现测绘队员与登山队员首次一同登顶的目标。

“心情非常激动,信心很足,一定尽自己最大努力,确保完成任务。”国测一大队队员王伟说。

2020珠峰高程测量的核心是精确测定珠峰高度,测量成果可用于地球动力学板块运动等领域研究。精确的峰顶雪深、气象和风速等数据,将为冰川监测、生态环境保护等方面的研究提供第一手资料。

延伸阅读

为珠峰“量身高” 一定要人登顶测量吗?

攀登珠峰要克服一系列天气、地理地势和个人身体反应的困难,是一项具有一定风险的任务。为珠峰“量身高”为什么一定要人登顶测量?是否可以无人或机器人代替?相关测绘专家在大本营向记者表示,人,尤其是专业测绘队员登顶,可使测量数据更可靠、更具说服力。而目前的技术手段尚无法确保测量型无人机或机器人在峰顶作业。

自然资源部第一大地测量队(简称国测一大队)副队长、2020珠峰高程测量现场副总指挥张庆涛说,早期进行的珠峰测绘多无人登顶,传统的交会和三角高程测量在这种情况下有可能出现偏差。

现在,珠峰高程测量已实现了由传统大地测量技术到综合现代大地测量技术的转变。李国鹏说,在这种背景下,专业测绘人员登顶,有助于GNSS(全球卫星导航系统)等多种测量技术更准确地获得数据。

(据新华社)

普京授予金正恩 卫国战争胜利75周年纪念章

据朝中社6日报道,俄罗斯总统普京授予朝鲜最高领导人金正恩俄罗斯卫国战争胜利75周年纪念章。

报道说,纪念章授予仪式5日在万寿宫议事堂举行。俄驻朝大使亚历山大·马采戈拉受权向朝外务相李善权转交了普京授予金正恩的“1941年-1945年卫国战争胜利75周年”纪念章和证书。

(据新华社)

绥芬河市降为低风险地区

记者从绥芬河市疫情防控指挥部获悉,6日,经绥芬河口岸入境集中隔离人员清零,绥芬河市降为低风险地区。

自5月6日0时起,绥芬河市风险等级由中风险地区调整至低风险地区。5月6日上午,在绥芬河市一家宾馆集中隔离的回国人员魏某解除隔离,登上回户籍所在地的列车。至此,经绥芬河口岸入境集中隔离的1258人实现了清零。

此外,绥芬河市疫情防控指挥部6日发布通告称,调整社区管控措施,即日起恢复居民正常通行,持本小区通行证进出不受限制。

(据新华社)

湖南大学 研发出高端绝缘“纳米纸”

纸能包住火,还能抗电击。记者从湖南大学获悉,湖南大学材料科学与工程学院教授王建锋近日研发出一种高端的云母基纳米纸材料。

王建锋教授以芳纶微米纤维和云母为原材料,制备出云母基纳米纸。其断裂应变能是目前文献报道的所有仿贝壳薄膜材料的4倍至240倍,其韧性是目前文献报道的所有仿贝壳薄膜材料的6倍至220倍,高电击穿强度每毫米达164KV,热分解温度达565℃,性能大大超过了国外的各种云母基绝缘材料。

目前,王建锋教授这项“造纸术”已申请发明专利。相关研究成果发表在国际纳米材料领域权威期刊《美国化学学会·纳米》上。

(据新华社)

▲ 美国约翰斯·霍普金斯大学实时统计数据,截至北京时间6日18时32分,全球新冠病例超过368万例,死亡病例逾25.7万例。

▲ 据中国载人航天工程办公室消息,长征五号B运载火箭搭载进行首次试验验证的柔性充气式货物返回舱试验舱,6日在返回过程中出现异常,专家正在对相关数据进行分析。

▲ 第七次全国人口普查综合试点5月7日开始入户登记。

重要提醒! 学生参加体育活动不可佩戴N95口罩

随着疫情防控形势持续好转,全国各地陆续开学复课。有些家长为了更好地保护孩子,让孩子佩戴N95口罩上学,个别孩子甚至佩戴N95口罩进行体育锻炼。专家提醒,少年儿童的心肺功能尚未发育完全,长期佩戴N95口罩会对孩子的心肺功能产生损伤,进行体育运动时不可佩戴N95口罩,以免发生窒息危险。

中南大学湘雅医院呼吸内科教授唐勇军告诉记者,少年儿童选择口罩的首要原则就是通气舒适,N95口罩虽然防护性高,但不利于透气,所以不能佩戴N95口罩进行跑步、打球等运动。有

些孩子在上体育课时也佩戴口罩,其实这是不可取的。不建议孩子戴着口罩进行激烈的运动训练,以免发生头晕、胸闷等症状。

唐勇军建议,体育课应尽量选择在户外通风的地方开展,在户外活动时可以不戴口罩,学生之间应保持一定距离,避免密切接触。

湘雅医院感染控制中心主任黄勋建议,随着气温升高,家长要考虑孩子佩戴口罩的舒适性,给孩子选择一次性医用外科口罩或医用防护口罩已经足够,同时要提醒孩子每隔4个小时更换一次。

(据新华社)

▲ 时事短讯