

2025胡润全球富豪榜发布

长沙19人上榜居全国第九

长沙晚报3月27日讯(全媒体记者 刘琼萍)

27日,胡润研究院发布《2025胡润全球富豪榜》,这是胡润研究院连续第14年发布“全球富豪榜”。榜单显示,全球新增163位十亿美金企业家,总数创历史新高3442位。其中,美国成为世界十亿美金企业家最多的国家,有870位;中国排名第二,有823位。53岁的埃隆·马斯克以307亿元人民币的财富五年内第四次成为世界首富。值得一提的是,长沙有19人上榜,数量位居全国第九。

全球:十亿美金企业家3442位

进入胡润全球富豪榜前十的门槛几乎每五年翻一番,从十年前的2200亿元人民币到五年前的4690亿元人民币,再到今年的10400亿元人民币。今年全球富豪前十名的总财富为15万亿元人民币,占全榜单的12%。前十名新增财富3.7万亿元人民币,占全榜单新增财富总额的30%,前十名的总财富为15万亿元人民币,占全榜单的12%。

记者注意到,此次共有来自71个国家、2524家企业的3442位十亿美金企业家上榜,高于去年的3279位,平均年龄为66岁。十亿美金企业家的数量比去年增加了5%,总财富增加了13%;1958位财富增加,其中387位是新面孔;

67%的上榜者是白手起家,33%是继承财富。

埃隆·马斯克五年内第四次蝉联世界首富,并成为首位财富超过4000亿美元的个人。埃隆·马斯克的财富飙升了1.38万亿元或82%,达到3.07万亿元人民币,主要归功于特斯拉股价的“特朗普效应”。61岁的杰夫·贝佐斯以1.94万亿元人民币的财富保持第二,增长了44%,主要受亚马逊股价飙升的推动。随着Meta在AI领域的投资获得回报,40岁的马克·扎克伯格以1.77万亿元人民币的财富首次跻身世界前三,增长53%。

从十亿美金企业家的数量来看,金融服务是十亿美金企业家的主要财富来源,十分之一的上榜企业家从事金融服务行业,其次是消费品、医疗健康以及零售和投资。

中国:上榜企业家人数世界第二

中国有823位十亿美金企业家,十年来首次下滑至第二位。白手起家的十亿美金企业家人数最多,其中白手起家的女性十亿美金企业家占很大比例。

字节跳动创始人42岁的张一鸣取代了71岁的“瓶装水大王”钟晓晓,成为中国新首富。得益于字节跳动因AI业务的势头和前景带来的估值上涨,张一鸣的财富达到4350亿元人民

币,较上一年度增长了76%,全球排名第22位,上升18位。71岁的钟晓晓财富较去年缩水13%,以4050亿元位列中国第二,全球排名第24位。54岁的马化腾财富较去年增长26%,以3200亿元位列中国第三,全球第31位,上升5位。

值得关注的是,北京人工智能芯片公司寒武纪40岁的陈天石,受益于全球对高性能计算、5G和人工智能芯片需求的大幅增长,其财富增长445%至870亿元,位居中国涨幅榜首;总部北京的小米56岁的雷军,是今年财富增长最快的企业家之一,得益于小米手机业务的强劲表现和智能电动车的快速发展,财富上涨超110%至2200亿元,首次进入中国前十;总部杭州的DeepSeek 40岁的梁文峰和OpenAI 39岁的Sam Altman分别以330亿元和130亿元人民币的财富首次登上胡润全球富豪榜。

长沙:上榜企业家最爱居住的中国十大城市之一

北京、上海和深圳是中国十亿美金企业家最爱居住的“三大”城市,长三角地区共有250位十亿美金企业家上榜,粤港澳大湾区共226位上榜。居住在长沙的上榜企业家人数增至19位,排名上升至第九。

其中包括蓝思科技周群飞、郑俊龙夫妇(219位,800亿元),三一梁稳根、梁在中父子(362位,615亿元),爱尔眼科陈邦(399位,575亿元),安克阳萌、贺丽夫妇(970位,280亿元),博深集团彭铁缆(1083位,250亿元),曾氏企业曾小山家族(1148位,235亿元),中伟股份邓伟明、吴小歌夫妇(1390位,200亿元),富兴易大盛(1981位,140亿元)。此外,爱尔眼科李力,五江轻化肖安江、肖自江均以130亿元并列2081位,三一唐修国以100亿元排在2575位,三一向文波以95亿元排在2764位,盈丰药房高毅、三一毛中吾、趣加科技钟英武以90亿元排在2878位,盐津铺子张学武以80亿元排在3057位,威胜信息吉为、吉皓父子,远大张跃、赖玉静夫妇均以73亿元排在3206位。

记者梳理榜单发现,蓝思科技周群飞、郑俊龙夫妇,安克阳萌、贺丽夫妇,曾氏企业曾小山家族排名较上一年度增长较快。其中,蓝思科技成立于2003年,2015年在深交所创业板上市,如今在A股上市已满10周年,最新市值超1300亿元。安克创新成立于2011年,是国内营收规模最大的全球化消费电子品牌企业之一,专注于智能配件和智能硬件的设计、研发和销售,拥有全球140多个国家与地区超2亿用户。

国内创新药领军企业麦济生物落户长沙 AI+生物医药迎来新突破

长沙晚报3月27日讯

(全媒体记者 匡小娟)3月27日上午,麦济生物入驻世界计算·长沙智谷签约仪式暨“AI+生物医药”创新生态交流活动举办,标志着国内创新药研发领军企业——麦济生物正式入驻长沙高新区麓谷产业园(长沙信息产业园)。

作为国内创新药研发的领军企业,麦济生物始终聚焦长效抗体药物发现及市场化,其核心产品在中美同步推进多项适应症临床研究,展现了强劲的研发实力与商业化前景。同时,世界计算·长沙智谷作为促进数字发展的重要平台,正以算力赋能千行百业,打造数字经济的超级引擎。此次入驻,不仅为园区发展增添了活力,也为长沙乃至中部地区的生物医药与人工智能融合发展注入了新的动力。

“麦济生物是生物医药领域的‘高分项目’,此次能从上海迁至长沙智谷,既是长沙‘AI+生物医药’产业生态的聚合成果,更是湘江新区强链补链的重要实践。”作为麦济生物的投资方,湘江国投董事长欧阳湘江十分看好麦济生物未来发展,他告诉记者,接下来湘江国投将联动麓谷产业园,持续提供专业投后服务,助力企业对接优质资源、加速上市进程。

“入驻湖南湘江新区后,我们将依托长沙智谷的

区位、产业及科研资源,加速创新药研发与临床转化,并联合长沙高校资源共建实验室,推动‘基础研究—产业落地’全链条协同。”麦济生物董事长张成海在发言中表示,企业现已启动港股IPO,借力资本市场的支持,未来三年企业计划投入数亿元建设智能化研发中心,同步培育高端人才梯队,深化“AI+生物医药”融合创新,助力长沙打造全球生命健康产业高地。

“我们相信,依托长沙智谷的算力优势,将会加速实现‘用AI重塑药物研发’的美好愿景。”长沙高新区麓谷产业园党工委副书记、管委会主任夏河年表示,麦济生物的入驻,是新区“AI+生物医药”跨界融合的重要突破,未来园区将以企业需求为核心,推动麦济生物与本地AI企业、高校院所协同创新,共同构建开放生态,培育更多硬核科技成果,打造跨界融合的标杆案例。

此外,活动还举办了“AI驱动未来:生物医药的创新与变革”圆桌论坛。来自湖南非遗医疗科技、长沙人工智能创新中心、分子之心、汇视威、天瑞丰年等多家企业代表,围绕AI在药物设计、基因分析、临床试验等方面的应用展开了深度探讨与交流,为“AI+生物医药”融合发展提供了更多新思路、新可能。

旺季生产加速跑

长沙格力中央空调订单爆满



长沙格力中央空调生产车间正全力生产,确保订单交付。

受访者供图

张靓丽的名片。

格力高压直驱变频离心式冷水机组凭借其独特的设计与性能优势,成为行业瞩目的焦点,特别适用于要求冷却水水温高或冷冻水水温低的供冷场所,如服务大型办公楼、商场、医院、通信行业等场所,凭借着自主自强的核心科技,在多项国家重大工程中展现了过硬实力,获得了广泛认可。

此外,长沙格力在获得采煤面的安标认证后,不久前再次技术突破,获取掘进面安标认证,实现矿用防爆制冷装置的合规生产与销售,安标认证获证后,订单蜂拥而至,为中央空调机型进一步谱系扩大,也体现格力在全新领域的进一步产品拓展,具有里程碑意义。

“公司已满负荷生产,确保按时完成生产订单。”长沙格力相关负责人介绍。

迁坟公告

根据《中华人民共和国土地管理法》等法律法规的规定,为实施城市规划建设,区人民政府拟征收金山桥街道桐林坳社区、金山桥社区、黄金园街道桂芳村集体土地11.5444公顷作为高铁西片区沿河路、沿河东路、黄金河南路、桐林坳路、裕瑞路、祥瑞路、金沿路、E06-E132地块(学校)建设用地项目,该项目于2023年9月7日发布[2023]望027号《征收土地预公告》,拟征收金山桥街道桐林坳社区、金山桥社区集体土地5.272公顷作为高铁西片区E06-E138地块、E06-E123地块、E06-E134地块项目,该项目于2024年1月26日发布[2024]望003号《征收土地预公告》,拟征收金山桥街道桐林坳社区集体土地2.3782公顷作为高铁西片区E06-E135地块项目,该项目于2024年6月24日发布[2024]望004号《征收土地预公告》,拟征收金山桥街道桐林坳社区集体土地6.6011公顷作为湖南湘江新区2024年度第十九批次建设用地(黄金河休闲产业园二期)项目,该项目于2024年3月4日发布[2024]望017号《征收土地预公告》,该四个项目的具体位置是:西至马桥河路,北至黄金河,南至黄金大道西路、东至金花公路,现因建设施工在即,请位于上述红线范围内的坟主,从本公告登报之日起三十日内,速与金山桥街道高铁西城片区征拆指挥部联系,办理迁坟手续,逾期未迁,将视作无主坟,由建设单位作深埋处理。特此公告。

联系人:黄明 联系电话:18874042104
任德胜 联系电话:15116391502
联系地址:金山桥街道高铁西城片区征拆指挥部

长沙市望城区金山桥街道办事处

2025年3月28日

专注智能冶炼,开创有色未来

力得尔:让有色更“绿色”,让有色更“出色”



长沙晚报全媒体记者 范宏欢

“这些年,力得尔始终把科技创新作为立身、守身的‘护城河’,每年的研发投入都在全年营收的10%以上,在有色金属智能制造赛道,实现了从跟跑、并跑到领跑的跨越。未来,力得尔将积极参与全球研发中心城市建设,为长沙经济社会高质量发展贡献更多民企力量。”在日前召开的长沙市民营企业家座谈会上,湖南力得尔智能科技股份有限公司(简称“力得尔”)董事长金卉作为唯一女性民营企业家代表进行交流发言。

民营企业是科技创新的生力军。作为一家在长沙土生土长的民营企业,力得尔主要从事有色行业核心部件、特种传感器及软硬件产品的研发、生产、销售及技术服务。近日,记者采访了力得尔董事长金卉,探寻这家企业如何凭借创新思维与战略布局,在有色领域开辟智能化转型的崭新道路,实现高质量发展的华丽跨越。

◀湖南力得尔智能科技股份有限公司董事长金卉。长沙晚报全媒体记者 董阳 摄

有色未来的领军者

“‘力得尔’源于英文leader,是领军者的意思。所以我们公司从创立的初心,就是希望成为传统有色行业设备智能化升级改造的领军企业。”在金卉看来,有色金属行业是国民经济的重要基础产业,也是工业领域碳排放的重点行业,智能化、数字化是大势所趋。而力得尔的使命之一,就是提供全套解决方案,让有色更“绿色”、让有色更“出色”。

在中铝西北公司的生产监控中心,整面的电子屏幕实时展示着生产一线的设备运营情况,一个强大的无人化中枢系统正操控着整个生产过程。曾几何时,工人们忍耐高温,来回在厂区奔波的场景一去不返。一切的改变,都源于力得尔最新研发的星链智能控制系统的运用。

“简单来说,我们要做的事情就是给工业

制造的设备装上‘大脑’。”金卉坦言,力得尔也曾遭遇国外核心部件供应短缺的困境,但公司咬紧牙关,成功研发了具有自主知识产权的国产替代芯片,以及在高温、高腐蚀、强磁场环境下的智能专用传感器,有力推动了有色金属制造智能控制装备国产化进程。

与此同时,力得尔还不断向数字化、绿色化转型,不断拓展新能源、电力等特种应用领域,先后与中国铝业、酒钢集团、大唐电力等多家500强企业形成了深度、可持续的合作关系,进一步攀登产业链创新链价值链高峰。

智能科技领域的先行者

对专精特新企业来说,创新是灵魂所在。力得尔始终将科技创新视为立身之本、发展之力,每年的研发投入都在全年营收的10%以上。去年9月,力得尔智能传感技术研发总部项目在湖南湘江新区岳麓高新区正式封顶。项目

建成后,这里将成为涵盖5G产业系统软硬件研发中心和传感器研究中心、传感器生产基地、模组生产基地、精密控制机组装的智能设备综合研发生产基地。

“预计今年下半年,我们就会正式进场办公。”望着拔地而起的研发总部,金卉满怀信心。

为了让更多人认识有色、理解有色、支持有色,金卉当起了力得尔的头号代言人,从行业前沿的政策解读到全球有色资源上下游产能变化的横向分析,再到公司智能产品的详细介绍,她奔波各大场合为行业发声。同时,力得尔正积极投身于虚拟数字人的研发与应用,力求通过打造企业长期IP,突破传统营销边界,重塑品牌传播矩阵。

从2018年初公司成立,到2021年实现新三板挂牌,再到如今的智能传感技术研发总部即将建成投产……时光前行不舍昼夜,在历经七载的砥砺奋进后,如今的力得尔已经成长为

国内为数不多深耕有色金属冶炼装备智能化、数字化转型的行业先锋,其成果更是赢得了市场的广泛认可与赞誉。目前,力得尔共拥有专利超30项,其中发明专利有19件,同时获得软著29项。其自主研发的富Li/K氧化铝原料的大型槽高效节能铝电解技术更是获评中国有色金属工业科学技术奖一等奖。

“未来,我将继续带领我的团队,在人工智能科技创新的道路上奋力前行。持续加大研发投入,注重科技成果的转化和应用,让创新真正转化为推动企业发展的强大动力。同时,乘着资本市场的‘东风’,向着‘有色行业智能化数字化先行者’的目标振翅高飞,让企业发展之路越走越宽、越走越远。”金卉说道。

长沙晚报3月27日讯

(全媒体记者 周斌)随着气温日渐升高,空调市场开始进入传统生产和销售旺季。

长沙格力中央空调大型水冷式离心机组更是订单“爆棚”,日前,企业已拉开生产旺季序幕,确保及时完成生产订单。

自动化设备高速运转,

有条不紊;焊接工匠在火花四溅中精心操作,确保每一个产品都完美无瑕;机加工匠凭借精湛技艺,将原材料加工成精密的零部件;装配团队则一丝不苟地将零部件组装成一台台性能卓越的整机……走进长沙格力中央空调工厂,大型离心机生产现场已然成为一片热火朝天的战场,每一台设备都在高速运转,每一名员工都在为订单交付而拼搏,公司的2200RT~3000RT超大型离心式冷水机组批量成线生产,更是成为企业一

致,长沙格力在获得采煤面的安标认证后,不久前再次技术突破,获取掘进面安标认证,实现矿用防爆制冷装置的合规生产与销售,安标认证获证后,订单蜂拥而至,为中央空调机型进一步谱系扩大,也体现格力在全新领域的进一步产品拓展,具有里程碑意义。

“公司已满负荷生产,确保按时完成生产订单。”长沙格力相关负责人介绍。

智能建造“长沙路径”再获全国推介

全国智能建造试点城市工作推进会召开,长沙“工作成效突出,综合表现优秀”



湖南琨基建设集团建设的天悦保障性租赁住房项目。资料图片

节,我们以场景打造为抓手,为住建领域科技创新、产业创新提供“路线图”。”张跃先介绍,长沙市根据项目不同建筑规模和使用需求,逐步形成“(BIM+装配式)+智能生产、物流+智能施工+智慧运维+智慧城市运营”的1.0—5.0五大应用场景,市场主体可以根据实际选择自己需要的场景类型。

又如,湖南琨基建设集团建设的天悦保障性租赁住房项目以“BIM+数智工地”技术赋能项目建设,累计产生经济效益超790万元,全过程零事故发生。作为智能建造3.0应用场景的代表,其核心在于基于BIM的数智管理平台的应用,对质量、安全、进度、成本等进行数字化管理,实现“提质增效、本质安全”目标。

湖南省住房和城乡建设厅副厅长

张乐鹏表示,长沙“工作成效突出,综合表现优秀”,充分展示了长沙在智能建造方面的探索实践和取得的成绩。

长沙晚报3月27日讯(全媒体记者 孙占

锋)3月27日,全国智能建造试点城市工作推进会在厦门召开,会上通报了2024年度智能建造试点城市工作情况,长沙再次因“综合表现优秀”被通报表扬。同时,长沙市在会上作典型经验交流发言,“四梁八柱一底座”“五大应用场景”“八朵云”等智能建造的“长沙路径”成为关注焦点。

长沙市连续4次在会上作典型发言

2022年,住建部在全国选取了24个城市开展智能建造试点,积极探索建筑业专项发展新路径。推进会上,住建部通报了各试点城市工作计划,取得了积极成效。包括长沙在内的8个试点城市组织推进力度较大,工作成效突出,综合表现优秀,拟予以通报表扬。这是长沙第二次获此殊荣。

2024年,长沙大力推进智能建造研发基地建设,加强头部企业扶持,孵化出建材供应链服务平台、部品部件柔性智能生产、“工业上楼”等新技术新业态。同时,加强基础理论研究,推动解决政策支撑体系、技术推广路径、产值统计方法等共性问题,部分研究成果被纳入政府工作报告,有力地宣传了建筑业转型发展成果。

推进会上,福建省、湖北省2个省级住房和城乡建设主管部门和苏州、深圳、北京、长沙、台州、厦门等6个试点城市作典型发言。长沙也是唯一连续4次在全国智能建造工作会议上作典型经验交流的城市。长沙市住建局党组书记、局长张跃先以《科技创新平台赋能产业集

团建设“五大应用场景”,驱动创新发展

传统门窗“变身”数字化产品,工厂生产效率提升了50%,能耗减少35%,年产能达到100万平米……长沙本地新型一体装配化产品“真晟门窗”,用数字技术实现产线的转型升级后,实现看得见的在工厂,看不见的在云上,成为长沙智能建造2.0应用场景的落地实践。

长沙市用数字技术构建了房地一体联动

平台(供地云)、BIM正向协同设计平台(建模

云)、现代柔性智能生产技术平台(筑享云)、数智工地管理平台(工管云)等八大市场型、通用型平台,直击当前平台开发无序性、多样性以及碎片化、孤岛化等行业痛点,推动智能建造产业链企业走上科技创新“快车道”。

其中,被称作“筑享