坚守育人理念

筑梦教育未来

戚澍,中国著名国际基础教育专家,沈阳

清华万博实验学校副校长,荣获"2020年度

教育行业领军人物"。从事教育行业多年,原

澍以先进的办学理念带领其学校教职员工?

沈阳清华万博实验学校坚持"以生为本

的理念,从学生发展的需要出发,采用浸润式

学会学习、责任担当"的生活创造者为办学目

标。从学校开创至今,已成功招生千余人,小

学部升学率达 100%, 初中部超 90%学生考

取省内重点高中。师资力量雄厚,学校聘请数

十名知名教育专家、特级教师,硕士学历优秀

教师占50%,并且学校现有外籍教师6名,组

成杰出的教学团队,打造品质课堂,使其成为

了为社会提供优质教育服务,推进义务教育

优质均衡发展,提高教育现代化水平的国际

助学生认识自我、规划人生、形成正确的"气

习观";心灵成长课程,建立学生心理健康局

长档案、培养学生的优秀品格和美德;潜能激

发课程,开设话剧表演、影视欣赏、中医保健

英美文学、模拟联合国等选修课、充分调动等

生的学习主动性和创造性、不断滋养学生的

学习力;英语浸润课程,开展"英语角"、"英语

沙龙"、"英语文化节"等活动、营造纯英语的

学习环境和进行系统口语训练、强化英语。

说能力。戚澍依靠着专业的教育知识和国际

化的视野,始终以培养国际化创新性人才为

使命,以促进行业升级和发展为目标,为国际

教学模式,以培养具有"科学精神、人文底蕴

专家戚澍

场品牌论坛,会议主题聚焦"空中丝路引领临 空经济高水平开放"。峰会将研究峰会首次采 用主论坛、两场平行论坛,聚焦当下两大热点 领域,分别是"全国临空经济职业教育国际发 展论坛"以及"世界级航空枢纽建设发展(顺

本届峰会成为国际众多组织、机构、企业 等关注的焦点,500余家单位纷纷派出代表 出席本届峰会。联合国南南合作办公室、国际 航空运输协会、英国驻华使馆、坦桑尼亚驻华 使馆、德国联邦与外贸投资署等国际机构,新 加坡樟宜机场、卡塔尔航空、联邦快递、阿联 酋航空、全日空、英国航空等国外航空公司和 机场管理机构,德事隆集团、空中客车、巴航 工业等航空制造企业将云集本届峰会。

国家发改委、北京市人民政府、商务部、 中国民用航空局、海关总署等中央部委,国家 开发银行、中国银行、光大金融租赁、农银租 都机场集团、中国航空集团、中国航材、中国 航信、中国航油、中国商飞等航空类央企组团 参会,并设置相应展位,与服贸会专业观众进

疫情期间, 航空货运为抗击疫情做出了 卓越贡献。中国科学院院士、中国疾控中心主 任高福将分享空中丝绸之路对国际的经济发 展、科学进步和文化交流的积极作用。

在本届峰会《北京(顺义)-蓄势聚能打造 '空中丝绸之路"创新示范区》单元中,还将开 展《高质量建设第一国门临空产业生态圈,推 动智慧民航与"空中丝绸之路"绿色发展》《新 发展格局下空域管理改革与通航产业发展》 《民航多领域国际合作推动"空中丝绸之路" 全面发展》等高端对话。

"空中丝绸之路"是我国建设"一带一路" 倡议的重要有机组成部分。大型枢纽国际机 场可以发挥建设空中丝路的关键引领作用。 首都机场临空经济示范区坐落在北京市顺义 区,本届峰会期间"空中丝绸之路"国际合作 联盟将率先倡议在京建设"空中丝绸之路"创

临空经济研究中心、郑州航空工业管理学院 联合课题组的专家,将从多维度分析 2021 年 临空经济区、中国航空物流枢纽对我国传统 产业升级的推动作用,带动各地实现区域协

调发展、高质量发展。 此外,北京临空经济核心区管委会负责 、将在本届峰会解读《北京(顺义)航空货运 政策》。"空中丝路·国门工匠"人才培养基地 将落户首都机场临空经济示范区、"空中丝绸 之路"国际合作联盟将与成都简阳市政府签 署协议共建"空中丝路"(西南)产业基地、福 建省首个飞行驿站项目落户龙岩古田等航空 经济领域多个项目将在峰会期间进行集中签



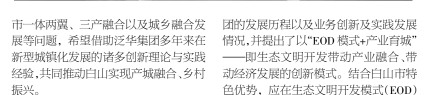
泛华集团董事长杨天举赴白山市座谈

助力打造吉林东部新增长极

近期, 吉林省委出台了支持白山建 设践行"两山"理论试验区的意见,为推 动"两山"理论试验区建设,白山市邀请 泛华集团董事长杨天举一行到白山市座 谈,探讨在推动白山挖掘生态潜力、发展 生态产业、厚植生态优势,推进白山绿色 转型高质量发展与全面振兴等方面开展

8月27日,白山市与泛华集团举行 工作座谈会,白山市市委书记谢忠岩,副 市长刘凤春, 市委副秘书长安湘林等与 泛华集团董事长杨天举、副总裁靳宪军

谢忠岩书记指出, 白山市正处于绿 色转型、高质量发展的时刻, 省委出台 《关于支持白山市建设践行"两山"理论 试验区的意见》,为白山发展指明了方 向,未来白山发展将按生态文明思想、 "两山"理论,厚植绿水青山,铸就金山银 山,把生态优势转化为经济优势。下一步 白山市面临着浑江区、江源区及四个县源丰富、营商环境良好。他介绍了泛华集城区打造产业育城中心,以国家中小企 极



业公共服务示范平台为动能,导入金融 产业教育、科技创新、产业互联网、品牌 等五大核心要素,发展平台经济、数字经 济、创意经济、科创经济、结算经济、体验 经济等,形成312赋能体系,实现三产融 合发展。即以数字为驱动,以产业为动 能,以特色农业为基础,以新型城镇化为 载体,创新投融资模式,把资源变资产 资产变资本,解决造血机能,实现以人为 本"生命、生产、生活、生态"四生理念的 融合与新型"四化"深度融合,打造中心 城市、县域、重点镇、美丽乡村,形成四层 结构的新型城镇化体系。

杨天举董事长表示, 泛华集团将以 此次考察为契机, 重点从数字经济驱动 区域产业转型升级、搭建产业生态育城 色优势,应在生态文明开发模式(EOD) 行"两山"理论试验区,把生态优势转化 杨天举董事长表示,白山市自然资 引导下,围绕白山特色主导产业,在核心 为经济优势,加快打造吉林东部新增长

万科再喊活下去:将"胆小"进行到底

又多了一层身份——"农民",而对于"农 民"的认知,万科逐渐向克制与控制靠 拢。8月30日,万科举行2021年中期业 绩说明会,"农民"心态仍贯穿始终,先能 力后规模、长期稳健比短期回报更优先、 土地投资量入为出……手握近 2000 亿 元现金,万科集团首席执行官、总裁祝九 胜在业绩会上却大谈"胆小"理念。

"农民"的业绩压力

"农民"也有业绩压力。上半年万科整 体利润表现不佳,净利润 161.7 亿元,同比 下降13.2%;归属上市公司股东的净利润 110.5亿元,同比下降11.7%。报告期内,万 科取得经营净现金流67.8亿元,相比去年 同期的226亿元大幅下滑70%。受此影 响,万科A8月30日开盘下跌,截至下午 收盘,报每股19.43元,跌7.03%。

现实的无奈, 也让万科管理层不得 不在业绩会上进行"检讨"。据祝九胜介 绍,导致万科净利润下滑主要有三方面 原因:一是销售规模增长有限,二是毛利 馈"不足。与同行相比,万科增速处于比 较低的水平。而地价占比不断升高, 逐步体现在结算收入和结算利润上,销 活下去的"胆小"理念 售增长对毛利下降的对冲效果有限。此 外,转型业务效果还没真正体现,或者说



哥"万科也未能幸免,而这一指标改善万

19.6%, 如果还原到同口径的税前的毛利 胜直言。 率约 24.9%。"2017 年以来,万科地售比-算端,可以看到万科从一季度、中期乃至 反驳,而是大谈"胆小"理念。

应政策调整。如果未来在溢价率、竟配建

在高喊"活下去"之后,近两年万科 新业务发展"检讨" 又多了一层"农民"身份。8月30日的业 毛利率下降是行业大趋势,"老大 绩会上,万科管理层也将"农民"心态贯

谈及第二批集中供地竞争的态度, 业务也被视为万科的第三次创业。 万科集团首席运营官、执行副总裁刘肖 对于政策变化, 万科继续坚持克制

万科执行副总裁、财务负责人韩慧华 实实地种地。有时候是摆脱不了'看天收 型的重心发生明显转向,有些甚至成为 介绍称,万科中报的扣税后整体毛利率是 获'的局限性,但在同样政策、市场环境 部分房企未来盈利的关键增长点。 18%, 其中开发业务扣税后毛利率约 之下,要让自己的收成越来越好。"祝九

地产分析师严跃进表示,按照"三 绉的话就是稳健"。"三道红线"净负债率 地方。"比如说万科当时对完成这个过程 稳"原则, 稳地价是房地产行业调控的重 这一条, 万科最近20年来的净负债率都 所需要的时间、可能的挑战、所需要建立 中之重,目前第二批集中供地已经有相 是在40%以下,持续在行业低位,这也是 的能力,当时是严重估计不足,或者是严 万科一贯的风格。这种做法虽不如激进 方面进行"压减",开发商的"积极性"也 风格阶段性对股东的回报多,但公司觉 得在追求对股东 ROE 回报之前,能够保 障长期"活下去",保障经营安全,可能比 为 2021 年定下了六大目标,其中一项就

随着房地产行业进入下半场,各大

回应称,"双集中对于万科而言也是新生 大规模的组织架构调整,发力多元化的 事物,其中面临的挑战万科也处在适应 意图非常明显。为了让商业业务实现突 和磨合的过程,在首轮部分城市集中供 破性发展,王海武"主动"请缨出任印力 地和第二轮(长春等城市)集中供地的情 集团总裁,之所以有如此调整,万科也是

原则,不预测、只应对。"我们的主张一直 表示,多元化业务最初是房企为了规避 是'农民'态度,农民不去预测天气,老老 政策风险、处置闲置资金,如今多元化转

限制仍"贡献"不足。"今年上半年万科泊 万科的稳健已深入人心,但市场对 寓的收入,还有商业的收入都有一定规模 直在上升,所以开发业务的毛利率会呈现 于其过分"保守"也给出诸多负面评价。 的增长,这部分业务收入并没有单列出 一个下降的趋势。从销售端逐渐体现在结 对此,祝九胜在此次业绩会上并未过多 来。因为从收入体量规模上来说,相关业

-直比较多,说大白话是胆子小,说文绉 业务,祝九胜也表示有很多需要检讨的 重低估,今天来复盘、检视,我们当年太 过乐观了。"祝九胜称

> 据了解,此前万科曾召开内部会议, 是希望净利润达到 500 亿元。上半年万 科仅完成不到200亿元的份额,在多元 化"反馈"不足的情况下,万科能否顺利

(卢扬 王寅浩)

市场监管总局: 共享消费领域企业要如实公示计价规则和计价标准

记者 30 日从市场监管总局获悉, 共 期整改, 明确定价规则, 严格执行明码标 怪兽、美团分别有数千台机柜降价。目前 25%, 每小时 4至6元占比 58%, 每小时 享消费品牌经营企业积极整改取得成 价,规范市场价格行为和竞争行为。 各品牌平均价格为22至3.3元/小时,标 7至8元占比17%。 效,共享消费领域价格涨势得到有效遏 据介绍,共享充电宝行业价格整体小 价在每小时3元及以下的机柜占比69% 在规范竞争秩序方面,市场监管总 制,标价逐步透明化、规范化。下一步,要 幅回落。此次参加整改的6个共享充电宝 至96%,最高价格占比均不超过1%。

会,要求8个共享消费品牌经营企业限 中,街电逾8万台机柜降价,小电、搜电、 元/小时,目前每小时3元及以下占比

局会同反垄断局、网监司召开行政指导 计费单元等方式下调部分机柜价格。其 家降价,最高价格由10元/小时下降到8 者歧义的语言和标价形式进行纠正。

严格价格调整内部合规审查流程,如实、 品牌共有机柜 426 万台,占市场份额约 处于热门旅游景点、繁华商业区等 查,对美团收购摩拜未依法申报开展调 80%。相关企业进一步完善定价规则,与合 地点的机柜价格仍然高于均价。杭州市 查工作。小电、街电、搜电对宣传、促销等 今年6月,市场监管总局价监竞争 作商户沟通协商,通过直接降价或者降低 西湖景区88家共享充电宝商户中有23 行为开展了自查自纠,对具有误导性或

共同富裕 汽车巨头吉利"放大招"

首批万余员工分享1.67亿股股票,按最新市值计算约合人民币37亿元

工信部数据则显示,中国新能源汽车产销 理想汽车计划年内扩展 2000 人,小鹏汽 入白热化阶段。 来,汽车自动驾驶研发、智能座舱设计等 辆动力学性能开发专家、资深数字模型 达到几十万甚至上百万的量级。

造车的方方面面。 在此背景下,不仅传统车企对于新能 数据显示,2015年我国新能源汽车 2060年碳中和"目标打下基础。在这种行 以及智能驾驶芯片开发相关人员薪资涨

源汽车发展的高度重视,诸多科技公司 相关企业注册量首次突破1万家,2020年 业高速发展时期,国内新能源、智能化汽 幅可达30%以上。 而 BOSS 直聘数据显 中国汽车工业协会最新数据显示,今 如百度、小米、360等也跨界进入造车赛 注册量达到7.3万家,增速高达40.5%。 车领域人才培养速度明显跟不上市场需 示,造车新势力给出的平均月薪同期上涨 年7月份,新能源汽车销售27.1万辆,同 道,对芯片、电池、人才的需求与日俱增。 2021年上半年,已有7.4万家相关企业注 求。 比增长 164.4%, 而前 7 个月, 新能源汽车 百度旗下新能源汽车公司集度汽车 册, 同比增长 183.4%。随着小米等科技 教育部等三部门此前联合印发的《制 薪甚至可以达到百万元以上。

广阔的新能源、智能化汽车市场带来 从自动驾驶、网络安全开发、底盘架构、整 到5年内,新能源及智能网联汽车将占到 业之间频频上演"抢人大战",而最直接的 薪。长城汽车近期发布了史上最大规模股

了大量新型人才需求。数据显示,今年以 车总布置专家、空气动力学开发专家、车 汽车保有量的25%左右,相关人才缺口将 战术就是开出高薪吸引人才,新型汽车人 权激励计划,授予对象占企业员工总人数 岗位需求同比增幅已经超过 1.8 倍。新能 师、耐久性能开发专家,到外饰设计师、油 根据规划,到 2025 年中国新能源汽 数据显示,2021 年汽车行业新能源

累计销售 147.8万辆,同比增长 197.1%。 计划将团队规模扩充至 2500 到 3000人, 公司下场造车,汽车行业"抢人大战"已进 造业人才发展规划指南》中预测,2025 据了解,目前在一线城市,拥有 3 至 5 量已经连续6年位居全球第一,累计推广 车 也开出1000人的岗位需求。而小米从 据经济参考报,分析机构认为,随着 万人,而人才缺口达103万人。 宣布造车起就开始大批量招揽造车人才,新能源汽车产业的快速发展,在未来的4 巨大的人才缺口背景下,各大汽车企 项目的管理岗,则可以轻松拿到百万元年

才薪资水平也由此不断高涨。

源汽车技术、研发类的高端人才十分抢 漆密封工程师、车门开发工程师等,涉及 车新车销售量预计将达到汽车新车销售 汽车专业高精尖技术人才职位薪酬仍然 总量的 20%左右,为实现"2030 年碳达峰、 保持 20%左右的涨幅,其中智能驾驶仿真 21.6%,与自动驾驶算法相关的职位,年

年,节能与新能源汽车人才总量将达 120 年工作经验的智电化技术研发工程师年 收入基本在 50 万元以上。如果是一个带

破难题 稳大盘 保民生

——两部门详解《"十四五"就业促进规划》

就业是最大的民生。国务院日前印 30日举行的国务院政策例行吹风会上, 人力资源社会保障部、国家发展改革委 有关负责人对这一规划进行了详细解

促进制造业高质量就业

一段时间以来,制造业用工荒、招工 难问题比较突出,引发广泛关注。

"短期看,主要是普工出现阶段性 季节性短缺。"国家发展改革委副秘书长 高杲说,去年下半年以来,我国经济持续 稳定恢复,特别是东部沿海地区一些出 口企业,订单需求比较饱满,用工需求持 续增长,短期内出现用工不足。

下降,制造业从业人员老龄化加快,特别 是自动化、智能化广泛应用,使得大龄职 工越来越难适应新的岗位。而年轻人更 倾向于工作较灵活、强度相对较小的服 务业领域, 客观上加剧了制造业用工紧

高质量就业,在稳企纾困的同时,提升从 就业有哪些新举措: 业人员的收入水平,增强制造业对年轻 人就业的吸引力。"高杲说。

他介绍说,"十四五"时期,我国将继 部就业促进司司长张莹给出判断。 续支持吸纳就业能力强的劳动密集型产 业发展,注重发展技能密集型产业,开发 部分年轻人对就业有更高的诉求, 但实 更多技能型就业岗位;推动服务业与制 践经验、专业能力与市场需求存在结构 造业的深度融合,打造更多制造业就业 性矛盾。做好青年就业工作是一项长期 新增长点;强化制造业人才培养培训,促 的重要任务。



国家统计局数据显示,近几个月16 至24岁人口城镇调查失业率有所上升, "针对这一问题,首先要促进制造业 7月达到16.2%。"十四五"时期促进青年

势将总体保持平稳。"人力资源社会保障



新模式中的就业创业机会,对接重点行

是实施青年就业启航计划,对一些困难

相关举措和安排,得到更好支持。

衔接;进一步加强制造业企业用工服务, 就业工作的同时,首次明确提出了促进 针对一些带动就业能力强、用工规模大 青年就业,并作出专门部署安排。未来将 他表示,长期看,劳动年龄人口数量 的重点企业,设立就业服务专员,实施定 通过供需两侧发力、政策服务支撑,多渠

> 业企业的人才需求, 支持青年到急需紧 力、就业成长力和岗位胜任力;三是完善 适应青年需求的就业服务模式,分类提 供职业介绍,提高他们的择业精准度;四 "当前和今后一个时期,青年就业形

> > 的失业青年提供就业援助。 "高校毕业生始终是青年群体中的 重中之重。"张莹说,对应届毕业生,规划 明确了专项就业创业支持计划,往届未 就业毕业生也能够通过促进青年就业的

缓解结构性矛盾 一面是部分劳动者知识技能不能适

拓创新,努力创造适合每个学生发展的教育 应现代产业发展变化,大龄劳动者数量 平台,注重拓宽学生的国际视野,优化国际基 增多,存在"就业难";一面是技术技能人 础教育内容体系,为中国国际基础教育的发 才短缺,制造业"招工难"。这一矛盾如何 展带来了新机遇,赋予了新使命。 作为一所适合学生成长的国际化学校 "结构性就业矛盾更加突出,将成为

沈阳清华万博实验学校整合国内外优质教育 我国就业领域的主要矛盾。"高杲表示。 资源和管理模式,让每一个年龄段的孩子都 我国技能劳动者达到 2 亿人,其中 能接受优质的教育, 为初中及高中的孩子们 高技能人才超过5000万人,技能人才求 提供灵活的升学模式,为培养一批批优秀的 人倍率长期保持在1.5倍以上。 国际型人才不断努力。

"我国技能人才总量占比不断提高, 但与庞大的劳动力比还是偏低, 现在还 不到30%,与德国、日本等制造业强国差 距仍较大。未来高质量劳动力短缺问题 可能会更加尖锐。"高杲说。

为有效缓解这一矛盾,规划提出以 实施技能中国行动为牵引、大规模多层 次开展职业技能培训、着力提升劳动者 张莹表示,"十四五"期间,我国将支

持企业开展职工在岗培训,强化重点群 体就业培训, 力争实现补贴性职业技能 培训超过 7500 万人次。

按照规划安排, 我国将针对国家乡 村振兴重点帮扶地区实施职业技能提升 工程,建设一批技工院校、一批高技能人 才培训基地和一批技能大师工作室,培 养 5 万名高技能人才和乡村工匠。同时 还将提升职业技能培训质量, 指导职业 院校和培训机构大力开展订单培训、定 向培训,拓展职业技能培训多元化供给, 多管齐下提高劳动者技能水平和职业素

在戚澍的精心引领下,学校整体业绩」 涨 30%,招生人数增加 24%。凭借在教育课 程上的多年潜心研究, 戚澍在国家规定的课 程基础上,进一步满足学生多元发展的需要 开设"校本特色课程"。如:生涯规划课程,帮

新引擎强劲 跨境服务贸易驶上快车道

2021 年中国国际服务贸易交易会将 于近日在北京举办。本届服贸会将围绕 服务业扩大开放、服务贸易创新发展等 方面发布一系列政策举措。专家认为,未 来跨境服务贸易发展潜力将进一步激 发, 跨境服务贸易将成为全球贸易的驱

跨境服贸前景广阔

商务部服贸司司长陈春江日前表 示,当前我国已进入高质量发展阶段,服 务贸易日益成为构建新发展格局、培育

步强化。今年上半年我国服务业增加值 高质量发展提供了强大的产业支撑。"商 务部副部长王炳南日前在"中国服务贸 易发展和 2021 年服贸会筹备工作进展 发布会"上介绍。

近年来,推行跨境服务贸易制度型 开放的政策持续出台。8月26日,《海南 自由贸易港跨境服务贸易特别管理措施 (负面清单)(2021年版)》正式施行,这是

(VR)的应用也迎来爆发期,科技巨头纷

纷加速布局这一市场。从半年报业绩和

市场表现来看, 机构和各路资金也在加

速追逐产业链龙头企业。机构表示,VR

行业已具爆发条件,2021年或为 VR 真

正的"元年"。随着产业发展加速,VR内

容和生态系统有望出现跨越式发展,带

顺虚拟现实板块继续上涨, 收涨 0.87%,

宝通科技、华立科技、闻泰科技、天音控

员信,披露该公司被字节跳动收购。Pico

VR市场份额第一。字节跳动方面表示,此

动全球 VR 产业链业态重构。

全球科技巨头竞相布局



动服务贸易自由化,提升我国整体开放 水平,将很好服务于构建新发展格局。上 海市人民政府此前印发的《中国(上海) 自由贸易试验区临港新片区发展"十四 五"规划》提出,探索放宽或取消跨境交 付、境外消费、自然人移动等跨境服务贸 易市场准入限制。

对于去年服贸会提出的扩大服务业 开放倡议,商务部副部长王炳南表示,一 年来, 商务部会同相关部门提出了 6 方 面 36 项工作举措。目前,这些措施正在 抓紧落实,有的已经完成,有的已经取得 重要的阶段性进展。比如,北京服务业扩 大开放综合示范区和中国(北京)自由贸 易试验区已经设立。

员工座谈纪要,透露华为的布局方向,VR/

在峰会上表示,AR(增强现实)能够真正推

想照进现实。根据华为公司和第三方的洞

前公司已在 VR/AR 领域进行了长期的研 外,全球多家科技巨头如苹果、谷歌、三 35 家公司净利润增幅超 100%,欣旺达、

8月29日,VR 创业公司 Pico 发出全 动物理世界和数字世界完美的融合,让梦

近段时间在 VR 领域不断发力的还有 据,预计 2025 年 VR 出货量将达 2960 万

场。根据 IDC 数据,2020 年 Pico 位居中国 将达到 3000 亿美元。

VR 产业奇点或至 科技巨头竞逐万亿级市场

区"官微披露了华为轮值董事长郭平与新 万亿元人民币,年均增长率约54%。

皮书》。华为运营商BC首席营销官蔡孟波 市场,其蕴含广阔产业发展红利。

继上周五普涨之后,8月30日同花 月,华为专门举办5G+AR全球线上+线下 游软件生态日益丰富,行业已具爆发条 500家机构扎堆调研,虹软科技、中科创

值得注意的是,除字节跳动和华为 报,近七成公司上半年营收净利双增长,

发投入,在交互系统、环境理解等方面收 星、小米、Facebook等均已在VR赛道布 华立科技等4家公司净利润增幅超10 势。天风证券分析,VR产业的奇点将至,

获许多技术成果。据悉,Pico将并入字节 局。尤其是随着 Facebook 产品 Oculus 倍。产业链龙头歌尔股份上半年归母净 VR 内容和生态系统有望出现跨越式发

跳动的 VR 相关业务,整合字节的内容资 Quest 2 的推出,2021 年 VR 设备销售火 利润 17.3 亿元,同比增长 121.7%。公司 展,带动全球 VR 产业链业态重构。建议

源和技术能力,进一步在产品研发和开发 爆。2022年,索尼、苹果等科技巨头新款 预计今年三季度净利润约 14.83-17.3 亿 投资者重点关注 VR 产业链中相关投资

华为。早在2016年,华为就已开始VR/AR 台;浙商证券则认为,2021年VR出货量 现实指数年内累计涨超10.63%,自今年 间有望成长至2000亿以上,复合增长有

VR/AR 设备也将陆续面世。根据 IDC 数 元,同比增长 20%-40%。

领域的谋划。8月17日晚间,华为"心声社 有望突破千万量级门槛,2025年可能实 2月低点以来累计涨超22.63%。板块内 望达到92%。



多位专家认为,未来的跨境服务贸 易将成为全球贸易的关键驱动因素。同

的两倍,这说明了未来的趋势。"商务部 王炳南表示,2020年突如其来的疫 情对全球服务贸易造成很大冲击, 在旅

行等依赖人员跨境流动的传统服务贸易

领域表现尤为突出。但从长期来看,疫情

也大大加速了服务贸易的数字化进程,

为服务贸易结构调整和新型服务贸易发

表示,2020年国内 VR/AR 市场产业规模 超 100%。

达 278.9 亿元,同比增长 88.9%,受益于

华西证券明确表示,VR 时代已到

AR的规模应用成布局重点之一。今年6 来, VR 上游基础硬件性能基本完备, 下 象, 今年7月以来, 歌尔股份吸引了超过

峰会,期间还发布《AR 洞察及应用实践白 件。AR 市场有望成为下一个类手机终端 达和 TCL 科技受到超 300 家机构调研,

截至8月30日记者发稿,同花顺虚

从二级市场表现来看,同花顺虚拟

拟现实板块 121 家上市公司发布半年

各路资金追逐产业链龙头

绍,一年以来,北京市抢抓"两区"建设的 平台、协同办公等一些新业态新模式,拓 重要机遇,加速推进,在政策、制度、项目 展了全球服务贸易的发展空间。 等方面都取得了新的突破,包括围绕消 关于推动服务贸易高质量发展,王

北京市人民政府副市长杨晋柏介 展带来了新机遇,催生了远程医疗、共享

VR/AR 的市场潜力巨大。招商证券 瑞芯微、全志科技等7只个股累计涨幅

企业级和消费级的内容更加丰富、核心 业。从基金持股来看,二季度歌尔股份获

技术突破以及 5G 商用落地, VR/AR 普 得最多青睐, 较上期末加仓 1.84 亿股, 其

及速度加快, 预计 2021 年 VR/AR 产业 中社保 2500 万股。其次是欣旺达,共获

规模将达 544.5 亿元,增长率达 95.2%。 基金买入 4856.55 万股,其中社保

预计到 2025 年全球产业空间将达近两 1521.53 万股。此外,光线传媒和宝信软

构多次调研。

基础教育行业做出了卓越的贡献。 作为中国著名国际基础教育专家, 戚澍 费枢纽城市建设,推进保税免税跨境电 炳南透露,一是将持续推进改革。全面深 商一体化运营,鼓励发展专业服务业,探 化服务贸易创新发展试点,推动各项试 点任务举措落地见效, 打造服务贸易发 展的新高地;深化"放管服"改革在拍卖、 特许经营等领域取消或放宽市场准入, 促进与服务贸易相关的资金、技术、人员 等要素的跨境流动。二是扩大对外开放。 继续放宽服务业市场准入,推动扩大重 点服务领域对外开放;制定全国版跨境 服务贸易负面清单,提升跨境服务贸易 制度型开放水平。三是激发创新活力。大 国的智慧! 包转型计级,加快反展知识和技术密集 务贸易特别是跨境服务贸易的发展潜力 型服务外包,为服务贸易发展注入新的 动能。四是促进互利合作。完善服务贸易 多双边合作机制,拓展与"一带一路"沿 线国家和地区的服务贸易合作;积极参

(彭扬 赵白执南)

与多边区域等层面的服务贸易规则协

调,推动完善国际服务贸易规则的治理

件也获得基金 3500 万股以上的加仓。

深天马 A 和歌尔股份等多家企业受到机

带来数字流量的增长, 推动互联网数据

中心、云计算产业链的发展。浙商证券认

为,随着 VR/AR 市场成长空间有望进一

步突破,看好国内供应链企业由终端组

装环节至上游增量元器件端的受益趋

标的的投资机会。而根据 IDC 的出货量

预测,测算 2024 年 VR/AR 市场代工空

招商证券余俊团队分析,VR/AR 将

是成果丰硕的实干家。她以深厚的教育素养 以及独到的洞察力,促进国际基础教育核 素养目标体系的不断发展、优化国际基础 实验学校副校长,戚澍是开拓奋进的领军/ 以舒展,每个人的天性得到充分发挥,激发 的教育。戚澍以自己的力量使学校有了情怀 教育有了温度, 树立了世界国际基础教育的 "中国标杆",为世界国际基础教育贡献了中

备有限公司在引进吸化消化国际著名粉 碎机制造商德国 HOBER 技术的基础上 进行再创新,开发成功一种高效率的现 代细磨设备——冲击磨,获得国家专利 (专利号:201120387586.3), 该设备设计 合理,采用棒销式无筛网结构,粉碎热敏 性和粘性物料时可有效避免堵塞现象, 使用寿命长。特制机型可对易爆物料、高 硬度物料进行超微粉碎,能满足特种粉 碎要求。据了解,这是该产品获得国家重

目前,该机业经国内外无数用户使

咨询热线:0575-83105888、 83100888、83185888、83183618 网址:www.zjfngli.net

中文搜索:浙江丰利

地址:(312400) 浙江省嵊州市剡湖

浙江丰利高效率 现代细磨设备——冲击磨 获国家专利 国家高新技术企业浙江丰利粉碎设

多转子超微粉碎设备

满足用户多样化需求

点新产品之后的又一荣誉。

用证实,是一种高性能、适应性广的新一 代超微粉碎机,广泛适用于食品、化工原 料、塑料、填料及建筑材料、医药等行业 脆性物料、粘性物料的超微粉碎;产品细 度可在几毫米到几十微米之间。不仅适 合粉体加工单位的超微粉碎,同时也为 众多科研院所提供良好的材料实验机 型。产品具有适用范围广、转子更换方 便、细度好、维修少和成本低等特点,技 术处于国内领先, 达到国际同类产品水 平。产品价格仅为进口设备价的八分之 一,能替代进口设备。

街道罗东路 18 号

邮箱:fengli@zjfengli.cn