冬去春来, 芳草新芽。长江之畔, 安徽省

芜湖市朱家桥码头,整齐排列的新能源汽车

正依次驶入船舱装运;大洪山谷,可重复使

用火箭发动机在蚌埠市进行试验……江淮

制造大省安徽把高质量发展的要求贯穿新

型工业化全过程,着力构建现代化产业体

系。新能源汽车、新一代信息技术、新材料等

一批战略性新兴产业蓬勃聚"势",技术创

新、产线改造、数字转型推动传统制造业"老

树发新芽",商业航天、量子信息、人工智能

等未来产业抢滩布局……以科技创新为引

领,以工业制造业为支撑,安徽正在一条条

从空中俯瞰大众安徽 MEB 工厂,一辆

短短两年半时间,大众汽车集团在安徽

辆大货车陆续排队进入园区,运送物料;步

入车间,AGV 小车有序往来,准备出口欧洲

省合肥市建立了一个新的智能网联电动汽

车中心,并与小鹏汽车、地平线、国轩高科等

多家中国企业进行电动化、自动驾驶、电池

等领域的全面合作,是安徽推动汽车"首位

科技领域的杰出人才。这一充满活力的生态

使我们能够蓬勃发展和不断创新。"大众汽

车(安徽)有限公司首席执行官葛皖镝说,

"红利"正在安徽释放,为新质生产力发展壮

"创新势能"使大众能够深度参与安徽新能

以新能源汽车产业为代表,新兴产业

2023年,安徽全省新能源汽车产量达

86.8万辆、同比增长60.5%;集成电路产量

"合肥一直是人才聚集地,培养了大批

的订单正在这里抓紧生产等待交付。

新赛道上加快培育壮大新质生产力。

新兴产业聚"势"

产业"发展的缩影。

源汽车产业的发展。

主动适应新一轮科技革命和产业变革,

大地,创新的种子正在各行各业生发壮大。

安徽加快培育新质生产力观察

●大众安徽 MEB(模块化电驱动平台)工厂车间

战略性新兴产业集群集聚企业超过 2200

以上工业产值比重提高至42.9%,为发展新

革委主任陈军说,全省新兴产业企业近

特新"小巨人"企业和五成多的上市企业。

施的《安徽省 2024 年重点项目清单》显示,

伏和新型储能项目占比近四成。

增长 1 倍以上, 柔性显示产业产值增长 1.9 中高价值的锂、钴、镍等被提取出来。位于池

倍,装备制造产业营收突破万亿元,新材料 州市贵池区的池州西恩新材料科技有限公

产业产值突破5200亿元;集成电路、新型显 司生产车间里,一块块废旧动力锂电池通过

一个马桶拥有百项专利

-探访智能马桶"灯塔工厂"

家,实现营收 4000 多亿元……

示器件、人工智能、先进结构材料 4 个国家 回收技术实现"重生"。

"聚焦新能源汽车、新一代信息技术、先 从过去单一的矿石提炼"摇身一变",切换到

进光伏和新型储能等新兴产业重点领域,安 动力电池回收这一细分赛道,与新能源汽车

徽着力打造具有重要影响力的新兴产业聚 产业链衔接融合。目前,公司研发团队已突

集地。2023年,战略性新兴产业产值占规模 破100人,研发投入占总营收的3%以上。

质生产力提供了重要支撑。"安徽省发展改 新材料这样的"传统"企业做大做强的底气

6800家,贡献了全省近八成的国家级专精 提升传统产业。安徽以创新"开路",推动更

列入重点项目的812个产业项目中,有689 "身份证号";生产过程中,企业自研的质量

个新兴产业项目,其中新能源汽车、先进光 在线追踪系统会跟踪收集每一根管子的生

产业"聚链成群"、企业"众木成林",新 新技术加快产业链供应链整体优化,推动传

一根普通的管子, 也拥有独一无二的

产状态、参数数据等,进行实时反馈调整。位

于安徽马鞍山慈湖国家高新技术产业开发

区的圣戈班管道系统有限公司里,数字化改

"对于球墨铸铁管道生产企业来说,降低

废品率相当于直接增加了利润,而数字化改

造让我们的废品率降低了4%,已减少损失

造让每一根管子都不再普通。

建公司举办基层干部培训班, 进一步提升基 层领导管理能力,推进科学管理方法与企业

此次培训班为期4天,培训对象为公司 副总师、专家、机关部室正副职及基层单位班 子成员等,旨在进一步培养基层领导人员统 管全局和系统思考的能力,提升经营管理能 力和市场竞争意识,强化建设工程法律风险 防范和系统安全思维。通过学习先进的管理 理念和管理方法,着力提升统筹驾驭能力和

为了办好此次培训,该公司前期做了充 分准备和广泛调研,根据需求精心安排了内 容充实的培训课程,特邀中国管理研究院沙 盘模拟研究所所长、高级研究员楚晓晖,上海 市建纬(郑州)律师事务所高级合伙人吴娜丽 等现场授课。

培训内容包括企业经营决策沙盘模拟, 建设工程管理与法律风险防范,HSE 体系管 理及相关制度宣贯,管理人员法制、风险、体 理方案等,模拟企业经营决策真实情景,专业 讲解法律风险防范,以及 HSE 体系管理、分 包管理等知识, 进一步提升基层干部的管理

一直以来,河南油建公司领导高度重视 人才培养工作。下一步,公司将进一步深化人 才培养工作,做细做实人才培养方式及目标, 以"重点培养"为原则,对核心人才进行择优 培养、精细培养,以公司业务发展为依托,重 点培养项目经理、技术骨干及班组长队伍,全 面提升综合素质能力, 夯实公司高质量发展

中原建工茂名乙烯 提质改造项目开工建设

3月12日,由石油工程建设公司中原建 工公司承建的茂名分公司炼油转型升级及乙 烯提质改造提前实施工程新征地区域场地平 整正式开工建设。

据悉,该项目主要施工内容为施工六标 及清理,约9.9万立方米的挖方、81.4万立方 米的填方场地平整等工程。项目建成投产之 源规模不断增长的冲击,最大限度生产化工 原料和化工产品,有效替代进口,补强国内产

施工作业期间,为保证后续的施工质量, 作,通过深入现场多次踏勘及时发现工程难 点,反复研讨优化施工方案确定施工措施,主 动开设农民工工资专用账户做好后勤保障等 措施为项目标准化建设保驾护航。

中原建工公司将锚定计划目标,聚焦项 目建设中存在的堵点、难点、痛点,技术引领。 倒排工期、压茬推进安全生产,确保各节点按

威鑫煤业:

"罗队长,这是今天安全学习的清单,学 习的重点是便携式自救器操作要领、消防安 全知识、防止瓦斯超限知识等6项内容,请 签收并认真组织学习。"这是 3 月 15 日,川 煤集团华荣公司威鑫煤业工会女工委安全 协管员深入基层开展安全协管的一幕。

今年以来,威鑫煤业工会坚持传统的安 全协管外,结合实际,创新方式,主动作为, 变被动协管为主动服务,不断提升安全协管 质量,取得了明显效果。截至3月16日,矿 井杜绝了轻伤以上人身事故,实现了瓦斯零 超限阶段性目标,"三违"较去年同期下降了

12.5%,连续安全同期达 3350 天。 据了解,为切实提高安全协管质量,该 矿女工委建立了安全协管包保制、安全学习 清单制、安全帮教回访制。女工委将女工家 属协管队伍实行安全协管包保,每2名协管 员包保一个基层单位, 明确协管员包保职 责,协管员津贴与包保单位安全效果挂钩考 核,激励协管员工作积极性。在安全协管过 程中,每周四安全学习时间,女工委按照矿 以及矿安全监察部安全学习内容,建立安全 学习清单,由包保协管员负责现场督促基层 单位按照学习清单开展安全学习教育,完成 一项,签字确认一项,保证了安全学习质量。 每个单位查处的"三违"人员,经"过七关"安 全帮教后,由包保协管员深入违章人员家中 或工作场所进行回访,及时了解违章人员对 安全工作的认识、帮教后的思想、情绪变化, 由协管员根据违章人员精神状况、思想状 况、工作状况进行评估,评判违章人员是否 符合重新返岗条件,把好违章人员帮教后的 返岗入口关。同时,协管员不定期开展送安 全知识、送安全文化下基层,与包保单位职 工面对面开展安全知识有奖问答,表演安全

快板、演唱安全歌曲、朗诵安全家书等喜闻

乐见的小型活动,让职工们在寓教于乐中增

(刁元玲)

强安全意识,筑牢安全防线。

——六部委把脉新能源汽车产业发展趋势

据国家发展改革委消息,我国新能源汽 车产销规模连续九年位居世界第一,成为大 宗消费热点、外商投资重点、外贸出口亮点, 产业发展实现新突破、迈上新台阶。新能源 汽车产业由小做大、由大向强,如今面临新 的国内外环境,既有有利因素,也有前所未

> 3月16日,在中国电动汽车百人会论 坛(2024)上,国家发展改革委、国务院国资 委、工业和信息化部、科学技术部、商务部、 住房和城乡建设部六部委相关负责人相继 发声,表示要合力协作,巩固和扩大新能源 汽车发展优势,向新、向质、向上迈进

向新 向质 向上

国家发展改革委主任郑栅洁说,期望行 业企业大力推动提质、降本、扩量,加强技术 创新和换道技术布局,持续深化国际合作 有效应对和化解各类风险挑战。国家发展改 革委将采取更多务实举措,支持新能源汽车

产业结构如何调整、优化是汽车行业关 准入管理条例出台,健全落后企业退出机制; 池、智能网联等前沿技术的支持力度。 开展集团化管理试点, 支持优势企业提质降 本、兼并重组、做强做大,进一步提升产业集 得更快,央企该如何加快转型? 国务院国资



●中国电动汽车百人会论坛(2024)现场

经济社会全局发展有引领和推动作用,科技 部副部长张雨东指出,这充分体现出新能源 进一步加强产业统筹布局和投资引导,遏制 汽车产业新质生产力的特性。科技部将大力

新能源汽车赛道上,新势力企业显然跑

优势和开放合作加快转型;严厉打击不正当 伐不够快、成效不够明显,在产品竞争力、市 场占有率、前瞻性引领性技术创新等方面需 难依然困扰着消费者。住建部表示今年将重

> 业投资倍增行动计划,综合运用股权投资、 基金投资等方式,鼓励支持央企开展高质量 同有关部门增加停车位、安装充电桩;在车

中度;引导传统汽车企业依据自身技术、渠道 委副主任苟坪坦言,央企发展新能源汽车步 的政策与举措都要大胆探索,推动企业心无 活需要,

旁骛搞创新、放开手脚促转型。"苟坪说,将把 新能源汽车作为央企增强核心功能的重要内 容,对三家整车央企新能源汽车业务单独考 核,充分考虑新能源汽车战略投入期经营性 亏损。聚焦激励不足、活力不够等问题,强化 市场化改革、正向激励。支持企业与核心员工 风险共担、利益共享,有序开展员工持股。

用好国内国际两个市场、两种资源做好 长盛秋平表示,将以实施汽车以旧换新为重 点,聚焦全产业链、全过程壮大新能源汽车 市场;推动汽车数据共享,建立汽车全生命 周期信息平台,持续落实二手车销售和出口 更利化措施,提升新能源汽车在车用动力电 市场。同时,支持引导新能源汽车及供应链 企业加强国际合作,完善国际营销服务体 系,提升海外售后服务能力。

苟坪表示,要正视差距与不足,加大资 翔说,要努力解决停车充电难的问题,不能 投资并购、专业化整合,加快掌握产业核心 路协同方面,推进新型城市基础设施建设 用"更智慧的路"支持"更聪明的车",一起为 "凡是有利于把央企新能源汽车搞上去 人民群众造好车、建好房,不断满足美好生

李凤英的别样芳华

厂质检车间,琳琅满目的容量瓶、滴定管、三 发这样评价道 角瓶、试管架、一台台复杂精密的仪器,这就 是化验员李凤英日常的工作伙伴。在参加工 勤于思考问题,勇于解决问题。通过不懈努 作的 19 年间,从 PVC 化验员到班组长,再 力和对操作技能的钻研学习,积累了丰富的 到化学检验工技师,李凤英一直坚守在质检 实践经验。在氯碱化验室轮岗学习期间,她

她每天要分析70余项样品,报出的每 琐,她建议改进为三通阀取样口,这项建议 一个分析数据都要准确无误,李凤英认为: 的实施不仅缩短了取样时间,还大大提高了 "分析检验是一项专业性强、技术含量高的 取样的准确性和安全性。 工作,容不得半点马虎。

的专业知识,边干边学,不断提升个人技能 员工熟练地掌握检验分析步骤,并在工作中 水平,在天业集团第七届职工技能大赛化学 独当一面。 检验工(技师组)的比赛中获得二等奖。除了

问题从不推脱,总是想办法去解决。她能够 高技能水平有很大的帮助。"

事之间相处也非常融洽,车间同事们都对她 走进新疆天业天能化工有限公司化工 竖大拇指。"说起李凤英,质检车间主任王道

在实际工作中,李凤英善于发现问题,

发现在室内取气体样品时,置换过程比较繁

李凤英是大家公认的操作能手,多年来 在工作的这么多年,她以持之以恒的韧 的工作经验锤炼了她精湛的操作技术水平,

徒弟王晓琴在谈到师傅的时候自豪地 本职工作,李凤英还积极参加班组建设活 说:"师傅对专业技能操作要求特别严格,对 情。近年来,化验室突飞猛进的变化,令她感 苦口婆心,有问必答,也会经常分享自己的 "李凤英对待工作一直是细心严谨,遇到 工作经验和检验分析的注意事项,对我们提



速度和分析准确率不断提高。"说起这些,李 在平凡的岗位上绽放出不平凡的芳华!

动,并在自治区第九次质量信得过班组建设 我们的频繁请教,她从来是耐心、细心、甚至 慨不已,"原来都是手工操作,现在随着自动 严谨细致、精益求精的工作作风,她立足岗 进样器、便携式游离氯检测仪、样品混匀器 位,用扎实过硬的检验分析技能严把生产质 等越来越多的智能化仪器的引用,样品分析 量关。在今后的工作中,她将继续坚守岗位

仰韶斩获"中国十八大名酒"奖项



"创新增长·名酒力量"为主题的第二届中 的传播矩阵,以及丰富的媒体资源,为仰韶 鉴会、会务赞助活动、千人品鉴会、冠名群 国名酒大会在四川成都盛大召开。仰韶酒 彩陶坊带来持续的传播势能。 业集团党委副书记、营销公司总经理郝惠

大会揭晓了中国新名酒评选结果,仰 之路。

南名酒"奖项,不仅向行业内外展现了仰韶 园,打造酒旅融合发展的典范;三是品牌创 费者提供优质服务。 彩陶坊的名酒势能,发挥名酒的榜样和引 新,以"讲活文化,打造 IP"为主线,构建品

本报讯 (记者 李代广)3月16日,以 领作用,还将通过中国名酒大会自身搭建 牌文化生态圈;四是营销创新,通过高端品

新力量"为主题分享了仰韶的新名酒实践 赋能管理,赋能营销,实现产销数字化升级

韶彩陶坊太阳酒在激烈的竞争中脱颖而 郝惠锋表示,仰韶酒业为把握行业新

星演唱会,强化引领,提升势能,加强与 C 大会上,郝惠锋以"创新促增长,名酒 端的互动;五是数字化创新,借助数字技术 和营销数字化升级。

借助在品类、品牌、模式、营销、数字化 出,斩获最高奖项"中国十八大新名酒"和 机遇,着重发力"五个创新",一是品类创 五个方面的创新,仰韶酒业在新名酒之路 "河南名酒"。同时,仰韶彩陶坊当选活动晚 新,大胆改进酿造工艺,九粮融合、三曲融 上加速奔跑。郝惠锋强调,全方位、立体化 宴指定用酒,为各位贵宾献上独特的中原 合、工艺融合,三融成一融,酿成被称为中 的创新使仰韶酒业市场销量增长,连续多 国第十三种香型白酒——仰韶陶融型白 年保持30%以上的高速增长。当前,仰韶彩 此次获得"中国十八大新名酒"和"河 酒;二是模式创新,依托仰韶酒庄·一庄五 陶坊终端店达到5万家之多,致力于为消

"红色效应"助力高质量发展

——淮北矿业铁运处湖集中心站党支部党建工作融入中心工作纪实

郝惠锋作主题分享。

部按照"融入中心抓党建,抓好党建促发展" 典型 48 人次。 的思路,以党支部标准化建设为抓手,以促

●仰韶酒业集团党委副书记、营销公司总经理

色"),把方向、抓重点、夯基础、育人才,助力 小组,实施党员带团队进行对标课题研修, 融入群众关切。2023年,开展班子成员进班

进中心工作提升为目标,通过坚持"五落到"新党组织抓安全意识教育机制,建立了支部 务队员就在哪里",党员坚守在岗位一线,全 组长"2"个层级的廉政教育;狠抓作风建设 形成了"双优双提"党旗红品牌,持续激发党 委员安全生产联系点、党小组违章数据分析 力以赴保运输。车站 2023 年完成运输生产 和廉政建设"2"个方面;紧盯人、财、物"3"个 建引领作用,为高质量发展提供了强大的动 管理效能约谈机制,党员领学事故警示案例 任务 2832 万吨,环比增长 350 万吨,尤其在 重点方面。坚持"关键少数"走在前列、当好 力。该党支部先后荣获安徽省国资委"先进 机制。扎实开展"三亮一当"(亮身份、亮职 阶段性极寒天气防冻煤运输工作中,充分发 引擎,层层传导压力带动"绝大多数",推进 党支部"、淮北矿业"先进党支部"等称号。 责、亮承诺、当先锋)系列活动,以"党员责任 挥党员先锋引领作用。 把提升员工素质落到支部。该党支部坚 区""党员示范岗"为平台,强化党员的安全 持党管培训,积极推进思想融合、管理融合、 意识和责任意识,党员们扎根一线,爱岗敬 想政治"四心四力"工作法("聚心、连心、暖 风督查。2023年,开展线下专题教育17次, 学习融合,把提升员工综合素质中的重点难 业,带动和辐射广大党员、干部职工全身心 心、塑心"),从建立包保制度、落实重点人群 线上开设"漫说廉洁"系列教育8次,作风督 点问题作为党建工作的切入点和结合点。按 投入到安全生产中去,争当安全生产排头 管理、构建"立体"谈话机制等方面,持续推 查81次,查出163个问题,已全部整改。

照"党员覆盖、分类指导、按需施教"的原则, 兵。2023年车站违章率同比下降了23%。 进"我为职工办实事"活动。同时,结合"三 唯有融入,才有作为。该党支部把党建 不断完善湖集中心站"125"培训体系,坚持 把提高运输质效落到支部。该党支部组 进""三百"等活动,设置"湖集中心站职工谈 融入中心工作作为重要抓手,坚持"一切工 "一条主线"(员工素质提升),突出"两个重 建了由党员、技术骨干组成的"党员服务 心室",组织党员干部开展谈心谈话、入户走 作到支部",着力推动党建工作与中心工作 点"(增强实效性和解决工学矛盾),办好"五 队",结合厂矿运输需求,强化主动服务意 访,精准掌握职工思想动态,解决实际困难 的深度融合,实现了党建与安全生产的深融 个课堂"("理论""实操""班组""警示""红 识,提供"菜单式"运输服务。成立党员攻关 和问题,使党建工作更好地融入党员需要, 互促、同频共振,助力车站高质量发展。

率提升明显。面对现场特殊情况,极端天气, 把服务安全生产落到支部。该党支部创 成立"党员突击队",坚持"哪里困难党员服 "223"工作法为主线,即:抓好班子成员和班

车站高质量发展。2023年累计开展各类集 开展"提运增效"课题攻关,研讨解决制约运 组 112次、进宿舍 35次、走访慰问 40人,谈 安徽淮北矿业铁运处湖集中心站党支 中培训 31 期,参训 381 人次,全年表彰先进 输瓶颈问题。通过课题攻关,全站装卸车效 心谈话 160 人次,为职工申请救济 4800 元。 把强化作风建设落到支部。该党支部以

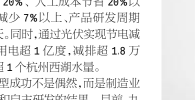
把联系职工群众落到支部。创新构建思 设。同时,强化严细实精作风,常态化开展作

智能马桶有多智能?自动冲洗、自动开 套智能马桶,生产效率复合提升35%左右、 关、语音感应、按摩……甚至一款"全水路除 管理效率提升 20%、人工成本节省 20%以 菌"系统马桶就拥有上百项的专利。以上这 上、能源用量减少7%以上、产品研发周期 走进"绿色黑灯灯塔工厂",与灯火通 吨,节约用水超1个杭州西湖水量。

明、人声嘈杂的传统生产车间不同,记者借 包,生产线实现 24 小时不停歇……

"这个工厂可实现365天无人关灯生产, 机器人每五分钟就可以做出一套智能马桶。" 国传统制造业"数智化"转型的缩影。近年来, 九牧集团智慧制造业研发院院长林开雄说。 我国大力推动新一代信息技术与制造业深度 间拔地而起。目前,在全球153家"灯塔工厂" 引着传统制造业转型升级的未来方向。

着微弱的绿色指示灯看到,上千平米的厂房 企业持续创新和自主研发的结果。目前,九 中遍布各类机器人和数控大屏,接入 5G 网 牧研发团队超 5000 人,累计专利达 20000 络的自动导引运输车满载生产物料灵活穿 多项,平均每天5项专利问世。研发出了一 梭,一台台马桶被机械手臂高高抬起并打 批如健康护理马桶、无水马桶、无障碍老龄



人马桶等超前健康智能产品。 九牧智能马桶"绿色黑灯灯塔工厂"是我



●在九牧智能马桶"绿色黑灯灯塔工厂",机械臂在流水线上作业。

"绿色黑灯灯塔工厂"每年可产 400 万 融合,一座座"灯塔工厂"以及一个个无人车 中,中国以 63 家领跑,这些工厂如灯塔般指

量。"公司信息技术经理潘忠朋说。

力更多传统产业焕发新生。

未来产业谋"远"

即将交付客户装箭。

更多企业正投身转型升级热潮。2023

年,安徽 7737 户规上制造业企业完成数字

化改造、规下制造业企业数字化应用 3.46

万个,实施亿元以上重点技术改造项目

1200 项以上,新增规上制造业企业数字化

改造 5000 家以上。羚羊工业互联网平台入

驻用户 107.2 万户、服务企业 510.1 万次,助

新春伊始,位于蚌埠市的九州云箭火箭

"火箭回收复用可以大幅降低进入空间

发动机试车台控制中心内,工程师们正在开

展火箭发动机测试。这场试验后,九州云箭

研发的3台龙云发动机相继完成校准试车,

的成本,提高火箭发射频次。"九州云箭董事

长季凤来说, 商业航天是典型的未来产业,

将是抢占未来国际竞争制高点的重要力量。

源、提高科技成果落地转化率……近年来,

安徽培育未来产业的动作不断加快。2024

年,安徽提出将加强国家实验室服务保障,

加快建设量子信息、聚变能源、深空探测三

大科创高地;开工建设空地一体量子精密测

量实验设施,争取深空探测重大标志性工程

立项实施;新建一批前沿技术概念验证中

心、中试基地,重组升级省(重点)实验室

"科技创新不仅重塑生产力的基本要素,

催生新产业新业态,同时也将不断培育出更

丰富的未来产业形态,为经济高质量发展培

育新动能、构建增长点。"安徽省经济信息中

省级未来产业先导区,聚焦通用人工智能、

量子科技、空天信息、低碳能源等重点领域,

系统推进科技创新、示范应用、体制机制、政

策举措等方面的先行先试。同时,实施政策

技术场景化行动,打造主体高效协同、要素

集聚融通的创新生态, 打通从科技创新、产

业创新到发展新质生产力的链条。

陈军表示,下一步,安徽还将布局建设

推进布局前沿技术、整合科技创新资

强监管防风险 推动资本市场高质量发展

适应性和精准支持力度。利用好资本市场并体系。同时,推动更多上市公司分红回购。对

——证监会有关负责人解读四项"两强两严"政策文件

一经查实,严惩不贷。

新质生产力发展质效。

■ 刘慧 刘羽佳 韩昊鹏

3月15日,证监会集中发布四项政策 关部门意见,更好统筹支持科技发展和保护 方式的减持规则;禁止大股东、董事、高管参 文件, 涉及发行上市准入、上市公司监管、机 投资者利益。 构监管、证监会系统自身建设,突出"强本强 基"和"严监严管"。在当日举行的国新办新 说,将大幅提高现场检查比例,使现场检查 出。"对于违规减持将责令购回并上缴价差, 事、刑事、行政立体追责运用到位。"申兵说。 闻发布会上,证监会副主席李超及证监会相 覆盖率不低于拟上市企业的三分之一。对现 对于拒不改正的严厉处罚。" 关司局负责人对上述政策文件进行了解读。 场检查中发现的欺诈发行、财务造假线索,

严把发行上市准入关

头提高上市公司质量,全面从严加强对企业 发行上市活动的监管,压紧压实发行监管全 链条各相关方责任,共包括8项政策措施。

"严把拟上市企业申报质量,严禁以圈 钱为目的盲目谋求上市、过度融资,对财务 推动上市公司提升投资价值 造假、虚假陈述、粉饰包装等行为,及时依法 严肃追责。"李超介绍,该意见还提出,压实 中介机构"看门人"责任,建立常态化滚动式 行)》围绕打击财务造假、严格规范减持、加 严密关注拟上市企业是否存在上市前突击 点问题提出了 18 项措施。 "清仓式"分红等相关情形,从严监管高价超 募等。

"我们也充分听取市场各方的意见和建 长郭瑞明表示,将从重点打击五类造假行 绍了机构监管相关举措。 议,对于上市门槛也会有更加严格的要为、全方位立体式追责、强化公司内控防线 严伯进说,研究适度提高部分板块财务指 的综合惩防体系。

《关于加强上市公司监管的意见(试

现场监管机制。突出交易所审核主体责任, 大分红监管、加强市值管理等各方关注的重 质量问题。发布会上,证监会证券基金机构 自身建设的努力方向、目标任务和具体举措。 监管司司长申兵结合此次发布的《关于加强 "财务造假触碰的是资本市场的底线, 证券公司和公募基金监管加快推进建设一 面实行股票发行注册制后的权力运行特点, 必须坚决打击。"证监会上市公司监管司司 流投资银行和投资机构的意见(试行)》,介 聚焦政策制定权、行政审批权、监管执法权、

年多次分红。"我们还要引导和支持更多上

真正发挥中介机构"看门人"作用

市公司回购股份,并且鼓励回购注销。"

在严监管方面,申兵表示,除了在制度 化对公权力运行的监督制约。 求。"证监会首席风险官、发行监管司司长 建设这三方面着手发力,构建打击财务造假 规则上明确对于"一查就撤"等现象追究到 标,丰富综合性指标,让不同发展阶段、不同 在介绍如何完善减持规则体系时,郭瑞 率较高和"业绩变脸"等市场比较关注的突 根本,从业务端和管理端综合施策,全链条

同时,也将从严监管未盈利企业上市。证监 范绕道减持。明确离婚、控股股东解散等情 督促保荐机构切实强化内控,履行好核查把 会将就未盈利企业的科技成色征求行业相 形的减持规则;明确股票质押平仓、赠与等 关职责。

在严问责方面,要坚持穿透式监管和全 与以本公司股票为标的物的衍生品交易,禁 链条问责,落实机构和人员"双罚",依法用 对于各方关注的 IPO 现场检查, 严伯进 止限售股转融通出借、限售股股东融券卖 好资格罚、顶格罚等做法。"我们会真正把民

在强功能方面,证监会将督促投资银行 在推动上市公司提升投资价值方面,郭 把功能性放在首要位置,加强项目甄别、估 瑞明表示,下一步将制定上市公司市值管理 值定价的核心能力建设,真正为市场和投资 在严把发行上市准入关同时,李超表 指引,推动相关部门把上市公司提升投资价 人推荐"货真价实"的公司,同时把问题公司 示,IPO 也将提升对新质生产力的包容性、 值工作、市值管理工作纳入内外部考核评价 坚决挡在市场门外。

谈到提升证券基金机构专业服务能力 购重组、股权激励等工具,促进新质生产力 于多年不分红或者分红极少的公司,要综合 时,申兵说:"我们将督促行业机构强化能力 相关的上市公司更好发展壮大。同时,进一 其他指标,对相关的股票实施风险警示。要 建设,优化金融服务和产品供给,真正为投 步健全多层次资本市场体系,持续提升服务 推动绩优的公司结合半年报、三季报实施一 资者提供适配的金融产品和服务。"

全面加强证监会系统自身建设

本次制定的《关于落实政治过硬能力过 硬作风过硬标准全面加强证监会系统自身建 市场普遍关注保荐机构的监管和从业。设的意见》明确了未来一个时期证监会系统 围绕"不能腐"的机制,李超说,适应全 处罚问责权等关键权力,完善制度机制,强

证监会人事教育司负责人张朝东表示, 底、责任到人,在日常监管工作中,针对撤否 将围绕削减离职人员"职务身份价值"这一 行业、不同规模的企业在合适的板块上市。 明说,将按照实质重于形式的原则,全面防 出问题,证监会将严格落实"申报即担责", 进行治理,深化专项整治。

经济学"密码"

■ 解统强 史卫燕 王浡

一座座风机迎风而立,叶片飞转,风被 "捕捉"进一条条输电线路;一排排光伏板横 卧戈壁,熠熠生辉,光能被转化为源源不断 的电能,通过特高压输电线路向中原地区输

作为一种可再生能源资源,"绿电"不仅 具有成本优势,还可通过自然循环,实现永 续利用。一度"绿电"如何产生? 其中又蕴含 多少经济价值?记者在位于"世界第三极"的 青海省探寻答案。

青海是黄河、长江和澜沧江的发源地 这里的水能资源理论蕴藏量位居全国第五 太阳能年总辐射量位居全国第二,是我国第 四大风场,可用于新能源开发的荒漠化土地 超过10万平方公里。

近年来,青海统筹推进传统能源产业转 型,以风电、光伏为代表的新能源从无到有 不断扩大,实现了由传统"水火互济"向"力 火风光"多能互补的电源结构转变:截至 2023年底,全省清洁能源装机突破5100万 千瓦,占总装机的九成;新能源装机突破 3700万千瓦,占总装机的 68%;2023年,青海 新能源发电量首次超过水电成为省内第一 大电源……

2020 年 7 月 15 日,世界上首条主要输 送风光新能源的青豫特高压工程带电投运 自此,源自青藏高原的太阳能、风能等清洁 电力,源源不断直送中原大地

千瓦时,相当于支撑减排二氧化碳 4400 7 吨,绿电外送范围拓展至14个省份,北京大 兴机场、杭州亚运会都用上了青海"绿电" "绿电"的外送通道仍在不断优化完善,第 条、第三条外送通道建设也提上日程。 因地制宜发展新质生产力,位于青藏高

原的青海省正构建现代化产业体系。依托 "绿电"优势,一批战略性新兴产业在高原城

春节假期后,中复神鹰碳纤维西宁有限 公司碳丝分厂副厂长汪荣与员工就未停了 抢生产、赶订单的脚步。在公司碳化四车间 一段 300 多米的走廊内,数排退丝架整齐排 列,"绿电"驱动下的氧化炉按照预设的温度 运行,一根根白色原丝经过氧化、低温碳化 等工序被加工成黑色碳纤维。

"一根单丝只有头发丝的十分之一粗细 一束 1 米长的 SYT65(T1000 级)碳纤维,重 量只有 0.5 克, 但其强度可以承担 500 公斤 左右的力量,手指粗的一束碳纤维,就可以 拉动两架飞机。"汪荣介绍,被誉为"黑色黄 金"的碳纤维,是广泛用于航空航天、新能源 装备等国家战略性新兴产业的高端材料,曾 一度被发达国家所垄断,市场上长期供不应 求。如今,这里的高性能碳纤维产品已走向

"青海'绿电'具有经济优势和生态优势 这是我们选择落户青海的主要理由。"中复 神鹰碳纤维西宁有限公司总经理连峰说,强

度比钢大,质量比铝轻,公司生产的系列高 端碳纤维将满足国内新能源领域对国产碳 纤维的应用需求。 同样被青海"绿电"优势吸引的还有亚 洲硅业(青海)股份有限公司。从 2006 年开 始,该公司就在青海布局多晶硅产业。"与东

部地区火电相比,青海'绿电'具有价格优 势,以我们青海基地一年耗电60亿度计算, 电价低一毛我们就能节约6亿元的成本,减 排二氧化碳约 500 万吨。"公司董事会秘书 梁哲说,用清洁能源生产多晶硅,将有效减 少光伏产业"碳足迹",既符合企业节能减排 需求,也顺应新能源产业发展目标。 青海"绿电"也在持续为实现"双碳"目标

探路。2023年7月,由国网青海省电力公司 负责建设运营的青海省智慧双碳大数据中 心挂牌成立。这一中心通过建立分析模型以 全省企业用电数据计算碳排放数据,初步打 通企业"绿电"使用量与碳减排的数据互联。 此外,青海首批 114 家重点用能企业近三年 的能耗总量、能耗强度、碳排放量和碳排放 强度等"碳账户"数据也已纳入监管实现动 态更新与实时共享。

如今,新时代的青海依托"绿电"优势,通 过聚焦打造清洁能源产业高地,持续推进构 建新型电力系统,厚植高质量发展的绿色底



司车间,工人在工作。