

### 玻利维亚中企商会 举办欢庆元旦联欢晚会

■ 刘康宁 王大伟

近日,玻利维亚中国企业商会 2023 年度 年会暨 2024 年度"星光璀璨 欢庆元旦"联欢 晚会在玻利维亚拉巴斯顺利举行。中国驻玻 利维亚大使馆贺征代办、经商参赞刘晓峰等 受邀出席活动,与会嘉宾及商会会员单位等 约 200 余人参加联欢晚会。

晚会活动在玻利维亚当地舞蹈协会表演 的开场舞《恶魔的舞》中拉开序幕。演员们身 着富有拉美风情的面具和服饰,掌握音乐节 奏,配合默契,演奏诠释了玻利维亚的热情、 奔放、自由,也展现了中玻员工融入当地经济 建设的良好精神状态。

商会会长单位中国中铁在玻负责人、中 铁国际集团南美分公司总经理, 在欢迎致辞 中向关心与支持商会成长发展的使馆领导。 各位来宾以及精心筹备本次联欢晚会的组委 会及演职人员表示衷心的感谢,总结了2023 年度商会开展的工作,同时表示在新的一年 将继续秉承"服务会员、促进发展"的宗旨,不 断创新工作思路,提升服务水平,为会员企业 提供更加优质的服务。中国驻玻利维亚大使 馆贺征代办代表大使馆向商会理事会成员及 全体会员企业致以诚挚的问候, 充分肯定了 中国企业在玻的发展,并希望商会各会员单 位能够守法经营、安全生产,积极承担企业社 会责任,主动融入当地社会,努力树立中国企 业良好形象,不断加强与政府部门和会员企 业的沟通合作,为促进政企交流发挥好桥梁

联欢晚会活动以节目+趣味游戏穿插形 式进行。一曲《平湖秋月》笛子独奏,沁人心 脾,幽攸抑扬、清清淡雅,仿佛在诉说着中企 商会与玻利维亚民众的美好的故事; 诗朗诵 《我的南方北方》,献给每一位思念家乡的海 外人;合唱《如愿》和《我和我的祖国》则表达 了海外工程人、海外游子对祖国山河无恙、烟 火寻常的美好祝愿。在悠扬的旋律中,台下嘉 宾们共同感受着那份宁静与美好,在各会员 单位报名参演的 13 个节目中深深感受到了 中国企业员工远在异国他乡的家国情怀。

### 全球首套二氧化碳 储能"充电宝"并网发电

■ 王玉实 王珂珉 文/图

近日,位于安徽芜湖市繁昌区繁阳镇库 山村的海螺集团 10MW/80MWh 二氧化碳储 能项目一次调试成功,并网发电。这标志着海 螺集团二氧化碳储能技术在全球范围内顺利 进入大规模商业应用阶段。

该系统以芜湖海螺水泥工厂为应用场 景,由安徽海螺集团有限责任公司、百穰新能 源科技(深圳)有限公司和西安交通大学联合 研发。项目自 2022 年 10 月 18 日开工建设以 来,技术团队协同攻克了一系列技术难题,结 合水泥生产工艺特点,利用水泥窑废热提高 储能效率,将水泥生产过程中排放的二氧化 碳压缩至高压状态,储存在高压储气罐中,然 后通过放气阀将压缩的二氧化碳释放, 带动 涡轮机转动发电。

作为水泥行业龙头企业,多年来,海螺集 团积极响应国家节能降碳行动, 打好低碳零 碳主动仗,以绿色低碳和数字化智能化为创 新起点,加大科技创新投入,聚焦替代原燃材 料、清洁能源、能效提升改造、碳捕集利用与 封存等,开展碳课题研究攻关,推动二氧化碳 市场化应用。此次建成全球首套二氧化碳储 能示范系统,是海螺集团加快推进二氧化碳 储能应用,依托其经济、安全、站址灵活、自带 转动惯量、场景适应性强、效率与容量稳定、 系统寿命长等诸多优势,助力"绿色清洁能源 时代"加速到来。

据了解,压缩二氧化碳储能发电是一种 环保、高效的新型能源发电方式,可以有效解 决风力、太阳能等可再生能源波动性大的问 题,实现能源的平稳供应。



●2024年1月9日,航拍正在并网发电的海 螺集团 10MW80MWh 二氧化碳储能示范系 统项目。 (无人机照片)

# 打造国际股权投资高地

#### 上海出台 32 项措施促进股权投资发展

10 日,上海市地方金融监督管理局与中 国证券监督管理委员会上海监管局等部门联 合召开新闻通气会,对《关于进一步促进上海 股权投资行业高质量发展的若干措施》(以下 简称《若干措施》)进行解读。

上海市地方金融监督管理局局长周小全 介绍,《若干措施》从9个方面提出了32 条创新政策举措,持续细化、优化"募、 投、管、退"全流程、各环节服务,打造投 早投小投科技的风向标, 着力营造政府领 投、机构跟投的氛围,驱动更多资本成为长

期资本、耐心资本,吸引更多投资机构落户 上海、长期发展。

中国证券监督管理委员会上海监管局副 局长王登勇表示,近年来,上海股权投资行业 稳步发展,各项指标在全国处于领先水平。自 股票发行注册制实施以来,上海约八成新增 上市公司获得过股权投资的支持。上海证监 局始终支持上海股权投资行业高质量发展, 一方面依法加强监管,推进股权投资行业规 范运作,另一方面支持合规发展,拓宽私募基 金退出渠道,推动实物分配股票试点全国首 单落地上海。

据中国证券投资基金业协会统计,截至

2023年三季度,注册在上海的私募股权、创业 投资管理人 1843 家、管理基金 8865 只、管理 规模 2.3 万亿元(人民币,下同),三项数据均位 居全国前列,其中,上海的创投基金管理规模 6150亿元,位居全国之首。

此前,上海已在着力推动"科技-产业-金 融"的良性循环,在培育和引入长期资金、耐 心资本, 引导投早投小投科技等方面有多项 举措落地。2023 年 11 月,全国社保基金长三 角科技创新股权投资基金在沪揭牌运营。同 时,上海正在推动在沪设立专注于促进天使 投资发展的社会组织,搭建集聚天使投资人、 科技成果转化项目及种子期、初创期科技型

企业的投融资专业化服务平台,建立天使投 资数据库,强化对早期项目的发现及投资培

在吸引外资方面,截至2023年末,共计 90 家境内外知名投资机构参与上海 QFLP (合格境外有限合伙人) 试点,累计试点规模 约 186 亿美元。在支持退出方面,截至 2023 年末,上海私募股权和创业投资份额转让平 台共计成交 69 笔,成交总份数约 175 亿份, 成交总金额约 204 亿元; 完成 21 单份额质押 业务, 质押份数 21.4 亿份, 融资金额约 33 亿元。

(据中新网)

## 致敬经典 荣耀新生

杜康专家品评会成功举办

■ 本报记者 李代广

1月10日,由中国酒业协会指导,洛阳杜 康控股有限公司主办的"河洛产区 国优杜 -杜康国优 1988 专家品评会"在河南郑

早在1988年,是农历的戊辰龙年,白酒行 业影响最大的第五届全国评酒会成功召开,杜 康酒斩获"中华人民共和国质量奖"殊荣。

为传承永恒经典、打造核心大单品,杜康 重磅推出"杜康·国优 1988"。

河南省豫酒振兴领导小组办公室副主 任、省工业和信息化厅食品工业办公室主任 许新,第五届全国评酒会白酒专家组成员、中 国食品工业协会白酒专家委员会专家、中国 白酒大师王贵玉,江南大学教授、博士生导师 徐岩等行业专家出席品评会。

品评会现场, 阵容超强的几位专家组成

员分别从色泽、香气、口感、余味等角度入手, 对杜康·国优 1988 进行了专业的品评。

经专家组成员激烈、严谨地探讨,每位品 评专家均从专业积淀与经验出发,对其风味 和口感作出了评价,最终形成了严谨、专业的 综合品评意见,并由专家组组长徐岩向所有 在场嘉宾展示并宣读:清亮透明、酱香优雅、 窖香舒适、陈香馥郁、香味协调、绵甜醇厚、细 腻丰满,落口伴有愉快复合香、味爽尾净,具 有本品典型风格。

徐岩说,杜康作为酒祖,在中国酒文化和 酒行业具有独特的地位, 杜康在近些年的发 展中关注到了酒行业在品质导向和市场升级 的发展方向,积极跟进,在原有浓香的基础上 进行了创新和升级,推出了高品质、高性价比 的兼香型大单品杜康·国优 1988, 预祝今后豫 酒振兴能够实现高质量发展, 形成豫酒自身 独特的核心竞争力,将杜康悠久文化与自身



●品评会活动现场

品质相融合,实现更好发展。

杜康控股常务副总经理崔俊伟表示, 2023年是杜康发展史上极为重要的一年,董 事长躬身入局杜康,深入市场一线,拜访终端 客户,深度了解实际问题,系统性提出了杜康 "12345"发展战略。杜康·国优 1988 的面世, 在洛阳杜康的战略版图中具有重要意义,也 因此受到政府的高度关注。

### 江南工业集团 聚焦基层一线 夯实安全基础

中国兵器江南工业集团坚持紧盯科研、生 产、试验一线,把班组基层一线作为抓安全生产 工作的主战场,将安全生产落实到末梢主体责 任上,不断提升抓基层、抓基础的安全生产管理 工作。公司深入推进聚焦基层一线抓落实安全 专项行动,通过优化组织结构、强化责任落实、 坚持源头治理、推进专项建设等多种方法,靶向 发力、精准施策,建立完善基层安全生产体制机 制,不断夯实安全生产基础。

#### 优化组织结构 压缩管理层级

为确保各项工作落实到基层一线,进一 步将安全生产压力向基层末梢传导, 江南工 业集团聚焦基层治理中的痛点、难点、堵点, 个科室优化整合成65个科室,将分厂、车间、 班组三级管理压缩为分厂、班组两级管理,撤 销 30 个车间,将原 97 个班组优化整合成 37 个班组,让管理人员下沉到班组,担任专职班 组长,工艺人员和安全管理人员下沉到班组 担任质量员、安全员和现场员,逐步形成"大 基层、小机关"的管控模式,倡导"下基层、找 问题、想办法、促发展"的实干精神,强化"管 理末梢"责任落实。制定视频监控系统引入班 组的工作方案,明确视频监控的检查频次、职 责划分、问题处理机制,加强班组对生产线现 场的安全生产全过程监管。

#### 强化责任落实 推行"两张清单"

为推动末梢主体责任落实,提升全员履 职效能, 江南工业集团对全员岗位职责进行 全面细化梳理,编制推行"岗位任务清单"和 "岗位责任清单",确保每个岗位的工作职责 和任务都明确列出,且清单与公司的战略目 按照业务相近原则,将各二级单位所属的95 标和业务需求保持一致。"岗位任务清单"明 确了岗位工作任务;"岗位责任清单"明确了安 全、质量、保密、现场管理、党员责任以及禁限 行为。"两张清单"进一步明晰相应责任,利于

把握工作重点,避免工作职责的模糊性和混 淆。同时建立了持续改进机制,鼓励员工在实 施的过程中提出反馈和建议, 做好持续改进 完善工作。"两张清单"作为员工绩效考核的 重要依据, 更加客观地评价和考核员工的工 作表现,激励员工工作动力,增强责任感,实 现企业和员工的共赢。

#### 坚持源头治理 强化工艺提升

为强化工艺设计源头安全, 江南工业集 团采取自下而上、上下联动的方式,全面开展 基层工艺提升活动,提升产品生产制造过程 的安全性、质量一致性和生产效能。活动分为 问题梳理、改进提升、固化总结三个阶段实 施, 重点由技术人员和操作人员全方位查找 现行工艺存在的问题和不足,排查基层工艺 在使用过程中的适用性问题,推动安全操作 规程、禁限行为、防差错设计等全寿命周期的 安全因素融入工艺设计,系统性解决参数不 全、设备不明、设计标准不统一等问题。公司

组织基层一线员工积极参与专项行动,对个 人实施过程进行持续检测评估, 在找到产品 "怎么干、用什么干、怎么干好"的"路"和"桥" 基础上,把路面夯实,把桥墩加固,确保专项 行动的有效性和可持续性。

#### 推进专项建设 提升本质安全

江南工业集团坚持"生命至上、安全第一" 理念,扎实推进"人机隔离、机器换人、黑灯工 厂"专项工作走深走实,提高自动化、数字化、智 能化生产水平,不断夯实安全生产基础,提升本 质安全度。结合公司实际情况,分轻重缓急、急 用先行,按"高风险先改快改"的原则,推进专项 工程建设。通过优化工艺流程、生产组织、建设 改造等多种方式,完成了减岗、减员工作,全力 消除危险作业场所。专项工作推进过程中,5项 攻关技术验证,均已实现突破;4项无技术来源 攻关,已制定安全管控技术措施。通过分段作 业、科学排产、轮班制等方式,消除了3个10人 以上危险作业场所。

## 加快产业升级 享受绿色生活

#### ·多地公共领域车辆全面电动化提速

■ 新华社记者 魏一骏 张辛欣 唐健辉 黄兴

电动公交车越来越多驶上街头,新能源 物流配送车加快替代传统燃油车, 充换电基 础设施布局不断完善……近年来,随着新能 源汽车产业发展加速,公共领域车辆全面电 动化不断提速。

2023年11月,工业和信息化部、交通运 输部等8部门印发《关于启动第一批公共领 域车辆全面电动化先行区试点的通知》,确定 北京等 15 个城市为首批试点城市。记者近期 走访部分试点城市发现,各地正利用试点契 机,加快推进公共领域车辆全面电动化。

#### 因地制宜各扬所长

近日,记者来到位于郑州市东三环的平 安大道中央岛式公交站台,"时空隧道"式的 造型设计显得科技感十足。

据郑州公交集团快速公交公司站务中心 主任李旭介绍,郑州东三环 L3 级智能网联快 速公交系统中,像这样的智能公交站台目前 有23座,停靠在站内的车辆全部是电动车。

2023年10月,郑州市测试运营的东三环 L3 级智能网联快速公交,是全国首批智能交 通先导应用试点项目之一,构建了"人-车-

路-站-云"协同的新一代智慧交通系统,提升 了公众出行体验。

工业和信息化部装备工业一司相关负责 人表示,总体来看,15个试点城市分布在全国 的一二三线,这些城市具有较好的产业基础、 突出的地域特色和有力的政策保障措施。

作为沿海港口城市, 浙江宁波的港区车 辆电动化已取得阶段性成果。在宁波舟山港 梅山港区,62 辆无人电动集装箱卡车被投入 到码头装卸作业中,占该港区集卡总数的

#### 公共领域车辆电动化潜力巨大

近年来,我国新能源汽车产业快速发展。 但统计数据显示, 当前公共领域新能源汽车 整体渗透率仅10%左右,与新能源汽车整体 市场渗透率超30%相比,电动化进程相对缓 慢。业内专家认为,公共领域车辆电动化发展 潜力巨大。

不少首批试点城市近年来一直在推动相 关工作。早在2009年,郑州即从公交车、出租 车入手,出台多项规划政策,推动公共领域车 辆电动化发展。

郑州近年来还大力推进城市货运配送车 辆新能源化。河南宇鑫物流集团有限公司是 郑州市规模较大的物流运输企业, 园区内货 运车辆有398辆,其中新能源车160辆、占比 约 40%;城市配送新能源车辆占比达 100%。

重庆市经信委相关负责人介绍,近年来,

成充电桩 19.71 万个、换电站 141 座。同时,柳 州、深圳等地具有汽车制造良好的产业配套 基础,相关企业发展也迎来利好。

#### 形成合力助推绿色交通运输体系建设

"经测算,更新新能源车后,郑州市公交 车每年减少约 29 万吨、出租车每年减少约 205 万吨二氧化碳排放。"郑州市交通规划勘 察设计研究院有限公司规划分院院长王鹏英 说,推进公共领域车辆全面电动化,是加快绿 色低碳转型发展的重要一步。

宁波出租车司机董壬伟告诉记者,去年8 月将原来的油气两用车换成新能源车后,成 本从原来每公里5毛左右降到1毛左右,几 个月开下来省了不少成本。

工业和信息化部装备工业一司相关负责 人表示,下一步,通过公共领域车辆全面电动 化试点,在公务用车、城市公交车、环卫车等 领域,将推广超过60万辆新能源汽车。

不少地方按照试点要求已经积极行动起 来。宁波市经信局汽车与装备工业处处长杨 世兵介绍,宁波将持续扩大公交、物流、公务 用车等领域新能源汽车应用规模。

王鹏英说,未来,郑州将加快完善新能源 充电设施布局,加快推进城市绿色货运配送

在基础设施方面, 庆铃汽车股份有限公 司副总经理周光辉建议,在环卫、矿山、港口 等应用场景中,运距相对固定,最适宜推广电



当地在公共领域推广新能源汽车12万辆,建

动化,需要加快完善充换电等基础设施配套。