化妆台上的"美丽变迁": 国货站 C 位 中国美俘获世界芳心

"十一"假期,"00 后"杭州女生郭桥莹与 母亲一起来到商场开启"买买买"模式。逛到 化妆品时,郭桥莹向母亲热情"安利"了自己 最喜欢的国货品牌。"在妈妈年轻时候,她的 化妆台上都是价廉物美的国货雪花膏。过了 十几年, 化妆台上多了许多国际大牌化妆品 的身影。到了我这一代,国货品牌又重新成为 '顶流',成为'Z世代'化妆台上不可或缺的一 部分。如今我也想让妈妈这代人感受到国货 美妆的魅力所在。"郭桥莹说。

化妆台上的"美丽变迁",折射出国货化 妆品的曲折发展之路。作为美丽经济中一颗 璀璨的明珠, 化妆品行业不仅见证了中国百 姓生活的华丽转变,更成为其中的积极参与

新中国成立初期, 化妆品市场上的化妆 品种类虽不丰富,却承载着人们对美好生活 的简单向往。在资源和技术都相对匮乏的背 景下,雅霜(雪花膏)、谢馥春、孔凤春等品牌 产品因功效佳、价格实在,成为一代人的美丽

20世纪70年代末80年代初,打开国门 的中国市场迎来了大量的外资品牌。来自美 国、韩国、日本、法国等国家的美妆品牌陆续 占领了中国化妆品市场的较大份额。也正是 自 20 世纪 80 年代起,中国化妆品工业经历 了从模仿学习、本土品牌涌现与跨国品牌竞 合,到现代化发展的"黄金十年"阶段。

宝洁、欧莱雅、雅诗兰黛、资生堂等品牌 携先进的生产技术、丰富的产品线和成熟的 市场营销策略,纷纷涌入中国这个充满活力



的新兴市场。国际品牌的进入,不仅为中国消 费者带来了更多元化的美妆和护肤选择,也 极大地推动了国内化妆品行业的快速发展。 国内化妆品企业深入挖掘东方美学的独特韵 味,巧妙融合现代科技,助力"中国制造"向 "中国创造"华丽转型。

浙江是中国美妆品牌力的重要代表,在 产品品质打造与品牌文化塑造上持续领先。

浙江省健康产品化妆品行业协会会长张 艳说,随着科学和技术的进步,浙江的化妆品 行业正在快速改变和适应新的趋势,不断向 国际大牌看齐,把握机遇、重塑自我,取得新

的发展;在研发上更是下足了功夫,提升产品 内涵。

在杭州钱塘江畔, 中国美妆品牌花西子 拥有7000平方米的科研创新实验室,研发团 队与中国科学院在内的 10 余家顶级科研机 构建立了紧密联系。目前,花西子拥有300多 项专利,其中发明专利90多项,另有近30项 花卉植物提取物原料相关专利。花西子的产 品研发周期平均达到1年9个月,有时长达

不久前,花西子全新发布四大彩妆"黑科 技",其中,"蝶翼感光术"创新地将前沿材料 科学跨界应用于彩妆,通过模拟蝶翼微观粉 体的结构色,让妆效光透持色。

还如位于浙江德清的化妆品企业欧诗 漫,建立起"皮肤基因大数据库",可查询在光 损条件下,不同年龄和不同皮肤空间结构下 基因的动态信息,确保每一款产品能在真实 世界条件下提供最优效果,为消费者带来更 加美好的产品体验。

近年来,国货品牌通过迭代升级、打造科 研核心竞争力,一步步用产品收获了消费者 的信任。在文化自信和中国制造升级的推动 下,"Z世代"助推一批国产品牌"后浪"崛起。 2023年,国产化妆品线上市场份额首次超过 海外品牌。2024年上半年,这一比例更是攀升

眼下,国货美妆不仅掀起了属于中国美 的热潮,更在加速出海抢占国际市场份额。

"这是我第一次试用中国彩妆,设计精美 独特,充满了东方元素,上脸轻薄细腻,我很 喜欢,是一次不错的体验!"在巴黎莎玛丽丹 百货商场花西子专柜的开业现场, 一名来自 比利时的消费者分享了试用感受。目前,花西 子已通过品牌独立站和电商平台销往全球 110多个国家和地区,海外社交媒体粉丝量突

宜格美妆集团首席科学家李慧良表示, 中国化妆品行业的高质量发展,科技自强既 是基石,也是可持续发展的源泉。中国化妆品 企业要用科技力量为用户持续创造新的价 值,用科技力量驱动中国"新质美力"。

(张煜欢)

助推"产运销"系统平稳运行 重庆气矿开展地面管网适应性改造

"气矿辖区内生产和输气管网较多,用户 需求量高低不同, 节假日和特殊时段调节气 量的难度大,保障'产运销'系统平稳运行是

根据实际情况,气矿今年全面聚焦原料 气产能发挥、页岩气外输畅通、主城区供销平 衡等工作,注重地面管网适应性分析,消除气 矿天然气"产运销"地面集输系统面临瓶颈问 题,在保证天然气安全生产的同时,为管网的 平稳运行夯实基础。

重中之重,不能有丝毫的松懈。"9月30日,西

南油气田公司重庆气矿相关负责人说。

气矿成立原料气集输系统降压运行专项 工作小组,与关联方净化厂、川东北气矿、鼎 发公司沟通协调,统筹推进天高线、万卧线以 及川东地区原料气管网降压运行适应性分 析,坚持"统筹考虑+分步实施"工作思路,稳 步实施原料气片区管网降压运行, 助推气矿 老气田产能进一步发挥。截至目前,已成功实 施天高线、峰汝线、万卧线片区管网降压运行 工作,管网运行压力下降约0.8兆帕,有效确 保了上游每日40万方天然气的正常生产。

不仅如此,气矿针对渝西片区页岩气管

网沿线气源单位多、管网资产权属复杂、区域 调配难度大等情况,借助集输工程所、四川科 宏公司等外部技术力量,统筹考虑黄 202 井 区投产安排和产能建设进度, 从区域管网规 模与布局、气源与供气能力、用户结构与需求 等方面系统开展渝西片区产销平衡适应性分 析,同时协调蜀南气矿、渝西管道、中石化、浙 江油田、重燃集团、卡贝乐等单位,高效实施 重燃外环升压,推进西永线、邮板线升压现场 办公、方案编制等前期工作,解决片区页岩气 "产大于销"外输瓶颈问题。

在此基础上,为进一步保障重庆主城区 天然气供销平衡, 气矿基于年度产能和销售 规划,系统开展输配气管网适应性分析、卧渝 线 C 段停运分析等工作, 重点针对区域供销 平衡、局部地区用户供应瓶颈等问题开展适 应性分析并提出解决措施, 为主城区管网适 应性改造提供可靠的数据支撑。还结合适应 性分析情况,推动卧旱线 A 段、卧渝线 B 段、 申倒线等老旧管道安全隐患治理工作,消除 主城区输气管线安全隐患, 为主城区供销平 衡夯实基础。 (苏畅 李传富)

"小窗口"看大世界

-四川华蓥市智慧城市—基层治理 AI 综合服务平台建设侧记

先生一边观看橱窗显示屏上播放的新闻联 播,一边满意地说,"这个多媒体平台就像一 扇小小的窗口, 通过它让我们看到了外面的 大世界。"

张先生所说的"多媒体平台",便是华蓥 市融媒体中心在智慧城市建设中, 开发的集 成多媒体中央控制系统、覆盖城乡人流量较 大、较集中的户外多媒体展示终端,简称"AI 综合服务平台"。

据华蓥市融媒体中心主要负责人刘昆介 绍,他们开发建设"AI综合服务平台",主要基 于以下背景和作用:高效传递党和政府声音。 随着群众可选择的文娱多样化,特别是抖音、 快手、今日头条等视频图文自媒体的快速发 展,本地官方的广播、电视、客户端收听收看 率越来越低,同时伴随着政策限制,自有的广 电网络公司传输电视节目市场占有率越来越 低,导致群众收听收看渠道变窄,而"AI综合 服务平台"能让更多的群众快速了解本地信

"我每天吃完晚饭到公园散步玩耍时,都 息,把党和政府的声音更快地传递到千家万 要来这里看看新闻,了解一下国际国内发生 户;打造社区共建共治共享。"AI 综合服务平 的大事和新鲜事儿。"10月8日傍晚,在四川 台"展示终端 AI 摄像,可设置电子围栏,对区 可对本地重大活动事件实时直播, 公益广告 实时播放各级部门、社会团体推出的公益广 告、城市形象宣传片等,应急广播向公众传递 紧急信息服务,第一时间发布预警信息,便民 生活信息电子通知栏可用图文方式发布寻物 启事、天气预报、穿衣指数等生活服务类信 息,还可免费手机充电、城市 WIFI 等,让居民 随时随地参与社区共建、共治、共享,进一步 增强便民性;提升城市智慧管理水平。"AI 综 合服务平台"管理后台,在安全的前提下实现 新闻信息、便民信息、应急广播等共享共用, 打通信息交付壁垒,智慧屏问政爆料板块能 将群众反馈的信息快速移送到相关部门,更 好地了解群众的需求,提高公共服务水平等。

"基于以上这些背景和作用,在科学论证 和可行性研判后,决定开发建设'AI 综合服务 平台'。"华蓥市融媒体中心分管负责人王晓 虎介绍,建设内容主要包括:媒体中央控制系 统。开发含内容管理、发布管理、终端管理、数

据统计、后台管理等于一体的多媒体中央控 制系统,支持展示终端数量增加及预留版本 功能迭代升级扩展功能,实现媒体宣传生产 管理;基层治理 AI 展示终端。建设集公益广 告屏、智慧社区屏、城市慢直播+AI 摄像、LED 宣传屏、应急广播、免费WIFI、免费无线充电 等功能于一体的展示终端,与管理后台连接 组成一个大的局域网。

据悉,华蓥市智慧城市—基层治理 AI 综 合服务平台建设于今年1月开工,5月竣工投 入使用。分别在蓥城城北公园、圣之广场和政 务中心等 12 个人口相对集中或流动量较大 的小区、公共场所,设置了多媒体展示终端橱

"这个项目,目前在全省基层仅有两家实 施。"王晓虎说,"据系统后台统计,每个点位 平均每天有3000多人次收看收听相关内容, 全市12个点位,总计达3.6万多人,基本实现 了服务人民的目的。"

综合对承建方和社会各界及市民的调查 采访,华蓥市"AI 综合服务平台"自投入使用 以来,取得了良好效果,发挥了媒体在基层治

理的沟通桥梁作用。终端新媒体既能够传递 党和国家的大政方针,也能够传达基层党委 和政府的具体落实情况,从而帮助居民更好 地了解和参与公共事务。通过展示终端间的 平台,可以开展线上"问政和答政"。展示终端 根据需要对管理权限进行授权到社区, 便于 社区对居民提出的问题进行最快速的答疑, 以"社区吹哨、部门报到"流程影像化的方式, 实现"媒体+治理"服务新模式;借助展示终端 平台,居民可以就关心的问题进行讨论或反 映,而社区居委会、物业公司等社区治理的多 元主体,则能够第一时间了解到居民的建议, 及时做好疏导、解惑工作,将矛盾纠纷化解 在基层,解决在萌芽状态;展示终端对人员 参与媒体数据及时进行汇总和分析, 倾听民 情、民意,实现基层社会治理问题的实时感 知、快速应对、及时干预,提前化解潜在问

"基层治理'AI 综合服务平台'建设是一 个新事物,我们将不断探索和完善,发挥它更 大的功效。"刘昆充满信心地说,"要真正让市 民在这扇'小窗口'中,看见更大的世界!"

(邱海鹰 苗贵华)

河北固安举行 "杨氏忠孝文化史苑"落成典礼

高德奇节名垂史 报国孝亲誉满乡,9月 30日,"杨氏忠孝文化史苑"落成典礼在河北 固安荆垡营东村举行。各界领导、嘉宾,来自 河南、江苏、山西及省内的杨氏宗亲代表 200 余人参加了典礼。

杨氏一族以"忠孝""清白"传家,曾涌现 出以杨亨、杨景和、杨春茂、杨春元、杨承湛、 杨靖、杨洁等为代表的众多优秀历史人物。 "忠孝文化史苑"旨在通过展示杨氏族人事 迹,向世人传递忠诚国家、廉政勤政、孝悌仁 爱、诚实守信、修身自省等理念。

史苑展出的大量图片、实物,引人入胜,以 家乡人处世范例讲好中国故事,传承中华民族 优秀传统文化,弘扬社会主义核心价值观,以 文化赋能乡村振兴,坚定文化自信,为实现中 华民族伟大复兴作出积极贡献。

煤直接液化二代技术项目在新疆开工

记者从国家能源集团获悉,由我国自主研 发,具有自主知识产权的煤直接液化二代技术 项目,8日在新疆哈密正式开工,这是我国目前 技术最先进、规模最大的煤直接液化项目。

项目投产后,每年可生产400万吨煤液 化产品。其中,煤直接液化生产线320万吨/ 年,煤间接液化生产线80万吨/年。

国际上,煤液化有两种方式,一是直接液 化,二是间接液化。2008年,全世界首个百万 吨级煤直接液化商业化工厂在内蒙古鄂尔多 斯建成并投产,我国成为世界唯一掌握百万 吨级煤直接液化关键技术的国家。这项技术 在鄂尔多斯成功应用后,经过工艺流程优化 和设备改进等,形成了国内首个二代直接液 化技术工艺,将在此次开工建设的400万吨/ 年煤液化工程项目应用。

国家能源集团哈密能源化工公司施工项 目现场负责人周鑫表示:项目一阶段预计 2027年底建成投产,建成后,可增加直接就 业岗位5500个,间接就业岗位近3万个,年 实现工业增加值 314 亿元,可极大提升周边 地区产业孵化能力。

沧州市工业职业教育园 首开楼栋 12 号学生宿舍完成基础施工

9月30日,由沧州市建设投资集团有限 公司投资建设,中铁上海工程局承建的沧州 市工业职业教育园首开楼栋 12 号学生宿舍 完成基础施工,为后续施工作业工序创造了

沧州工业职业学院项目位于沧州市区东 北部,总建筑面积 163331.06 平方米。为确保 12号楼基础顺利浇筑,项目团队进行了全面 技术交底,明确了钢筋绑扎、混凝土浇筑等工 序质量控制要点。正式浇筑前,对浇筑区域的 各类进场材料和钢筋焊接质量、钢筋捆绑、模 板搭设等关键工序进行了全面检查,并最终 通过验收。浇筑过程中,实行全程跟班作业, 全方位、全过程进行质量把控和施工技术指 导,安排管理人员对施工现场进行盯控,有效 保障了浇筑质量。同时,为防止扬尘污染、影 响周边环境,项目团队强化源头管控,要求工 地车辆进出清洗, 严禁车容不洁导致运输过 程中泄露、散落、飞扬,有效防止进出车辆对 城市道路的污染,全力建设绿色文明工地。

沧州工业职业学院是沧州市教育园区的 二期项目,是沧州市委、市政府的重点建设工 程,对促进沧州市职业教育高质量发展具有 重要意义。 (汪贵忠 周颖)



QQ:769036015 收機株: 55元/行/天(13字1行) 广告機 13308082189 微信:13308082189 独家代理机构:成都锦宏天下文化传媒有限公司 ●双流老街称盘麻辣烫店营业营业均图(统一社会信用 ●喻越遗失身份证,身份证号码:422201199503290846,特

●姚宇辰于 24 年 10 月 8 日 | ●王晶遗失第二代身份证(身 | ●张艳奇遗失身份证,身份证 丢失极氮汽车合格证五份,合 | 份 证 号 :51160220030929 | 号码 130426200012211114

遗失身份证,身份证号码 41052 620907170010,现声明作废。 ●贾丙合遗失身份证,身份证 贾丙合遗失身份证,身份证 码 ,372922197504159053 特此声明。 ●四川零食很忙食品有限公司 食品经营许可证正本,编号: ŊY15101909409818(1-1)遗失, 特此声明作废。 (印章編号 55

此声明。 ●何昭于 2024 年 10 月 6 日遗

失身份证,身份证号码 440683 *******3010,特此声明。 ●邹晓丹身份证遗失,证号:

码 360702199204072510

码 130429200311041708,

特此声明。 ●陈黄蓉遗失身份证,身份证 号码 320113199210103626 特此声明。 ●李冠庆于 2024 年 9 月 20 日

码:91510100MA7LDHW1 公 示 公 示 各单位相关人品 _{我小}

及公司級內任成品。 至实业街 30 号的宽展慢里项 目实施装修提升改造,公示内容 张贴于宽窄慢里 3 号楼 1 层临时

限公司 2024年 10 月10 日 广元创富互联网金融服务股份 有限公司工会注销的公告 各工会会员、相关单位: 根据广财金[2024]7 号文件 単独升展工会工作,已报经上级组织决定予以注销,现公告7 天内有异议可反馈,逾期无异 议将办理注销。 特此公告。 一元创富互联网金融服务股份 有限公司下今

矢作废。
●官宾广筑建设工程有限公司

成都市金牛区贝艺登幼儿园(织 一社会信用代码 525101060912 16659,民办学校办学许可证 致民 251010660000478 号) #

● 庭PI区白川十黛服饰店李春 | 宮业执照(统一社会信用代码: 梅法人章编号:5106039006655 | 91510104MA6CXBY727)副本不

减资公告 四川浩行鹏辰建设工程有限公司(统一社会信用代码 915101 08MAC3A5CF98)经股东会议决 ● 中经金币大管良品旅加州经 营部营业执照(注册号;5101 24600488477,经营者,韩英) 副本不慎遗失,声明作废。 ●成都朵朵浪花餐饮管理有限 公司食品经营许可证(许可证 编号;1/Y2510140224923)副本

本不慎遗失,声明作废。

◆成都敬嗳晖商贸部营业执照
(统一社会信用代码,915101
06MA6AH80W3T)正副本不慎
47-488

息平台,所有信息均为刊登者自行提供 客户交易前请查验相关手续和证照。本于 ●成华区梁成慈商贸部公 (编号:5101085659735)、财 正 本 , 食 品 经 营 许 可 证 许 可 证 编 号 :JY251011602 23647(1-1)副本遗失作废。

律师提示:本刊仅为供需双方提供信

(编号:5101085659735)、财务专用章(编号:510108565976)、发票专用章(编号:5101085659737)、何婷法人章(第号:5101085659738)遗失作废。

31914)音回专用草(編傳 51162 35032959)声明作废。 ●瑞幸咖啡(成都)有限公司 辖江六十四店食品经营许可证 (许可证编号:JY2510104028 9252)正本遗失,声明作废。 滅資公告 成都锦江佳美医联医疗美容诊