荣盛石化入选"全球化工最具价值品牌"

品牌价值同比增长42.9% 上榜前十

本报讯(记者 刘殿君) 日前,我 区上市公司——中国石化行业龙头企 业荣盛石化,在今年最新全球化工最具 价值品牌榜单中又上升了两位,位列第 八,是唯一一家进入全球前列的中国化 工企业。

公开资料显示,其他进榜的还包括巴 斯夫、SABIC、LG化学、陶氏、林德、利安 德巴塞尔、旭化成、三菱化学、信越等跨国 公司。荣盛石化的品牌价值评估为23亿 美元,同比增长42.9%,成为今年化工企业 25强中最具价值的中国品牌。除了品牌 价值,英国权威品牌评估机构"品牌金融" (Brand Finance)还通过衡量企业在市场营

销方面的投资、股东权益和业绩表现等各 项指标,来确定品牌的相对实力,并给出 最终结果。根据此次评估,荣盛石化的品 牌实力指数由 2021 年的 A+评级上升至 2022年的AA-评级。

相比国内外同行,荣盛始终高度重 视可持续性,并承诺绿色发展。荣盛旗 下的炼化一体化项目对装置尾气中的二 氧化碳进行提纯,用作下游化工产品的 合成原料(聚碳酸酯)。在新能源和新材 料方面,公司是中国最大的光伏级EVA 供应商以及中国最大的食品级再生聚酯 瓶片(rPET)生产供应商。

据早前荣盛石化披露的2022年第一

季度报告显示,报告期内公司实现营业总 收入686.01亿元,同比增长98.38%;归母 净利润31.16亿元,同比增长18.85%。扣 非净利润 29.82 亿元,同比增长 21.29%。 经营活动产生的现金流量净额为185.98 亿元,同比增长257.61%。

据介绍,从2019年5月一期具备投运 条件,到2022年1月二期全面达产,荣盛 石化4000万吨/年炼化项目正式落成,一 举成为全球单体规模最大的炼化一体化 项目,规模优势明显。未来,公司将依托 上游炼化丰富基础化学品库,向下游新材 料进发。其中,在浙石化一期和二期项目 中,已经部署了30万吨/年EVA、52万吨/

年PC和40万吨/年ABS等高附加值新材 料产品。而荣盛新材料(舟山)也已成立, 未来将打造一批石化中下游技术含量高、 成长性高、附加值高的项目。同时,浙石 化α-烯烃项目目前已取得项目备案,相关 工作正在推进中。

荣盛石化表示,今年以来,公司营 收增长主要是旗下浙石化4000万吨/年 炼化二期项目全面投产,增加了产品销 售收入。浙石化4000万吨/年炼化项目 为国内四大民营炼化项目之一。荣盛 石化首次超越恒力,登顶民营石化老 大。目前,公司成为国内聚酯龙头企 业,截至2021年末,公司拥有涤纶长丝

产能 110 万吨/年、聚酯瓶片 270 万吨/ 年、酯薄膜25万吨/年,并致力聚酯产品 的高端化发展。

除了品牌价值,目前荣盛控股集团 在销售收入方面也位列《财富》世界500 强。这家石化巨头2020年就突破了447 亿美元的年收入,去年世界500强排名 第255位。鉴于2021年收入大幅增长,

预计下个月发布 的2022年最新的 《财富》世界500 强榜单上,该集团 的排名还将大幅



福布斯中国科技女性50榜单发布

信息港2位女企业家上榜

本报讯 (记者 周珂 通讯员 冯佳 程) 日前,2022年福布斯中国科技女性 50榜单发布,旨在遴选出50位中国优秀 科技女性工作者,致敬在科技领域绽放光 彩的"她力量"。

其中,来自信息港小镇两大产业链的 代表企业——高诚生物、沐曦集成电路均 有优秀科技女性入选,她们是:高诚生物 总裁、CEO 仲倞,沐曦集成电路联合创始 人、CTO兼首席硬件架构师彭莉。

仲倞拥有30余年的生物医药研究和 药物研发经验,曾在全球前十名的跨国药

企进行肿瘤、免疫以及病毒学领域项目决 策管理;带领团队发现了20个新药并进入 临床试验阶段,其中成功上市新药4个,是 6 项免疫肿瘤抗体药物专利的共同发明 人;建立了创新型生物标记筛选与病人分 类转化医学研发平台;在国际权威学术期 刊发表论文数十篇,并多次受邀作为世界 性学术大会主持及主讲人。

彭莉在沐曦集成电路负责从芯片定 义到芯片流片的全流程设计,包括芯片的 架构定义、逻辑和物理设计、功能验证和 可测性方案。通过优化产品技术选择和

部署,不断推动硬件核心技术的能效、性 能及部署方法,带领团队帮助沐曦提高产 品竞争力、效率和性价比。彭莉拥有超过 20年高性能GPU芯片设计经验,是GPU 硬件设计专家,拥有多项发明专利。

作为市北"兵团"的主力军,信息港小 镇围绕AI生物医药、高可靠性芯片两大 产业链,持续盯引行业头部项目,形成上 下游产业链集聚发展的优质产业生态。 随着"她经济"的崛起,科技女性逐渐走到 了时代前沿,成为商业社会中不可或缺的

智联比赛

日前,由中央电化教育 馆指导,FLL中国区组委会、 萧山经济技术开发区管委 会、萧山区文化和广电旅游 体育局共同主办的"2021-2022 乐高教育FLL 科创活 动和国际赛事·杭州站"在萧 山机器人小镇开幕。

本次赛事以"智慧联运" 为主题,针对物流运输相关 行业中存在的现实问题,鼓 励参赛队员通过团队协作和 创新精神,结合活动套装场 景搭建出解决方案。

记者 周珂 通讯员 黄美佳 摄



打造智慧园区新标杆 院企携手

本报讯(记者 黄婷)近日,北大信 研院牵头组建的智慧视频安防制造业创 新中心携手红利集团推进智慧园区建设, 致力于将红利大健康科技产业园打造成 高效、智能、绿色、安全的智慧园区。

红利大健康科技产业园总建筑面 积为82821平方米,地下总建筑面积为 19451平方米。该产业园是萧山区 "4826"产业载体重点项目,正面临数字化 转型的迫切需求。"我们基于物联网、云计 算、大数据以及人工智能等创新技术,结 合微信小程序、微信公众号以及微信支付 能力,在园区的能源管理、通行管理、运营 管理和物业管理四个方面,为红利集团量 身定制智慧园区解决方案,打造智慧园区 一站式运营服务平台,助力企业数字化升

结结

级。"创新中心相关负责人说。

通过打造智慧能耗系统,结合无线传 感等多项物联网技术,实现能耗数据实时 采集、运输、储存与运算,并实时显示能耗 分析数据,帮助园区管理者和企业及时了 解和掌握能源使用情况,实现智能缴费方 便快捷。

在智慧出行方面,实现无感通行助力 防疫,在各通勤口采用一码通行和人脸核 验进出,减少重复验证和人工登记环节; 访客可通过手机预约扫码通行,有效杜绝 来访人员冒用他人身份或以虚假身份进 入园区;实现"测温+健康码"的双重验 证,精准核验人员健康信息,高效助力疫

在智慧运营方面,创新中心围绕数据

大屏、智慧合约、智慧财务和公寓管理四 个方面为园区构建多场景、全域化的智慧 运营系统,以数字化助力园区高效运营。

在物业管理方面,提供"外卖式"线上 报修平台,通过微信小程序、微信通知,第 一时间获取企业主报修需求,实现从提 单、物业派单、维修接单、处理、缴费、质量 评价的多流程自助服务,有力缓解报修 难、沟通难、反馈难等问题,极大提高了企 业主满意度,提升物业服务质量。

以红利大健康科技产业园为样板,北 大信研院构建以人为本、万物互联、降本 增效、增值运营的智慧园区系统,持续推 广至全省乃至全国,充分发挥创新中心的 资源优势和平台引领作用,以数字化新动 能推动智慧园区新发展。

临空经济示范区举办专题讲座

本报讯 (记者 刘殿君 通讯员 俞 秀春)为进一步提升党员干部的业务 能力,近日,杭州临空经济示范区举办 政府产业基金及市场化投资基金运作 模式专题讲座,邀请浙江金控投资管 理有限公司战略部专家授课。

讲座从政府产业基金总体情况、 省产业基金运作概况、市场化投资基 金运作、常见问题等四个维度展开,辅 以鲜活的投资案例,将产业基金这一 常人眼中的"高冷"领域讲得深入浅 出、引人入胜。参训人员表示,本次培 训内容全面、讲解细致、贴近工作,对 日常工作有很好的指导作用。

下一步,杭州临空经济示范区将 进一步用好产业基金这个工具,积极 谋划基金招商,建链强链补链,完善 产业生态。

开发区新添一家省级博士后工作站

本报讯 (记者 周珂 通讯员 张 琼)近日,根据浙江省博士后工作办公 室文件通知,开发区企业浙江地芯引力 科技有限公司(以下简称"地芯引力") 获批设立省级博士后科研工作站。

地芯引力成立于2019年6月,由国 家级领军人才创办,坐落于杭州湾信息 港小镇。公司于2021年完成A轮融 资,是国家高新技术企业、国家科技型 中小企业、浙江省科技型中小企业、"双 软"认证企业、杭州市"雏鹰计划"企业。

作为知名数字经济企业,地芯引 力专注于消费电子、信息安全等半导 体集成电路及5G细分产业领域,主营 产品涵盖快充芯片、信息安全芯片、智 能音频芯片、NFC近场通信芯片等领 域。目前已分别与北京大学及西安电 子科技大学达成联合实验室合作。

该博士后工作站的获批是对企业 人才工作的肯定,对企业科研能力、研 发实力、经济技术实力和科研人员水 平的高度认可。目前,开发区累计拥 有省级及以上博士后科研工作站 14 家,其中国家级2家。

下阶段,开发区创新创业局将做好 地芯引力博士后招引进站指导服务工 作,加快企业产学研合作进程,增强企 业科技创新能力,促进其持续健康发展。

萧山智能物联产业创新服务综合体获"省优"

本报讯(记者周珂)日前,2021 年度省级产业创新服务综合体绩效评 价结果公布,浙江省杭州萧山智能物 联产业创新服务综合体获评"省优"。

萧山智能物联产业创新服务综合 体作为图灵小镇内重要空间,是萧山 区打造智能物联"4+4"产业创新服务 体系的重要载体。综合体主要以图灵 小镇为核心载体,打造5G创新谷、杭 州湾智慧谷,形成"一镇两谷"格局,于 2018年底入选市级产业创新服务综合 体,2020年1月上榜第三批省级综合 体创建名单。

目前,综合体主要集聚了信息感 知、传输处理、系统集成、软件和信息 服务等智能物联产业链各环节的重点 企业。在产业链方面,综合体汇聚了 浙江商汤科技开发有限公司等龙头骨 干企业。在服务平台方面,综合体拥 有杭州市信息安全产业园、钱江世纪 城智慧科技园、中科宝盛科技园等创 新服务资源。在创新平台方面,凯尔 达机器人省级重点企业研究院、浙江 智能机器人省级重点企业研究院等省 级重点企业研究院入驻综合体,为集 群内企业提供技术研发支持。

南阳无疫商铺创建工作启动

本报讯 (记者 刘殿君 通讯员 周 圆圆) 日前,南阳街道购物节暨无疫 商铺创建工作启动,旨在打造更具人 气的南阳本土消费地标的同时,带动 广大商户开展无疫商铺创建,着力打 造无疫商场示范样板,形成无疫单位 创建的浓厚氛围。

今年以来,南阳街道聚焦数字赋 能,全力打造南阳·YOUNG基层治理 体系,居民通过南阳·YOUNG平台参 与公益活动、阅读重要通知,可以获得 积分,到"南阳·MALL"实体店兑换实 物,形成"人人参与、共建共治共享"的 基层治理新格局。空港德信之翼作为 南阳·MALL商店旗舰升级版,既是南 阳·YOUNG基层治理展示的橱窗,也 是方便群众参与积分兑换的有效途径。

下一步,南阳街道将以会展新城 建设为契机,不断完善功能配套、提升 城市能级,为南阳人民创造安全、便 利、舒适、精致的生活环境,高质量绘 就国际化会展新城的共富图景。

排夕

2022年5月份镇街农村生活污水治理设施运行维护情况例行检查排名表

現 街	抽位行政的	拙位终端数	<u>存住问题</u>	排冶
河上镇	凤坞村;里都村	5	共检查5个终端,其中25个水质指标均达标。凤坞村3#取样井需清理;凤坞村4#厌氧池需清理。	1
南阳街道	岩峰村	2	共检查2个终端,其中10个水质指标1个未达标。岩峰村3#多处管网检查井水位偏高;岩峰村3#管网检查井需清理。	2
浦阳镇	江西俞村;安山村;桃湖村; 尖湖村	10	共检查10个终端,其中50个水质指标均达标。尖湖村2#多处混用雨水井盖;江西俞村1#、6#、7#、安山村4#、桃湖村1#杂草需清理;江西俞村6#、安山村2#、桃湖村1#、尖湖村2#需加强管网系统的维护;安山村3#清扫井需清理;安山村3#管网检查井无防坠网;安山村3#终端池均无防坠网;安山村4#多处管网检查井无防坠网。	3
临浦镇	大庄村;王村村	5	共检查5个终端, 其中25个水质指标3个未达标。其中大庄村1#、6#需加强对格栅井的维护; 大庄村1#、2#、王村村3#需加强管网系统的维护; 大庄村1#取样井需清理; 大庄村2#流量计井混用 电力井盖; 大庄村1#、王村村4#需加强对清扫井的维护。	4
衙前镇	明华村	2	共检查2个终端,其中10个水质指标均达标。明华村1#格栅、格栅井需清理;明华村1#多处管网检查井需清理;明华村2#管网检查井需清理;明华村2#多处清扫井无格栅。	5
所前镇	山里王村;信谊村	5	共检查5个终端,其中25个水质指2个未达标。山里王村2#提升并水位偏高;山里王村2#格栅井水位偏高;山里王村1#、2#、信谊村1#需加强管网系统的维护;山里王村1#、2#、信谊村1#、2#多 处清扫井需清理;山里王村1#清扫井筒壁破裂;山里王村2#清扫井无格栅。	5
戴村镇	八都村;半山村	5	共检查5个终端,其中25个水质指标4个未达标。半山村1#、5#格栅、格栅井需清理;半山村5#提升井需清理;半山村1#、3#、5#多处管网检查井需清理;半山村1#多处清扫井需清理;半山村5# 管网检查井内盖破损。	/
楼塔镇	萧南村;大黄岭村	5	共检查5个终端,其中25个水质指标1个未达标。萧南村1#提升井需清理;萧南村1#、3#、大黄岭村4#取样井无出水;萧南村2#格栅、格栅井需清理;萧南村3#格栅井水位偏高;萧南村2#告示 牌破损需更换;大黄岭村1#混用电力井盖;萧南村1#、2#需加强管网系统的维护;萧南村1#、2#、3#、大黄岭村1#、4#需加强对清扫井的维护。	8
新街街道	沿江村;盈中村	5	共检查5个终端,其中25个水质指标4个未达标。沿江村5#混用电力井盖;盈中村7#缺氧池需清理;盈中村8#格栅、格栅井需清理;盈中村9#取样井需清理;盈中村9#厌氧池需清理;沿江村5# 终端无功能小标牌;盈中村8#、10#需加强管网系统的维护;沿江村5#、盈中村7#、9#需加强对清扫井的维护。	9
益农镇	星联村;新发村;东村村; 镇龙殿村;三围村;民围村; 群英村;赵家湾村	20	共检查20个终端, 其中100个水质指标14个未达标。东村村W6#、W7#(原1#)、镇龙殿村6#、8#、三围村W3#格栅需清理; 群英村3#提升井需清理; 镇龙殿村6#终端路面塌陷; 镇龙殿村6#绿 化需补种; 三围村W2#、群英村4#、赵家湾村17#杂草需清理; 民围村1#无防坠网; 其中星联村3#、7#、镇龙殿村8#、9#、民围村1#、4#、群英村3#、4#、5#、新发村1#、4#、10#、三围村W1#、赵家湾 村17#、18#需加强管网系统的维护; 新发村1#、4#、10#、东村村W6#、W7#(原1#)、赵家湾村17#、三围村W1#、W2#、民围村1#、4#、群英村5#需加强对清扫井的维护。	等 10
义桥镇	富春村;复兴村	5	共检查5个终端,其中25个水质指标6个未达标。富春村1#流量计井需清理;复兴村1#格栅、格栅井需清理;复兴村1#、2#提升井需清理;富春村1#、6#缺少功能小标牌;富春村1#多处管网检 查井水位偏高;富春村6#、复兴村1#多处清扫井需清理;复兴村1#多处清扫井无格栅;富春村6#终端检查井均缺少防坠网。	11
党湾镇	梅东村;先锋村;永乐村	6	其检查6个终端,其中30个水质指标5个未达标。先锋村4#、永乐村5#混用井盖;永乐村5#取样井需清理;永乐村5#格栅、格栅井需清理;梅东村3#、先锋村1#、4#杂草需清理;永乐村4#护栏边杂物需清理;永乐村5#无功能小标牌;梅东村3#、先锋村1#、4#、永乐村4#、5#需加强管网系统的维护;先锋村1#、4#需加强对清扫井的维护;永乐村5#井盖破损。	11
瓜沥镇	进化村;运东村;众安村; 解放村;大池溇村;长联村; 如松村;东湖村;渔庄村	30	共检查30个终端,其中150个水质指标25个未达标。其中大池溇村1#、长联村7#、如松村2#、渔庄村2#需加强对格栅井的维护;进化村8#、10#、运东村1#、6#、大池溇村1#、众安村3#、长联村1#混用井盖;众安村2#取样井需清理;众安村2#、长联村3#、6#、如松村1#格栅需清理;长联村4#提升井需清理;东湖村4#终端池体水位偏高;运东村1#绿化需补种;解放村4#、5#、长联村6#、11#杂草需清理;如松村2#、东湖村3#台示牌内容错误;进化村8#、10#、众安村1#、3#、大池溇村1#、2#、长联村1+、2#、6#、如松村1#、3#、4#、东湖村2#、3#、4#、解放村5#、渔庄村3#需加强管网系统及清扫井的维护;进化村6#、运东村1#、长联村3#、4#需加强对清扫井的维护;进化村6#、运东村1#、长联村7#、11#、东湖村1#需加强管网系统及清扫井的维护,进化村6#、运东村1#、长联村3#、4#需加强对清扫井的维护;如松村1#、东湖村4#未安装防坠网。	13
进化镇	华家垫村;吉山村;城山村; 三江村	10	其检查10个终端,其中50个水质指标17个未达标。华家垫村1#提升井需清理;华家垫村1#、三江村2#格栅井需清理;吉山村2#流量计井被石材覆盖;城山村6#格栅、格栅井需清理;城山村7#、三江村2#流量计井底部砖块需清理;华家垫村1#、2#、吉山村1#、2#多处混用电力井盖;三江村1#混用电力井盖;城山村7#护栏门缺失;城山村8#杂草需清理;城山村8#管网检查井水位偏高;三江村2#多处管网检查井水位偏高;华家垫村2#、吉山村1#、吉山村1#、三江村2#多处清扫井需清理;吉山村1#清扫井无格栅;三江村2#防坠网杂物需清理。	14