牢安全防护网。

程中的人力、物力。

成本。

语权"。该中心组织收集墙体材料

企业采购标准与要求,精心制定原

材料团购计划书,挑选符合要求的

供应商开展竞争性谈判。面对水

泥生产企业强势"话语权",市节能

监察中心带领墙材企业进行面对

面"砍价",水泥的集中采购价格在出厂价格的基

础上每吨再下降10元,仅此一项为全市墙材企业

"减负"近千万元。郎溪县腾达新型墙体材料有限

公司董事长熊丽平表示,团购砍价还能在水泥供

应紧张时,保障企业原材料供应问题。按照计划,

市节能监察中心还将根据企业需求,适时开展其 他门类原材料价格的竞争性谈判,助企降低价格

摘自《宣城日报》

今年以来,宣城市经信局节能

总投资230亿元 2028年建成

杭州西站枢纽站城综合体开启全面施工

继9月22日杭州西站枢纽正式投入 运营后,近日,杭州西站再传最新进展 ——总投资230亿元的杭州西站枢纽站 城综合体项目进入全面施工阶段,计划 2028年全面建成。

作为杭州市重点项目,杭州西站枢 纽站城综合体项目分为北侧"金钥匙" 综合体和南侧"金手指"综合体两个项 目。因外形酷似一把钥匙得名的"金钥 匙"综合体,主塔楼以"云端之窗"为设 计理念,楼高399.8米。两座副塔楼则以 "凌云之芯"为设计理念,建筑形态极具 现代科技感,展现着杭州"壮志凌云"的 发展雄心。而南综合体"金手指"楼高 319.9米,共61层。与"云端之窗"的北 区"金钥匙"造型不同,"金手指"整体形 态柔中带刚,顶部"镂空",以"云眼"为 设计理念,隐喻点赞杭州,引领未来。

眼下,北综合体东区和西区正在进 行地下施工,预计年底东区可完成地下 室整体工程。南综合体目前正在地下

仓

在

全

国首

装

色

快

近日,苏州太仓

海事局实施集装箱船

舶"全过程不违规不

违法"行动方案,在全

国首推内河诚信集装

口集装箱吞吐量和集

落实船舶污染防治等

条件的内河集装箱船

舶,探索实施"苏沪绿

海事局将按照船舶进

出港时间线,通过自

根据方案,太仓

色快航"。

管,强化对重点行为的预防预控;在全流

程监管中对船舶进行信用评估,依据船

舶信用等级,筛选一批内河诚信集装箱

舶,每航次至少缩短一天时间,基本实现

当天到港、当天靠泊、当天作业,全港内河

集装箱船舶年增量将超1700艘次,年营收

总计将增加1.1亿元。 摘自《苏州日报》

据测算,享受"苏沪绿色快航"的船

船舶,享受码头优先作业激励政策。

管提出更高要求。



室B3层。

杭州西站枢纽站城综合体项目效果图。

摘自《杭州日报》

室全面开挖,预计2022年底A/B塔楼施 工至地下室B4层,C/D塔楼施工至地下

站房两侧传统车站广场,规划配置商业、 酒店、公寓、文化、办公等业态,是全国站 城融合的标杆项目。"抵杭旅客出站后, 步行5分钟即可到达南北两侧综合体,在 这里可'一站式'满足商务办公、住宿美 食等需求,商务人士楼上办完工,楼下即 可乘坐高铁前往其他城市出差。作为 '轨道上的长三角'的重要节点,从杭州 西站出发,最快只需1小时21分钟到达 南京,1小时55分钟到达合肥。"杭州西站 管委会相关工作人员向记者描述了杭州 西站未来站城融合的美好画面。

的综合发展体),杭州西站枢纽坚持"站

城一体、综合配套、三生融合"理念,利用

值得一提的是,杭州西站枢纽站城 综合体项目的实施将铁路运输功能与城 市综合服务功能有效复合,大大提升了 城市空间品质,未来杭州西站枢纽将建 设成高铁枢纽、城市功能、产业发展紧密 结合的杭州新地标、城市新中心,有效辐 射范围或将扩大至长三角都市圈

第四届中国工业互联网大赛·工业互联网+数字孪生 专业赛启动会在芜举行

作为超级TOD(以公共交通为导向

箱船舶"绿色快航"。 太仓港进出港集 近日,由中国信息通信研究院和 装箱船舶数量,从 芜湖市人民政府联合主办的第四届 2021年的3.2万艘次 中国工业互联网大赛·工业互联网+ 到今年即将突破4万 数字孪生专业赛启动会在芜湖市举 行,行业专家、领军制造企业代表共 艘次。迅速增长的港

200余人参会。

装箱船舶进出港量,对 本次大赛以"聚八方英才,谋数智 海事科学监管、精准监 发展"为主题。启动会上,与会嘉宾聚 焦"工业互联网+数字孪生"赋能实体 该方案对符合信 经济发展、推动制造业转型进行深入交 用等级良好、船舶管 流研讨。据了解,数字孪生作为多类数 理水平高、守法诚信、 字化技术的集大成者,为新时期我国建

设制造强国、质量强国提供了新的技术 路线参考,在助力工业设计低成本试 错、推动企业工厂提升整体洞察能力、 加快"大国重器"装备研发运维等方面 具备显著优势。本次大赛吸引了国内 顶尖数字孪生团队和企业参赛,安徽将 抢抓机遇,积极打造以芜湖为核心的数 字孪生技术、人才、资金等要素融合创

过去一年,芜湖大力推进工业互联 网创新发展战略,深入实施"工赋芜湖" 行动,工业互联网平台建设成效显著,

新一代信息技术和产业融合创新场景 持续深化,新型基础设施逐步夯实,服 务方式不断创新,入选2021年度省发展 数字经济成效明显地区。芜湖将以赛 引才、以赛引智,以创新驱动带动制造 业转型升级,支持更多企业及人才到芜 落地生根、共谋发展。

目前,第四届中国工业互联网大 赛·工业互联网+数字孪生专业赛已正 式开启报名通道,并持续更新赛事进 程。大赛报名通道为:http://dtcontest-摘自《芜湖日报》

集聚高端人才 夯实创新底座

主申报、系统采集、动 态感知等方式,掌握船舶动静态全要素 信息,对来港船舶从预抵到离港各重要 悉,浙江惠嘉生物科技股份有限公司、 环节进行管控,确保航行、停泊、作业期 永兴特种材料科技股份有限公司、浙江 间船舶适航、船员适任、航行守规。同 升华云峰新材股份有限公司和中钢新 时,建立港口、码头、船公司、海事等多方 型材料股份有限公司4家企业获批设立 国家级博士后科研工作站,湖州获批数 参与、协同治理机制,充分运用远程核查 信息化技术,加强对船舶重点行为的监

博士后科研工作站是吸引集聚青 年科技人才、促进产才融合的有效载 体。近年来,湖州市紧扣高端人才引进 目标,提升企业核心竞争力,不断加强 博士后科研工作站建设。截至目前,全 市已有国家级博士后科研工作站16家, 省级博士后科研工作站115家,累计招

"湖州市建立省级及国家级博士后科

研工作站的企业,基本聚焦在湖州'4210' 产业体系中,既有久立集团这样的钢铁冶 炼领域的领军企业,也有天能集团这样的 新能源电池行业龙头企业。"市人社局专 业技术人员管理处处长程慧群介绍。

"2016年,我们企业成为省级博士 后科研工作站。这些年,我们陆续招引 了8名博士后,与企业的科研人员共同 完成了益生菌新产品的研发,去年已进 入产业化阶段。"惠嘉生物研发总监杨 彩梅介绍,该公司聚焦生物发酵领域, 致力于生产高效的益生菌和动物保健 品。有了博士后的助力,如今已取得6 项技术专利,20余项实用新型专利,有

"目前我们博士后科研工作站的博

士后在站3位,正在办理进站手续的有3 位,专攻木材加工和智能家居等领域。 这些年,湖州人才新政不断升级,市里 对博士后科研工作站的资助力度不断 提高,对项目研发和人才的购房、生活 等补贴也很丰厚,既给了企业信心,又 给了人才一份安心。"升华云峰项目发 展部顾问吕荣金说。

2020年以来,湖州市全面启动博士 后科研工作站"百名博士集聚行动",还 积极打通对外协作的渠道,一方面引进 专业的人才服务机构,另一方面引入外 省合作高校资源,"双管齐下"增强湖州 高层次人才的"强磁场"。

"接下来,我们将继续把提质增量 作为博士后工作重点,积极为全市博士 后科研工作站牵线搭桥,寻找专业对 口、符合湖州地区产业特色的高校及科 研机构长期合作,加快培育一批优质的 国家级、省级博士后科研工作站,为湖 州经济社会发展注入新的动力。"程慧 摘自《湖州日报》

湖州市累计已招引博士后三百多名

记者近日从湖州市人力社保局获

引博士后336名。

效助力企业高质量发展。

合肥中欧班列累计 发运量超2700列

10月29日9时,一列满载货物的中欧班列从 合肥北站鸣笛启程,此趟班列搭载货物主要为货 车成套散件、货车、润滑油、客车,将经阿拉山口发 运至哈萨克斯坦多斯特克。自开行以来,合肥中 欧班列累计发运量超2700列。

记者昨日从合肥国际陆港获悉,今年以来,合 肥中欧班列发运逆势增长,发运列数同比提升 25%。这是合肥中欧班列 2022 年开行的第 668 列,提前两个月突破去年发运总量。

近年来,合肥中欧班列不断开辟新站点,扩大 辐射范围,有效提升开放水平。今年2月16日,安 徽首趟至越南中欧班列(中国合肥-越南河内)开 行,为安徽与东盟经贸合作开辟了物流新通道。7 月29日,合肥-匈牙利布达佩斯首发班列的开行, 则是合肥中欧班列在欧洲腹地的又一次延伸。截 至目前,合肥中欧班列今年已新增3个国家、24个 国际站点城市,累计覆盖18个国家、87个国际站 点城市。

今年1~7月,合肥国际陆港积极走访了解企 业发运诉求,不断扩大"朋友圈",开行定制班列, 有效保障重点企业发运需求。截至目前,2022年 合肥中欧班列共发运254列企业定制班列,同比 增长120.87%,出口货物中安徽本土货物占比达 80%以上。

此外,合肥国际陆港积极推广中欧班列"集拼 集运"模式,在去年合肥陆港型国家物流枢纽成功 获批的基础上,今年由合肥国际陆港牵头申报的 《服务于安徽制(智)造长三角——"一带一路"国 际走廊中欧班列集装箱多式联运示范工程》成功 入选国家第四批多式联运示范工程,将进一步推 动合肥落实"一带一路"倡议,推进全省运输结构

据介绍,今年,合肥中欧班列积极调整发运结 构,加强运输组织,提高回程班列比重,尤其是今 年上半年回程运量占比达42.09%,再创新高,为 重点物资运输提供有力保障。通过合肥中欧班 列,来自杜伊斯堡的多功能机器人,来自塔什干的 氯化钾、纯碱等优质商品进入中国市场,为国外企 业开拓中国市场提供了渠道,构建了一条互利共 嬴的绿色通道。 摘自《合肥日报》

携手构建网络空间命运共同体

2022年世界互联网大会乌镇峰会将于11月9日至11日举行

近日,2022年世界互联网大会乌镇 学界代表在现场或线上发言。 峰会新闻发布会在北京举行。记者从 会上了解到,2022年世界互联网大会乌 镇峰会将于11月9日至11日在嘉兴桐 乡乌镇举行。今年大会主题为"共建网 络世界 共创数字未来——携手构建网 络空间命运共同体"。

国内外近2000位代表 共话网络空间命运共同体

本次乌镇峰会将采用"线上+线下" 相结合的方式举办。在线下,继续于浙 江乌镇设置实景会场,邀请千余名嘉宾 现场参会,开展各项会议活动。届时将 有来自120余个国家和地区的各国政 府、国际组织、行业机构、互联网企业、 高校智库的近2000位代表,以线下或线 上形式,共同围绕大会主题展开交流, 为网络空间命运共同体建设献智献策。

世界互联网大会秘书长任贤良介 绍,此次峰会邀请到联合国经济和社会 事务部、国际电信联盟、世界知识产权 组织、全球移动通信系统协会等重要国 际组织担任支持单位,并邀请外国政府 代表、中外互联网领军企业代表、图灵 奖获得者、互联网名人堂入选者等顶尖

这么多重量级代表,将在大会上聊 些什么? 任贤良介绍,大会将紧扣主题, 围绕合作与发展、技术与产业、人文与社 会、治理与安全四大板块,就全球网络空 间焦点热点议题设置20个分论坛。在保 留企业家高峰论坛、"一带一路"互联网 国际合作论坛等传统特色论坛基础上, 还将聚焦数字基础设施、全球发展倡议、 弥合数字鸿沟、疫情下的数字社会、互联 网关键资源、人工智能与数据伦理等新 趋势、新热点议题设置,充分探讨境内外 各方普遍关注的话题。

作为每年互联网大会的传统项目, 《中国互联网发展报告2022》和《世界互 联网发展报告2022》蓝皮书也将在大会

成立国际组织 助力互联网大会走向全球

今年的乌镇峰会,也是世界互联网 大会国际组织成立后举办的首届年会。

今年7月12日,全球移动通信系统 协会(GSMA)、中国国家计算机网络应 急技术处理协调中心、中国互联网络信 息中心、阿里巴巴(中国)有限公司、深

圳市腾讯计算机系统有限公司、浙江之 江实验室等六家单位发起成立世界互 联网大会国际组织,总部设在北京。世 界互联网大会成为该国际组织的年会。

据了解,世界互联网大会国际组织 实行会员制,会员种类分为发起会员、高 级会员、会员、合作会员、非营利机构会 员和个人会员共六种。目前,已有来自6 大洲近20个国家和地区的百余家互联网 领域的机构、组织、企业及个人加入。

今年的乌镇峰会将充分发挥会员 积极性,邀请世界互联网大会国际组织 负责人与企业会员主要负责人进行座 谈,为国际组织建言献策。同时特别增 加外方会员作为论坛活动主协办单位, 提升论坛活动的前沿性和引领性。

此外,成立国际组织后,世界互联网大 会还将以此为起点走出乌镇、走向世界。

"互联网之光"博览会 首次开设云上展厅

作为每年世界互联网大会的重头 戏,"互联网之光"博览会目前已在积极 布展中。

据了解,今年的"互联网之光"博览 会将有40个国家和地区的400余家中外

企业参展,通过"线下实景+线上云展" 的方式进行展示,届时会有一大批涵盖 数字产业化、产业数字化、数字共富、数 字基础设施、网络空间治理等主题的新 技术新产品。

此外,为了给无法线下参展的企业 提供平台,今年"互联网之光"博览会将 首次开设"互联网之光云展厅",利用 3D、虚拟现实技术,打造沉浸式、365天 不落幕"线上云展"。

大会期间,还将举办"携手构建网 络空间命运共同体"实践案例发布展 示、世界互联网领先科技成果发布会、 "直通乌镇"全球互联网大赛等活动。 其中,"携手构建网络空间命运共同 体"精品案例展示活动将运用全息成 像、虚拟现实等数字技术,立体展现各 方践行"网络空间命运共同体"理论主 张的丰硕成果和生动实践;世界互联 网领先科技成果发布会,将突出创新 引领和国际参与,以多样化表现形式, 面向全球发布年度互联网最新科技成 果;"直通乌镇"全球互联网大赛,将汇 聚海内外优秀创业团队与项目,设置 数字共富、人工智能、网联汽车等七大 专题赛。 摘自《杭州日报》

监察中心深入贯彻落实"一改两为 五做到",拉高标杆、争先进位,以 助企降本增效为导向,通过集采平 台、现场问诊、团购砍价三剂良方, 宣 推动企业抱团取暖、共度时艰,切 实为宣城市墙材企业平稳发展筑 城 搭建集采平台,助企破解"老 节 大难"。市节能监察中心及时召开 新型墙体材料企业发展座谈会,广 泛听取企业家意见建议及当前急 需解决的困难。会后,针对问题和 监 要求,该中心搭建生产要素集采平 台。通过集采对接活动,全市新墙 察 材行业用电成本大幅下降,最高从 0.499元/千瓦时下降至0.460元/千 瓦时,预计全年为行业节约成本 中 500万元以上;企业贷款利息年利 率均降至3.65%,并提供最高300万 心 元额度的信用贷款,不仅解决了中 小企业"融资难、融资贵"问题,还 创 打通了新墙材行业与金融机构的 新 现场把脉问诊,助企堵塞"跑 冒漏"。该中心组织能源和环保领 服 域专家,主动上门"听诊把脉",帮 助企业加快节能降碳和绿色转型 务 步伐。经过专家诊断,广德市益诚 新型建材有限公司通过调整基本 模 电费的计收方式,全年节约电费15 万元。听取专家建议,广德市三桥 式 新型建材有限公司春节时期办理 变压器暂停手续,即可节约电费支 出5.4万元。在专家的指导下,宣 城市博瑞新型材料有限责任公司 在全省新墙材行业率先安装光伏 企 发电,被省墙改办作为节能典型案 例在全省重点推广。专家还对每 降 个企业生产环节的污染源隐患风 险点进行诊断、梳理,有针对性地 本 提出应对措施,制定个性化"环保 管家",减少企业日常环保管理过 增 开展团购砍价,助企提升"话