

羊城晚报记者 王俊

深圳是全球新能源汽车产业链极为完善和具有竞争力的城市,也是我国新能源汽车出口最具潜力的城市之一。10月11日,AWC 2023深圳国际新能源及智能网联汽车全产业博览会(以下简称AWC)在深圳国际会展中心开幕。本次展会由励展博览集团主办,作为全球领航的新能源及智能网联汽车全产业链展会,AWC吸引上下游全产业链资源加速在深聚集,推动深圳加快打造“新一代世界一流汽车城”,助力中国新能源汽车品牌“出海”。



B 提供一站式跨界交流平台

此外,AWC展会上的“飞行汽车”展区吸引了大量观众前来打卡。飞行汽车及相关研发制造企业小鹏汇天、亿航智能、峰飞航空、纬航科技、中国移动(沃飞)带来陆空两栖飞行汽车、载人自动驾驶飞行器、自动驾驶航空器等行业尖端产品,带领观众提前步入科幻电影中的“打飞的”时代,让未来三维立体交通触手可及。

展会同期还组织系列国际交流对接活动,包括“泰国日”“越南日”“马来西亚投资研讨会”“日韩代表团参访计划”以及商务配对。在“越南日”活动中,深圳市宝安区发改局与会嘉宾介绍了“粤港澳大湾区及深圳汽车制造业发展概况”;越南平阳省工业投资与发展总公司(Becamex)介绍了“投资机会的新兴目的地”;越南配套产业协会分享了“越南汽车产业洞察”。此外,主办方还组织海外观众分别赴坪山汽车产业工业园区参观比亚迪及深圳智能网联交通测试示范平台,赴广州南沙经济技术开发区参观中国新能源汽车“出海”华南第一港的南沙汽车进出口滚装码头,实地感受中国新能源汽车产业的蓬勃生机。

本次展会为期三天,其间将举办50多场汽车及关联行业的论坛峰会,为“汽车+电子+智造+交通”提供一站式跨界交流平台,涵盖智能网联、智能座舱、自动驾驶、新能源汽车三电、低空经济等众多热门主题。



A 中外汽车产业巨擘齐聚

据介绍,本次展会吸引了比亚迪半导体、Autosar、博世、元戎启航、新石器、菲沃泰、小鹏、安途等中外汽车产业巨擘齐聚AWC,以强大的专业阵容展示新能源汽车三电、智能汽车、汽车工程与装配技术、智能工厂与自动化技术及汽车新材料等前沿科技、新产品和商业应用。其中,比亚迪半导体作为国内领先的车规级半导体整体方案供应商,带来车规级32位通用MCU芯片BS9X48AM系列,适合车身域控制器、TBOX、BMS、矩阵大灯、中控台多媒体、空

调控制等应用。全球领先的汽车零部件供应商博世,带来的半导体产品组合包括MEMS传感器、汽车专用集成电路(ASIC)、碳化硅功率半导体和知识产权(IP)模块,以系统和应用为导向,赋能现代移动出行。元戎启航专注于研发和应用高阶智能驾驶技术,本次展会元戎启航带来不依赖高精地图智能驾驶解决方案Driver 3.0,包含感知、定位、规划与控制等自动驾驶全栈技术,可在任意区域实现智能驾驶。All in L4 无人驾驶的

AutoX 安途在本次展会则带来其第五代全无人驾驶解决方案AutoX Gen5。值得一提的是,深圳坪山区新能源和智能网联汽车产业高速发展强劲,汇集了以比亚迪为代表的龙头企业和300余家新能源汽车关键零部件企业和核心材料企业。此次AWC展会上,坪山区以“打造新一代世界一流汽车城核心承载区”为主题展示坪山产业风貌,涵盖坪山概况、“智能车”产业概况、新型储能产业概况和产业配套。

大鹏新区第四季度8个新开工项目集中启动

10月10日,深圳市2023年第四季度新开工项目启动。其中,大鹏新区共有8个项目,投资总额10.05亿元,年度计划投资4.5亿元,主要为产业发展和基础设施项目。

其中,深港国际创新中心项目位于大鹏新区葵涌办事处坝光片区,总建筑面积8236平方米,主要用于免疫细胞的研发、临床检验、门诊等功能。项目建设有利于完善现代化产业体系。该项目总投资1.6亿元。

大鹏新区“瓶改管”查漏补缺工程项目主要对“二期工程”未安装用户、老旧小区、涉旧改小区、统建楼、城中村“瓶改管”进行查漏补缺,拟安装约1.7万户。该项目总投资1.62亿元。

大鹏新区2023年供用电改造项目主要对大鹏新区的岭吓花园、官湖村、新二队村、上横岗村等城中村供用电安全进行整治。主要建设内容包括破复混凝土路面、新建电缆沟、安装配电箱、敷设电力电缆等。项目建设有利于系统增强新区城中村供电能力,提升新区城中村电力基础设施建设水平。该项目总投资0.43亿元。

借助人工智能、大数据等新一代信息技术,统筹规划,构建教育云基础平台、教育大数据平台两大基础平台,集中整合教育管理、教学资源、教育教研等业务应用,以及按信息化2.0标准配套基础设施项目。

大鹏新区“瓶改管”查漏补缺工程项目主要对“二期工程”未安装用户、老旧小区、涉旧改小区、统建楼、城中村“瓶改管”进行查漏补缺,拟安装约1.7万户。该项目总投资1.62亿元。

大鹏新区2023年供用电改造项目主要对大鹏新区的岭吓花园、官湖村、新二队村、上横岗村等城中村供用电安全进行整治。主要建设内容包括破复混凝土路面、新建电缆沟、安装配电箱、敷设电力电缆等。项目建设有利于系统增强新区城中村供电能力,提升新区城中村电力基础设施建设水平。该项目总投资0.43亿元。

(文/蒋佳元 何文谦 图/大鹏新区发展和财政局)



据了解,今年以来,福田区坚决落实“保投产、保续建,促新开、增固投”的整体要求,谋早、谋深、谋实、快推,以非常之力抓项目、以非常之举促投资、以非常之为稳增长。全年新开工项目156个,同比增长70%,总投资1249亿元,继续保持历史新高水平。

其中,深港国际创新中心项目位于大鹏新区葵涌办事处坝光片区,总建筑面积8236平方米,主要用于免疫细胞的研发、临床检验、门诊等功能。项目建设有利于完善现代化产业体系。该项目总投资1.6亿元。

大鹏新区“瓶改管”查漏补缺工程项目主要对“二期工程”未安装用户、老旧小区、涉旧改小区、统建楼、城中村“瓶改管”进行查漏补缺,拟安装约1.7万户。该项目总投资1.62亿元。

大鹏新区2023年供用电改造项目主要对大鹏新区的岭吓花园、官湖村、新二队村、上横岗村等城中村供用电安全进行整治。主要建设内容包括破复混凝土路面、新建电缆沟、安装配电箱、敷设电力电缆等。项目建设有利于系统增强新区城中村供电能力,提升新区城中村电力基础设施建设水平。该项目总投资0.43亿元。

(文/蒋佳元 何文谦 图/大鹏新区发展和财政局)

借助人工智能、大数据等新一代信息技术,统筹规划,构建教育云基础平台、教育大数据平台两大基础平台,集中整合教育管理、教学资源、教育教研等业务应用,以及按信息化2.0标准配套基础设施项目。

大鹏新区“瓶改管”查漏补缺工程项目主要对“二期工程”未安装用户、老旧小区、涉旧改小区、统建楼、城中村“瓶改管”进行查漏补缺,拟安装约1.7万户。该项目总投资1.62亿元。

大鹏新区2023年供用电改造项目主要对大鹏新区的岭吓花园、官湖村、新二队村、上横岗村等城中村供用电安全进行整治。主要建设内容包括破复混凝土路面、新建电缆沟、安装配电箱、敷设电力电缆等。项目建设有利于系统增强新区城中村供电能力,提升新区城中村电力基础设施建设水平。该项目总投资0.43亿元。

借助人工智能、大数据等新一代信息技术,统筹规划,构建教育云基础平台、教育大数据平台两大基础平台,集中整合教育管理、教学资源、教育教研等业务应用,以及按信息化2.0标准配套基础设施项目。

大鹏新区“瓶改管”查漏补缺工程项目主要对“二期工程”未安装用户、老旧小区、涉旧改小区、统建楼、城中村“瓶改管”进行查漏补缺,拟安装约1.7万户。该项目总投资1.62亿元。

大鹏新区2023年供用电改造项目主要对大鹏新区的岭吓花园、官湖村、新二队村、上横岗村等城中村供用电安全进行整治。主要建设内容包括破复混凝土路面、新建电缆沟、安装配电箱、敷设电力电缆等。项目建设有利于系统增强新区城中村供电能力,提升新区城中村电力基础设施建设水平。该项目总投资0.43亿元。

(文/蒋佳元 何文谦 图/大鹏新区发展和财政局)

借助人工智能、大数据等新一代信息技术,统筹规划,构建教育云基础平台、教育大数据平台两大基础平台,集中整合教育管理、教学资源、教育教研等业务应用,以及按信息化2.0标准配套基础设施项目。

大鹏新区“瓶改管”查漏补缺工程项目主要对“二期工程”未安装用户、老旧小区、涉旧改小区、统建楼、城中村“瓶改管”进行查漏补缺,拟安装约1.7万户。该项目总投资1.62亿元。

大鹏新区2023年供用电改造项目主要对大鹏新区的岭吓花园、官湖村、新二队村、上横岗村等城中村供用电安全进行整治。主要建设内容包括破复混凝土路面、新建电缆沟、安装配电箱、敷设电力电缆等。项目建设有利于系统增强新区城中村供电能力,提升新区城中村电力基础设施建设水平。该项目总投资0.43亿元。

借助人工智能、大数据等新一代信息技术,统筹规划,构建教育云基础平台、教育大数据平台两大基础平台,集中整合教育管理、教学资源、教育教研等业务应用,以及按信息化2.0标准配套基础设施项目。

大鹏新区“瓶改管”查漏补缺工程项目主要对“二期工程”未安装用户、老旧小区、涉旧改小区、统建楼、城中村“瓶改管”进行查漏补缺,拟安装约1.7万户。该项目总投资1.62亿元。

大鹏新区2023年供用电改造项目主要对大鹏新区的岭吓花园、官湖村、新二队村、上横岗村等城中村供用电安全进行整治。主要建设内容包括破复混凝土路面、新建电缆沟、安装配电箱、敷设电力电缆等。项目建设有利于系统增强新区城中村供电能力,提升新区城中村电力基础设施建设水平。该项目总投资0.43亿元。

(文/蒋佳元 何文谦 图/大鹏新区发展和财政局)

大湾区品牌新消费论坛在深圳举行

业内大咖共论赋能消费

羊城晚报讯 记者王俊报道:今年以来,粤港澳大湾区延续经济复苏势头,新消费场景不断壮大,新的消费需求不断得到满足。近日,大湾区品牌新消费论坛在深圳举行。此次论坛由广东省粤港澳大湾区产业协同发展联合会、张支云酒业集团主办,广东省酒类行业协会、深圳市酒类行业协会支持,香港大湾区工商业联合会、深圳市老字号协会协办。

深圳市人大常委会教科文卫工委主任孙福金在致辞中表示,随着科技的不断发展,科技消费领域正在发生深刻变革,数字化、智能化、个性化成为行业发展的新趋势。这是时代的挑战,也是时代的机遇。因此,在当前畅通国内循环、提振国内需求的背景下,应该抓住科技创新,促进科技赋能消费,创造适合消费的良好环境。

福田区

探索馆校合作新模式 首创引入校园图书角共建系列活动



家具模型图制作过程及成果——福田区图书馆供图

建设一个“竹文化”图书角的动机。学习活动主要以老师搭建框架,学生作为探索者、实践者开展。课程首先导入建筑和设计的概念,以及介绍图书角的作用和重要性,向同学们展示一些有趣的图书角设计示例,激发他们的灵感和创造力,引起同学们对图书角的期望,启发他们开始思考如何将这些想法转化为实际的设计。

现阶段,同学们正在现场按照他们的设计图纸和构建计划如火如荼地制作竹编家具,未来,这个由孩子们亲手共建、满载他们的想象、满溢着书香的荔园外国语小学(狮岭)图书角即将落成。

据悉,“图书馆+学校”阅读阶梯计划由福田区文化广电旅游体育局、福田区新时代文明实践中心主办,福田区图书馆、合作学校,福田区图书馆新时代文明特色实践站承办,主要内容包括校园读者证办理、“图书馆第一课”体验活动、阅读推广进校园活动等,自2018年起持续5年实施该项目,从服务、资源、活动、发展等方面对辖区学校创新提供阅读推广服务。

光明区

区作协首位作家加入中国作家协会

日前,中国作家协会发布公报,公布2023年发展中国作协会员名单,深圳市光明区作家协会会员汪火勇以其优秀的创作成绩而榜上有名。这也是光明区作家协会成立以来首位加入国家级作家协会的会员。

此次加入中国作家协会的汪火勇,笔名汪破窑,现供职于光明区公明街道,长期从事文字材料工作。2015年底光明区作家协会成立时加入,先后在《西部》《绿洲》《四川文学》《湖南文学》《广西文学》等纯文学刊物发表多篇关注现实、针砭时弊的文

学作品,作品蕴含大量对人性、社会的深刻思考,并有作品入选各类文选及多省市高中大联考语文阅读试题,曾获鲁藜诗歌奖、全国打工文学征文大赛银奖、深圳市优秀群众文学评选一等奖等奖项。部分小说收录在他的《大雪温暖》《槐树湾纪事》《这世上有没有的爱情》等小说集中。

汪火勇表示,能够加入中国作家协会既是一种荣誉,更是一种责任,将深挖细掘,争取创作出更多更好的精品佳作奉献给社会和受众。(于木子 赵晨翼)

福田街道

开展“药品安全 校园禁毒”禁毒知识讲座

9月25日上午,福田区福田街道禁毒办到福田区第二实验学校南校区,为该校七年级新生宣讲题为“药品安全 校园禁毒”禁毒知识讲座。

首先,由禁毒办黄老师向大家讲解毒品的种类及危害,重点讲解了“依托咪唑”滥用的危害和法律成本。讲座中,讲师通过典型案例生动形象地为全体师生讲解了吸食毒品的危害以及如何识毒、防毒、拒毒。接着,由四名同学模拟表演禁毒情景剧。最后,全体师生高举右拳,

政务公开再升级 盐田政府在线网站AI数字虚拟人上线

羊城晚报讯 记者林园报道:10月10日,深圳市2023年第四季度新开工项目启动。此次新开工项目共271个,总投资约3149.1亿元,年度计划投资约335.4亿元。其中,前海共有22个项目,包含展板项目4个,总投资额93亿元,年度计划投资23.6亿元。

由深圳市前海城市发展有限公司投资建设的前海深港智能制造产业园,总投资30亿元。项目建成后,将提供约23.4万平方米高质量、低成本、定制化

的无污染厂房空间,促进现代服务业与制造业融合,推动“互联网+”、人工智能等服务业新技术新业态新模式加快发展。

位于前海合作区前海信息枢纽大厦门前的前海深港人工智能算力中心,总投资4.6亿元。由前海科创集团作为主体投资90%、商汤科技投资10%组建合资公司建设运营。将打造成深圳唯一市场化智算平台,同时满足香港人工智能产业发展和学术研究对基础算力的迫切需求。

西湾-前海湾慢行贯通及周

边环境整治工程位于前海合作区宝中及西乡片区,由深圳市前海建设投资控股集团有限公司投资建设,项目总投资2.18亿元。

北起金湾大道,南至欢乐港湾,全长约6公里。项目建成后将有效打通西部滨海蓝带慢行、骑行断点,充分利用广深沿江高速公路桥下空间,为市民提供更加丰富的休闲场所。

此外,深圳市前海建设投资控股集团有限公司还投资建设赤湾二路西延段等4个市政道路项目,总投资15.5亿元。



鹏海湾公馆项目效果图

AI技术赋能政务信息公开

数字人的上线令人耳目一新,带来更多便利和人性化的服务体验。盐田区从政民互动模式着手,以AI数字虚拟人技术赋能政务信息公开,让政务公开信息不再是冷冰冰的文字,而是带有温度和创意的互动模式,让公众可以实时观看网络直播、或是浏览生动形象的图文漫解说,或是感受沉浸式、可交互的数字人解说。此举更好地展现数字政府建设成果,向公众提供更实用、更好用、更有价值的政

务公开和政民互动服务,大大提升公众的认同感。

值得一提的是,充分考虑到港澳人士和外籍人士的需求,盐田政府在线网站将政策信息转换为生动的语言和现实场景,通过对接适合的语音引擎和充分的模拟训练,在原有数字人解读的基础上,增加了数字人粤语形式的政策解读以及中英文字幕,使解读更通俗易懂、更人性化、更有温度。

随着技术的不断精进,数字人将逐渐实现多场景、多领域的融合、应用、落地,助力盐田进一步提升政府网站服务水平、打造智慧型服务型政府。

在政策解读方面,以AI数字虚拟人形式进行视频解读,将政策信息转换为生动的语言和现实场景。在政策解读方面,以AI数字虚拟人形式进行视频解读,将政策信息转换为生动的语言和现实场景。

在政策解读方面,以AI数字虚拟人形式进行视频解读,将政策信息转换为生动的语言和现实场景。