

滨海大道(总部基地段)主线通车,地下四层设有穗莞深城际站 打造城市地下空间开发典范

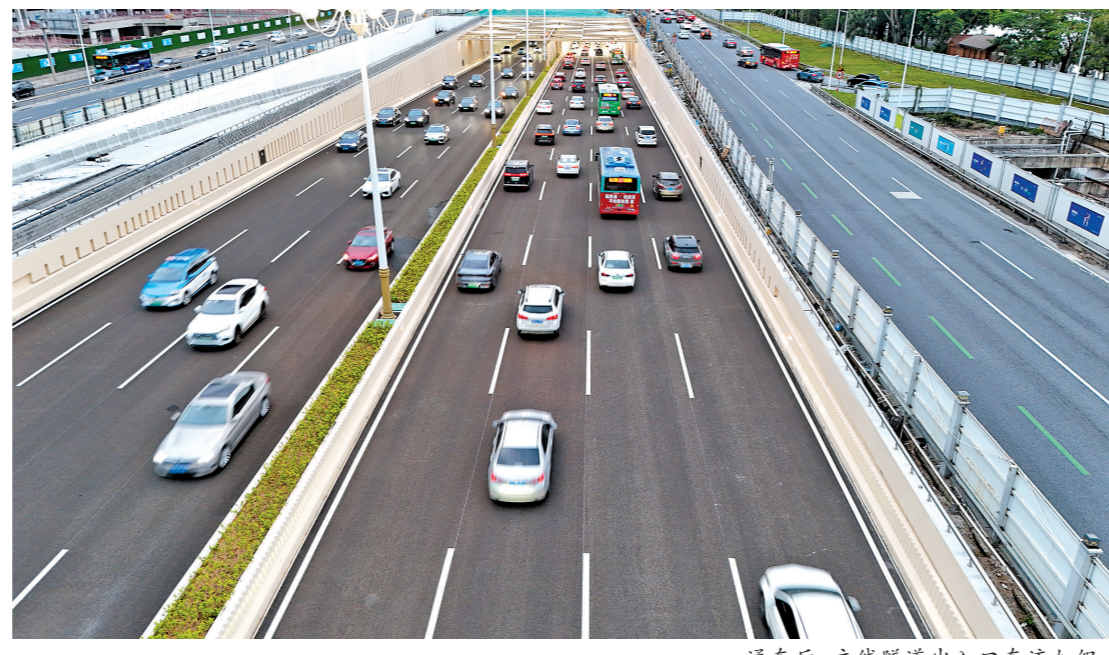
文/图 羊城晚报记者 宋王群

5月27日18时30分许,深圳滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程主线正式建成通车。本次下沉隧道段主线开通,并保留南侧两条疏解道路作为辅道临时使用,可有效缓解滨海大道东行方向的交通压力,解决沙河东立交转滨海大道、深圳湾公园3号停车场等交通节点拥堵的问题,通行率约提高40%。同时主道的开通也释放了疏解路与辅道的冲突节点,对项目后续辅道的施工具有重要意义,为项目全线开通奠定坚实基础。

隧道暗藏“高科技” 异常事件秒级预警

深圳市交通运输局负责人介绍,滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程西起沙河东路立交,东至广深高速,跨南山、福田两区,全长5950米。其中总部基地段全线下沉,下沉隧道段长度为1560米,地面改造段长度为4390米。改造后主线为双向8车道,时速80公里,辅道为双向6车道,时速40公里。

滨海大道下沉隧道整体采用“消隐式”装修,在隧道内行车时基本看不到管线,呈现出简约大气的风格。隧道出入口采用钢结构框架,顶部镶嵌小块密集的钢结构,装上吸声板,其余处则直接



通车后,主线隧道出入口车流如织

地下四层空间 底层设有穗莞深城际站

据介绍,滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程下沉隧道段集城市道路下沉、地下港湾式公交停靠站、穗莞深城际站、超级总部地下空间等综合交通设施与地下空间开发于一体,在地下形成4层空间。其中,地下一层为隧道上部空腔开发层与超总地下空间衔接;地下二层为北侧主辅道路、

南侧主线道路以及北侧地下港湾式公交停靠站;地下三层为南侧辅道、南侧港湾式停靠站及穗莞深城际站厅层;地下四层为穗莞深城际站台层。下沉隧道段南北辅道分别于第二层和第三层,在深湾支二街、深湾二路设两对进出匝道与超总地下环路衔接。

项目一体化的设计从系统

角度整体考虑,深度统筹轨道、公交、隧道、地下空间开发等多系统的关系,成为集道路交通、轨道交通、综合开发于一体的超级综合体项目,为城市核心区集约用地树立了新标杆,助力滨海大道交通(总部基地段)交通综合改造工程向集“交通一体化、功能一体化、空间一体化”的城市地下空间开发典范迈进。

项目获年度工程大奖 辅道建设下半年完工

该项目树立了城市中心片区发展“深圳新模式”,为国内首创。刚刚在深圳闭幕的2024年世界隧道大会上,深圳市滨海大道(总部基地段)交通综合改造项目也吸引了全球的目光,该项目荣获第九届国际隧道与地下空间协会(ITA)年度工程大奖。

记者获悉,滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程剩

余的辅道建设将于今年下半年全面完工,届时将形成主道双向8车道和辅道双向6车道的整体规模。项目建成后,滨海大道将有效串联桂庙路隧道、滨河大道,缓解滨海大道总部基地段交通瓶颈;下沉隧道预留2进2出匝道连接深超总地下路网,可满足深超总开发产生的大量交通到发需求;深圳

超级总部基地段将形成“地面+地下”立体化交通,能有效缓解滨海大道交通瓶颈,同时释放出一片面积约10万平方米、相当于14个标准足球场的巨大绿地,消除滨海大道对深圳湾景观带的分隔,促进城市建筑与滨海景观融合,提供更高品质公共空间,打造湾区活力新引擎。

深圳打造科创企业
“数据资产分层分类模型”

“信用共享”让信用信息流动起来

文/羊城晚报记者 李晓旭

近日,在深圳市委金融办指导下,深圳数据交易所(以下简称“深数所”)携手交通银行深圳分行,基于深数所场内上市产品的信用评价体系,以及深圳数据知识产权登记试点,协助交通银行深圳分行建立科创企业“数据资产分层分类模型”,为数据资产融资增信助力,并为优钱科技顺利发放1000万元数据资产融资贷款。同时,该项目还系深数所数据资产化服务中心试运行期间首批上线项目,实现数据资产化服务线上线下高效协同。

与数据要素市场建设,致力于为新质生产力提供优质、高效、创新的金融服务,聚焦“五篇大文章”,不断创新产品研发,优化服务质量。围绕金融科技,深圳交行已累计推出了“科创先锋贷”、“高企贷”、“科创快贷”等特色科技金融产品,累计服务超3000家科技型企业。优钱科技数据资产融资项目是深圳交行发力数字金融领域一次新的尝试,旨在拥抱数据要素市场,运用科技+数据的新型模式,发挥数据要素乘数效应,尝试拓展创新增信措施,为数据要素企业提供更加便利高效的金融服务。

推动数字化融资平台应用落地

作为该项目的受益对象,优钱科技已在深圳数据交易所内完成数据服务商认证,将一系列

数据产品在深圳标准技术研究院进行数据知识产权登记并在深圳数据交易所成功上市,实现场内交易,为数据资产登记认证及价值评估提供了依据,也彰显了公司数据资产的信用价值。

优钱科技通过与交通银行、深圳数据交易所等关键机构的紧密合作,成功地将数据转化为可量化的资产。这一过程涉及严格的风险管理、法律合规审查以及会计处理,确保了数据资产的透明性和合规性。优钱科技的产品开发团队、法务部门、财务部门和技术创新部门等部门通力合作,从数据识别与评估、上市、入表到融资等全流程,实现了数据的产品化和资产化。

此外,为了解决项目实施过程中存在的不规范、不透明、协

同低效等问题,优钱科技的项目团队基于深圳数据交易所数据资产化服务中心实现线上线下高效协同,完成数据资产认证、登记、管理、运营的全栈式服务,实现过程可看、成效可评。这一案例不仅展示了数据作为新兴资产类别的潜力,也为行业及企业树立了一个值得借鉴的标杆。

深圳数据交易所已于第七届数字中国峰会上发布全国性一站式数据资产化服务中心,面向全国提供一站式数据资产增值服务,实现资产化厂商一站式聚集,资产化服务一站式选购,资产化项目一体化交付,推动数据资源向数据资产转化,服务于数据要素统一大市场建设。

这次深数所与交通银行深圳分行联手打造的科创数据资产融资增信模式,是深圳在解决数据要素型中小微企业融资难题上的又一次创新。未来,深数所将积极协同各金融机构,深化信用数据开发利用,发挥“信用赋能”最大功效,推动数字化融资平台应用落地,推广可复制的先进模式和经验,构筑中小微企业融资服务良好生态,切实提升中小微企业融资便利水平和获得感,提升金融服务实体质效。

2024深圳音响耳机展 三天交易近3500万元

羊城晚报讯 记者郑明达报

道:作为第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会福田区配套活动——“2024深圳音响耳机展”于5月17日至26日在福田体育公园举办。5月23日至25日,“2024深圳音响耳机展”吸引近2万人次参观,累计促成多个重大项目签约,达成近3500万元交易额。

本次活动汇聚200多家国内外一线品牌厂商,500多个知名品牌参展,是华南地区极具规模和影响力的专业展会。其中,耳机区展位每天9:00-17:30开展,展会场地达1700平方米,100多家知名耳机参展商,200多家品牌展出。“发烧友”与音乐爱好者纷至沓来,观众多为年轻群体居多,在现场可试听不同品牌耳机,面对面交流、



“2024深圳音响耳机展”展会现场 主办方供图

街道速递

新桥街道

开展禁毒志愿者培训活动

为进一步巩固禁毒宣传工作成效,培育青少年禁毒先锋力量,5月26日下午,宝安区新桥街道禁毒办组织“蒲公英少年”禁毒志愿者队伍,在戒毒康复中心开展禁毒知识与志愿服务技巧培训活动。

活动现场,禁毒社工为学生们展示仿真毒品模型,结合PPT详细讲解毒品的严重危害与防毒拒毒的重要性,通过派发禁毒手册、介绍“上头电子烟”及播放新型毒品“依托咪

酯”的宣传视频等形式,为学生们带来生动的毒品预防教育课。“蒲公英少年”在社工的带领下,高举展板与海报,徒步环行新桥市民广场,为市民传播禁毒知识。

此次活动,以知识讲解结合体验为主要方式,提升了青少年对禁毒志愿者的理解,通过多样化方式树立更鲜活具体的禁毒工作者形象,营造了全民参与的良好氛围。

(陈云强 温家华 苏理雯)

燕罗街道

禁毒+诚信宣传走进龙舟赛场

5月25日,宝安区燕罗街道迎来第一届全国全民健身大赛(华区)龙舟比赛,暨2024年粤港澳大湾区(深圳·宝安)茅洲河龙舟赛。在龙舟赛活动现场,有各类的法制宣传教育,其中就有燕罗街道禁毒社工的身影。

燕罗街道禁毒社工穿梭在龙舟赛现场,与市民面对面进行禁毒宣传。禁毒社工先以仿真毒品模型为例展开详细讲解,介绍群众毒品的名称、外观形状和危害性,并对列管的依托咪酯和即将列管的右美沙芬做出针对性的讲解。

本次禁毒+诚信宣传先后有5000余名群众、工作人员参与其中,禁毒社工的案例讲解引发了群众的共鸣,表示会积极加入到禁毒宣传中,在日常生活中提高警惕,谨慎交友,诚信守法,要自觉远离毒品,勇敢对毒品说不。

(陈云强 温婉冰)

司机拾金不昧接连获来电表扬

近日,深圳西部公交平安车队连续接到乘客来电表扬:李女士来电称,她乘坐M287线车辆时遗失行李背包,被当班司机李军捡到并归还,对司机表示感谢;市民朱先生来电表扬

M287线司机刘细辉。他在乘坐该线路车辆时遗失了手机,被刘细辉捡到并归还,两件拾金不昧的行为展示了西部公交司机的正能量。

(陈云强 巫金生)

公交司机细心保管乘客失物获赞

5月24日,M354司机王繁驾驶粤B38886D车执行营运任务时,听到后排凳子上传来手机铃声。王繁立即安全靠边停车并查看后车厢,发现了一部乘客遗失的手机。王繁将手机妥善

保管,到总站后第一时间交到调度室。工作人员与失主张先生取得联系后,便将手机归还失主。张先生激动万分,对王繁表达了感谢。

(郭语扬 曾东佳)

公交司机拾到手机主动归还

近日,乘客廖女士在乘坐西部公交767线时遗失一部手机。发现手机丢失后,廖女士立即拨打手机,得知自己的手机已被驾驶粤B96857D车辆的司机缪志勇拾到并交由车队站务员妥善保

管。当天,廖女士急匆匆来到总站调度室,经站务员核实后顺利取回了自己的手机。廖女士激动地称赞缪志勇拾金不昧的感人举动,并对工作人员的帮助表示了由衷的感谢。(郭语扬 乔海霞)

福田区

公共数据多场景服务项目获数字中国创新大赛优胜奖

羊城晚报讯 记者郑明达摄影报道:记者27日从福田区委宣传部获悉,近日在2024第七屆数字中国建设峰会上,福田区基于隐私计算的公共数据多场景服务项目,荣获数字中国创新大赛·数据要素×应用赛题优胜奖,展现了福田区在激活数据要素释放公共数据价值方面的优秀成果。

本届数字中国建设峰会由国家发改委、国家数据局、国家网信办、科技部、国资委及福建省人民政府主办。由数字中国建设峰会组委会主办的数字中国创新大赛,是数字峰会的品牌专业赛事,自2019年起已连续举办了五届,吸引全球各行业优质团队与青年才俊参与其中。

2024数字中国创新大赛新增数据要素×应用赛题,围绕数据基础设施、数据流通交易、数据要素应用三个重点方向开展大数据相

关创新赛,广泛征集优秀应用实践案例,自1月25日上线以来,受到业界广泛关注。福田区政务服务数据管理局、交通银行深圳分行、安恒信息、深圳市琅希科技有限公司联合申报“福田区基于隐私计算的公共数据多场景服务项目”,荣获数字中国创新大赛·数据要素×应用赛题优胜奖,展示了福田区在激活数据要素释放公共数据价值方面的优秀成果。

该项目在政策上,出台全国首个区县级公共数据授权运营管理办法,提出数据部门和数据主体“双授权”、数据价值和流通成本“双收益”,政府+多家授权运营单位+多家数据合作方“1+N+M”等创新机制,从制度上保证了公共数据供得出来。在架构上,搭建了广东首个全信创架构的隐私计算平台,融合了可信执行环境(TEE)、多方安全计算(MPC)两种隐私计算技术路线,以“原始数据不出域、数据

可用不可见”的技术方式保证了公共数据流动。在模式上,上线了深圳首个公共数据授权运营平台,公开了可开放的公共数据资源清单,面向社会收集数据实际使用需求,与深圳数据交易所联合发布“福田区公共数据授权运营专区”,保证了公共数据用得好。其中,福田金融1号数据产品上线6个月,帮助交通银行新增4826名原来无法获批贷款或额度较低的个人或中小微企业主,获批贷款3.13亿元。

在数字经济时代,作为新型生产要素的数据蕴藏着巨大的价值,随着数据要素价值的不断释放,优质的公共数据资源将转化为创新发展的强大动力。福田区将积极响应国家相关政策,深入推进数字经济创新发展,加快构建以数据为关键要素的数字经济,开发公共数据价值,进一步激发实体经济的活力和创造力。



总决赛现场 受访单位供图