

坪山区二届人大一次会议开幕,政府工作报告定下“十四五”末的目标——

居民人均可支配收入力争达6万元以上

前海蛇口自贸片区率先实现“从事海员外派业务审批”业务告知承诺制

羊城晚报讯 记者李天军摄影报道:近期,深圳海事局积极探索“极简”海事行政审批模式。在全国各个自贸区中,率先在深圳前海蛇口自贸片区实现“从事海员外派业务审批”业务告知承诺制。

“从事海员外派业务审批”业务告知承诺制的实行,是为加快推进交通强国海事建设,持续优化前海蛇口自贸片区航运服务营商环境,深入贯彻落实《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》《国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》等文件要求的具体举措。

实施“从事海员外派业务审批”告知承诺制后——该事项将从原来适用“三级审批流程”简化为“当场办结”,办结时间从原



深圳妈湾港

来的15个工作日缩短为当日;同时减免了“符合企业法人条件证明材料”“实缴注册资本不低于600万元人民币有关证明”“法定代表人没有故意犯罪记录”等证明材料;极大地缩短办结时限和提升了政务办理便捷程度。该业务已从11月9日起适用告知承诺制办理规则。

海关助力深企制造业单项全国夺冠

羊城晚报讯 记者宋王群,通讯员于洪凯、陈媛玲报道:11月8日至15日,工信部发布《关于制造业单项冠军第六批遴选和第三批通过复核企业名单的公告》,深圳有5家企业和14个产品入围。

据了解,制造业单项冠军企业,是指长期专注于制造业某些特定细分产品市场,生产技术或工艺国际领先,单项产品市场占有率位居全球前三名的企业。该名单是对企业主营产品市场占有率、品牌培育、环保耗能等方面的充分肯定。

本次入围单项冠军示范企业名单上排名第一的是深圳创维数字技术有限公司。与出口贴牌的方式不同,创维的产品均是自有知识产权开发的民族品牌。早在2004年,创维便针对出口市场推出“飞龙计划”,目标就是推动中国自主品牌出口,改变中国企业“世界加工厂”的状况。对此,深圳海关所属前海海关大力支持,对企业外销出口流水作业线提产扩能计划提供政策指导,分类解读先进制造设备、电子元器件进口规定,叠加运用预约通关、大型设备“口岸

直通+属地查验”等政策,帮助企业提升退税办理时效,缓解资金压力,并加强知识产权保护措施的宣贯和交流,让国产品牌走出去更有底气。创维相关负责人表示,创维产品辐射全球80多个国家和地区。在这背后,离不开深圳海关的大力支持。据统计,2021年1-10月,创维数字公司进出口额同比增长54.78%。

另一个上榜企业是普联技术,入围单项冠军产品榜单,普联技术公司是国内少数几家对网络与通信终端设备拥有完全自主研发和制造能力的公司之一,其旗下的TP-LINK国内路由器市场占有率常年占据第一,一度占据世界45%的市场份额。普联技术洪经理表示:“近一两年,由于全球对网通更换需求增加以及疫情影响,出口压力不断增大,产品能够稳定出口,及时进入市场,背后是深圳海关的创新和努力。”

在推进制造业发展的路上,深圳海关永不停步,聚焦企业“所需、所想、所盼”,着力解决企业疑难问题,继续为深圳外贸实现稳定增长作出积极贡献。

“乐起华强北”完美收官
数千市民参与午间音乐鉴赏

羊城晚报讯 记者李天军摄影报道:午休时间,华强北主街写字楼的白领和各个商铺工作人员没有休闲的好去处。记者17日从华强北街道获悉,华强北近日开展“乐起华强北”活动,将主街摆放的钢琴结合其他乐器进行演奏,利用中午休息的时间进行午间音乐鉴赏,让市民在工作中的紧张情绪得到舒缓。

围观活动的市民中有很多的音乐爱好者,在每一曲演奏的间隙也会有观众上前参与,为市民带来风格各异的乐曲。“以后这种音乐活动能多在华强北出现就好了”,市民郑女士这样说道。她表示,这样的音乐鉴赏活动可以让人们更多地体会到现场音乐的震撼和魅力。



音乐人在华强北演奏

禁毒宣传走进富士康

11月17日,深圳市龙华区福城街道禁毒办到兴富社区富士康园区开展了禁毒宣传活动。活动现场,工作人员通过发放禁毒宣传资料,通过真人真事的案例,为现场员工讲解防毒拒毒知识,现场员工积极主动交流分享自己防毒的经历,表示面对

社会的诱惑和陷阱时,一定要保持理智并勇于反击。通过此次宣传,有效帮助辖区企业职工认识到吸食毒品不仅害人害己,更是危害社会的违法行为,调动了其参与禁毒斗争的积极性,营造了辖区全民参与禁毒的浓厚氛围。(于木子 罗杰文)

远离邪教享安康 防邪知识入人心

为扎实做好辖区反邪教警示教育宣传工作,加大反邪教宣传力,提升广大人民群众识邪、防邪、拒邪的能力,龙华区福城街道开展反邪教系列宣传活动,做实反邪教宣传教育,营造出浓厚的反邪、防邪氛围。

福城街道开展以“反邪教、创无邪,喜迎建党百年华诞”为

主题的宣传活动,活动通过宣传知识展板、互动问答,与广大群众零距离接触,面对面交流,科普反邪教知识,有奖问答将现场气氛推向高潮,现场群众积极回答反邪教问题,讲解自己对邪教的认识并承诺做到不听不信不传邪教的歪理邪说。(于木子 罗杰文)



今年福田区荣获5项4类深圳海绵城市建设大奖

海绵城市建设向“精细化”转型

文/图 羊城晚报记者 李天军

2021年,福田区共有5个项目获得4类市级海绵奖励,获奖数量、类别均位于深圳市前列。记者17日从福田区委宣传部获悉,自2016年4月入选全国第二批“国家海绵城市建设试点城市”以来,深圳正在朝着国际一流的海绵城市的目标迈进,福田一直致力于高质量、高标准推进辖区海绵城市建设,取得了显著成效。该区充分利用市级海绵城市建设资金奖励政策,激发各行各业社会投资单位建设积极性,促进海绵城市建设由“粗放型”向“精细化”转型。

在福田区获奖项目中,深圳博物馆老馆维修改造工程项目获优质海绵城市建设项目奖,环市委周边绿化景观提升和中康公园两个工程项目获海绵城市建设项目优秀规划设计奖三等奖,深圳市景田天健花园海绵化改造景观提升工程项目获社会资本既有设施项目海绵化专项改造奖励和海绵城市建设项目优秀施工奖。



博物馆老馆改造俯拍图

打造全市首个海绵城市
示范研究和科普教育双基地

为进一步在青少年中普及海绵理念、促进全社会了解海绵城市理念,福田区启动海绵城市示范研究基地建设工程,依托以推动教育改革与创新为定位的知名学校打造福田区海绵城市科普教育基地。校园海绵化改造、海绵设施展示布置、海绵实验室搭建以及海绵校本课程开设,打造全市首个海绵城市示范研究和科普教育“双基地”,建成全国领先、有特区特色的海绵城市教育示范基地与教育创新明星项目。示范研究基地创新性地开展校园海绵化改造,因地制宜地设置海绵设施,在中庭通过构建“透水铺装—渗水盲管—渗井”的雨水滞蓄系统,在全市首创大面积硬质铺装广场无绿化条件下雨水自然积蓄、自然排除的方法,实现了中雨地面不积水、暴雨不向市政管网排水、超标降雨可削

峰并延缓峰值。校园场地设置了不同类型透水材料,可与传统铺装对比,凸显出海绵城市理念对雨水的消纳效果。雨水花园剖面设施示范演绎了雨水滞蓄、净化的全过程,可用于研究雨水经雨水花园各结构层处理后水质变化情况。

科普教育基地以学校为载体,搭建集示范、研究、教学、科普为一体的实验平台,实验室内的生态沙盘系统展示了海绵城市理念在城市降雨全过程中的积极作用,典范项目视频直观展示了福田区的海绵城市建设成效。目前福田区海绵办正联合学校编制海绵城市校本课程,开设科普教育课程,促进海绵城市理念在青少年心中生根发芽,切实体会到海绵城市的“弹性”和“韧性”,切实增强公众对海绵城市的认可度、参与度。(李天军)

际雨水滞蓄容积约600立方米,年径流控制率可达到72%,远超改造类项目55%的目标要求。此外,博物馆项目被打造成集参与、体验、互动多种形式于一体的海绵城市科普示范点,开展了一系列海绵城市宣传培训工作,培养了一大批海绵城市管理、设计、接待人员。

据介绍,这也是全市第一个利用自然与人工复合水路系统实现雨水资源回收的山地公园。特别是该项目通过贯穿全程的自然生态植草沟与人工埋的雨水收集管道,实现了雨水资源的最大化利用,这对山地类型城市街区公园的雨水资源回收的同类工程有重要借鉴意义。

及地下管网和地表溢流的方式,将建筑产生的雨水径流分层蓄滞汇聚到改进后的人工湖。项目还引进了以水下生物群落为净化主体的水生生态系统,既落实了海绵理念,又提供了更好的工作和生活环境。

余鸿纯指出,研究世界政党不仅对中国共产党加强自身建设、构建新型政党关系、制定国家外交政策具有重大理论意义和实践意义,而且对于高校马克思主义、政治学等学科建设具有基础性的作用。世界政党研究中心的成立,充分体现了深职院高度的政治意识和强烈的使命担当。她希望研究中心坚持正确的政治方向,坚持立足地方发

结合科普教育提升博物馆品质

深圳博物馆古代艺术馆(老馆)是一座以地志性为主的综合类博物馆。不少市民发现,博物馆在对室外进行海绵化改造后,不仅大大提升了室外的整体景观品质,还营造出开放、舒适、亲近自然的环境。

雨水花园、下沉绿地、旱溪

创新技术实现雨水资源回收

密集街区中的街心公园,中康公园缺少大面积水体,且存在高差大、雨水不易积存等问题,雨水管理问题突出。福田结合其特有的大高差、山地地形,采用弧状化的草阶、矮墙消化高差,将大面积的坡地转化为多级生物滞留带,营造良好的台地景观。同时针对山地街心公园水平绿地面积

少的特点,因势利导,分散布置11个雨水花园(或下沉可调蓄绿地),分别在一级、二级步道及市政人行道边缘形成多个层次的植草沟系统,串联雨水径流,相比原有坡面地形大大提升了渗透、调蓄能力。改造后,在暴雨时期实现了流量错峰,大大减轻周边城市管网的排水压力。

注重生态环保提升周边绿化

人性化设计及设施,通过植物把空间变得更加生动。在环市委周边绿化提升海绵城市设计中,福田区海绵办充分利用原有地形特征设置的微地形绿地,生态草沟、雨水花园、透水砖将地表水分段截流,再通过雨水篦子

省社科基地“深圳职业技术学院世界政党研究中心”揭牌成立

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员吴光斌报道:日前,广东省社会科学研究中心“深圳职业技术学院世界政党研究中心”揭牌成立。中心将为中国共产党制定党际关系政策和国家制定外交政策提供智力支持,为广东高校马克思主义和政治学及其他相关学科建设贡献社科智慧。

深圳职业技术学院世界政党研究中心常务副主任曹天禄

从基地历史、人员结构、主持项目、发表论文、出版专著、获奖情况和未来规划等七个方面,汇报了中心的建设发展情况。深圳职业技术学院党委书记杨欣斌则从学校办学历程、立德树人、特色产业学院建设等方面介绍了学校情况,并介绍了学校人文社科研究工作开展情况和成果。

广东省社科联专职副主席