

深圳电信超前布局低空基础设施 助力低空经济加速“触地”

文/朱文庆 图/深圳电信提供

深圳低空经济规模全国领先,预计到今年年底可建成各类低空起降设施396个。无人机配送加快新零售、eVTOL载人服务拓展新文旅、低空警务丰富监管手段、无人机集群表演刷新吉尼斯纪录……深圳的低空经济场景越来越丰富,犹如参天树木奋力生长,深圳电信超前布局低空基础设施默默耕耘形成“沃土”。



深圳少先队员研学之旅收获满满

文/图 羊城晚报记者 李晓旭

12月6日,以“分类研学新风尚,少先队员共成长”为主题的2024年深圳市少先队员蒲公英垃圾分类主题研学实践活动在盐田区开展。45名来自深圳市洪湖小学五年级的少先队员,在少先队深圳市生活垃圾分类蒲公英工作委员会主任梁治宇的带领下,踏上了一场精彩而生动的环保研学之旅,实地参观深能环保盐田能源生态园、生物圈三号·大梅沙万科中心碳中和实验室及黑水虻站等环保教育基地。

零距离接触节能减排高科技

研学队伍走进此次活动的第一站——深能环保盐田能源生态园,一座集生产办公、科普教育、休闲娱乐、绿色旅游四位一体的现代化环保电厂。

少先队员们参观了环保展厅、驴友之家等区域,深入了解国内外垃圾焚烧发电设施和技术的发展历程。在这座形如“白天鹅”的生态园里,少先队员们见识到了外窗遮阳、太阳能发电、雨水收集等环保节能设施的实际应用,深刻体会到节能减排、可持续发展的重要性。

作为中国首个获得美国LEED铂金级认证的建筑,该园区不仅是绿色建筑的典范,更以其独特的“漂浮的地平线、躺着的摩天楼”设计激发了少先队员们对科技创新与环境保护相结合的兴趣与向往,激励他们成为未来绿色社会发展的积极参与者和推动者。

园区厨余垃圾100%就地资源化

在园区的一隅,仅占地70平方米的黑水虻厨余垃圾处理室隐藏着惊人的厨余垃圾转化秘籍。这个小巧的工作站,日均能吞噬高达200公斤的厨余垃圾,不仅实现了园区厨余垃圾的100%就地资源化,更成为绿色循环体系中的关键一环。

“黑水虻是一种食腐性昆虫,这个园区每天的厨余垃圾便是它们的食物。黑水虻的排泄物可用于种植,它们长大后又可用于饲养鸡鸭鱼等生物,资源在这个过程中得到了利用,实现了循环。”在讲解员的带领下,同学们通过

大鹏新区与南科大签协议 加快发展海洋新质生产力

文/图 蒋佳元 杨建超



当天,大鹏新区与南方科技大学签订进一步深化合作和基础教育合作办学协议。据悉,为加快推进深圳海洋大学筹建工作,南方科技大学与大鹏新区管委会于2022年签署了合作协议,旨在共建海洋科学研究院、开展基础教育合作办学及科研合作。此次签署的协议,聚焦于团队建设、平台搭建、人才培养及科技成果转化,将进一步深化双方在海洋科技创新与基础教育领域的合作,促进新区科教资源整合,推动基础教育优质发展,共同推动形成海洋赛道新质生产力,助力深圳加速挺进“深蓝”。

南方科技大学党委书记姜虹在致辞中表示,南方科技大



1. 集约布局 将校园与山海融合

日前,坐落于大鹏新区坝光片区的深圳海洋大学(一期)东校区(生活区)成功封顶,大鹏新区与南方科技大学签订进一步深化合作和基础教育合作办学协议,共同推动加快发展海洋新质生产力,助力深圳全球海洋中心城市建设。

深圳海洋大学(一期)项目位于大鹏新区葵涌办事处坝光片区,排牙山路以南,恒科路以东,项目总投资55.12亿元,校园总建筑面积约60.05万平方米,于2023年7月20日正式开工建设,主要建设内容包括教学科研组团、体育馆、图书馆、学生宿舍、教师宿舍等设施,以及深海科考中心、海洋博物馆(校内)等。

项目立足于“山海之心、研创云环”设计理念,采用错层设

计,最大限度利用原有地形,保护自然地貌,集约布局,将校园与周围山海环境融合,形成有机整体。

此次封顶的东校区(生活区)包括三栋宿舍楼和一栋食堂,共计约1260个房间,可为4100余人提供食宿。深圳海洋大学(一期)西校区(科教区)地基基础已基本完成,施工总承包II标、III标、IV标已进场开展地下室施工工作。

2. 强强联手 促进科教资源整合

院,推动海洋科技力量集聚大鹏,加快海洋科技能力提升,更好为深圳建设全球海洋中心城市提供科技支撑。同时,创新人才培养长效机制,深化“学研产”融合,激发人才创新创造活力,努力为深圳加快打造更具全球影响力的经济中心城市和现代化国际大都市提供人才支撑。

深圳海洋大学筹建负责人林间表示,深圳海洋大学在深圳市委市政府的大力支持下迅速推进,多方协同实现东校区封顶,同时加速高端人才引进和联合办学,推动“海洋大学—深海科考中心—海洋博物馆”一体建设,将极大助力深圳市、大鹏新区通过海洋科技创新引领产业高质量发展。

观澜街道 探索“3+3+3”工作机制 打造“枫桥经验”观澜实践

“坚持和发展新时代‘枫桥经验’,推进信访工作法治化!”龙华区观澜街道在践行新时代“枫桥经验”过程中,坚持重心前移、力量下沉,创新探索“3+3+3”工作法,主动融入基层社会治理格局,实现矛盾纠纷和信访问题及时化解在基层和萌芽状态。

建强“三级”服务阵地 打通基层治理“神经末梢”

观澜街道以提升平安建设中心实战效能为着力点,突出基层矛盾纠纷源头防范、排查预警、调处化解,全力把平安建设中心打造成为基层矛盾纠纷排查化解主阵地。今年以来,街道各平台共受理案件4151宗,化解4061宗,化解率97.83%。此外,观澜街道依托

做实“三驻”工作机制 主动融入“1+6+N”工作体系

近年来,观澜街道持续深化“1+6+N”工作体系建设,推动“三驻”工作机制进一步落实,即司法、网格、信访定点“常驻”平安建设中心办公,及时受理化解各类矛盾纠纷;城建、劳动、工程等部门轮流驻点,共同推进矛盾纠纷高效化解;整合司法、公安、检察

等力量随驻,协力强化矛盾纠纷的多元化解、源头处置。在近期调处的某公司拖欠供应商货款纠纷中,观澜街道运用“三驻”工作机制,积极与法院、公安、司法等有关部门协同合作,在法律框架内,推动信访问题源头治理和矛盾纠纷化解。

联动“三方”调解力量 形成矛盾纠纷化解合力

面对矛盾主体多元化、利益诉求复杂化的趋势,观澜街道通过整合纠纷资源力量,健全完善以“定格化服务力量为基础、专业调解力量为依托、志愿力量为补充”的矛盾纠纷大调解体系,促使矛盾化解队伍不断壮大、调访对接机制日益健全、信息化应用更加充分。在非诉讼纠纷面前,观澜街道始终坚持调解优先,应调尽调,今年以来,各人民调解委员会共开展

矛盾纠纷排查283场,累计调解矛盾纠纷1074宗,完成了调解协议的司法确认共24宗,精智解纷系统办结诉前调解案件145宗。

接下来,街道将大力推进信访问题源头治理,用心用情做好人民调解工作,不断提升辖区矛盾纠纷排查化解质效,为打造新时代“枫桥经验”实践品牌持续贡献力量。

(李薇 林宝胜 花金玲)

盐田街道

“互动式”宣传提升防邪意识 扎实推进平安法治建设

反邪文艺汇演、反邪健步行……盐田区盐田街道近日在各大社区开展反邪教宣传,长者群体互动式参与,让他们在丰富生活的同时增强防邪反邪意识,以实际行动共筑街道反邪教防线。

这是盐田街道扎实推进平安法治建设的一个缩影。盐田街道坚持基层社会治理关口前移,强化宣传报道,加强对重点人群的服务管理。依托专业服务和大数据模块,精准发力,通过一系列举措推动重点工作扎实开展,取得积极成效。

在矛盾纠纷化解工作方面,盐田街道积极探索出将信息摸排前移、宣传引导前移、多元调解前移的“三前移”工作模式,排查各类矛盾纠纷隐患信息9000余条,化解1500余宗,辖区纠纷案件数量明显下降,社会治安稳定良好。

在反邪工作方面,利用重点时期和节庆活动,发动各社区开展“定位式”“互动式”“体验式”“集中式”反邪教宣讲宣传,切实提升辖区社区长者群体防邪反邪意识,筑牢反邪防线。

在禁毒工作方面,街道禁毒宣传走进社区、企业、学校等场所,全年开展宣传100余场,营造了良好的全民禁毒氛围。

盐田街道表示,未来该街道将持续推动风险防控查验,严密重点部位的防控和社会面巡查,保障人民群众生命安全和社会稳定,维护社会的长治久安。

(王俊 王春 彭洋福)

光明街道

禁毒普法共筑成长之路

12月5日,光明街道携手禁毒、司法、信访部门及派出所精干力量,于禁毒主题公园精心策划了一场禁毒普法宣传活动,旨在向广大小学生及其家长播洒禁毒智慧与法律之光,共筑坚实的法治观念与防毒长城。

活动现场,工作人员设置宣传咨询台生动展现了法律的庄严与禁毒事业的紧迫性。在“禁毒知识探秘翻翻乐”互动环节,工作人员利用知识问答设施深入浅出地向孩子们与家长传授禁毒知识与相关法律条文,引导他们树立正确的人生导向与价值坐标。同时,“慧眼识毒大

挑战”游戏让孩子们有效提升了辨别毒品特征的能力。此外,工作人员还悉心指导家长们关注“深圳禁毒”微信公众号,共同研习新发布的《深圳经济特区禁毒条例》。

司法、信访部门的专业人员及社区警务人员,通过法律咨询、法律知识小测验、案例剖析等形式,向家长们详尽传授与小学生息息相关的宪法知识,有效增强了他们的法律素养与维权技能。本次活动成功吸引了超过300名小学生及家长的热情参与。

(于木子 曾柳强)

玉塘街道

持续开展普法宣传工作

同时,玉塘街道在辖区内大力倡导平安建设工作,通过普及精神卫生、反邪教、交通安全、扫黑除恶、防诈骗、见义勇为、反走私及反恐等知识,全面提高普法宣传的活动覆盖面和影响力,切实筑牢基层安全防线,共同创造安全文明和谐的社区环境。

此外,玉塘街道V爱之家开展老年人音乐小组活动,以音乐的桥梁拉近老年人之间的距离,共绘晚年生活的幸福画卷。

(于木子 曾思 罗慕花)

司机拾回乘客电脑获感谢

近日,黄女士乘坐公交时不慎丢失电脑,经过辗转寻找未果后,黄女士得知自己价值上万元的电脑已被深圳西部公交M331路司机廖光山拾回并妥善保管。事后,黄女士来到机场车站

领回了自己的电脑并激动地向廖光山表达感谢:“我的电脑里保存着重要的公司资料,幸好碰上了好心的司机,让我的电脑失而复得!”

(郭语扬 朱若梅)