

深圳打造全球“鸿蒙欧拉之城”

街道 速递

松岗街道 大力开展城中村环境综合整治

近日,宝安区松岗街道大力开展城中村环境综合整治,进一步补齐辖区城中村综合治理工作短板,巩固提升文明城市创建成果。

据了解,此次整治活动以社区工作人员、执法队下沉人员、城管环卫以及整治队员组成的联合整治小组,以及组织干部、党员、楼栋长、志愿者等近400余人次,针对辖区西坊、楼岗北、楼岗南、上和美等城中村存在的垃圾杂物堆放、公共秩

序、占道经营、流动摊贩等方面短板及重难点问题,在各片区的城中村全面推进整治活动。

通过近一周的行动,各社区累计清理乱堆放杂物29处,清理乱张贴小广告等50余处,清理卫生死角、杂草15处,清理乱摆卖11处,劝导整治超门店经营65宗,劝导无序晾晒行为31宗,整理车辆乱停乱放100余处,整治工作取得初步成效。

(陈云强 曾玉洁)

新桥街道 清源断流守净土 禁毒护航保安宁

6月29日,宝安区新桥街道综合治理办(禁毒办)联合南派出所、上寮和黄埔社区工作站分别深入辖区物流寄递、易制毒化学品企业开展禁毒专项行动。

工作人员分为两个小组同步进行,通过“问、看、查、宣”四种方式对多家企业展开检查,先后听取企业负责人的讲解,认真查阅易制毒化学品出入库清单、物流寄递企业信息登记台账,实地走访存储库房以及现场抽查包裹开箱验视。

对于行动中发现问题视频保存时长不足90天的

存在问题,小组成员发放整改通知书,要求负责人在限期内落实到位。同时,小组成员面对面传授新型毒品防范知识、“奖励办法”内容,引导从业人员利用“深圳禁毒”微信公众号主动学习禁毒知识,提醒他们提高工作警惕性,严防易制毒化学品外流和利用寄递物流从事违法犯罪活动。

此次行动共排查物流寄递16家、易制毒化学品企业7家,开箱验视30件,进一步加大对重点行业的管控力度,提升从业人员的禁毒责任意识。(陈云强 曾锦诗)

新安街道 执法队推出普法宣传“五字诀”

近日,宝安区新安街道综合行政执法队近期创新普法宣传方式,以朗朗上口的“五字诀”,引导广大商户(业主)落实主体责任,共建共治共享美丽新安。

连日来,在发放告知书中,执法人员向沿街商户耐心讲解告知书中的内容及相关要求,督促商户规范经营,积极落实相关问题整改。执法人员入店与商户进行面对面沟通交流,也得到了商户的理解和支持,商户们纷纷表示会维护好自

家门前以及周边的环境卫生秩序。

据了解,新安街道综合行政执法队围绕“干净新安、秩序新安、生态新安”的目标,利用智慧化手段强化市容环境卫生秩序管控。同时,加大城市管理法律法规宣传力度,引导更广泛的社

羊城晚报讯 记者李晓旭报道:为把握鸿蒙、欧拉操作系统发展的战略性机遇,支持鸿蒙、欧拉生态建设,推动深圳市数字经济产业高质量发展,深圳市工信局在6月30日晚发布《深圳市关于加快培育鸿蒙欧拉生态的若干措施(征求意见稿)》。深圳拥有大批潜在的鸿蒙、欧拉生态合作伙伴,意在打造全球“鸿蒙欧拉之城”。

深圳拥有培育鸿蒙欧拉产业基础

根据深圳市工信局公布的数据,2021年深圳市电子信息制造业增加值5259.9亿元,增长2.3%,占全市GDP的17.2%,信息传输、软件和信息技术服务业增加值3511.6亿元,增长10.7%,占全市GDP的比重为11.5%。在产业规模上,均位于全国前列,深圳市21家企业入选2021年中国电子信息竞争力百强企业,总量位居全国大中城市第一

位,10家企业入选2021年度软件和信息技术服务竞争力百强企业,总量位居全国大中城市第二位。在软硬件领域,深圳市拥有大批潜在的鸿蒙、欧拉生态合作伙伴。

培育鸿蒙欧拉产业,对深圳具有重要意义。深圳市工信局介绍,一方面,推动关键核心技术高水平自立自强,操作系统是数字基础设施的底座,我国操作系统技术体系面临对外依赖性强、供应连续性风险等问题,要想实现高水平自立自强,具备根技术的操作系统及其生态突破是必须攻克的关键一环。另一方面,主动把握万物互联时代新技术与产业升级机遇,新的芯片、新的操作系统、新的工具/语言/编程框架、新的智能化应用将迎来新的发展机遇。通过培育鸿蒙欧拉操作系统生态发展,主动迎接新的技术与产业升级机遇,有助于深圳市加快构建现代产业体系。

在起草上述《若干措施》过程中,

深圳市工信局调研市生态主导型企业、开源服务机构、开源鸿蒙、开源欧拉发行版公司、应用软件企业、设备企业等重点行业解决方案提供商等企业或机构,了解培育鸿蒙欧拉生态发展存在的痛点、堵点及政策诉求。同时,学习借鉴国际先进经验做法,收集整理国际典型操作系统成长路径,结合深圳市发展数字经济产业过程中形成的一系列好的经验做法,起草形成《若干措施》。

培育产业主体建设生态中心

据介绍,围绕鸿蒙欧拉的关键发展要素:供给侧、需求侧、生态三大组成部分,以问题为导向,针对鸿蒙欧拉生态培育和产业发展的痛点难点问题,制定有针对性的解决措施。

《若干措施》提出需要开展开源社区,培育具备竞争力的根技术路线,推动更多软件企业、设备企

业及解决方案供应商开发鸿蒙欧拉操作系统发行版、鸿蒙欧拉产品及应用并投入商用,构建繁荣的产业体系。

用户从原操作系统迁移至鸿蒙或欧拉操作系统需要人员学习和适应,适配原有软件应用及购买新软硬件,产生一定成本;创新的应用场景还不够多,效益不够明显。《若干措施》提出政府及国有企业单位开放应用场景,加大应用示范力度,促进全行业鸿蒙欧拉产品的使用。以期增加用户量,促进企业不断投入,技术不断更新迭代,提升解决方案的竞争力,带动产业进入正循环。

针对软硬件企业开发鸿蒙欧拉产品及解决方案时,需要与生态伙伴联合开发。《若干措施》提出建设生态中心,为生态伙伴提供适配迁移、联合营销、人才培养、测试认证等公共云服务,有效促进产业供需协同和上下游协同。

联动湾区十一城 童声传唱庆回归

文/羊城晚报记者 李艺戈

在中国共产党建党101周年和香港回归祖国25周年、《深化粤港澳大湾区建设框架协议》签订五周年之际,共青团深圳市委员会联合广东省青少年宫协会共同主办了“同舟·童行·庆回归——湾区少年歌曲传唱活动”。

据了解,此次活动由深圳联合香港、澳门、广州、佛山、东莞、珠海、中山、惠州、江门、肇庆等11个城市共同拍摄制作《奔跑吧,湾区少年》大型音乐视频,各地少年以青春、昂扬的旋律,用童声与湾区同频共振,展现出湾区少年蓬勃向上的精神风貌,以实际行动向伟大新时代致敬。

深圳市少年宫相关负责人表示,希望通过这首歌曲的传唱,引导少年儿童坚定不移听党话、跟党走,做新时代爱国奋进的好少年。同时,以文艺作品为载体,搭建粤港澳文化交流合作平台,促进粤港澳青少年广泛交往、全面交流、深度交融,增强对祖国的向心力。

据悉,《奔跑吧,湾区少年》是由深圳市委宣传部指导支持,深圳团市委、深市少年宫共同邀请本土优秀词曲作家创作的一首优秀原创歌曲。歌曲以粤港澳大湾区为着眼点,描绘了粤港澳大湾区少年在追梦路上的青春靓丽风景,集中展示了身处改革开放前沿的少年们的精神风貌,体现了“请党放心,强国有我”的青春力量。



《奔跑吧,湾区少年》录制现场 深圳团市委供图

宝安·有宝|宝安企业“直挂云帆济沧海”系列报道之二

文/陈云强 李薇

家庭露营、自然灾害、农业水利、医疗救援……在没有固定电源却需要用电的种种地方,现在只需要一台便携储能及微网储能产品,就能以新能源技术让有光的地方就有电,让“荒野求生”转变成“尽享人生”。

深圳市驰普科达科技有限公司(以下简称“驰普科达”)就是这样便携储能产品的制造商。作为一家集研发、设计、制造、营销、贸易于一体的新能源储能电池解决方案商,经过7年开拓,从电芯到便携式应急储能电源,从贸易到自主研发,从国家高新技术企业到专精特新“小巨人”企业,一直在新能源储能的赛道上谋求核心竞争力,以领跑者的姿态奋勇向前。今年上半年,公司抓住国外对新能源需求的猛涨趋势,销售额上涨超50%,全年预计营收约3亿元。

如此业绩的背后写着这家企业怎样的发展密码?新能源产业这个概念如何由一家企业脚踏实地地承载起来?在宝安从“制造”大区到“智造”强区的转型关键期,羊城晚报“宝安企业”直挂云帆济沧海”系列报道第二站便走进驰普科达,一探这家新能源储能龙头企业企业成长的背景、发展故事以及对未来的期许。



驰普科达的储能系列产品

驰普科达:新能源储能的开拓者

便携式储能电站保证户外应急电源供应

一台242×88×205mm见方的便携式储能电站,通过充电器和太阳能板便可储存电能,并配备了USB、Type-C、DC、AC四种不同的输出端口满足不同电器设备的需要。这样3.6公斤、可一手提起的储能电站,相当于一只大型“充电宝”,可满足不断兴起的家庭户外生活用电所需。此外,在水灾、雪灾、地震等自然灾害面前,便携储能电站更可以“雪中送炭”,为受灾群众和救援人员提供安全可靠电源。200W到4000W,各种功率的应急储能电源,可驱动大部分通讯设备、应急工具、医疗设备,保证户外应急电源供应的持续性。

国家能源局相关报告显示,目前中国新能源产业领跑全球,上下游供应链完善,产业优势显著,技术全球领先,便携储能产品更是成为爆款。驰普科达便成为这“爆款”的参与和引领者,更是便携式应急储能电站的定义者。除了便携式储能这一“明星”产品,驰普科达公司作为行业领先的知名品牌,还为客户提供更全面的储能解决方案以及产品应用支持。公司在这一新兴赛道上,通过不断的研发技术的精进和产品质量的管控,近3年实现销售收入平均增长率达109%。

驰普科达诠释完美的“深圳梦”

今年年初,土耳其及中东最大的太阳能展览会—SOLAREX Istanbul太阳能光伏展在伊斯坦布尔展览中心举行。驰普携自主研发便携储能和全系列动力储能电源整体解决方案亮相展会,吸引众多海外客户的驻足与关注。

土耳其客户对驰普来说,是长期的合作伙伴,更是一个传奇意味深长开篇。这是驰普科达创始人、总经理邓勇明创业的序章。在新能源的赛道上疾驰的驰普科达,可以说是一个完美的“深圳梦”的诠释。

因为实习时对深圳留下了美好的印象,2005年,驰普科达创始人邓勇明大学毕业后怀揣着借来的300元毅然踏上南下的火车,来到深圳。最初的几个月,邓勇明每天发200多封英文邮件,邓勇明每天……这样的日子不知过了多久,直到有一天,一位土耳其客户联系了他。事后他才知道,这是“点燃他人生的客户”。这位客户在华强北联系了卖家采购了产品,找他作为“第三方”帮忙确认货品。邓勇明不假思索地答应了,并帮助他顺利完成了这单交易。邓勇明记得,这单交易的货品是电子元器件,他由此接触到了电子产品。有了第一次愉快合作的铺垫,土耳其客户又多次让邓勇明帮忙,逐渐发展到让其组

合起采购所需的产品。“一方面是接触了新鲜的领域,另一方面有了工作的体验,于是我就一直‘义务’做了几个月。”邓勇明说。

也许是悉心和诚意打动了客户,几个月后,土耳其客户直接提出,让邓勇明直接为其采购商品,并先打来了三万美元货款。邓勇明摸索着完成了那一单交易,并由此赚了人生的第一桶金——三万多元人民币。“那单交易的货品是一车纽扣电池,当时并不知晓,这是未来事业的‘开场’。”几年后,土耳其客户所在公司做到了本国最大的元器件分销商之一。那段时间里,邓勇明也有机会跟着土耳其客户走访了中国国内的头部电子元器件企业,打开了视野和思路,为后来的创业做好了足够的准备和铺垫。

2008年,随着国际金融危机和土耳其客户公司内部矛盾,邓勇明逐渐淡出了这块“起家”的业务。利用几年来的资源和渠道积累,2010年他注册了新公司,代理国外某品牌电池以及做部分国际贸易。风口、良好的信用、不断的钻研让邓勇明很快又风生水起,直到电动车产业这个新生事物出现,他的代理电池厂家供不应求,代理业务逐渐被弱化,而国际贸易中LED和电池的显著增长,于是,被形势推动着,邓勇明和电池产业越走越紧密。在电池业摸爬滚打了五年后,邓勇明觉得万事俱备又搭上东风,在2015年,创办了驰普科达。物理学专业毕业又在电子行业深耕多年的表哥被他请来担任了公司的研发负责人,而当年“打开新世界大门”的那位土耳其客户成为其土耳其分公司的总管。“奇缘”的开端所有的出场人物后来都在更高处会面,集结在了驰普科达,成就了一个“圆满”的现状。

新能源储能之路的上下求索

做电池贸易、做储能电站,对于邓勇明似乎是一个“水到渠成”的事,真正去做了这一行,方知“物有甘苦,尝之者识;道有夷险,履之者知。”邓勇明说,在电池行业多耕耘年,了解到“储能”的概念、应用和巨

大潜力,于是公司选择在这一领域投入了大量研发人员和研发成本。

从和表哥两个员工开始起步,现在公司拥有300多名员工,其中100多名研发工程师。邓勇明介绍,“关于技术门槛,来源于在元器件拼接过程中,电池、逆变互相沟通顺畅,整体性功能的提升,这是公司不断加大研发投入之处。”近年来,公司专注锂电池PACK、BMS、EMS以及系统集成等上下游关键环节的核心技术,主持多项电池技术领域的科技项目,目前拥有190余项自主知识产权。近日,邓勇明和公司研发副总陈雄伟获得了深圳市宝安区高层次人才认定,同时公司正积极参与各项行业标准的制定,并通过高品质的产品和服务将企业做大做强,争取3年内实现创业板或者科创板上市。

宝安为创新创业提供“贴心服务”

随着在新能源领域的出色表现,近几年来,公司前后获评国家高科技企业和省级专精特新中小企业,如今正积极申请国家级专精特新“小巨人”企业。“这个评审很严格,需要在该行业的全国市场占有率达10%以上的份额。”邓勇明说,“每当此时,宝安区工信、科创等部门都会主动对接公司,给予业务发展各项相关事务的支持与引导。”作为深圳市的高新技术企业,驰普科达不仅在新能源行业便携式储能产品的研发与生产上取得了广受认可的成功经验,更是以高效的发展速度和卓越的生产成效获得了宝安区各级职能部门的大力支持。

邓勇明感慨,当初选择在宝安创业,首先看中的是产业用地优势,当然宝安完整产业链、创新创业氛围和产业人才优势也是让企业一直留在宝安发展的因素。政府部门平时不干涉企业,积极走访企业,企业遇到问题随时能够沟通协调解决,帮助企业解决发展融资问题,让企业体会到了真正的“服务型政府”,获得更多的进阶动力和进阶帮助。“可以说,宝安是全国创业环境最好的地方之一。”

南山法院:管制药品和毒品仅一步之遥 非法贩卖就是贩毒

羊城晚报讯 记者李艺戈、通讯员张庆荣报道:

日前,南山法院审理一起贩卖管制药品获取高额利润的案,本案中的被告人通过上下家配合、网络售卖的方式出售管制药品牟利,最终以贩卖毒品罪被判处有期徒刑。

本案被告人陈某与武某系上下家关系。2020年期间,陈某通过多种社交软件发布售卖精神、麻醉管制药品广告,在明知购买人为吸毒人员的前提下,仍与多名购买人联系商定交易的管制药品品种、数量、价格,并收取费用后让武某发货,或向购买人转发武某提供的二手交易平台链接,购买人在二手交易平台支付费用后,武某通过快递发货并向陈某支付提成费用。多名购买人在收到快递包裹后向公安机关举报。民警在包裹中发现芬太尼控释片、艾司唑仑片、阿普唑仑片等毒品,并从上述毒品中分别检出控释片、艾司唑仑片、阿普唑仑片等成分。

南山法院经审理查明,被告人武某、陈某向吸毒人员贩卖国家规定管制的麻醉药品和精神药品,其行为均已构成贩卖毒品罪。公诉机关指控的犯罪事实清楚,证据确实、充分,指控的罪名成立。被告人武某、陈某归案后如实供述自己的罪行,认罪认罚,依法予以从轻处罚。另查明,两名被告人曾因贩卖毒品罪被判刑,依法数罪并罚。

依照《中华人民共和国刑法》第三百四十七条第一款、第四款、第六十七条第三款、第七十条、第六十九

条、第六十四条之规定判决:被告人武某贩卖毒品罪,判处有期徒刑三年,并处罚金人民币二千元;曾因贩卖毒品罪被判刑六个月,并处罚金人民币一千元;数罪并罚,决定执行有期徒刑三年,并处罚金人民币三千元。

被告人陈某贩卖毒品罪,判处有期徒刑十一个月,并处罚金人民币一千元;曾因贩卖毒品罪被判刑六个月,并处罚金人民币二千元;数罪并罚,决定执行有期徒刑十一个月,并处罚金人民币一千元。此外,本案扣押的毒品由扣押机关依法没收并销毁。

法官表示,经鉴定,本案涉及的药品芬太尼控释片、艾司唑仑片、阿普唑仑片,是能够使人形成瘾癖的麻醉药品和精神药品,属于我国刑法规定的毒品范畴。因此,行为人为走私、贩卖毒品的犯罪分子或者吸食、注射毒品的人员贩卖上述药品,以贩卖毒品罪定罪处罚。

近年来,国家规定管制的麻醉药品和精神类毒品类毒品的犯罪呈增长趋势,麻醉药品和精神类毒品兼具毒品与毒品双重属性,因此极具迷惑性,容易让人对买卖、食用此类毒品抱有侥幸心理。本案被告人在明知涉案药品属于国家规定管制的麻醉药品和精神药品,吸食过量会产生依赖性、成瘾性,需医生处方才能开药的情况下,仍以牟利为目的,多次向吸毒人员违法出售,其行为即构成贩卖毒品罪。