

顺德对小区电动自行车违规停放充电行为开展排查整治 若违规停放充电 将拆除充电设施

珠江商报讯 记者李文杰报道:这个3月,顺德区将对小区电动自行车违规停放充电行为开展排查整治。3月1日,顺德区住房城乡建设和水利局发出通知,对违规停放充电的情况,将拆除电动自行车充电设施。

据了解,一直至3月底,顺德城建、消防等部门将对辖区内所有物业管理住宅小区开展一次全面排查,如发现在建筑物的公共门厅、疏散通道、共用走道、楼梯间、安全出口等公共区

域以及不符合消防安全条件的室内场所进行电动自行车停放并充电的情况,将责令物业服务企业立即整改,停止使用违规充电场所并拆除电动自行车充电设施。

根据国家消防救援局的有关政策解释,高层民用建筑的架空层内如果设有公共门厅、疏散走道、楼梯间或安全出口的,同样不得停放电动自行车或为电动自行车充电,以避免引发电动自行车火灾,影响建筑物内人员安全疏散。

区住房城乡建设和水利局要求,各物业服务企业应无条件配合政府相关部门开展电动自行车安全管理的各项检查和整治工作。对存在电动自行车违规停放充电行为的小区,物业服务企业必须在收到整改通知书后立即研究制定整改方案,争取在最短的时间内完成整改工作。同时向有关电动自行车使用人耐心做好宣传和解释工作,并将有关整改情况及时告知全体业主。

该局相关负责人表示,

原则上,各物业服务企业应选择合适地方改建或增设符合消防安全要求的电动自行车停放充电场所,以疏导安置为主要方式帮助有需要的业主解决电动自行车安全停放和充电难的现实问题。

业主委员会也要以守护业主生命安全为底线和共识,不做局外人,应充分发挥好监督管理的职责,提醒督促并积极协助物业服务企业认真落实小区消防安全管理责任,例如应对小区消防系统和消防设施设备是否完

好有效进行常态化监督检查。

如本小区存在电动自行车违规停放充电问题的,业主委员会要与物业服务企业共同研究解决办法和制定整改方案,齐心协力解决好这一涉及小区业主生命财产安全的重大公共安全问题,组织制定小区防火安全公约或补充完善小区管理规约的有关内容,明确电动自行车停放充电的安全要求和管理规定。

顺德边检站开展走访服务活动,首站走进伊之密 主动靠前服务 助力企业出海

珠江商报讯 记者邓海霞 通讯员梁嘉浩 黄伟报道:3月1日,顺德边检站携手顺德区经济促进局走进伊之密股份有限公司,以“粤卓服务品牌 促企业高质量发展”为主题,开启“粤卓边检 顺心同德”主题走访服务活动第一站,以优质卓越的边检管理服务,助力上市企业高质量发展。

其间,顺德边检站为伊之密股份有限公司海外业务发展中心员工宣讲解读了移民管理政策和出入境法律法规,对公司提出的高层次人才引进、出入境交流访问、产品的出口贸易等方面问题进行了答疑解惑,并征求了公司对该站为上市企业提供优质卓越边检管理服务举措的相关意见建议。顺德边检站同时围绕企业品牌出海、海外人才招聘、海外营销等全球化战略,与顺德区经济促进局、伊之密股份有限公司就进一步优化口岸营商环境、提供高效便捷通关服务等进行了交流研讨。

顺德边检站紧紧围绕顺德区推进省“百千万工程”典型区、高质量发展先行示范区建设的发展目标,找准定位、精准发力,深度融入顺德高质量发展大局,积极回应政府期许、企业期望、群众期盼,着力构建“警政企”服务联动新机制,做到“外向型经济发展到哪里,边检服务就跟进到哪里”。

顺德边检站主要负责人表示,今年,顺德边检站重点打造“粤卓·边检”工作品牌,主动靠前服务,发挥边检职能,为顺德40多家上市企业开展上门走访服务活动。

伊之密股份有限公司作为中国装备技术领域的标杆企业,在全球拥有多个技术服务中心和40多个海外经销商,业务覆盖70多个国家和地区,生产基地分布国内外。“近年来,伊之密立足于全球化战略,人员交流、货物流通等方面也越来越频繁。顺德边检站主动送服务上门,讲解和交流过程中遇到的困难和困惑,给我们的工作带来很大的促进作用。”伊之密股份有限公司集团董事长助理兼行政管理中心总监蔡炜斌表示,希望这类型的活动以后能够经常性举行,更好推动公司“走出去”战略的实施。

“对于企业提出的相关问题与诉求,我们将积极予以协调解决,确保各项政策落实到位,全力为企业发展创造良好营商环境。”出席活动的顺德区经济促进局局长梁嘉斌表示,顺德区正在加快推进北滘港至深圳盐田港“组合港”、顺德新港二期、佛山综合保税区等项目开发建设,进一步构建良好外贸生态,为企业提供全链条服务。

一场“科技+设计”产业对接交流会在广东工业设计城举行 激发跨界活力 探寻发展路径

珠江商报讯 记者王阳奕报道:近日,20余家民营企业负责人走进广东工业设计城,开展了一场“科技+设计”产业对接交流会,进一步激发产业跨界合作活力,探寻民营企业高质量发展新路径。

此次活动由华南领汇组织开展,参与本次活动的民营企业来自佛山的家具、家电、金融、房产、医疗器械等多行业领域,对新设计、新技术、新人才有具体的合作诉求。企业纷纷表示,希望以广东工业设计城为合作平台,持续整合创新资源,为企业突破技术瓶颈、加快创意转化、提升品牌价值等提供现实支撑,多方应紧密交流、资源共享,共同推动实现产业和科技融合聚变、互促双强。活动现场,包括产品研发、新材料对接等多个项目达成了初步合作意向。

企业家代表、佛山市政协委员、佛山市粤驰投资发展有限公司董事长梁永流认为,当前企业要突破自身局限,提高竞争力,需要解决能力不对称、资源不对称、信息不对称等问题。这次民营企业走进广东工业设计城,将有效推动技术与产业圈层融合,为民营企业高质量发展赋能。

多年来,广东工业设计城积极推动科技与设计融合发展,依托广东顺德创新设计研究院等平台持续布局科技创新,通过壮大工业设计创新生态,加速科技成果的转化应用,为制造业高质量发展提供有力支撑。如今,园区已吸引306家国内外设计企业进驻,设计研发人员超过8600名,并与国内外90多所高校开展产学研合作,以高端技术创新推动区域产业升级发展。

站在新的发展起点,广东工业设计城未来将通过“科技+设计”叠加效能开辟发展新领域、新赛道,以赋能企业科技创新为目标,搭建“原创设计-科技孵化-产业加速”全链路服务体系,为粤港澳大湾区科技创新发展贡献力量。

他们在海上建牧场

联塑集团科技攻关党员突击队的典型事迹片获全国党员教育电视片观摩交流活动三等奖,是全省唯一获奖作品

珠江商报讯 记者张泰银报道:记者昨日获悉,由佛山市委组织部和顺德区委组织部联合拍摄的、以联塑集团科技攻关党员突击队为题材的作品《我们在海上建牧场》,荣获第十七届全国党员教育电视片观摩交流活动三等奖(典型事迹片类),是广东省唯一获奖作品。全国党员教育电视片观摩交流活动由中央组织部举办,所颁发的奖项是全国党员教育片的最高荣誉。

2023年中央一号文件提出,建设现代海洋牧场,发展深水网箱、养殖工船等深远海养殖。2023年广东省政府工作报告也明确提出,做大做强海洋经济,加快建设海洋强省,大力发展海洋牧场和深远海养殖。

《我们在海上建牧场》一片主要讲述了联塑集团党委组建的以广东省优秀共产党员张慰峰挂帅的党员技术攻关团队,历经11年攻坚克难,一步步突破深海养殖“卡脖子”难题,研发、生产、推广深海养殖网箱,助力“海洋牧场”建设的故事。

建设海洋牧场,装备要先行。在前期网箱养殖调研中,联塑团队看到渔民站在狭窄的网箱上剁饲料喂鱼,更痛心的是,一旦遇上台风灾害,木质网箱很容易整个



利用抗风浪网箱养殖的金鲳鱼捕捞现场。/受访者供图

受损,渔民损失惨重。调研后,大家下定决心,要利用管道技术的优势,去开发适合中国的新网箱。

当时,海洋抗风浪网箱技术专利主要掌握在外国企业手中,是一个“卡脖子”难题。联塑集团毅然舍弃直接引进国外技术、立竿见影投产的路线,而是由集团党委组建了一支以张慰峰挂帅的科技攻关党员突击队,走上了一条艰辛的自主研发之路。《我们在海上建牧场》全景式讲述了党员突击队坚守初心、为中国海洋养殖解决装备技术难题的艰辛历程。



海洋抗风浪网箱在海南投入使用。/受访者供图

作为制造业大区,顺德依靠制造业起家,坚持制造业当家,最显著的特质是专于制造、精于制造、强于制

造。去年4月,顺德区党委的建设工作领导小组出台一号文件《顺德区加强制造业党建拓面提质行动方案》,

提出开展七大行动,把制造业党组织建得更加坚强有力,为顺德打造最友好的制造业强区提供坚强组织保障。

其中,包括建立一批“卡脖子”难题科技攻关党员突击队,从制造业企业发展急需和长远需要出发,推动关键岗位有党员把关、关键技术有党员攻关、关键项目有党员闯关,组织广大党员在项目一线冲锋在前、攻坚克难,示范带动广大员工推动研发项目尽快落地投产。

据介绍,为进一步弘扬优秀科技攻关党员突击队精神,鼓励广大党员在项目一线冲锋在前、攻坚克难,今年1月,顺德区委“两新”工委还研究起草了《关于开展优秀科技攻关党员突击队创建活动的方案(征求意见稿)》,共同推进优秀科技攻关党员突击队的创建工作,以党建赋能企业发展。

如今,在佛山市17万家制造业企业中,一支党员技术攻关队活跃在生产研发一线,唱响自主创新的时代赞歌,奏响制造业当家的主旋律,党建凝聚成看得见的“生产力”,推动着佛山制造走入寻常百姓家庭、深入辽阔海洋、飞向浩瀚太空,为实现制造强国注入不竭动力。

她们承担创新课题 15 项

顺德“沈洁创新工作室”获评省女职工创新工作室,是 2023 年度佛山唯一上榜单位

珠江商报讯 记者吴小镛 通讯员胡靖青 陈嘉楠报道:近日,广东省总工会公布2023年命名的30家省级创新工作室名单,其中,南方医科大学顺德医院院长沈洁领衔的内分泌与代谢科从99个候选单位中脱颖而出,获评2023年广东省女职工创新工作室,这是该院首个获此荣誉的科室,也是2023年度佛山唯一上榜单位。

据了解,广东省女职工创新工作室评选,旨在充分发挥全省各行业女劳模和女性高技能人才的示范带动作用,建立平台让广大技术含量高、创新性强的女职工齐聚于此,攻克技术难题、探讨岗位技术、加强经验交流,是女职工岗位成才的大舞台。

沈洁教授带领的内分泌与代谢科目前为广东省“十四五”重点专科、佛山市“十四五”重点专科。目前,在沈洁教授的团队中,女职工占比85.7%,其中二级教授1名、正高6名、博

导2名、硕导1名。近三年,科室共培养博士后人才3人、博士5人;引进高层次人才3人,获批二级教授1人;近3年出国学术交流3人次,总进修达6人次。

作为国内知名内分泌与代谢疾病专家,沈洁教授兼任多个省级及国家级的学术职务,曾获多个省级及国家级的荣誉称号,发表专业论文近200篇,总影响因子>200。

在沈洁教授的带领下,科室建设了一支分工明确、各有专长的创新团队,组成了一支对糖尿病酮症酸中毒、高血糖高渗状态、甲亢危象、垂体危象及各种严重电解质紊乱等疾病诊疗有丰富经验的队伍,为顺德区280万居民提供医疗救治服务,为顺德乃至珠江西岸地区的广大群众生命健康保驾护航。

在开展临床医疗工作之余,沈洁教授积极引导团队将技术创新与科研传承相结合,提高自主创新能力,瞄准国际及国内医学临床及科



沈洁教授(右一)在开展临床带教。/南方医科大学顺德医院供图

研的发展方向,促进工作室建成高水平的科研平台。近两年,该团队承担了国家级、省级等创新课题及攻关项目等15项;与多家科研机构及企业合作,通过医工交叉、医数融合、医企合作、人工智能研发等多领域开展科研成果的应用转化,获批著作权4项,申请发明

专利10余项。

以技术为抓手,以科研为助推,沈洁教授团队持续优化疾病防治模式,全力构建区域糖尿病三级防治网络,探索区域慢性病防治机制体制,积极推进医改,形成了糖尿病分级诊疗的“天河模式”与“顺德模式”,致力于分级诊疗的落地提

供高效、全面、可复制的经验和建议,向全省推广。

沈洁教授表示,未来,工作室团队将围绕内分泌疾病诊疗与护理,组织开展技术攻关活动、培训与经验交流,传承专长技能和独特技艺,带动提高女职工的创新能力,推广应用女职工的创新成果。