



南海全面开展环境服务机构普查

调研范围涉及约500家企业

珠江时报讯(记者/郑慧苗 通讯员/肖长安)10月11日,记者从佛山市生态环境局南海分局获悉,南海正全面开展环境服务机构普查,计划年底前完成基本情况调研。本次调研将通过规范环境服务机构经营行为,助力南海构建依法竞争、规范统一、健康有序的中介服务市场秩序,提升经济服务能力。

本次普查的主要对象是在南海区范围内提供环境影响评价、建设项目竣工环保验收、环境工程设计与施工等环境专业服务的企业。调研范围涵盖注册地或登记地在南海区内的企业(约100家),以及注册地或登记地不在南海区内,但实际在南海区内有开展上述业务的企业(约400家)。

本次环境服务机构普查将结合上门实地走访、电话访问等多种方式,全面调研环境服务机构的经营状态,核实工商注册信息,了解主营业务、人员配置、专业资质等情况,并收集对生态环境部门的意见和建议。

“南海区个别环境服务机构存在弄虚作假现象,他们恶意以低价抢夺订单,然后以造假、牺牲质量为代价扰乱市场,侵害整个环保产业整体利益,应该大力整顿。”普查过程中,南海区一环境服务机构负责人说。

“本次普查是落实《佛山市南海区中介服务行业治理工作方案》的有力举措,本次普查将进一步梳理完善环境服务机构清单,推动环境服务机构完成信息登记,畅通供需企业信息对接渠道。”区生态环境分局科技产业股相关负责人表示,希望广大环境服务机构建言献策,诚信经营,积极配合参与,推广宣传本次普查工作,共同为南海环境服务行业健康发展而努力。

劳动关系“和谐同行”丹灶3企业成标杆

珠江时报讯(记者/陈时然)近日,南海区公布了2022年劳动关系“和谐同行”标杆企业的评选活动结果,丹灶镇3家企业获评佛山市南海区2022年劳动关系“和谐同行”标杆企业称号。10月11日,南海区总工会为受表彰企业颁发奖牌。

今年5月-9月,南海区协调劳动关系三方机构领导小组(区人社局、区总工会、区工商联)开展了2022年劳动关系“和谐同行”标杆企业的评选活动。经部门推荐、企业自评、问卷调查、调研座谈、现场考评和社会公示等工作,评选出20家企业为佛山市南海区2022年劳动关系“和谐同行”标杆企业。其中,佛山捷贝汽车配件有限公司、广东中鹏新能科技有限公司、广东安林电子科技股份有限公司3家丹灶企业获评南海区劳动关系“和谐同行”标杆企业。

当天,南海区总工会副主席沈海泱一行先后到3家丹灶企业,与企业相关负责人座谈,详细了解企业生产经营和工会工作开展情况,针对企业提出的困难和需求,逐一进行认真细致的解答。

3家企业相关负责人表示,除了提高职工待遇,还要关心职工的工作和生活,及时了解员工的所需所想,通过企业文化建立硬性的制度和软性的关怀,构建和谐劳动关系。

沈海泱表示,各级工会要加强宣传,扩大和谐劳动关系创建的覆盖面,营造尊重劳动和维护劳动者合法权益的良好氛围,助力南海区“零欠薪”城市创建和打造一流营商环境。

南海区市场监管部门针对医疗机构、学校食堂食材供应商开展检查

食材进场先检测 把好食品安全关



■佛山市超盈实验中学食堂配餐间干净整洁。

珠江时报记者/廖明琛 摄

记录,以及配送的食材贮存条件、相关票证查验留存、台账登记是否符合要求等食品安全主体责任落实情况。

“如果检测出农药残留是阳性的,你们是怎样处理?”“农药

残留检测试验是按照哪些步骤做的?”现场,市场监管部门还考起了企业员工食品安全相关知识。

此次检查由南海区副区长李耀茂带队,由区、镇街两级市

场监管部门和第三方抽检机构组成检查团,所以在市场监管部门检查的过程中,第三方抽检机构同时也在现场抽取肉、蛋、油、蔬菜、大米等样品。第三方抽检机构工作人员介绍,抽检样品将

在采样结束后立即送往实验室检验,检验结果及时向监管部门反馈。

清晨6时,东方的天空渐渐泛白,满载食材的配送车也陆续到达目的地,将食材送达医疗机构、学校等地方的食堂。记者随检查团到达佛山市超盈实验中学时,该学校的食堂工作人员正忙着从配送车上卸下食材。

南海区市场监管部门执法人员上前查验票据,并且叮嘱工作人员要做好农药残留快速检测,待结果出来后才能投入使用。随后,还进入学校的仓库,检查学校的调味料、粮、油、干货的日期是否在保质期内,存放方式是否妥当等。

记者走出学校食堂时,正值早餐时间,不少学生有序落座,放心地享用美食。

据了解,南海区计划在10月15日前完成对区内学校及医疗机构食堂食材供应商的全覆盖检查。李耀茂强调,市场监管部门要保持警惕,不能懈怠,持续抓好食品安全工作。

广东高校科技成果转化路演大赛职教组初赛在佛山启幕

职教团队比拼创新“硬实力”



■第五届“高创杯”广东高校科技成果转化路演大赛职教组初赛在佛山启幕。

摸准核心产业技术需求,通过创业、转让、作价入股、许可、技术服务等多种途径促进高校项目产业化落地,助力粤港澳大湾区建设高水平人才高地。”广东高校科技成果转化中心主任李家玉说。

181个项目入围初赛

“高创杯”路演大赛共有181个项目入围初赛,其中高职

院校项目占37个,同比增长32%。这些项目中既有自主研发、科技含量高、市场前景好的新技术,也有突破国外垄断的“卡脖子”关键产品,他们的转化落地将为区域经济发展注入强劲科技动能。

深圳信息职业技术学院靳京城老师团队的“国产高端光学应用模块”项目就是典型的案例之一。2020年,该项目团队在

佛山成立徠泰(佛山)光电科技有限公司,其后成功争取到医疗器械及半导体上市公司订单,业绩一路飙升,目前公司估值已超2亿元。

广东轻工职业技术学院向华老师团队项目也在佛山实现落地转化,成立市内第一家研发生产水性无氟替塑光油的企业——佛山鼎茂科技有限公司,从涂层、到涂层纸、到基于涂层纸

的包装容器的制备,均实现了批量生产,并已与3家佛山下游企业开展合作。

助力地方经济发展

据介绍,为贯彻省委省政府“1+1+9”工作部署,落实省教育厅与佛山市签订的战略合作协议,佛山市教育局根据市委市政府“515”高质量发展战略目标,会同佛山市科学技术局等相关单位,共同承办2022年第五届“高创杯”广东高校科技成果转化路演大赛。

佛山市教育局局长管雪出席比赛开幕式并观摩部分项目展示和答辩,详细了解了全省高校科技成果转化落地情况。他表示,科技兴则产业兴,要推动高校与区域产业发展形成相融共生、同频共振的局面。高校是科技创新和产业创新的重要策源地,地方的经济发展,企业的创新发展与转型升级,离不开与知名高校、科研院所的紧密合作。近年来,路演大赛系列活动成效显著,接下来要不断增强对高校的服务力和贡献度,推动高校科技成果加速转化,为佛山产业高质量发展作出更大贡献。

珠江时报讯(记者/彭美慈 通讯员/谢磊 摄影报道)昨日,2022年第五届“高创杯”广东高校科技成果转化路演大赛职教组初赛在佛山启幕,来自全国高职院校的37个项目团队分领域进行现场路演,比拼科技创新“硬实力”。

分领域分专场竞赛

本届大赛职教组初赛聚焦需求导向,紧扣湾区制造业转型升级及中国制造2025主攻方向,划分先进制造、电子信息、人工智能、节能环保、生物医药和新材料等领域,分专场进行竞赛,汇聚前沿“硬核”科技,碰撞智慧火花。

现场,每位参赛选手以9分钟项目路演+3分钟答辩的形式对项目进行详细讲解和演示,评委根据项目的团队结构、技术价值、知识产权保护与企业需求契合度和市场机会等进行提问和打分,并针对各项目转化过程的痛点、提出可行性的解决建议。

同时,大赛还为参赛团队搭建起了综合服务平台,参赛团队能现场与企业、投融资机构、孵化器创新要素进行点对点对接。“中心将依托高校创新能力,

安全家禽入场 合格禽肉出场

南海出台家禽批发市场家禽安全代宰加工中心监管工作方案

市场,日交易家禽30万羽,日宰杀家禽8万多只。

方案提出,将全面规范辖区内中南海农产品批发市场、桂江三鸟批发市场和永盛三鸟批发市场三个活禽批发市场家禽安全代宰加工中心经营屠宰行为,以打击屠宰病死家禽等不法行为为重点,实现“安全家禽入场,合格禽肉出场”。

此外,南海还将提升家禽安全代宰加工中心管理水平,健全家禽屠宰质量管理体系,落实家

禽屠宰环节全过程管理,并监督企业严格做好家禽入场查验、品质检验、无害化处理、出厂登记、二维码产品追溯、清洁消毒等环节工作。

为守护人民群众“舌尖上的幸福”,区镇两级农业农村部门多次到现场进行调研,召开专题会议,听取企业对规范家禽屠宰管理的意见建议以及整治提升过程存在的困难。在充分调研的基础上,区农业农村局草拟《佛山市南海区家禽批发市场

家禽安全代宰加工中心设置与管理指导意见(试行)》等工作文件,现相关文件正在征求意见中,今家禽代宰加工中心管理有了更规范的行动依据,以便工作开展。

同时,针对企业遇到的问题及存在困难,区农业农村局组织专家认真研究分析提出合理的意见、建议。如针对桂江家禽安全代宰中心布局设计问题,区农业农村局组织专家到现场进行指导,推动桂江家禽安全代宰中

心的屠宰车间从15个缩减到8个,有效提升了规范管理水平。

数据显示,自6月份以来,区农业农村局组织对3个家禽安全代宰加工中心开展指导服务,共排查隐患46处,已指导企业完成整改。

区农业农村局相关负责人表示,接下来将落实家禽安全代宰加工中心各项建章立制、智慧监管、闭环管理等工作措施,加强家禽安全代宰加工中心有效监管,从源头上提高畜禽肉品质量。

珠江时报讯(记者/梁慧恩 通讯员/南农宣)10月11日,记者从南海区农业农村局获悉,《佛山市南海区家禽批发市场家禽安全代宰加工中心监管工作方案》近日印发,并成立南海区家禽安全代宰加工中心监管工作领导小组,进一步完善家禽批发市场家禽安全代宰加工中心的长效监管机制,确保家禽产品质量安全。

南海是家禽交易及消费大区,辖区内有3个大型家禽批发