



佛山

技能人才力争达140万人

到2026年建成一批优质职校,实现在校生规模不低于14.5万人

羊城晚报讯 记者景瑾瑾摄影报道:记者18日获悉,佛山市于近日公布了产业“六大升级行动”方案,《佛山市职业技能升级行动方案(2022年—2026年)》(以下简称《方案》)是其中之一。《方案》提出,到2026年,培育一批适应现代化生产需要的新时期工人,形成产业聚集技能人才、技能人才引领产业的良性循环。全市技能人才力争达140万人,高技能人才达45万人,高技能人才占技能人才总量比例有所提升。

让职校专业对接产业需求

《方案》提出,到2026年,佛山要培育一批适应现代化生产需要的新时期工人,全市技能人才总量累计达140万人,高技能人才达45万人,高技能人才占技能人才总量比例有所提升;职业教育办学实力明显增强,建成一批优质职业院校(含技工院校,下同),全市职业院校在校规模不低于14.5万人,其中技工

院校不低于3.5万人;营造崇技爱才良好氛围,推动劳动者凭技能实现更加充分更高质量就业,技能人才对经济增长贡献率持续提升。

围绕目标,《方案》提出一系列具体工作任务。首先,将大力发展职业教育,打造符合产业需求的职校专业,以服务佛山市战略性新兴产业集群为重点,推动职业院校专业设置与产业和区域需求对接,每年聚力打造2—3个高水平专业群。建立技工院校重点扶持专业清单,每年依据清单遴选建设5—10个技工院校市级示范性专业,对每个专业给予一次性建设补助。加强教师队伍建设,加大“一体化”教师和“双师型”教师培养力度,支持各院校建立教师到企业实践、企业人才到学校兼职任教的常态化双向交流机制。

同时,还将优化全市技工院校布局,鼓励各区结合本地实际,单列建设1所区属公办技工院校。加强省市共建,推进佛山市技师学院强基提质项目建设,

打造省级高水平技师学院。市区联动扶持高明区高级技工学校创建技师学院。

每年将培养学徒逾8000人

按照《方案》,佛山还将深化产教融合,打造校企技能人才培育载体。每年培养学徒不少于8000人,符合条件的可按规定享受职业技能培训补贴。开展定制化职业技能培训,推行“政府搭台+企业主导+院校服务”模式,以龙头企业为重点,搭建佛山企业与省内外重点职业院校合作平台,2022年,全市职业院校开展“冠名班”“订单班”“定制班”不少于100班次,并逐年扩大培训规模,到2026年,实现开班数量达到200班次。

佛山还将发挥技术技能人才带头作用,推行企业首席技师制度。支持企业自主评定企业首席技师,全市每年评选市级首席技师不超过100名,对获评市级首席技师所在企业给予奖励,用于首席技师工资外津贴及技术



佛山一家技师学院的老师在给学生上课 景瑾瑾 摄

攻关、带徒传技等方面。鼓励行业、企事业单位建立技师工作站和技能人才工作室,全市每年建成市级技师工作站15家,市级技能人才工作室3家,对认定为市级技师工作站和技能人才工作室的,给予一次性建设经费补助。加大高技能人才培训基地建设力度,全市每年建设10个

市级高技能人才培训基地,每个基地给予一次性建设经费补助。此外,还将开展竞赛评奖一体推进,构建高素质人才培养体系。推行终身职业技能培训制度,完善从劳动预备开始、到劳动者实现就业创业并贯穿学习和职业生涯全过程的终身职业技能培训政策。

国内最高储温渣油罐组 揭阳落成

羊城晚报讯 记者张晓莹,通讯员高云龙、佟晓光、吴松深报道:记者了解到,位于广东揭阳的广东石化炼化一体化项目先进建设日前又添新纪录:国内首个能满足220℃渣油存储温度的储油罐组——重油中间罐组I于日前在该项目建设现场落成。

重油中间罐组I由4座储油罐组成,设计储量为4万立方米,主要接收和储存来自常减压蒸馏装置生产的减压渣油。由于生产需要,该罐组必须满足220℃高温渣油存储条件,而国内同类渣油储油罐目前最高储存温度为70℃—80℃。

超高的温度不仅对油罐的基础和罐体产生很大影响,也给罐体的设计和施工带来前所未

有的困难。据项目相关负责人介绍,由于国内没有成功的设计和施工先例,广东石化储运项目部、华东设计院借鉴国外先进经验,进行反复论证。最终,在进料方式上采用上进式;罐板上部使用Q235B钢、底部采用Q345R钢;罐底则采取烧结普通砖设置通气孔的方法达到隔热效果。为防止罐体受热膨胀,4座储油罐的环墙采用C60微膨胀钢筋混凝土,同时在环墙两侧涂刷了耐高温防腐涂料,圆满解决了高温渣油在使用中对基础和罐体产生的影响。

目前,该罐组已经完成主体工程建设,正在进行罐体防腐施工,预计5月30日达到中交条件。

广东石化完成全国处理规模最大污水场工艺安装 每小时处理污水4400立方米

羊城晚报讯 记者张晓莹,通讯员姚海滨、刘声、吴松深摄影报道:日前,广东石化炼化一体化项目污水处理场工艺安装主体工程圆满收官,1号、2号变电所受电成功,含油、含盐系统已具备接收污水条件。

据悉,广东石化污水处理场采用西门子PACT+WAR工艺处理高盐污水,设计规模4400立方米/小时,处理规模全国最大。该污水处理场由含油含盐污水处理系统、污水回用系统等9个单元组成,用于处理和净化炼化装置产生

的各类废水,使处理后的水达到国家规范指标后循环使用,是广东石化绿色生产运行的保障。

广东石化炼化一体化项目以“绿色环保”为核心经营理念,污染物排放执行国内最高环保标准,在废气、废水、废渣和噪声及地下水污染治理方面,参考了京津冀、珠三角地区特别排放限值要求。该项目各装置采用国内外先进环保技术和清洁生产技术,执行严格的污染防治措施,确保实现节能减排、清洁化和环境友好的目标。



广东石化炼化一体化项目完成污水处理场工艺安装主体工程

深圳先行示范区发展报告 启动公开招标

羊城晚报讯 记者李晓旭报道:为系统介绍深圳中国特色社会主义先行示范区2021年建设成果,总结一批可复制可推广的经验,思考深圳未来发展方向,深圳市发改委日前发布公告,面向社会公开选聘“深圳中国特色社会主义先行示范区发展报告(2021)”有关课题的研究单位,高等院校、科研院所、大型企业、行业协会等机构或组织均可申报。

根据招标文件,该项目负责开展《深圳中国特色社会主义先行示范区发展报告(2021)》的编制以及出版工作。报告内容主要由五个部分组成,包含序言、总论篇、五大率先篇、先行示范篇、国际对标篇等。其中,五大率先篇要分别围绕“五大战略定位”,总结2021年深圳先行示范区相关领域的建设成效;先行示范篇主要梳理一系列2021年深圳先行示范区建设过程中具有引领性、示范性、标志性的亮点工作;国际对标篇分析深圳在全球视野下深圳建设全球标杆城市提供经验启示。

深圳市发改委表示,申请者应当是依法成立的机构或组织,不接受个人申请,鼓励组成跨领域、跨学科的专家团队联合研究。另外,发展报告应具有时效性、可读性和前瞻性,体系合理、内容翔实、亮点突出等。

国际对标篇等。其中,五大率先篇要分别围绕“五大战略定位”,总结2021年深圳先行示范区相关领域的建设成效;先行示范篇主要梳理一系列2021年深圳先行示范区建设过程中具有引领性、示范性、标志性的亮点工作;国际对标篇分析深圳在全球视野下深圳建设全球标杆城市提供经验启示。

深圳市发改委表示,申请者应当是依法成立的机构或组织,不接受个人申请,鼓励组成跨领域、跨学科的专家团队联合研究。另外,发展报告应具有时效性、可读性和前瞻性,体系合理、内容翔实、亮点突出等。

乡村振兴 第一线

云浮罗定打造10万亩绿色种养循环农业试点项目

“粪肥还田”种优质大米

文/图 羊城晚报记者 杨再睿 通讯员 李卉 梁国文 莫旭辉

品残渣、椰糠、菇渣及生物菌种等作为原材料,制作出的农作物所需有机肥。广东省秋田美肥业有限公司总经理许兵表示:“下一步我们准备以高科技手段确保产品质量、服务、交期,从本地畜禽粪污的收集转运、生化加工到还田服务做好标杆企业。”

已完成还田面积2.5万亩

据了解,自2021年11月开展绿色种养循环农业试点项目至今,罗定已完成还田面积25000亩,畜禽粪污资源化利用率为25.56%。该项目的实施,实现畜禽粪污资源化利用和化肥减量的双目标,进一步促进耕地质量提升和提高稳粮保供能力,推动农业绿色高质量发展,助力乡村振兴。“四个月来我们已经还田2.5万亩,今后我们将继续联合镇政府、镇农业农技服务站加快项目实施,力争在7月底完成10万亩还田任务。”罗定市农业农村局高级农艺师许金荣说。

下一步,罗定市农业农村局将持续在绿色种养循环农业试点项目精准发力,通过财政补助奖励支持,扶持一批粪肥还田利用专业化服务主体,打通种养循环堵点,加快推进畜禽粪污资源化利用,促进粪肥还田;通过政府推动和公共财政投入的驱动,逐步构建与现代农业相适应的畜牧生产的监管体制和机制,深入推进绿色种养循环行动,促进罗定农业、畜牧生产继续保持增长。

下一步,罗定市农业农村局将持续在绿色种养循环农业试点项目精准发力,通过财政补助奖励支持,扶持一批粪肥还田利用专业化服务主体,打通种养循环堵点,加快推进畜禽粪污资源化利用,促进粪肥还田;通过政府推动和公共财政投入的驱动,逐步构建与现代农业相适应的畜牧生产的监管体制和机制,深入推进绿色种养循环行动,促进罗定农业、畜牧生产继续保持增长。



流龙米业罗平种植基地,有机肥铺在田地上

为加快畜禽粪污资源化有效利用,彻底打通种养循环堵点,促进粪肥还田利用,减少化肥施用和节本增效,改善土壤结构,提高农产品品质,广东省绿色种养循环农业试点县——罗定市打造10万亩绿色种养循环农业试点项目,推动农业绿色高质量发展,开启循环农业新模式。

运用生物技术制有机肥

在流龙米业罗平种植基地,撒肥机轰鸣声此起彼伏在地里来回穿梭,均匀地将有机肥撒在地面。“罗平基地早改水项目,总面积约220亩,现在通

过机械撒施有机肥,撒施有机肥能改善土壤结构,提高农作物质量。”流龙米业罗平种植基地经理陈业杰说。

该有机肥含有丰富的有机质,具有改良土壤,降低种植成本,提高农产品品质,逐年减少土地成本投入等特点,是运用生物工程技术,以畜禽粪便、食

东莞 | 年内完成200个农贸市场升级转型

羊城晚报讯 记者余宝珠摄影报道:食品安全关乎千家万户。记者18日从东莞市市场监督管理局获悉,今年,东莞将进一步推进农贸市场品质提升工程,计划年内完成200个农贸市场升级转型任务。

在近期召开的全市食品安全工作会议上,东莞提出2022年全市食品安全工作目标,包括

突出市场和进口冷链疫情防控、食品全链条质量监管、食品安全社会共治等重点;严守进口冷链食品“物传人”防线和不发生区域性、系统性重大食品安全事故底线;力争实现食品安全示范城市创建顺利通过、食品安全考核达到A级这两个目标。

在实际行动上,东莞持续抓好常态化防控措施,严格落实

“三强化三覆盖”,把好流通检测关,加强农贸市场等重点场所防控。

食品安全源头管控方面,东莞突出保障食用农产品质量安全,推进农产品追溯体系建设,确保更多农产品实现带证上市。

同时,狠抓重点业态监管,加快推进农贸市场品质提升,年内完成200个农贸市场升级转

型任务,突出食品“三小”场所监管,对不合格食品小作坊、小摊贩、小餐饮等“三小”场所进行持续整治。持续开展校园食品安全守护行动。狠抓重点问题治理,加强食用农产品和湿粉类食品、酒类食品、大米、食用油、婴幼儿配方食品等重点产品的监管,持续开展每月“湿粉统一查”行动。



加强农产品的检测

湛江税收优惠“精准送” 助民企走稳“上市路”

伴随着“当当当”的钟声敲响,广东粤海饲料集团股份有限公司(下称“粤海饲料”)日前正式登陆深圳证券交易所主板,成为湛江首家深交所上市的公司。从2015年开始筹备,到2022年挂牌上市,粤海饲料的漫漫七年“上市路”,既是民营企业不断转型升级寻求突破的缩影,背后也离不开税收的扶持和陪伴。

作为一家主要从事水产配合饲料研发、生产及销售的国家创新型试点企业及高新技术企业,粤海饲料一直致力于水产业升级,在“技术致胜”的战略思路下不断追求新产品和新技术的研发与应用,逐步成长为年生产能力达200万吨的国内水产饲料龙头企业之一。

“自2009年起我们就开始享受高新技术企业所得税优惠政策,减免15%的税率缴纳企业所得税,2018年至2020年累计减免税额约5600万元,还享受了研发费用加计扣除这一项税收优惠政策。”广东粤海饲料集团副总裁、财务中心总监林冬梅表示,近年来国家出台的一系列税收优惠政策,不仅为科

技术创新营造了良好的税收环境,也让企业有了更多资金投入下一步的科技研发生产,不断提振做大做强信心。

在减税降费各项政策的扶持与引导下,粤海饲料将省下来的真金白银加快设备更新,投建省级企业技术中心和研发开发中心,至今已完500多个项目研发,为加快上市步伐积蓄了动力。

然而,上市之路并非一帆风顺。2020年一场突如其来的新冠肺炎疫情,让整个水产饲料行业陷入了低谷,原料供应、供求关系、生产成本控制、经济效益提升等都面临着巨大挑战。“税务部门及时出台支持疫情防控和复工复产的18条税收措施,帮助我们减免了约1800万元社保等费用,同时饲料产品全年免征增值税,降低了税费负担。”林冬梅说道。经受住考验的粤海饲料发展势头良好,2020年销售额比疫情前增长了15.34%。

除了国家税收政策的大力扶持,粤海饲料“上市路”上也频频出现当地税务部门贴心陪伴的身影。林冬梅举例,粤海饲料虽为湛江本地成长起来的民

营企业,近年来也吸引了不少外商投资,但由于对国内税收政策的不了解,不少境外股东对于是否加大投资力度一直举棋不定。

恰逢广东湛江税务部门大力推进“机器管事+团队服务”税收征管新模式改革,由多名业务骨干组成的服务团队立即就境外投资者以分配利润直接投资暂不征收预提所得税等税收优惠政策进行宣讲,稳定了外商投资的信心;同时在税务备案、个人股权转让、印花税减免、非货币性资产投资、债务重组等方面给予政策详细解读和帮扶,及时排除风险,为前期筹备上市提供了坚实的税收“后盾”。

“企业成功上市后,我们的服务团队将在政策尽享、涉税风险防范等方面持续‘多对一’给予最专业的帮助。”湛江市霞山区税务局相关负责人表示,将持续完善税费优惠政策直达快享机制,全力以赴确保党中央、国务院新的组合式税费支持政策落地生根,帮扶本土产业在发展路上走得更高更远。

(袁增伟 黄璐 易东旭)

三次“借腹生子”失败 将“代孕”方告上法庭

法院:代孕合同无效,双方承担同等过错责任

羊城晚报全媒体记者 王雷 通讯员 张瑞岚

东莞一对夫妇再婚后未能生育,求子心切的两人找到“专业人士”代孕,可尝试了三次均以失败告终,不仅钱花出去了,生育能力还受损。为此,夫妇俩将“专业人士”告上法庭,要求对方赔偿损失。日前,东莞市第三法院审理此案后,认为代孕系违反社会公序良俗且是被法律明令禁止的行为,双方签订的代孕合同无效,应承担同等过错责任,最终判令提供代孕服务一方方向委托代孕的夫妇返还费用并赔偿损失共计23万余元。

花30多万“代孕”未成功

赵先生和文女士再婚后一直没有孩子,夫妻俩四处寻医问药仍未果。2018年5月,赵先生经朋友介绍,认识了谢先生和杨女士夫妇,两人表示可向赵先生夫妇提供代孕服务。2019年2月,双方签订合作协议,赵先生夫妇按要陆续支付了代孕费用30多万元。

随后,赵先生和文女士按照要求进行了体检、促排取卵、取精等试管婴儿准备工作,杨女士也选好了合适的

代孕妈妈并成功受孕。但在怀孕5个月时,因产检结果不理想而流产。之后,杨女士又找了两任代孕妈妈,但均以受孕失败告终。

文女士去医院检查,发现其卵巢储备功能下降,严重影响生育能力。于是,赵先生将谢先生和杨女士诉至东莞第三法院,请求法院确认双方签订的代孕合同无效,谢先生和杨女士返还其代孕费用并赔偿其损失共计113万余元。

赵先生认为,对方自始至终都称自己是专业从事代孕服务,但实际上却没有资质,第一次代孕也没有按照合同约定使用的技术实施,造成代孕妈妈腹中胎儿夭折,其妻子也因此遭受身体和精神双重重创,生育能力严重受损。

对此,杨女士则表示,赵先生夫妇支付的代孕费用都已支付给相关人员,未能代孕成功是文女士的年龄和身体原因造成的,与其无关。

双方须承担同等过错责任

东莞第三法院经审理认为,

从事代孕有关行为不仅涉及社会伦理道德、婚姻家庭等诸多问题,与社会公序良俗相悖,更已为我国现行法律法规所明确禁止,因此,双方签订的协议无效。

对于合同无效后的责任分担问题,法院认为,根据合同法规定,合同无效后,因合同取得的财产,应当予以返还,同时各方应当按照过错比例对因合同而产生的损失承担相应的责任。双方作为完全民事行为能力人,应知悉代孕是违反社会公序良俗且不被法律允许的行为,但仍签署案涉合作协议并积极实施,双方应承担同等过错责任。

最终,法院根据双方提供的证据,认定赵先生夫妇已付款为362423元,代孕已支出的费用为292041元,根据双方的过错程度,扣除赵先生夫妇应负担一半费用即146020.5元,谢先生、杨女士还应向赵先生夫妇返还216402.5元。同时,对于因履行涉案无效合同所产生的损失,法院酌定金额后,判决谢先生、杨女士向赵先生夫妇赔偿15000元。