全省"两红两优"名单发布

南海4集体9个人榜上有名

近日,共青团广东省委员会 发布《关于表彰2022—2023年 度广东省五四红旗团委(标兵)、 五四红旗团支部(标兵)、优秀共 青团员和优秀共青团干部的决 定》,南海区4个团组织、2名团干 部、7名团员喜登表彰表单。

■广东省五四红旗团委

广东金赋科技股份有限公司团委

金赋科技团委坚持党建带 团建,争做"创新型""活力型"团 组织。坚持团组织思想引领企 业经营决策、企业文化建设、强 化科技创新、人才队伍建设和责 任担当。积极参与区委"百队千 社万人行"志愿服务行动,将企 业温暖送给基层群众。

■广东省五四红旗团(总)支 中铁九局集团第三建设有限公 司佛山管片厂团支部

中铁九局集团第三建设有 限公司佛山管片厂位于狮山镇, 自2019年成立团支部以来,积 极引领团员青年凝聚争先意识、

立足岗位建功,充分发挥了党的 助手和后备军作用,为企业和属 地发展贡献青年力量。团员青 年还踊跃参加志愿服务,积极展 现央企青年的担当。

西樵镇樵园社区直属团支部

西樵社区首属团支部不断强 化思想引领,规范团员管理,围绕 青年发展、基层治理、社区建设等 主题开展多样化团组织活动,同时 依托"i青春南海"小程序做好青年 人才"归家"管理工作,深化西樵镇 "基治·青联"培育工程,凝聚青春 力量助力社区高质量发展,推动青 年与社区全方位"同频共振"。

丹灶镇金沙中学直属团支部

丹灶镇金沙中学直属团支

部成员集中在学校教育教学第 一线,用他们扎实的专业知识和 技能为学校教育教学提质。在 完成好教学任务之余,教师团员 积极参与各项志愿服务:到高速 路口值守、协助公安开展流调工 作、下沉到各社区协助组织中小 学生接种疫苗等。此外,每学年 携手学生团员开展一系列主题 活动,如雷锋日义卖活动、进社 区慰问贫困学生和老人、向社区 捐赠图书等。

■广东省优秀共青团干部 陈杨丰 南海区大沥镇消防救援 站团支部书记

从业十七年来,区内大型灭 火抢险救援工作中都有陈杨丰 坚守一线的身影。他先后获个 人三等功10次,获评公安部消 防局优秀基层指挥员、广东省五 一劳动奖章、"南粤消防忠诚卫 士"、佛山市"十佳人民警察"、佛 山市劳动模范、南海区"最美退 役军人"等荣誉。

陈文辉 广东柯内特环境科技有 限公司团支部书记

陈文辉践行青年责任,为民 服务办实事。他积极动员青年 团员参与各类公益活动,将团支 部打造成有温度的公益土壤。 在他的带动下,柯内特团支部助

力帮贫扶智,奖学助教,尽企所 能,设立"奖学奖教基金";积极 参与"精准脱贫攻坚战"与广东 省"万企帮万村"行动,一对一结 对帮扶贫困村,"万企兴万村"; 发动团员踊跃参与关爱环卫工 人、赈灾、助学、帮扶公司困难员 工等活动。

■广东省优秀共青团员

罗名检 佛山市南海区大沥 消防救援站消防员

李咏佩 广东飘之绿名木古 树保护有限公司设计师助理

温芮佛山市南海区桂华中 李森 佛山市南海区里水高

级中学学生 张静雯 佛山市南海区石门 中学学生

余文菁 佛山市平洲第二初 级中学教师

吕嘉欣 佛山市南海区狮山 镇官窑初级中学数学老师

文/佛山市新闻传媒中心记者 黄洁 通讯员 刘煜君

剩菜剩饭打包走 文明餐桌显新风



珠江时报讯(记者/王方亚) "服务员,麻烦拿个袋,我要把这 个冬瓜打包回去。"4月27日,桂 城尚竹阁餐厅内,顾客梁先生结 账时发现冬瓜盅里的冬瓜还没吃 完,就想打包回家继续吃。

位于桂城平洲清风路的尚竹 阁餐厅主打特色冬瓜盅。与其他 餐厅不同的是,这里的冬瓜盅类 似打火锅,把新鲜食材放进去后, 通过下面电磁炉加热盆里的水, 间接烹煮食材,冬瓜盅成为加热 装载食材的容器。

这里的冬瓜盅有30多个品 种,鲍鱼、龙虾、鸡、甲鱼、牛蛙、生 蚝、乳鸽、猪肚等食材令人眼花缭 乱,规格分成标准分量、加大分量 两种。"正常分量的冬瓜盅高30 厘米,加大分量的冬瓜盅高50厘

米,满足不同顾客的需求。"佛山 市尚竹阁餐饮服务有限公司董事 长刘广恒介绍,前者适合三到五 人,后者适合八到十人用餐。

在客人点餐前,尚竹阁的服 务人员都会详细询问客人的用餐 人数和需求,推荐相应的套餐搭 配。"基本不会浪费,有些客人点 的冬瓜吃不完,可以直接打包带 走。"尚竹阁餐厅服务人员说。

餐厅的大门和窗户上贴着 "厉行节约,反对浪费""节俭养 德,文明餐桌"等公益广告,这与 尚竹阁餐厅"丰俭由人,真材实 料,鲜汤养生,不忘初心"的经营 理念相吻合,"东西好吃就不会浪 费。"刘广恒说:"全力以赴让世界 爱上广东味。"

近年来,南海推广"文明餐桌" 宣传活动,各大餐饮企业、机关食 堂积极落实"光盘行动""反对浪 费、崇尚节约"等文明行动。越来 越多的消费者自觉响应,饭后打 包、光盘离席, 拒绝餐桌浪费、文明 用餐的意识已成为人们的共识。

坚美铝业氧化二车间工艺技术班组:

用创新精神炼成"全国工人先锋号"



"这是一个颇有创新精神 的班组!"在广东坚美铝型材厂 (集团)有限公司(以下简称"坚 美铝业")里,每每提起氧化二 车间工艺技术班组,公司同事 都会竖起大拇指称赞。

坚美铝业氧化二车间工艺 技术班组(以下简称"班组")现 有成员28人。他们充满活力, 遵循专心、专注、专业的"三专" 精神,开发出多项新品,进行多 项技改,为企业高质量发展注 入了澎湃动力,也逐渐成为行 业内氧化技术水平的标杆。

2023年,该班组获评"全 国工人先锋号",此前还获得 "广东省五一劳动奖状"、首届 "南海区质量奖一线班组"等殊



■广东坚美铝型材厂(集团)有限公司氧化二车间工艺技术班组。

佛山市新闻传媒中心记者/黄永程 实习生 邱骏曦 摄

勇当创新"排头兵" 自主研发新产品

走进坚美铝业的氧化二车 间,工人们正忙着将一根根黑 色的铝型材打包好,准备发往 目的地。但往车间深处走,会 看到这些铝型材的坯料都是银 白色的。坚美铝业氧化二车间 主任张怡发介绍,他们有一项 最重要的工作,便是为银色铝 型材穿上"黑衣",也就是生产 氧化黑料。

"几年前,班组接到大批量 单镍盐氧化黑料订单,当时该 产品车间最大产能为每天20 吨,且成品率仅为70%~ 80%,产能及质量均无法满足 客户需求。"张怡发说,为提升 产能及质量,班组便研究改造 工序。

这一技改成效显著。目 前,车间的单镍盐氧化黑料一 天最大产能突破到140吨,成 品率提升到99.7%以上。

张怡发说:"高质量稳定生 产氧化黑料的技术已成为氧化 二车间的核心竞争力,而且该 产品品质得到客户肯定,订单 逐年迅猛上升,特别是今年,订 单量大增,车间生产非常忙

据不完全统计,该班组已 开展实施21项重大创新改造 项目,不仅降低了能耗物耗,还 解决部分行业技术难题,引领 行业实现高效绿色发展。

作为车间的创新"排头 兵",工艺技术班组从来不满足 于只进行技术改造,还自主研 发了系列新产品。

"随着社会进步,客户对产 品也有不同的需求,所以班组 会根据要求升级改造设备、再 造工艺流程等,满足客户对产 品质量和开发新产品的要 求。"张怡发说,不久前班组攻 克了一个关于消光电泳产品的

当时,班组收到一个高端 铝材产品的订单,不仅要求产 品的颜色要多样,同时表面质 量要求严格,这就要求班组解 决色差、光泽度的问题。为 此,班组成员进行了多次会议 研讨,对产品质量要求、生产 工艺要求进行分解,制定了一 系列生产工艺标准,并在试产 过程中对生产工艺标准进行 验证和改进,同时对着色工 艺、着色控制方式、电泳工艺 等进行调整,最后形成了稳定 生产的工艺和管控要求。

张怡发说,目前车间已经 可以稳定生产符合客户颜色、 表面要求的高质量的消光电泳 产品。

打造"学习型"团队 保持向前发展动力

据不完全统计,坚美铝业氧化 二车间工艺技术班组参与相关国 际、国家等各级标准的试验任务达 44项,累计获得28件专利授权, 其中发明专利4件,还在行业中发 表工艺相关论文10余篇。班组自 主研发了"有光、消光半透明、消光 全透明"三大系列产品,其中,"消 光半透明电泳铝型材"及"象牙白 铝型材"相关技术成果分别获中国 有色金属工业科学技术奖二等奖 及三等奖。

创新成果不断涌现,班组有什 么秘诀? 在坚美铝业技术研发部副 主任刘辉丽看来,主要有两大原因, 一是班组都是年轻人,有拼劲,遇到 问题会主动寻找解决方案;二是班 组的成员善于学习,能够抓住一切 学习机会,筑牢科技创新基础。

目前,坚美铝业实施"533"培 训机制,即管理人员每个月的培训 课时要达到5个以上,后勤和一线 员工达到3个课时以上,课程涵盖 新产品、新设备、安全生产、现场管 理等培训内容。

班组成员充足的学习动力,还 来源于一个人——坚美铝业副总 工熊建卿。熊建卿深耕铝型材行 业30多年,组织了多项大型项目 研究,形成了10多项科技成果,还 获得国家发明专利、实用新型专利 等多项专利。

"熊建卿是'工匠'、'三专'的 代表人物,是我们学习的榜样。 他本人也获评为南海区的大城工 匠,并成立了大城工匠工作室,带 领我们班组不断地学习、钻研,攻 克一个又一个难题。"张怡发说, 正是有榜样在前,大家学习的劲 头更足。

统筹/佛山市新闻传媒中心记者 程虹 文/佛山市新闻传媒中心记者 李春妹

员工不同意调岗后旷工 公司能否解除劳动合同?

南海普法・伴您同行



陈某系广东某公司A区分公 司员工,因业务调整,公司将陈某 调往B区分公司上班,陈某不服 从该安排,连续几天未到新岗位 报到,也没回到原岗位上班。公 司向其咨询原因,陈某也没有答 复。于是,该公司作出与陈某解 除劳动合同的处理。

陈某遂提起劳动仲裁,要求 广东某公司A区分公司支付违法 解除劳动合同的赔偿金。劳动仲 裁委员会对该项请求未予支持。 陈某不服该仲裁裁决,向A区法 院提起诉讼,要求A区分公司支 付违法解除劳动合同的赔偿金等 款项。庭审中,陈某称其收到调 岗通知后,经过考虑,不接受调 岗。A区法院认为,陈某签收了 《员工手册》等材料,已知悉公司 的相关规章制度,清楚严重违纪 的情形及后果。

根据劳动合同约定的工作地 点,陈某入职A区分公司,即视为 其选择的工作地点为佛山市,B区 分公司与A区分公司均属广东某 公司下属分公司,均在佛山市。 广东某公司A区分公司安排陈某 到 B 区分公司工作,属于用人单 位合法行使用工自主权,陈某不 接受公司调岗,可与公司进行协 商,但应当遵守用人单位规章制 度。因此,陈某主张A区分公司 支付违法解除劳动合同赔偿金, 法院不予支持。

部门说法

南海区总工会提醒,根据《中 华人民共和国就业促进法》第八 条第一款规定:"用人单位依法享 有自主用人的权利。"用人单位因 生产经营需要,对劳动者的工作 岗位、工作地点进行调整,是行使 用工自主权的重要内容。劳动合 同已经明确约定了工作地点,用 人单位在约定范围内进行调岗并

劳动者对调岗有异议,可与 用人单位协商,但应当遵守用人 单位规章制度,不能以消极怠工 的方式进行对抗。劳动者拒绝到 新岗位报到,也未回原岗位上班, 构成旷工,按照用人单位规章制 度规定属严重违纪的,用人单位 可与劳动者解除劳动合同。

文/佛山市新闻传媒中心记者



弗山市南海公有资产

限公司公告(物业招租) 受委托,我公司定 回旋放攝回

于2023年5月17日 (具体时间段详见网站) 举行南海区国有物业招

租竞价交易会,拟公开 招租43个物业。如需了解更多详细信息, 敬请扫码进入微信公众号nhgzlz或登录 佛山市公共资源交易中心南海分中心网站

bmdh/sydw/ggzyjyzx/jyxx/)查询。 佛山市南海公有资产流转服务有限公司 2023年4月28日

(http://www.nanhai.gov.cn/fsnhq/

佛山市南海区大沥镇富康路以东、仁爱西路以北、禅炭路以西地段地块国有建设用地使用权出让计划公告

佛山市自然资源局拟出让位于佛山市南海区大沥镇富康路以东、仁爱西路以北、禅炭路以西地段(地块编号:YDCR44060500702524) 国有建设用地使用权,现公告如下: 一、拟出让地块基本情况:

地块编号 土地	位置	土地	规划指标要求		出让年限
地次编号 工地	(m²)	用途	容积率	建筑密度	(年)
YDCR44060500702524	51 /92 12	工业用地	≥2.0,且≤3.0	≥35%,且≤50%	50

(注:具体土地建设指标以正式出具的佛山市土地资源与技术控制指标清单为准)

二、拟出让地块开发建设要求: 用地申请单位应为佛山市南海区的增资扩产企业;本宗地拟引入有色金属新材料智造 基地项目,重点研发、生产用于5G、新能源汽车、新型居家建筑、智能装备、轨道交通等高新 产业的有色金属等新材料,建设集总部办公、生产研发、供应链服务于一体的先进材料生产 基地。自签订《国有建设用地使用权出让合同》(下称:出让合同)次月起六年内,在本宗地固 定资产投资总额不低于人民币38845万元。自本宗地建设项目整体竣工验收之日次年开 始连续3个完整会计年度,在本宗地地块建筑物内登记注册的企业在大沥镇辖区内经营纳 税总额累计不低于人民币11653.5万元。自本宗地建设项目整体竣工验收之日次年开始 连续3个完整会计年度,在本宗地地块建筑物内登记注册的企业在大沥镇辖区内累计应税



营业收入总额不低于人民币233070万元。本宗地建设项目整体竣工验收之日次年起5年内,受让人须成为年应税营业收入不低于人民币25 亿元的工业企业,该企业的工商登记注册地址应在本宗地内,且自签订《出让合同》之日起10年内不得迁出大沥镇。本宗地建设项目自签订《出让 合同》之日起一年内,完成设计、报建等相关手续并正式动工建设;自签订《出让合同》之日起四年内完成全部建设工程并整体竣工验收。本宗地的 国有建设用地使用权及建筑物须全部登记在受让人名下,自签订《出让合同》之日起10年内不得转让;本宗地的国有建设用地使用权及建筑物不 得分拆销售

三、本宗地的公告期自2023年4月28日至2023年5月27日止(30日)。

四、若只有一个意向用地者提出申请的,必须在本公告期结束之日起30个工作日内签订用地意向书。 五、中华人民共和国境内的法人和其他组织、符合上述要求的、均可申请使用本地块。如有意向、请于2023年5月27日前以书面形式将用

(详见中国土地市场网或南海政务门户网站:http://www.nanhai.gov.cn/fsnhzrzyj/gkmlpt/index#1667)

地由请送至佛山市自然溶源局鹵海分局(地址:广东省佛川市南海区桂城南海大道北28号,联系电话:0757-86369250)。 附件:1.用地红线图:2.位置示意图:3.佛山市土地资源与技术控制指标清单。

佛山市自然资源局 2023年4月28日