



顺德拟新增一所公办本科大学

佛山日报讯 记者吴海泉报道:5月22日,教育部发布《关于拟同意设置本科高等学校的公示》,拟同意设置32所本科高校。其中,拟同意在佛山设立顺德职业技术大学。

同意设置本科高等学校的公示》。根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》《本科层次职业学校设置标准(试行)》等有关规定以及第八届全国高等学校设置评议

委员会考察评议结果,经教育部党组会议审议,拟同意设置安徽第二医学院等32所学校。公示时间为2025年5月22日至5月28日。顺德职业技术大学以顺德职业技术学院为基础设置。顺德职业技

术学院成立于1999年,前身是1980年成立的顺德广播电视大学和1994年成立的顺德永强成人学院。2002年,广东顺德师范学校(1924年成立)和顺德卫生成人中等专业学校(1958年成立)合并到顺德职业技术学院。



佛职院:

全方位展示AI“数智功夫”

佛山日报讯 记者苏宏堃报道:近日,佛山职业技术学院(以下简称“佛职院”)开展2025年职业教育活动周暨全民终身学习活动周活动,开展涵盖技能竞赛、思政讲座、创客路演、非遗体验、健康运动的22项技能体验活动。

活动现场,校园社团科技文化节和校园开放日活动同步举行,“数智功夫”展区吸引不少学生、家长前来围观体验。

“数智功夫”展区共设高端装备远程控制自动驾驶体验、无人机驾驶、智能雕刻体验活动、AI数字人现场体验互动等七大活动。

在高端装备远程控制自动驾驶体验中,师生可通过“远程操控舱”和“为艾斯系统守卫”实时连接、监控现实场景中的环境状况与智能装备状态,分析现场数据信息。智能雕刻体验活动将AI融入生活,让学生在传承传统技艺的同时,接触和掌握现代先进的设计工具。

去年以来,佛职院全面实施人工智能(AI)赋能“职业教育教学关键要素改革”,成为全国职业院校数字校园建设试点单位。学校全面启动数智化转型三年行动计划,“大国工匠·云梯计划——机械设计与制造领域‘资源库+产教融合’全民终身学习赋能工程项目”入选广东省终身学习品牌项目。

佛职院党委书记管雪表示,2025年是学校人工智能持续打样筑基、深入实施、重点突破的关键之年,计划用三年时间,让全校师生身上贴上数字化、智能化的标签。通过打造“数智功夫”“育人功夫”“五金功夫”“改革功夫”“出海功夫”这五大“功夫”,实现产业链、人才链、教育链、创新链的深度融合,培养具有“思维认知力、工程实践力、技术创新力、数智应用力、国际胜任力”的“新质职教人才”,持续擦亮“功夫佛职”特色名片。

狮山镇英才学校:

探索工业奥秘 感受科技魅力

佛山日报讯 记者曾雯报道:5月21日,南海区狮山镇英才学校组织小学部学生走进一汽-大众华南基地,开展一场以“解锁工业奥秘 感受科技魅力”为主题的综合实践活动。

当天,学生通过实地参观、互动体验,深入了解现代汽车制造的智能化流程,近距离感受狮山智造的技术实力,在沉浸式学习中点燃科技探索的热情。

在体验中心,学生体验了充满趣味与挑战的实践环节。在专业技术人员的指导下,学生有的拿起螺丝刀,小心翼翼地尝试安装车尾灯;有的手握遥控器,展开一场紧张刺激的赛车漂移,在速度与技巧的较量中感受汽车的魅力。

来到高度自动化的生产车间,学生们瞬间被眼前的景象震撼——机械臂精准焊接火花四溅、AGV机器人灵活穿梭运送零部件……在讲解员的讲解下,课本中的“工业4.0”“智能制造”等概念变得具象化,深刻体会到“工匠精神”在数字化时代的全新表达。“车间里科技感很强,自动化程度高,令我大开眼界。”三年级学生王奕雯说。

北滘实验高中:

组织百余学生 体验龙舟竞渡

佛山日报讯 记者陈晓莉 通讯员王晓琦报道:5月21日,顺德北滘实验高中百余名学子走进陈村龙舟协会基地开展劳动实践课程。传承数百年的顺德龙舟文化与劳动教育激情碰撞,在粼粼波光间为学生铺开一堂生动的“水上思政课”。

活动上,陈村龙舟协会秘书长黄军盛手持龙舟船桨,边讲解边示范划桨角度、发力节奏。学生们分组练习模拟划水,反复调整手臂弧度与身体重心。实操环节,学生们身穿救生衣、登龙舟,在教练指导下尝试水上协同。“划到最后感觉胳膊都不是自己的了,但看到船头劈开浪花,突然懂了什么叫‘齐心协力’。”上岸后,高一年级学生吴同学边揉胳膊边笑着说。

端午前的劳动实践恰逢其时,让学生看见非遗不是陈列品,而是流动的文化基因。学校将龙舟竞渡融入劳动教育实践链条中,让学生深刻感受龙舟精神在现实生活中的传承意义。学校相关负责人表示,比起课本,龙舟上的汗水更能让学生理解“劳动创造价值”,“当他们真正感受到团队合作的力量,就会明白‘没有坐享其成的冠军’。”

接下来,学校将邀请非遗传承人进校授课,让传统文化从“一天体验”走向长期浸润,让传统技艺真正扎根青春土壤。

南海区信息技术学校获广东省首批“3+4”中本贯通班办学资格 为中职学子搭建直升本科通道

文/佛山市新闻传媒中心记者黎小燕 通讯员邱花卉

近日,佛山市南海区信息技术学校(以下简称“南信”)成功获批广东省首批“3+4”中本贯通班办学资格。这一历史性突破,将为南信学子架起一条从中职直升本科的通道,标志着中职教育与本科教育的衔接进入全新阶段,进一步畅通技术技能人才成长通道。

构建“3年中职+4年本科”人才培养体系

据悉,南信将与广东轻工职业技术大学(以下简称“广轻大”)共同构建“3年中职+4年本科”一体化人才培养体系,南信的机电技术应用专业与广轻大的机械电子工程专业深度对接,学生在南信完成中职阶段学习并通过转段考核后,可直升广轻大,经4年学习后可获得全日制本科

毕业证书。此次合作可谓“强强联手”。广轻大是省属公办职业本科院校,拥有“国家双高计划”“国家优质院校”“国家示范性高职院校”等多项荣誉。南信作为首批“广东省高水平中职学校建设单位”,不仅是南海区第一所国家级重点中职学校,也是南海区第一所国家中等

职业教育改革发展示范学校。广轻大机械电子工程专业在2024年广东高考中录取分数为535分(物理类),超全省79.64%考生。通过“3+4”中本贯通培养的学生,在完成3年中职阶段学习后,通过转段考核,便能直升广东轻工职业技术大学。

首批计划招生20人 采用小班制教学

记者了解到,南信“3+4”中本贯通班首批计划招生20人,将采用小班制教学,确保每名学生的学习成长都能获得足够资源与关注。

并增加机电专业的相关专业课程。同时,采用项目制学习、企业案例实践等教学模式,强化学生批判性思维、实践能力与学术素养。在师资力量方面,南信组建了一支由博士团队领衔、任课教师100%拥有研究生学历及以上的豪华师

资队伍。广轻大师资队伍则由机械电子工程领域权威专家、机械电子专业工学博士李湘伟教授担任专业带头人,在教学实践过程中,将行业最前沿的技术与理念融入教学,为学生学习搭建坚实的知识桥梁。



报考提醒

录取批次:提前批,面向佛山市招生。
适合人群:建议中考在南海区排名6000~8000名的考生大胆报考。
特别提醒:中职3年均享受国家免学费政策,本科阶段按照公办本科高校收费标准执行。



扫码了解更多资讯

校企携手打造智造新引擎

佛山大学与富惟汽配签署产学研战略合作协议

佛山日报讯 记者苏宏堃报道:5月21日,佛山富惟汽配有限公司(以下简称“富惟汽配”)与佛山大学签署产学研战略合作协议,双方将共建研发基地,深化“金属智程”技术攻关,为佛山制造业高端化、智能化转型再添动能。

年,在佛山大学朱健齐及王凯教授团队全程辅导下,富惟汽配围绕“金属智程研发”展开攻关,获得两项发明专利成果,并在各维度补短板强长项,顺利通过国家级高新技术企业认证。

作为合作的核心推动者,佛山大学朱健齐和王凯教授团队自2023年起便深度介入富惟汽配的技术升级。团队依托佛大经济贸易学院与机电工程学院平台,针对企业生产

痛点,定制开发了“金属智程”一体化解决方案。“这不仅是技术升级,更是制造思维的革新。”佛山大学格力产业学院院长朱健齐表示。

本次签约的“佛山大学-富惟汽配产学研基地”将构建“三中心一平台”协同机制。技术研发中心持续聚焦汽车零部件开发,人才实训中心实施“双导师制”订单式培养,成果转化中心建立校企专利池

共享机制。佛山大学将持续派驻师生团队常驻企业,参与省市课题项目攻关;富惟汽配则开放生产线作为实训平台,并设立专项奖学金加大培育产业人才力度等。

佛山大学机电工程学院王凯教授表示:“这种‘人才共育、技术共研、成果共享’的模式,是校方‘一学院对接一产业’战略的生动实践,也是服务地方优质企业的典范。”

美育浸润学生 绽放艺术之花

超2000幅创意作品亮相西樵镇中小学(幼儿园)美育成果展

佛山日报讯 记者黄金全 通讯员余俊锋、谭永彬摄影报道:5月22日,南海西樵有为馆内墨香四溢、童趣盎然,“游艺樵山 多彩校园”2025年西樵镇中小学(幼儿园)美育成果展在此拉开帷幕,23所中小学、35所幼儿园的超2000幅作品组成了一场传统与现代交融的艺术盛宴。



《剪纸霓裳》作品。

者,特别有成就感。”除了欣赏琳琅满目的艺术作品,展览现场还设置了特色互动区,体验项目包括陶艺、漆扇等。西樵镇第七小学401班学生梁晓桐专门来体验陶艺,她揉捏着陶泥,脸上露

出开心的笑容,“你看这个纹路,我模仿了家里老茶壶的肌理,在慢慢塑出形状的过程中感觉特别治愈,原来美丽的可以从自己的掌心里‘长’出来。”一直以来,西樵镇特别重视学生

的全面发展,全面落实南海区“两全其美”美育浸润行动,依托南海大地艺术节、西樵山人文等乡土优势资源,打造面向全员、以美育人、美化人的校园美育平台,培育学生良好的美育素养。