



中考生注意!

高职招1655名公费定向师范生

广东15所高职的37个专业可报读五年一贯制

羊城晚报记者 周聪

中考生注意!高职院校五年一贯制单独招生考试来了,这意味着不上高中也能有机会读大学。近日,广东印发《关于做好2020年高职院校五年一贯制单独招生考试工作的通知》(以下简称《通知》)。今年共有15所高职院校37个专业进行五年一贯制招生,计划招5175人。

招生 15所高职计划招5175人

根据《通知》,2020年广东将继续在部分高校开展中高职贯通五年一贯制(以下简称“五年一贯制”)单独招生考试改革工作。

羊城晚报记者了解到,今年五年一贯制在15所高职院校的部分技术含量高、培养周期长的专业进行招生,包括艺术、体育、护理、学前教育、小学教育等37个专业。

今年总计划招生5175人,招生类型分为两种:招生人数最多的为“全省统考”,主要依据文化课统考成绩录取。第二种为“公费定向”,共招生1655人。

报名 实行“预报名+现场确认”相结合

根据《通知》,“五年一贯制”统考报名实行预报名加现场确认相结合的方式。考生需首先在3月16日-21日进行网上预报名并选择现场确认报名点,然后在3月21日-23日凭网上预报名取得的报名号到现场确认报名点办理报名的相关手续,方可取得考试资格。

值得注意的是,报考音乐、美术和体育类专业的考生还须报名参加招生院校单独组织的相关学科考试。考生只能选择报考其中一类学科考试。

统考时间为4月11日,文化课考试科目含语文、数学和英语共3科,各科试卷面满分



番职院学生上课中 羊城晚报记者 汤铭明 摄

录取 定向生录取后不能退档不能转学

在一般专业录取方面,省教育考试院透露,将根据考生文化课考试成绩划定最低录取分数线。录取时,依据考生填报的院校志愿顺序和各院校招生计划,按文化分从高分到低分投档,由招生院校择优录取。

需要注意的是,“全省统考”考生被录取后,仍可以继续参加2020年度中考及高中阶段学校录取。被全省统考录取的考生,须在规定的时间前往招生院校进行新生入学报到、注册(报到、

注册时间由招生院校确定),逾期视为自动放弃全省统考的录取资格。

值得注意的是,“公费定向”考生被录取后,原则上不能退档,不能转学,不能转专业,否则取消当年录取资格。同时,生源所在地招生办对被录取考生档案作挂档处理,即不能再投档参与当年高中阶段学校录取。

要求 严禁有偿招生和欺骗招生

记者注意到,《通知》一再强调“尊重考生本人意愿”。同时对考试招生管理以及强化纪检监察作出明确要求。

《通知》要求,各有关中学要加强对学生的指导,尊重考生本人意愿。严禁中学教师、社会中介机构或个人有偿为招生院校组织生源;严禁招生院校向中学教师及其他相关人员支付与单独招生考试有关的任何

费用。各招生院校要加大管理力度,加强考务管理,严肃考风考纪,维护良好的考试秩序。各级教育、招生考试部门要加强管理,设置并公布监督举报电话,安排专人负责信访工作,及时化解工作中的矛盾,遇有重大问题要妥善处理并逐级上报。

同时,《通知》明确,要对

招生考试录取工作进行全程监督。对欺骗招生、损害考生利益、组织混乱并造成恶劣影响的院校,视情节轻重,将减少其招生指标或取消其招生资格,追究有关负责人的责任。



制图/伍岩龙

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员林怡如报道:广东轻工职业技术学院日前举行了“北斗+”数字供应链联合实验室揭牌仪式。据了解,该实验室由广东轻工职院与泰国那黎宣大学共同打造。

广东轻工职院院长卢坤建介绍,此次“北斗+”数字供应链联合实验室揭牌,是学校落实“北斗

+”智慧物流创新服务行动计划”的成果,是贯彻落实教育部关于《高校科技改革创新“一带一路”倡议行动计划》的要求。

联合工程试验的建设将更好地发挥广东轻工职院“北斗+”智慧物流职业教育优势与科技引领优势,牵手“一带一路”沿线国家高校建立多边合作基地,扎实推进

市民为何在学校操场排起长龙?

广州卫生职院举行健康科普开放日活动,吸引1600多名市民参与

羊城晚报讯 记者周聪摄影报道:1月4日,广州卫生职业技术学院校园里热闹非凡,原来该院联合各界力量,举办健康科普开放日活动,吸引1600多名市民前来参与(见下图)。

天然驱蚊水怎么做?新生儿应该如何护理?脊柱应该如何保养?开放日活动当天,广州卫生职业技术学院结合专业特色,在学校操场打造了健康科普互动集市,向市民展示了各类健康知识。市民们不仅可以参与到20余个互动项目中,还能在集市打卡,换取礼品。

记者在现场看到,不少摊位前早早排起长龙,前来参与的市民告诉记者,互动集市的项目很有意思,不仅了解了健康知识,还能免费体验。此外,本次开放日还设有“健康讲坛”科普宣讲以及生命与健康科学馆参观项目,学校还开放了各系实验室,让市民直观地了解健康背后的科学。

据了解,广州卫生职业学院2014年11月建成生命与健康科学馆,2016年该馆被认定广州市科普基地,2017年被认定为广东省省

青少年科教基地,2018年被推举为从化区科普联盟理事长单位。学院同时建立了科普志愿者队伍,鼓励和支持师生参加科普志愿行动。

记者了解到,在健康科普实践月中,广州卫生职业院注重挖掘不同的受众群体需求,细分科普内容。如:针对幼儿园开展“常见传染病预防”、“日常卫生习惯养成”等健康科普活动;针对中小学校开展“学习生活压力管理”、“青春期生理卫生”等健康科普活动;针对高校学生开展“运动损伤与康复”、“珍爱生命—远离毒品、艾滋病预防”等健康科普活动;针对社区开展“健康生活预防慢性病”系列科普讲座;针对基层乡村开展以“提高全民健康意识 培养良好生活习惯”为主题的健康科普、义诊体检、健康讲座等系列活动。

截至2019年12月,学校开展各类科普活动总计100余次,累积科普惠民人数达3万余人,健康科普足迹已基本覆盖了从化区各级学校并扩展到广州其他城区以及粤北地区。



广东省机械技师学院备战第46届世界技能大赛

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员粤仁宣报道:去年8月,第45届世界技能大赛结束,中国代表团斩获16枚金牌,其中半数来自广东。虽然离下一届世赛还有两年时间,但是广东技工教育界已对世赛摩拳擦掌。近日,广东省机械技师学院举行“备战第46届世界技能大赛启动仪式暨2020新年晚会”系列活动,正式拉开备战世赛序幕。

据了解,在去年8月举办的第45届世界技能大赛(下称“世赛”)上,中国代表团63名选手参加全部56个比赛项目的比拼,共获得16金14银5铜和17个优胜奖。其中,广东省选手获得8金3银1铜和8个优胜奖,包括广东省机械技师学院斩获4金1铜。“学院在第43届获得‘2金2铜’、第44届获得‘2金2银1铜’的基础上,实现了世赛‘三双连冠’,数控铣项目‘三连冠’。”广东省机械技师学院院长冯为远表示。

在备战第46届世界技能大赛启动仪式上,40名学院竞赛班选手进行了集体宣誓,学院同时对在第45届世赛上表现优秀的参赛选手进行了表彰。

据了解,学院将挑选在往届世赛中表现优秀的选手担任教练,希望能够传承往届选手的经验,助力学员取得优异成绩。“我是上一届比赛的选手,下一届参赛学员的教练。在前期训练上,团队教练会为学员进行手把手教学,纠正操作错误,再加强训练世赛更新的部分,帮助学员攻克心态问题。”第45届世赛技能大赛数控铣项目冠军田镇基接受采访时表示。

厉害了!

广东轻工职院建立“北斗”+数字供应链联合实验室

羊晚教育发展研究院与倍特生命科学共建“研学实践基地”

羊小记首站探秘口腔王国

羊小记又多了一个研学好去处

研学旅行已经成为各大中小学实施素质教育的重点模式之一,自2016年12月教育部等11部门联合发布《关于推进中小学生研学旅行的意见》以来,研学旅行备受社会各界关注。目前,从广东省教育厅到各地市教育局都已印发了推进中小学生研学旅行的意见和实施方案。广州市也建立中小学研学旅行活动评价机制,把中小学组织学生参加研学旅行的情况和成效作为学校综合素质考评体系的重要内容。

羊城晚报教育发展研究院是华南地区率先在媒体融合大背景下提供教育领域垂直细分的专业机构,近年来策划了不少学生研学品牌活动,在珠三角地区具有广泛的影响力和品牌知名度。本次研究院在倍特生命科学实验室建立研学实践基地,旨在为学生提供更加丰富优质的研学内容,满足社会各界对研学的多元化需求。

羊城晚报教育发展研究院又多了一个研学实践基地。近日,羊城晚报教育发展研究院与倍特生命科学实验室举行“研学实践基地”揭牌仪式。



羊小记做实验 蔡旭嘉 摄

实验:看看口腔里有多少细菌

2019年12月29日下午,作为基地建成的首次实践活动,羊城晚报教育发展研究院组织了200名羊城晚报长安读者学子走进倍特生命科学实验室。化身小小科学家,通过做实验在显微镜下观察口腔细菌,探究唾液的作用,了解“口腔王国”的奥秘。实验结束后,有小记者大呼:“以后绝对认真刷牙。”羊小记究竟在实验中探索到什么奥秘?一起来看看他们发回来的报道。

本次实验,小记者们穿上白大褂,化身小小科学家。在实验开展前,他们还面对诺贝尔科学家们,举起右拳、进行严肃的科学宣誓:“当我步入实验室面向伟人的时刻,谨庄严宣誓……”怀着对伟大科学家的致敬、对科学实验的严谨态度,小记者们在实验中认真听讲,在老师的指引下规范操作。

在实验环节,老师为了让

大家看清楚口腔里的细菌,带领着大家做实验,小记者们三人一组合作,首先对唾液和牙缝细菌进行探索。他们先在载玻片上挤一滴清水,再用牙签滴一滴口水、刮一下牙缝,然后在载玻片上的水滴里搅一下,把载玻片放在酒精上面烘烤,烤啊烤,玻璃片发白,水滴干了后再给载玻片染色,然后放在显微镜底下看。小记者们大呼:“啊!细菌真多,真是太恶心了。”

只见细菌大块大块的,有的圆的,有的方的,有的不规则。关于口腔细菌,老师跟小记者们说不需要闻“菌”色变,正常人口腔里有500~700种细菌,合计有500~2000亿个细菌。只要能够达到菌群平衡,这时候是不会导致病症出现的,当然如果平时不注意口腔卫生就有可能出现一些牙病,比如说牙周炎、牙龈炎等等,严重时还会对身体造成伤害。

2020年1月7日/星期二/政文编辑部主编
责编 解素蔚/美编 伍岩龙/校对 谢志忠

A28

生命观念 理性思维 科学探究 社会



听课:为什么吃糖容易长蛀牙?

通过老师的讲解,大家还了解并探究唾液的作用,明白了平时我们不会去注意的唾液原来有这么多功能。它不仅可以湿润口腔,软化食物,便于吞咽;里面的淀粉酶可以使淀粉分解为麦芽糖、增强消化,唾液还可以清除口腔内的食物残渣和异物,保持口腔经常清洁。

而针对与大家息息相关的刷牙和蛀牙,小记者们更加好奇。为什么吃糖容易蛀牙?龋齿是怎么形成的?老师跟小记者们普及了相关知识。而我们平时喜欢吃的糖会促进口腔内产酸细菌的滋生,损害牙齿;可口可乐等碳酸饮料是呈酸性的,我们长时间喝碳酸饮料的话会牙齿硬组织溶解缺失实验中,小记者们还通过模拟补牙,感受蛀牙之后补牙的情景。

活动结束后,小记者表示太有收获了。“原来以前习惯用牙齿撕开糖果包装袋是错的,这样容易伤害牙齿”、“根管治疗听起来挺恐怖的,还是认真刷牙预防为主吧”、“以前妈妈总让我饭后漱口,现在终于明白了,不清洁口腔容易滋生细菌”、“口腔王国里危机四伏,一旦我们不小心或是不仔细对待,问题就会变得很严重。所以每个小朋友要注意口腔卫生,按时刷牙,保护好我们的牙齿”、“谢谢倍特的老师,感谢这次实验,让我明白了保护口腔的重要性”……

中山小学 孔舒瑶 王子瑜
乌沙小学 光柏川 刘鑫祖
雅正学校 陈天浩