

花钱包上名校?

广州市教育局:对违规行为严肃处理

群众信访或舆情线索,严肃查处单位或个人参与违规招生行为。

对出现负面清单中扰乱招生入学秩序的行为,视情节严重程度给予约谈、责令限期改正、按干部管理权限对校长和相关责任人追究处理等。民办学校还将给予削减招生计划、停止招生直至取消办学资质等处理。

广州市、区招生考试委员会办公室中考业务联系方式
广州市招考办:
海珠区新港东路1220号万胜广场商场B133铺对外服务大厅
020-83861859

公布了广州市高中阶段考试招生负面清单,明确了学校以任何形式提前组织招生、免试招生、超计划招生、违规跨区域招生,利用中介机构非法招生,招收借读生、人籍分离、空挂学籍,收取择校费、与招生入学挂钩的赞助费以及跨学期收取学费,公布、宣传、炒作中考“状元”和升学率等均属于违规行为,涉及单位和个人均将按规定严肃处理。

中考录取阶段,个别中介机构、少数不法分子往往利用考生和家长的急切心理,散布虚假信息、贩卖非法招生,针对招生录取等环节实施诈骗行为。

广州市教育局特别提醒广大考生和家长:务必通过官方渠道查询、咨询有关信息,切勿轻信“虚假信息”——所谓“小道消息”“内部指标”“计划外指标”“低分高录”“降分补录”等特殊渠道并不存在,“留位费”“中介费”“打点费”“赞助费”等“花钱办事”更不可信、不合法。考生和家长如果收到可疑信息或发现可疑人员,应及时向市、区招考部门以及学校核实;如遇遭遇诈骗事件,应及时向公安机关报案。

市、区教育行政部门欢迎广大市民对高中招生工作的监督,并将进一步完善违纪举报和申诉受理机制,会同有关部门加强监督检查,及时核查

羊城晚报讯 记者蒋隽报道:近日,广州中考进入录取阶段,不断有家长收到不知名机构发送“可花钱包上名校”等不实信息,以及未填报志愿却收到录取信息的情况。7月21日晚,广州市教育局发布郑重声明(以下简称“声明”):对扰乱招生入学秩序的行为,视情节严重程度给予约谈、责令限期改正、按干部管理权限对校长和相关责任人追究处理等。民办学校还将给予削减招生计划、停止招生直至取消办学资质等处理。

声明表示,2023年1月印发的《广州市教育局关于深入推进高中阶段学校考试招生制度改革实施意见》中

高招录取面面观

羊城晚报记者 孙唯 王沐依 实习生 张梓欣 王铠呈

近年来,面对人工智能普及与时代发展带来的双重挑战,小语种专业的实用性和市场需求相对缩减,小语种招生不断遇冷,为此,多所高校推出“小语种+社科类”“小语种+新工科”双学士学位复合人才培养计划。“小语种+”能成为拯救外语专业招生的“妙手”吗?

A “小语种+”招生情况非常复杂

经过前两年录取分数线的大幅下降,在今年广东高招录取中,广东外语外贸大学推出了9个“小语种+”双学士学位项目,包括法语(国贸双学士学位)、朝鲜语(金融双学士学位)、德语(国贸双学士学位)等一系列双学士学位的专业,且俄语、日语、西班牙语、德语等小语种专业不再单独招生,入读小语种专业即全部就读双学位。在此情况下,广东外语外贸大学在粤招生外语组物理类最低排位上升20271位,历史类最低排位上升10110位。

不过,记者对比其他高校发

现,四川外国语大学在粤物理类和历史类新增西班牙语(“西班牙语-电子商务”双学位专业),今年在提前批专业组中投档最低排位物理类上升2804名,而历史类却下降965名。对外经济贸易大学提前批历史类在粤招生的日语(含国际经济与贸易-日语双学士学位项目)、西班牙语(含国际经济与贸易-西班牙语双学士学位项目)在专业组投档最低排位较去年下降501名至3232名。可见,“小语种+”的招生情况非常复杂,其对于小语种的“拯救”是有条件的、有限的。

B 小语种专业招生为何“遇冷”?

对于小语种专业在高考志愿填报中遇冷的情况,华南师范大学外国语学院副院长、博士生导师刘晓斌教授认为,技术的进步、经济形势变化、人才培养模式陈旧等是包括小语种在内的外语类专业招生遇冷的重要原因。

小语种专业便受到了冲击。“受目前经贸环境影响,特别是全球经济形势的不稳定和贸易保护主义的抬头,导致国际贸易和跨国合作的规模和频率有所波动。国际形势的变化客观上影响了外语类,特别是小语种专业的就业机会。”

此外,整体社会的外语水平特别是英语水平不断提高,且市场上也存在较多数量的外语辅导机构,大量非外语专业但具备良好外语能力的人才涌入就业市场,使得外语类专业毕业生的优势不再明显。

刘晓斌指出,当前生成式人工智能支持的机器翻译和智能语言处理技术日益成熟,在很多简单的商务文件翻译、日常交流等场景中,机器翻译已经能满足基本需求,不仅省时省力,且能节约成本,这正是当前小语种人才面临的现实问题。

此外,整体社会的外语水平特别是英语水平不断提高,且市场上也存在较多数量的外语辅导机构,大量非外语专业但具备良好外语能力的人才涌入就业市场,使得外语类专业毕业生的优势不再明显。

刘晓斌指出,部分高校的外语专业课程设置相对陈旧,教学内容和方法未能跟上市场需求的快速变化,有的外语类专业的开设门槛相对较低,当形势变化时,

C “小语种+”能否成破局“妙手”?

面对外语类尤其是小语种人才招生、培养的困境,2022年,教育部发布的《做好普通高等学校部分特殊类型招生工作的通知》就明确,高校招收外国语中学推荐保送生应继续加大向国家“一带一路”建设发展所需语种专业及国家急需紧缺语种专业倾斜力度;鼓励高校培养“小语种+”复合型外语人才。“小语种+”成为不少高校外语专业试图“破局”的“妙手”。

他表示:“‘小语种+’模式使得毕业生能够在国际化的科技企业中找到更多的就业机会。例如,能够参与国际项目的开发、技术交流与合作,为企业拓展海外市场提供语言和技术支持。尤其是‘小语种+新工科’会更受欢迎,因为在工科领域,如人工智能、大数据、云计算等,都是当前科技发展的前沿和热点。同时新工科相关工作通常具有较高的薪资水平,自然吸引了考生的关注。”

针对当前外语类的招生录取状况,刘晓斌肯定了“小语种+”模式对于拯救外语类专业的积极意

“小语种+”能不能被视为“灵丹妙药”?刘晓斌指出,事实上,高校不能完全依靠“小语

7月21日,2024年广州市中考第一批和第二批次录取结束。第一批次共录取5881人;名额分配录取24045人,较去年增加1448人;中职三二分段及省级以上重点特色专业录取人数显著增加。广州外国语学校第一批次录取分数线为731分,首年在第二批(名额分配批)招生。

广州中考第一、二批次录取结束 名额分配录取24045人 第一志愿录取比例稳步提升

羊城晚报记者 蒋隽 实习生 刘麦岚

第一批次录取整体计划完成率81.65%

普通高中录取方面,第一批次共录取5881人,整体计划完成率81.65%,较去年提高9个百分点。97所招收特长生学校录取2164人,计划完成率63.65%,较去年提高约17个百分点,特长生采取“学业水

平考试成绩+专业测试成绩”的结构化成绩方式录取,促进核心素养和文化底蕴一体化选拔和培养,新增的优秀体育后备人才录取86人,为拔尖体育人才拓宽成长通道。50所自主招生学校(含校区)共录取2068人,计划完成率首次达到100%,进一步拓展自主招生范围和规模,推动全市普通高中多样化有特色发展。3所招收港澳子弟班学校计划完成率100%。外语、艺术类普通高中计划完成率91.38%。

广州外国语学校第一批次录取分数为731分

在第一批次的录取中,尤其需要注意的是广州外国语学校及广州市艺术中学。广州外国语学校今年高中部扩招200人,达到600人,且在两个批次录取(第一批和第二批次的名额批)。第一批次招生名额300个,第二批次

招生名额300个。在第一批次,广州外国语学校户籍生和非户籍生录取分数都是731分。第二批次是名额分配批,录取分数是该校过去3年分数的平均分降低40分,今年该校名额批录取最低控制分数线是694分。《2024年广州市中考分段统计表(含各项政策性质加分)》显示,730分以上考生3914人,人数比例是今年中考考生的前3.03%。

广州市艺术中学今年新校区招生,该校越秀校区(美术类)户籍生录取分数为503分,黄埔校区(传媒)户籍生分数为505分,黄埔校区(美术类)户籍生录取分数为513分。

中职三二分段及省级以上重点特色专业录取10483人

中职三二分段及省级以上重点特色专业录取方面,今年录取10483人,录取人数和计划完成率较去年显著提升,广东省食品药品职业技术学校、广州市信息技术职业技术学校、广州市旅游商务职业学校、广州市财经商

贸职业学校、广州市交通运输职业学校、广州市医药职业学校、广州市轻工职业学校、广州市番禺区新造职业技术学校、广州市番禺区职业技术学校、广州市增城区职业技术学校的药剂、护理、中餐烹饪、电子商务、动漫与游戏制作、物联网技术应用、机电技术应用、工业机器人技术应用、新能源汽车制造与检测、城市轨道交通车辆运用与检修、数控技术应用、计算机网络技术等184个专业招生计划完成率100%。

名额分配计划完成率继续保持高位

7月21日下午进行普通高中第二批名额分配录取,名额分配计划完成率继续保持高位,作为户籍生录取主渠道的作用更加凸显。

全市名额分配招生学校共79所、93个校区,共提供名额分配计

划26031个,录取24045人,较去年增加1448人,第一志愿录取比例稳步提升,在中考平均分较去年下降13分和名额分配录取最低控制线比去年普遍提高的情况下,计划完成率达到92.37%,保持相对高位。名额分配辐射带动、资源调配、促进义务教育优质均衡发展的政策效能进一步提升,名额分配计划录取的考生中,录取分数低于今年普通高中第三梯度投档控制线622分的有6127人。

珠江科学大讲堂 让科学更加轻松有趣

主办单位:广州市科学技术局 承办单位:广东科学中心 广东羊城晚报文化传播有限公司

文/图 羊城晚报记者 李钢 实习生 刘佳琪

揭秘荔枝“冻眠保鲜”技术

B) 冻眠保鲜:荔枝长效新鲜的科技密钥

你听说过“冻眠荔枝”吗?7月20日,由广州市科学技术局主办,广东科学中心、羊城晚报社联合承办的珠江科学大讲堂第125讲在广东科学中心学术交流中心举办。本次讲座特意邀请了广州市从化华隆果菜保鲜有限公司董事长欧阳建忠先生,为大讲堂的粉丝们带来一场《揭秘“冻眠保鲜”荔枝》的专题讲座,揭秘荔枝产业从优质品种选育、高效栽培,到超低温冻眠保鲜技术的应用过程中遇到的挑战以及取得的成果。



欧阳建忠

A) 优种优培:荔枝优质耐储的双重保障

荔枝自古以来盛产于岭南,以其独特的香甜赢得了大家的喜爱。然而,荔果虽鲜,变质却快。作为季节性水果,国内荔枝的成熟期和上市期大多集中在每年的5月-7月。随着季节的更迭,如何延长它的保鲜期和储运期成为一道难题。

为了培育荔枝的优质新品种,科研团队一直在研究攻关。“今年是荔枝特小年,但井岗红糯的稳产丰产性表现得非常好。”欧阳建忠介绍,井岗红糯是在广州从化选育出的新品种荔枝。通常来说,荔枝的年产量为1000斤-1500斤,而井岗红

糯这一品种的亩产量能达到2500斤-3000斤。此外,由于耐储运、晚熟的特性,井岗红糯在采摘后可以在常温下存放一周,并且能避开桂味等主栽品种的上市高峰,让消费者在更长时间品尝到品质好的荔枝。除了井岗红糯,欧阳建忠笑着说:“岭丰糯是目前香味最浓的荔枝品种,大家可以期待明年品尝到这一品种。”

种,培育出优质品种18个,优化优质、抗逆、稳产、耐贮藏的适合从化种植的荔枝主推品种5个以上。经过选育,适合从化地区种植并且推广的品种有井岗红糯、岭丰糯、流溪红荔、流溪桂味、夹仔等。

为提高果园生产自动化程度,实现种植数字化、管理科学化,目前已通过5G、物联网、大数据、人工智能、无人机等先进技术,建设有5G+智慧荔枝果园,实现水、土、气、光等生长环境数据监测,荔枝生长过程数据采集等,实现提效率、降成本、增体验的荔枝智能果园精准管理。

有了优质的新品种荔枝,“冻眠保鲜”技术的横空出世,更是保留了荔枝一口爆汁的口感与原始风味,让大家在冬天也能实现“荔枝自由”。

长年以来,荔枝的保鲜问题一直困扰着荔枝产业的发展。甚至在古代,也流传着不少关于荔枝难以保存的诗句。其中最著名的就是描写杨贵妃爱吃荔枝的“一骑红尘妃子笑,无人知是荔枝来”。此外,唐代诗人白居易也在《荔枝图序》中写有“若离本枝,一日而色变,二日而香变,三日而味变,四五日外,色香味尽去矣”。

对此,经过20多年的荔枝保鲜技术研发和生产应用中不断攻关,荔枝冻眠保鲜技术完成了从实验、小试、中试到生产的阶段,并于2023年7月完成了国内首条超低温浸渍液冻眠保鲜设备的安装,正式投入生产。

据欧阳建忠介绍,荔枝的“冻眠保鲜”技术是一项突破性的创新。该技术主要采用传热速率快的浸渍速冻方法,降温速率显著超越了冰晶形成的速度。相较于传统的空气冷冻,其效率提升了20倍;与常规液氮冷冻相比,

效率亦提升了2倍。这一技术能够快速通过冰晶生成的临界温度带(-5℃-1℃),确保形成的冰晶细小且分布均匀,从而维持荔枝细胞结构的完整性。

得益于,荔枝在解冻后能够避免出现流汁现象,同时保持其营养成分不受损害。更重要的是,解冻后的荔枝在风味和口感上与新鲜荔枝相比,几乎无明显差别。数据显示,采用“冻眠保鲜”技术处理的荔枝,其品质基本维持在鲜果水平的80%至90%。

C) 破解难题:荔枝终于得以走向世界

冻眠保鲜荔枝保鲜期突破一年,解决了季节性集中上市销售难问题,扩大了荔枝销售半径和销售周期,实现了全年销售和全球销售,大大提高了荔枝的出口规模、拓展了出口目的国。今年,华隆公司将在原有的15个出口国家和地

区基础上,把国产荔枝的销路扩展至南美、俄罗斯、中东等国家和地区。此外,由于作为原料的荔枝鲜果能够实现长期保存,荔枝果粉、荔枝酒、荔枝月饼、荔枝果汁等精深加工产品渐渐被开发出来,实现了荔枝产品由初级传统直销模

式,向高附加值精品和精深加工方向的转变。

除了应用到荔枝保鲜领域,欧阳建忠介绍,这一技术还能推广到对海鲜、肉类等其他产品的高品质保存上。“通过冻眠保鲜技术,可以锁住榴莲最成熟、最好吃的时

期,解决现在人们购买榴莲时‘开盲盒’的困扰。”欧阳建忠表示,冻眠保鲜技术作为一种新质生产力,有着广阔的应用前景,不仅能保持食品新鲜度与营养价值,更能提升食品多样性,助力发展全球化贸易。