



羊城晚报记者 蒋隽

开栏语

2024年广州中考的喧嚣逐渐归于平静,在这个反转的时代“让子弹飞一会”更容易看清真相。因此,“隽言教育”推出《广州中考“马后炮”》系列,深入浅出、抽丝剥茧地解析广州中考必备“知识点”和教育格局变化。让未来几年将面对中考的学生及家长了解哪些“雷”需要避、哪些“坑”不要踩?机会总是眷顾有准备的人。

综合高中为何录取分数不低?

录取分数与“地利”相关?

2024年中考,广州首次在5所中职学校试点综合高中,1100个名额全部录满,且录取分数不低。为何“吃螃蟹”者众多?

广州市贸易职业高级中学的电子商务、艺术设计与制作两个方向分数线都是582分。广州市海珠区艺术职业高级中学绘画方向552分,社会文化艺术方向586分。广州市天河职业高级中学计算机网络技术方向586分,金融事务方向570分。

广州市番禺区新造职业技术学校计算机网络技术方向508分,商务英语方向503分。广州市花都区职业技术学校工艺美术方向502分,社会文化艺术方向502分。广州市天河职业高级中学计算机网络技术方向586分,金融事务方向570分。

区公办普高在第三批次和第四批次录取的最低分数线分别为:老三区608分(越秀622分、海珠622分、荔湾608分)、天河610分、黄埔542分、番禺542分、白云542分、南沙542分、花都542分、增城542分、从化502分。今年普高录取最低控制线

为502分。录取分数高的三个综合高中分别位于越秀区、海珠区、天河区。因为在这3个区,600分以下基本考不上公办普高,选择是比较少的,因此综合高中成为不少550分以上学生的选择。

三个“观望点”

综合高中班的学生,在中职学校读书拥有普高学籍。在课程设置方面,综合高中统筹开设普通高中课程和专业课程。第一学年,学校统一开设

“基础文化课程模块+职业认知课程模块”,也就是说高一学生既要学习普通高中的9门高考课程,又要学习一定的职业课程。

综合高中的学生结束高一年级学习后,在对职业特长内容有一定了解,同时又学习了高考所需要的9门学科,可以根据自身兴趣和情况,在继续

普高方向未来参加普通高考升学,或转向职业教育方向,走职教升学道路之间再次进行选择。当然,根据选择的不同,学籍也将发生变化。因为两条道

路未来的升学渠道和考试资格要求不同,选择继续普高方向的学生则保留普高学籍,而选择中职的学生则转为中职学籍。

观望点1: 教学成绩

作为高中“新品种”,综合高中对学校和学生都有一定挑战。对于未来两三年将面对中考的家庭来说,可以有以下几点观察:

第一,当然是教学质量和水平。综合高中,对于学校和学生都带来压力和挑战。

学校方面,需要面对师资和教学的挑战。过去,中职学校考试和升学只需要应对语文、数学、英语三科和职业技能考试,并未开设物理、化学、生物、政治、历史、地理等六大学科。综合高中

走普高路线,就需要配置六大学科的师资,并进行相应的教学和教研。学校师资配备如何?能否尽快做好普高教学?有待交出答卷。

对学生来说,考入综合高中的学生主要集中在600分以下分段,本身就不是学业突出的学生,进入普高本来9门学科的难度和学习量就大增,还要兼顾职业技能课程,学生能否应付?最终,学校和学生是否会“心照不宣”地弱化职业教育甚至形同虚设?有待观察。

观望点2: 学校是否扩招甚至整体转向综合高中?

试点前一些区表示,如果中职学校的综合高中试点成功,在学校有意愿、教育部门也支持的情况下,不排除学校整体转型成

一所综合高中的可能性。因此,接下来可以观察,已经

试点综合高中的学校,明年和后来是否会增加综合高中的招生?学校是否整体转向综合高中?

观望点3: 职教升本科之路是否更顺畅?

从某种程度上说,职教升本科之路并不完全顺畅。2023年广东省共有1100个名额,且其中不少是民办大学。所以,“3+证书”考试其实对学生吸引力不大,大部分学生还是升入大学。

因此,综合高中的学生在高二选择时大概率不会选择退回中职,而会选择一直读普高。好

处是学生在一时职业专业有一定接触和了解,明白自己想做什么,未来高考选择专业时会更有目标。

所以,需要观察,职教升本科之路是否更顺畅?未来如果职教升本科之路完全通畅,综合高中的优势会更加清晰:综合高中的学生可能在普高学生中并不拔

尖,选普高参加普通高考,竞争激烈,可能难以考上较好的学校和专业。但与中职生相比,综合高中的学生则可能在文化课成绩上占优势,可以回到中职准备“3+证书”考试,走职教升本科之路,而且兼具清晰的职业方向,也许会让家长和学生们觉得性价比不错。

奥运得奖后重回母校 梁伟铿寄语青少年: 多参与体育锻炼

羊城晚报记者 许敏 陈晓璇 实习生 苏莉棋

在巴黎奥运会羽毛球男双决赛中,备受瞩目的“梁王组合”夺得银牌,其中来自广州的00后梁伟铿,以其杀球时强大的爆发力被称为“世界第一重炮手”。在第33届夏季奥运会广东省总结表彰会上,梁伟铿获得个人记大功的奖励。

连日来,梁伟铿回到母校,从市队、省队再到启蒙小学、中学和体校,用Vlog的形式记录自己的成长经历,铿铿的故事也激励着正在成长中的青少年。

8月24日,铿铿回到母校广州市越秀区建设六马路小学。回忆起自己的成长经历,他说打球和读书一样,要通过不断强化训练来提升自己。上学的路上,妈妈让他一遍又一遍背乘法口诀表,做到倒背如流;在体育馆训练时,因为体型“又矮又肥”,就通过一遍遍刻苦训练来克服困难。

一次见面对他的印象就是一个小胖子。”梁伟铿的后场进攻能力非常好,特别是杀球,但限于年龄小身高不够,他通过不断强化训练来提高自己。连日来的训练,让他体会到了成长的艰辛,也让他明白了努力的意义。梁伟铿是靠自己努力,一步一步脚印打到奥运会的赛场。

“很多多次因为身材问题没有进入更好的队伍,也很感谢一路走来带我的教练和老师,是他们发掘了我的特点培养了我,才成就了现在的我。”在梁伟铿看来,面对困难和挑战时,只有刻苦、韧性加坚持才可以突破自我。

提及初次见面,建设六马路小学体育老师兼羽毛球教练员吴家维记忆犹新:“第

提起梁伟铿,建设六马路小学副校长肖宇勇与吴家维赞不绝口:“他是我们国家的骄傲,广州的骄傲,建六小学的骄傲。”受榜样影响,如今建设六马路小学越来越多的学生爱上了羽毛球,据肖宇勇介绍,作为体育特色学校,他们鼓励学生全面发展,让孩子们在体育课上就能接受专业的教练指导。

了学业教育,建设六马路小学还重视学生的“六艺”培养,从这里走出去的众多特长生,大都考上理想的中学。

谈起青少年的教育和成长,梁伟铿说:“希望大家不要只重视学习成绩,可以适当接触体育,劳逸结合,在运动中成长。”现在,梁伟铿的弟弟也在建设六马路小学就读,同样接受羽毛球训练,而在梁伟铿的父母看来,体育锻炼是打好身体的基础,“目前没发现弟弟有什么羽毛球天赋,我们也不强求他能取得什么成绩,他有自己的人生路要走。”他们认为,教育孩子最大的目标就是让他健康快乐成长,如果他有自己的理想和追求,就全力以赴支持他。

2023年12月,建设六马路小学被评为“国家体育后备人才基地”,开设九个体育项目:羽毛球、足球、武术、跆拳道、击剑、游泳、篮球、围棋、田径。“让每一个学生上体育课时候都能体验到专业队的训练内容,给他们的运动生涯奠定很好的基础。”肖宇勇说,除



▲建设六马路小学副校长肖宇勇(左)、梁伟铿(中)、建设六马路小学体育老师兼羽毛球教练员吴家维(右)合影 羊城晚报记者 陈晓璇 摄

▲2023年12月,梁伟铿(中)回到建设六马路小学,与老师吴家维(左)合影 受访者供图



扫码查看视频

大学生实习要小心 不经意间可能泄密

羊城晚报记者 孙唯 实习生 钟蕴凌

用人单位做好相关培训,规避风险

今年7月,一条名为“985大一投行实习的一天”的视频在网络流传,讲述一名大学生暑假期间在中信建投证券研学,但这条视频中泄露了多个中信建投投行部门的项目客户信息。

事发不久,中信建投证券紧急回应称,公司已责令该学生终止研学,并严格按照公司相关规定对有关责任人启动问责程序。随后,中信建投证券发布声明称,经查,该学生进入公司研学系公司投行某团队负责人违规引入,公司已对该负责人作出撤职处分,并将对投行

部门负责人严肃问责。大学生职场实习,保密需要特别注意。曾在某快递公司实习的钟宛伶表示,在面试时,人事部门就向面试者提出了对工作内容的保密要求。入职后收到了电子版的员工手册,被要求阅读相关的详细规则。根据规定,实习生如果泄露工作内容会被开除并扣除实习工资。由于实习工作中可能涉及泄密的环节多,会尽量通过公司专用的软件传输资料。

广州仲裁委员会委员、广东省律师协会涉案企业

刑事合规委员会委员马新国表示,泄露信息一般从两个方面来考虑。一个是泄露个人信息,另外一个就是泄露非个人信息。对于个人信息的保护与泄露,我国法律规定较为齐全,界定也比较清楚。其中《个人信息保护法》《网络安全法》《民法典》《刑法》《治安管理处罚法》等均有较为全面的规定。泄露非个人信息,一般从侵害商业秘密的角度进行责任追究。这方面在我国的《反不正当竞争法》《民法典》《刑法》等法律都有明确的规定。

注意培养保密意识

初入职场的大学生一般不会接触到单位的核心机密,但要成为一名合格的“准职场人”,在工作中重视信息保密仍然是“必修课”。

“我的工作主要是辅助来访者进行心理评估测试,由于目前没有太多涉及个人隐私部分,所以上级也不会过多地强调和提醒。”在顺德某医院担任治疗师助理实习的贺以行表示,保密的要求更像是出于医生的职业素养,保守来访者的隐私与情况。原则上除了主治医生和治疗师,其他人不被允许查看来访者的评估结果。

正在某国企实习的苏晓冷表示,入职时会签订一式两份的保密协议。根据公司规定,泄露工作内容产生的一切责任由实习生承担,赔偿金额从实习报酬中扣除,情节严重将被追究法律责任。不过苏晓冷也表示,自己所在的岗位主要负责相关稿件初稿的撰写,起草的稿件也不会是最终

版。虽然涉及党政工作,但实际上不会接触到涉密文件。“防止信息泄露主要是提高自己的防范意识,定期维护电脑安全。”苏晓冷补充道。

“泄露工作信息,如果仅仅是违反了所在实习单位的内部规定,将会得到实习单位的相应处分。如果泄露的工作信息还有违法犯罪行为,仍然要承担相应的违法犯罪责任,这与实习生的身份无关。”马新国强调。

对于记录工作场景,分享生活的行为,马新国提醒,无论使用哪一种分享日常内容的方法,都不能有违法行为,更不能有犯罪行为。否则,可能会因为自己的过失而承担不必要的后果。所以,建议作为已成为大学生的知识分子,应该多关注法律、学习法律,运用法律,并积极参与到法律法规的修订和意见征求中来,做一个学法、懂法、守法、守法的新时代公民。

提醒 哪些环节容易泄密?

除去对工作内容的主观分享,近年来因使用网上办公程序而导致的泄密案件屡屡发生,暴露出一系列风险隐患。近日,国家安全部微信公众号发布了一些办公中容易导致信息泄露的情形。

云助手泄露涉密文档。“文件传输助手”能够实现文件云端存储,在不同设备终端均可下载使用。涉密文件上传网络后,电脑和手机设备自动同步存储的过程大大增加了境外间谍情报机关通过木马病毒获取相关文件的的风险。此外,传输软件公司后台也能轻易获取涉密文件,且无法有效控制知悉范围,极易造成泄密。

图文识别小程序泄露密件原件。OCR识别技术的成熟给办公工作带来了十足的便利,种类繁多的图文识别小程序能够轻松抓取图片信息中的文字并一键转换为文本。部分涉密岗位工作人员为导入密件文字内容,违规将密件上传到小程序进行拍照识别。尽管有意遮盖了密件的红色

标志和密级,但密件原件的图片上传网络平台后,境外间谍情报机关通过技术手段能够轻松获取软件后台数据,窃取国家秘密。

AI写作泄露涉密内容。近年来,AI写作蓬勃兴起,逐渐成为许多办公人士的“笔杆子”,用户只需要输入具体需求,就能一键生成文章。部分涉密人员在起草涉密材料时,为节省工作时间,违规将涉密素材和涉密文件内容输入AI写作小程序生成文章。但AI小程序会自动收集用户输入的信息内容以供自主学习,相关数据易被境外间谍情报机关窃取,造成国家秘密泄露。

工作群组泄露涉密信息。许多单位为方便沟通,组建了许多用来通报交流工作事项的“工作群”。部分单位违规在“工作群”中通知、讨论涉密工作事项,甚至将涉及国家秘密和工作秘密的内容以图片、文件等形式在群聊内发布。这些群聊中的涉密信息极易被群成员转载甚至对外公开,无法控制知悉范围。境外间谍情

报机关还能通过网络攻击获取重点工作群组的聊天记录,存在极大泄密隐患。

国家安全机关提醒,在办公时,严禁通过互联网处理涉密信息,使用办公软件时禁止在线上发布、传播涉密信息,不能为了方便工作为由将涉密文件线上存储。严禁将涉密文件拍摄、摘录后上传互联网,使用文字识别、AI写作等功能时应杜绝输入涉密文件,防止方便了工作却泄露了秘密。

从事涉密岗位、有机会接触到涉密内容的工作人员应定期对手机、电脑等私人电子设备开展自查,杜绝涉密信息,不能接触涉密信息,同时也要及时对涉密计算机开展病毒自检,防止境外间谍情报机关植入病毒窃取数据。涉密企事业单位要定期开展国家安全宣传与保密警示教育,履行涉密材料处理的日常监督责任,抓好涉密人员日常管理等。(备注:苏晓冷、贺以行为均化名)

图/视觉中国