

广州中考录取进行时

广州中考第三批录取结束,录取考生24623人

2021高招进行时

省实华附录取分数线“爆冷”

广东2021年普通高考提前批专科录取完成,普通类投档122538人

公办专科 依旧是首选

羊城晚报讯 记者孙惟报道:广东2021年普通高考提前批专科(含卫生专项计划)录取工作已于8月1日顺利完成,共录取考生1400多人。3日,省教育厅发布,普通高考专科批次普通类正式投档,共投出考生122538人,其中普通类(历史)投出60063人,普通类(物理)投出62475人。

今年公办专科学校依旧是考生的首选,受到考生“热捧”,绝大部分院校专业组一次性满档。国家“双高计划”建设院校投档分较高,如广东轻工职业技术学院普通类(历史)、普通类(物理)及广州番禺职业技术学院、深圳职业技术学院普通类(物理)多个专业组投档分均超过本科批次录取最低分数线。

南方医科大学、韶关学院、韩山师范学院等实力较强的本科院校专科专业组,考生填报踊跃。专科学校与本科院校开展的三分段协同培养招生也受到考生青睐,个别院校专业组投档分较高,如普通类(历史)的深圳职业技术学院513组投档分为501分、493分;普通类(物理)的深圳职业技术学院526组投档分为488分、478分。普通类(历史)和普通类(物理)部分院校存在较大缺额,但广州城建职业学院、广州华商职业学院等民办高职院校投档分均接近本科线。

专科批次录取工作预计于8月6日结束,考生可继续查询录取结果。随后省招考办将对未完成计划的提前批专科卫生专项计划及专科批次院校专业组统一进行征集志愿。请广大考生密切关注省教育考试院官网和官微,及时获取专科征集志愿权威信息。

8月3日,记者从广州市招考办获悉,广州市普通高中第三批录取结束,共录取考生24623人,其中公办学校录取22786人,民办学校录取1837人。

全市普高分数线“排名榜”有变,广东实验中学、华南师范大学附属中学“爆冷”分居第七第八位,广州外国语学校、广州大学附属中学、广州二中位居前三,广雅中学、执信中学排名与去年相比相对稳定。

据悉,第三批未完成招生计划的12所普通高中学校,其剩余计划将按规定统一安排补录。

新中考下学生报考求稳

另外一位家长黄先生也表示:“华附、省实不少名额都要面向全省招生。华附第三批指标计划显示只有62个,虽然说第一第二批录取不完,指标回到第三批,但毕竟是未知数,感觉竞争太激烈,填报志愿时不敢报。”

省实相关负责人分析,今年该校录取分数降低的原因之一是省实第一批次的自主招生录取的大多是本

校初中部、集团内的优秀考生,占比达79.69%,这些优秀考生对第三批录取分数线没有“贡献”。

今年中考录取分数线前三名的学校分别是广州外校、广大附中和广州二中。去年广州外校分数线排名第四,广大附中排名第六,二中紧跟实并列第二。

广州外校今年为何能以724分的录取分数线排名第一?

前三批次计划完成率达96.38%

线以上完成户籍生计划和随迁子女计划。

今年广州市高中阶段学校招生录取批次由往年的7个批次调整为4个批次,投档规则相应进行优化,创新实行以40分为间隔的多梯度投档录取,第二、第三和第四批次招生计划均采用梯度控制线上志愿优先投档方式。

区属高中的外区计划共录取2309人,计划利用率为47.35%,较往年大幅提高。真光中学(校本部)、白云区广州空港实验中学、番禺区洛溪新城中学、增城区新塘中学、从化区流溪中学等11所普通高中的外区计划完成

率为100%,考生跨区升学流动性增强,中心城区和非中心城区考生双向流动成为新常态。

今年“新中考”适当提高公办普通高中招收随迁子女计划比例,实行8%至18%的弹性比例,惠及更多随迁子女。第三批共录取非户籍生6483人,其中随迁子女6192人,其他非户籍生291人。公办普通高中随迁子女录取最低分平均分比户籍生录取最低分平均分高23分,差距逐步缩小。

广州中考公办普高录取分数线(户籍生)

Table with 3 columns: School, 2021 Score, 2020 Score. Lists schools like Guangzhou Foreign Language School, Guangzhou University Affiliated Middle School, etc.

数据整理 / 蒋隽 制表 / 黄江霖

未来几年,各大名校将扩张初中部

广州市民心中传统“四大名校”(华附、省实、广雅、执信),从今年中考录取分数线来看,百姓认可的优质名校增加。近年来崭露头角的新名校成绩不俗,这也是十几年来广州努力扩大优质教育资源的成果。

无论是“新兴势力”,还是“传统名门”,优质学校的增加与竞争,最终受益的是广州考生。

从整体录取情况来看,拥有丰富初中集团内成员校的高中,优质生源供给稳定。例如广大附中和二中,都有丰富的初中成员学校,“嫡系”学生对核心校认同度高,大多学生想考回本校高中。

近几年来在广州进入巨大的高中,都有数量众多,甚至庞大的初中校区和集团校,为高中总校稳定输送优质生源。因此,如何扩大初中部,成为近几年名校校长们思考最多的问题,可以预见,未来几年将进入名校初中部扩张时期。

今年中考,华附附中迎来复办初中后的第一批初三毕业生。未来,华附将在中新广州知识城落户新校区,其中初中18个班。华附高中部将逐渐迁移至知识城校区,石牌校区主要用于初中部办学,面向天河区招生,初中招生规模可能将翻倍。

广东实验中学落户白云区,将在白云新城片区和东平片区区域选址设立两个校区,提供小学、初中、高中一条龙学位。

今年9月,广东广雅中学本部复办初中,且民办的荔湾广雅转归公办。执信中学天河区今年9月启动,高中部将逐渐集中于天河区,同时设置初中部,执信路老校区、水前路校区未来将以初中为主,规模必然扩大。

公办名校频频布局初中,一方面出于保持高中自身竞争力的需要,另一方面也是回应人民群众对优质教育的迫切需求。

1/“我就想当一名从事作战的军人”

乔莎莎出生在湖北一个军人家庭,外公参加过抗日战争、解放战争,父亲是名海防军人。从孩提时起,乔莎莎就常听外公讲他在四野当侦察排长时,肚子上3个弹孔的来历。

两代从军、全家党员的家风熏陶,使乔莎莎从军报国的信念坚如磐石。高三时,乔莎莎光荣入党,毕业后如愿考上了国防科技大学。

那是上世纪90年代末,社会上流行“出国热”“下海潮”,但乔莎莎毫不犹豫地选择携笔从戎。她对外公说:“等我到了部队,一定好好学习,将来让侦察兵既打胜仗又少受伤。”稚气未脱的话语,听得外公老泪纵横。

2016年2月1日,战区成立。当南部战区面向全军选调联合作战人才时,乔莎莎第一时间报了名。此前,她用自己的专业特长在某领域大胆创新,获得4项国家专利、1项军队科技进步二等奖,已小有名气。

这些年,乔莎莎身边不少战友转业进入广州市公务员

员队伍,工资待遇翻倍且工作压力小。有人听说她要随军,她却说:“自讨苦吃,很理解,劝她:别人朝着安逸奔,你又何必偏向‘苦山’?”

“我就想当一名从事作战的军人!”

“我做好了思想准备!”

“如果去了,没有给你安排职务……”

“我就想当一名从事作战的军人!”

2016年6月,乔莎莎如愿成为南部战区某部一名工程师。她兴奋得彻夜难眠,在本子上写下了自己最喜欢的诗句以明志:一个人的梦想有多大,大到可抵苍穹,一个人的梦想有多久,久到可以穿越一生。

“我的转型有些晚,但很庆幸赶上了这个时代。”乔莎莎说,她就想一辈子干一件事:务打仗谋打赢!

2/“平时敢为人先,战时才能不落敌后”

这是我军联合作战的新兴领域,几乎从零起步,充满挑战。

“路都是人走出来的,没有路可以闯出一条路来。”乔莎莎主动请缨参加战区作战课题研究攻关,向我军联合作战的陌生领域发起了冲击。刚开始时,她领衔的团队就两三个人,硬件设施简陋,研究资料也不多。

“事在人为,如果不突破,我们就会永远困在‘井里’。”乔莎莎鼓励大家。没有研究方向,乔莎莎带着团队来到部队,登战车、访军舰、上战机,深入一线同官兵。这些年,她的“朋友圈”不断壮大,从陆军合成旅指挥员到海军舰艇长、空军飞行员,大家在训练中遇到困难,都乐意和乔莎莎探讨交流。

缺系统工具,乔莎莎积极争取军委机关支持,与军内外十多家科研院所联手研发。经过近5年艰苦努力,乔莎莎所在团队在全军联合作战相关领域率先建起3个实验室,研发各类专

业系统软件10余套,有的还在全军推广使用。

随着研究的深入,乔莎莎变得“不安分”起来。她提出,传统的工作模式,无法有效支撑战区体制下联合作战,必须融入作战筹划才能更好发挥作用。

乔莎莎带着大家一边与作战筹划要素捆绑研究流程,一边学习外军作战条令,潜心钻研自身在联合作战筹划和实施各阶段的支撑作用,渐渐对运行流程理有了清晰的认识,开创性提出“一细则五规范”“五步法”等机制方法,得到全军本领域普遍认可。

创新思路被战区推行,并获军委机关肯定。一次,乔莎莎去军委机关汇报工作,军委机关领导给予充分肯定:思路很正确,工作也很细致,走在了全军前列。

“平时敢为人先,战时才能不落敌后!”她说。

5年多来,乔莎莎先后赴军委机关、其他战区、任务部队和院校介绍作战问题研究方法和研究成果30多次,受到普遍赞誉。

让青春在战位美丽绽放

——记“最美新时代革命军人”、南部战区某部高级工程师乔莎莎

“通过对502个‘敌’目标进行价值分析和大数据仿真推演,建议对3号、27号、114号、302号4个目标优先打击!”盛夏时节,岭南军营,作战会上,一名英姿飒爽的女军官手持激光笔,神情自若地对荧屏上的巨幅敌情图抒己见。这名女军官,就是南部战区某部高级工程师乔莎莎。

乔莎莎因全身心谋战务、硕果累累而誉满全军,跻身我军联合作战某领域的“领头雁”,先后取得联合作战重大攻关成果30余项,多项填补我军相关领域空白;探索形成联合作战战法训法创新成果26项,研发专业系统软件10余套,在全军联合作战相关领域率先建起3个实验室,有力支撑了联合作战筹划指挥。一位将军评价她:任务面前是猛将、工作面前是干将、课题面前是工匠。



乔莎莎与团队进行军事训练 解放军报记者 栾铨 摄



乔莎莎(左二)带领团队在野外勘探 解放军报记者 栾铨 摄

3/“搞联合作战需要科学家精神”

在乔莎莎的语录中,有这么两句:“枪响之前,问题必须归零!”“搞联合作战需要科学家精神。”

一次演习作战研究会上,指挥员突然发问:“如果对蓝军实施封锁,他们最长能坚持多久?”现场一片寂静。

乔莎莎决心拉直这个问题。刚开始,大家都觉得这是不可能完成的任务,“蓝军一个补给站每次能补充多少物资?补充哪些物资?物资储备是多少?每天消耗多少……这些基本问题都不清楚,怎么算?”她说,如果都有现成的数据,那还要我们干什么?

乔莎莎带着大家一头

扎进资料筐里“淘宝”,从海量数据和蛛丝马迹中,对蓝军自持力进行提炼分析。经过2个多月的努力,最终拿出了“图表+数据”的研究报告。

机关看后惊讶地发现,每个阵地能存多少水、油、主副食和武器弹药,每天主战装备消耗多少油,每天人员消耗多少主副食,最长能持续多少天,都精确到了个位数。一位战区领导感慨地说,把任务交给乔莎莎,她会给你十倍的惊喜。

结构力学、材料力学、蒙特卡罗法、网络分析法……在乔莎莎所在部队采访中,记者经常听到这样的专业术语。这是一组以科

学精神研究“打仗学科”的科学数字:一项作战研究课题,平均搜集、消化信息资料数十万字;一份火力打击方案,涉及多个军兵种,涵盖多种武器弹药,涉猎计算机编程、运筹学、爆炸力学、测绘学和外军作战理论研究等多个专业学科,以及精确法、有限元法、层次分析法等多种算法……

计算精确度也十分苛刻。记者翻阅作战方案看到:一栋房子哪根梁柱最脆弱?建筑材料用的是多少标号的水泥……都要算出个所以然来。有的战友开玩笑说,我们算天算地算万物,乔高工把我们逼成了“科学家”。

4/“到听得见枪炮声的地方去”

去年早春时节,某训练场,春寒料峭。一名身材纤瘦的女军官顶着寒风,深一脚浅一脚地跋涉在荆棘丛生的泥泞地里……

那次,她作为战区联合训练组成员,负责训练场模拟靶标建设。为了让部队尽快投入训练,乔莎莎一下飞机便赶往训练场检验模拟靶标。就在她到达训练场时,雨势突然变大,瓢泼大雨打得地面噼啪作响。陪同的部队领导见她是一名女同志,穿着单薄,又没带雨具,建议改天再看。

“备战打仗的事,一刻也耽搁不起。”最终,她冒雨将40多个星罗棋布在上百亩山地的靶标,逐一进行踏

勘校验了一遍。一路走下来,她全身浇透。

“3号靶标方位不准确,11号大小不符合比例……”与部队交换意见时,乔莎莎把每一个不符合要求的靶标都一一指了出来。

“打仗来不得半点虚的,否则上了战场就要付出生命的代价。”她说。

“到任务一线去,到听得见枪炮声的地方去!”乔莎莎说,只有这样,心里才踏实。

乔莎莎常说:“要想走得快,就一个人走;要想走得远,就一群人走。”这几年,她以密集的课题任务为“磨刀石”,领着团队在干中学、在学中干,培养了一批研究打仗的“活字典”“专门家”,24人成长为本专业领域核心骨干,5人入选战区骨干人才库。

“为打仗仗带出更多会打仗的人。”乔莎莎坚信,在逐梦强军、奔向一流的新时代,每个人的青春都有无限可能,每个人都能用青春和智慧创造无限精彩!