

降分!本科批征集志愿启动

中南大学、中国矿业大学、西南大学等优质院校参与志愿征集

羊城晚报讯 记者孙唯报道:7月24日,广东省教育考试院宣布,根据录取情况,广东本科批普通类、体育类、艺术类(含音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、美术与设计类)尚有少量缺额计划需征集志愿。此次征集志愿网上报名时间为7月25日10时至26日10时,投档录取时间为7月27日-28日。

此次征集志愿的分数线相比第一次公布时有所下降。其中普通类(历史)、普通类(物理)均下降5分,分别为423分和437分;音乐类文化科总分下降10分,专业省统考下降5分;舞蹈类专业省统考下降5分;表(导)演类(含戏剧影视表演、戏剧影视导演)、表(导)演类(服装

表演)文化科下降10分;播音与主持类(含粤语)文化科下降2分,专业省统考下降1分;美术与设计类文化科下降5分;重点高校招收农村和脱贫地区学生(地方专项计划)普通类(历史)下降13分,其余保持不变。

记者了解到,此次符合条件的考生总共有68113人。其中,普通类(历史)共18403人,普通类(物理)共42930人,其余为艺体类。征集志愿院校方面,有多所优质院校开展了志愿征集,例如普通类(历史)有中国矿业大学、中南财经政法大学等;普通类(物理)有中南大学、深圳大学、西南大学、华北电力大学(保定)等。在艺体类方面,则有广州体育学院、华南师范大学、广州理工学院、广东财经大学、华南农

业大学珠江学院等优质高校参与征集志愿。

经查,未被录取且符合条件、有意愿参加征集志愿的考生可在规定时间登录“广东省普通高考志愿填报系统”填报志愿,参加征集志愿的考生,须分类别进行填报,体育类及艺术类考生不得兼报普通类院校专业组志愿。征集志愿录取时,以考生重新填报的本科批次征集志愿为准,考生原填报的本科批次院校专业组志愿信息无效。

本科批次体育类、艺术类征集志愿录取与普通类(历史、物理)征集志愿录取同步进行。正式投档前,将视院校生源情况,对各类别、各院校专业组间计划进行适当调整。本科批次院校普通类(历史、物理)和体育类、

艺术类专业征集志愿实行平行志愿投档,不进行预投档。

广东省教育考试院提醒考生,填报志愿时,须认真查看征集志愿高校招生章程以及体检要求,特别是拟填报专业的身体条件和考试成绩要求等情况,并尽量选择服从专业调剂。避免因不服从专业调剂或身体条件受限,被院校退档。

本次征集志愿学校有相当部分是收费较高的民办高校或独立学院,包括部分中外合作办学专业,考生填报志愿时,应根据自身家庭经济情况和个人意愿,认真查看有关高校及中外合作办学专业的招生章程,了解收费标准情况,慎重填报,一经确认,投档后一律不得申请放弃。

同比增长6%!广东上半年这样拼工业

羊城晚报记者 许张超 通讯员 粤工兴

24日上午,记者从广东省工业和信息化厅召开的二季度新闻发布会上获悉,全省工业继续发挥强有力的“稳定器”作用,工业对全省经济增长的贡献率提升至50%以上,规模以上工业企业的营业收入、利润的规模稳居全国第一,15个承接产业有序转移主平台建设更是进一步带动粤东、粤西、粤北地区的发展。



全省工业欣欣向荣,继续发挥“稳定器”作用(资料图)

抓生产 规模以上工业企业营收利润双增

上半年全省工业经济有何亮点?“上半年全省规模以上工业增加值同比增长6.0%,增速快于上年同期,上半年全省GDP增长的贡献率提升至50%以上。”省工信厅党组成员、副厅长吴红强表示,在各部门的减轻企业负担、降低成本、优化营商环境等政策的持续助力下,工业企业获得的实质利好越来越多。

具体而言,今年1月-5月,全省规模以上工业企业营业收入同比增长5.3%、利润增长27.7%,两个指标的增速均快于上年全

年,也均高于同期全国平均水平,广东规模以上工业企业的营业收入、利润的规模稳居全国第一。

在经营效益改善之下,优质企业群体不断扩大,全省上半年新增60家国家级制造业单项冠军,增量位居全国第一,且有8家制造业企业A股上市。

从行业来看,今年上半年,全省电子信息制造业实现工业增加值5002.22亿元,同比增长17.6%,占全省工业25.5%;实现销售产值2.33万亿元,同比增长14.7%,占全省工业26.5%。从主要产品产

量看,手机、笔记本电脑、集成电路、电子元件同比分别增长13.5%、20.0%、31.1%、35.7%。

电子信息制造业为何强势回暖?省工信厅电子信息处处长王有亮称,东南亚、拉美等新兴市场需求扩张,包括手机、彩电等在内的消费电子市场内外需求持续改善,人工智能、卫星通信、折叠屏等新技术驱动行业迭代,光伏、储能等产业发展,广东电子信息重点企业发力高端市场和海外市场,企业经营效益持续提升。

强引资 工业投资连续42个月保持两位数增长

技术改造是企业保持旺盛生命力的关键密码,大规模设备更新政策又给企业转型升级、提质增效带来新的契机。今年上半年,全省工业设备更新投资大幅增长25.3%、技改投资增长18.1%、带动工业投资增长15.5%;工业投资增速较固定资产投资增速高出17个百分点,工业投资占固定资产投资的比重从去年的33.3%提高至36.9%。

“全省工业投资已经连续42个月保持两位数增长,工业设备更新投资更是创近十年来同期最快增速。”在省工信厅技术改造与投资处处长姚瑞婷看来,深入实施广东省工业投资跃升计划以来,工业投资主要

亮点工作有两个方面,一方面是推进大规模设备更新和技术改造,另一方面是狠抓制造业重大项目跟踪服务。

“今年以来,省市联动组织开展工业设备更新和技术改造赋能提升工程超100项具体活动,先后组织全省现场会、‘供需对接’对接活动、金融赋能制造业‘技改服务地市行’等活动。”姚瑞婷说。据不完全统计,自4月份大规模工业设备更新工作全面铺开以来,全省推动设备更新对接、实际交付的设备额超过1200亿元。

技改成效如何?姚瑞婷举例,像深圳市欣旺达电子股份有限公司近三年投入设备更新9.4亿元,关键工序能力指

数平均值提升20.3%、线体单小时产出提升56%、整线人均产出效率提升106.4%;云浮市广东万事泰集团有限公司近两年累计投入5000多万元开展生产线自动化水平提升,最大产能同比提升50%,生产率提高10%,生产成本可降低10%。

“我们强化项目为王的工作导向。”姚瑞婷表示,一批重大项目顺利推进,如佛山联塑班皓新能源产业基地等项目如期开工,惠州埃克森美孚、湛江巴斯夫、华星光电T9等在建设项目加快建设,佛山瑞浦动力与储能锂离子电池及系统制造项目(一期)、江门年产280万吨金属新材料产品等项目开始投产。

优布局 产业助力粤东粤西粤北发展

万亩用地指标,持续支持主平台建设。各地持续向主平台叠加投入资源要素,加快高标准建设,上半年完成固定资产投资总额1147.9亿元,同比增长25.5%;新整备土地面积1.7万亩,新建成标准厂房305万平方米。

主平台建设成果如何?作为承接产业有序转移的主阵地,主平台承接外省和珠三角地区转移项目330个,计划总投资1542亿元,完成年度任务的55%,超过目标任务时序进度5个百分点。其中,计划

投资40亿元的福建友谊薄膜及胶带项目落户江门鹤山主平台,计划投资30亿元的博敏电子项目在梅州主平台加快建设。

主平台建设也成功实现对粤东、粤西、粤北地区工业经济的拉动作用。数据显示,今年上半年,15个主平台实现现工业增加值1072亿元,同比增长15.3%,较全省(6%)高9.3个百分点,其中,粤东、粤西、粤北地区主平台较所在地规上工业增加值增速分别高51.9、43、5.4个百分点。

高保研率、贯通培养 高校“创新班”真的适合你吗?

羊城晚报记者 孙唯 实习生 张梓欣 钟蕴凌



近年来,为更好适应新形势下对于拔尖人才、基础学科优秀人才的需求,不少高校推出了各式各样的“基地班”“试验班”“拔尖人才培养班”等。这些创新班大多数强调“本研贯通”“精英化培养”,吸引了众多考生和家长的关注,相关专业投档分数线逐年走高。在创新班“火爆”的情形下,或许我们需要一些“冷”思考:这些眼花缭乱的“创新班”真的适合每一位考生吗?

高保研率让“创新班”成为“香饽饽”

“创新班”的火热,可以从家长和考生的报考热情中窥见一二。从广东2024年高招投档情况来看,“创新班”报考热潮持续升温。例如,广东工业大学今年创新班排名上升,体现出考生和家长对创新班、实验班的青睐。人工智能(创新班)今年投档最低排位22684名,较去年上升了1106名。电子信息工程(腾创班)最低排位20898名,较去年上升了1241名。

深圳大学卓越班、特色实验班也稳中有升,今年新设立的计算机科学与技术(IEEE荣誉班)所在专业组在粤投档最低排位为8237名,投档线为628分;电子信息工程(文华班)在粤投档最低排位为15759名,投档线为610分;人工智能(腾创班)与人工智能(卓越班)最低投档分数也在630分左右。

它们为什么受到考生和家长的追捧?广东工业大学集成电路设计与集成系统创新班学生胡耀介绍:“我所在的创新班

实行本硕博贯通培养体系,本科阶段满足学校基本考核,即平均学业绩点高于3.0,无挂科,通过英语四级考试,即可获得推免资格。”相比于创新班的推免条件,广东工业大学推免A类、B类、C类的要求远高于“创新班”的推免要求,例如会对奖学金、学生干部任职经历或部队服役等方面提出要求。此外,据有关数据统计,2024年广工保研率大约是5%,相比于千军万马过独木桥,“创新

班”的确是不错的选择。

相对于越来越难的考研,高保研率会给人读“创新班”的学生减轻不少压力,而学历的提升对就业有着不可忽视的巨大作用。根据外企德科FA Tech发布的《2024年全国地区毕业生起薪点薪酬报告》显示,不论是国企、民营企业还是外企,硕士毕业生的平均月薪都要高于本科生1000元至3000元不等。可见,就读“创新班”能为考生带来实实在在的好处。

就读“创新班”并不容易

研究生内容,其真实效果如何呢?该专业学生江鑫怡分享了就读感受:“我认为卓越班对我们的培养有点‘揠苗助长’。在还没有接触什么专业知识的时候,就给我们开设了比较深入的研讨课,不少同学上一知半解。另外,我们大一暑假就开始实习,但是我们专业知识储备量几乎为零,很难在岗位上发挥作用。”

与此同时,相对于普通班来说,创新班的同学入学时分数都比较高,因此学校在开班时,势必

对这批同学寄予了很高的期望,开设课程过多、过难反而让一些同学有了“囫圇吞枣”之感。陈妹是某大学历史专业学生(文史哲基地班),对此深有感触:“我们的课程很多,涵盖文史哲三方面的交叉课程,世界史、中国史、古代汉语、现代汉语和西方哲学思想等等,但我觉得‘多而不深’。”

另一方面,“创新班”们普遍实行了动态管理,也在无形中增加了学生的焦虑感和迷茫感。例如某高校心理学基地班实行动态

管理,也就是“高进低出”:心理学基地班的学生将在大一、大二学期末各进行一次学业和综合评估,达不到要求的学生将被取消资格,转入普通班。对于动态管理模式,就读于该班的林栩同学说:“大家都会暗暗焦虑,各种卷绩点、卷保研、卷比赛,这样的竞争机制让大部分人忙到脚不沾地。但我们以后真的要去做科研吗?我们以后要从事什么工作?我有什么热爱的事业?我答不上来,只能先卷再说。”

专家建议创新人才培养评价体系

“尽管高校开出的条件相当诱人,但试验班并不适合所有学生。”此前,在接受媒体采访时,多位高校招生办主任提醒,考生在报考前需要从多角度考量。一方面,试验班的分数线相比其他专业组可能偏高,考生需要在知分知位的基础上理性报考;另一方面,以本研贯通培养为特色的试验班对学生的学习能力、学术热情提出了更高要求,考生应充分结合自身兴趣和潜力。

对于各类“创新班”的培养,目前正在探索中。北京科技大学数理学院副院长陈雷在文章中指

出:当前高校基础学科拔尖人才培养体系存在学生学习成绩仍占主导地位、评价指标设计还有待完善等问题。

陈雷指出,一方面,学生的加权平均分在评奖评优、保研等方面占比较大比重。这种评价体系反作用于学生发展,大量有进取心的学生在学习成绩的赛道上加剧“内卷”;另一方面,拔尖人才培养体系对学生的关注主要集中在课程学习,对于学生的品德修养、创新创业能力、人际交往能力等方面关注得较少。这样的导向也会将学生自我规划的重点集中于课程学习,缺乏为了某一方面

个性化发展投入时间和精力以及自我规划的意识和能力,大多数基础学科学生盲目将毕业后进入体制内工作作为唯一的目标。

陈雷认为,需要从顶层设计、过程监督和评价后的总结反馈等方面入手。他认为,可以邀请专家、名师对评价体系的构建全程把关,对评价过程中可能存在的问题进行多轮次研判。同时,评价体系投入使用前,就要对评价指标、考核方式、评价标准等问题对学生做出详细说明,以减少评价过程中因对评价体系理解不到位而出现结果错误等问题。整个评

价过程应保证公正、公平、公开,评价结果应及时在学生中公示并接受监督。

此外,陈雷表示,还要结合学生的评价结果与学生进行深入沟通,让学生了解自己的哪些方面存在不足,在下次考核中要重点关注学生的整改情况。同时,对评价结果要进行深入分析,充分利用大数据、数据挖掘、人工智能等现代信息技术手段,剖析试验班在育人工作中存在的不足,不断完善人才培养模式,提升基础学科拔尖人才的培养水平。

(胡耀、江鑫怡、陈妹、林栩皆为化名)

中国MPA之父、中山大学教授夏书章逝世

享年105岁

羊城晚报讯 记者陈亮报道:7月24日,记者获悉,中国MPA之父、中国当代行政学的主要奠基人夏书章于当日逝世,享年105岁。

中山大学官网资料显示,夏书章,男,1919年1月生,江苏高邮人。现为中山大学政治与公共事务管理学院名誉院长,教授、博士生导师。享受国务院政府特殊津贴。教育部人文

社科百家重点研究基地——中山大学公共管理研究中心名誉主任,兼中国行政管理学会名誉会长、中国政治学会与中国老教授协会顾问、武汉大学政治学系名誉主任、华中科技大学公共管理学院名誉院长、江汉大学名誉教授、中国政法大学兼职教授等。

夏书章是中国当代行政学的主要奠基人,被誉为“中国

MPA之父”。获得(世界)东部地区公共行政组织(EROPA)“杰出贡献”奖牌、人事部与教育部“全国模范教师”、美国公共行政学会颁发的2006年度“国际公共管理杰出贡献奖”、中国政治学会“政治学发展特殊贡献奖”、中国管理科学学会“管理科学特殊贡献奖”、复旦管理学奖励基金会“复旦管理学终身成就奖”等荣誉(称号)。