



羊城晚报记者 何 宁 崔文灿  
秦小杰 王沫依

6月30日，广州中考拉开序幕，首日是语文、物理和化学3个科目的考试。考生普遍认为，今年广州中考语文、物理和化学整体感觉与平时的模拟考差不多，语文和化学甚至比模拟考还简单。

### 语文

积累的素材派上了用场

“语文试卷的题目相对较为基础，没有出现太多令人措手不及的难题。”华附考点的李同学表示。在作文方面，他更是感到庆幸，因为作文题目与他之前所做的练习相似，这让他在考试时能够迅速进入状态，流畅地表达自己的观点。广州市海珠区六中珠江中学的谢同学也表示，此次语文的作文写得很顺手，“因为作文题比较生活化，平时积累的素材都派上了用场。”同一考点的袁同学也表示这次作文写得很顺手，她选择的题目是《那个教会我说谢谢的人》，灵感

广州中考首日，考生普遍感觉跟平时模拟考难度差不多

# 语文化学相对基础 物理答题时间有点紧

来自有一次在路上看到推着老母亲的儿子，听到了他们互相表达感谢的话后深受启发。

广州市第一一三中学(东校区)考点的林同学表示，此次语文试题不难，作文更多是来自经历人手，“和我妹妹的相处中学会了‘说谢谢’。”同一考点的陈同学同样表示因为自己平时阅读较多，所以做起题来得心应手，“我记录了成长各个阶段影响我、支持我不断往前走的人，越写越动容。”

### 物理

#### 答题时间相对有些紧

下午的物理、化学考试结束后，考生们普遍反映此次物理答题时间有些紧。“我算了很多内容，结果发现答题卡根本写不下！”广东实验中学一名考生反映，有一道关于加热电阻的说明题解答起来步骤较为繁复，但答题卡只预留了一行位置；同一考点的另一名考生说，一道关于电阻的题目设置了4小问，但在解答完第一小问后，后面三问竟然也同时得出了答案，这

让他感到有些“反常规”。

六中珠江中学的钟同学也表示，她被一道家庭电路的选择题难住了，“这道题我足足花了5分钟才做完，拖慢了我整体的做题速度。”

华附考点的张同学则认为，本次物理考试没有出现过于复杂的题目。他特别提到了一道关于力学原理的题目，这道题目需要考生将所学知识与实际问题相结合，有一定难度，但他觉得自己发挥得不错。

### 化学

#### 没有出现偏题和怪题

“这份化学试卷是我最近做过的最简单的一套！”六中珠江中学的杨同学表示，考完化学，同学们脸上都洋溢着满意的笑容，“估计大家感受跟我差不多，里面有一道题我之前还做过相似的。”

华附考点的张同学也表示，化学试卷的题目比较基础，没有出现偏题和怪题。由于平时的练习较多，基础扎实，他感觉自己的答题情况比较顺利。

## 广州12.9万考生中考新增11个考点

羊城晚报讯 记者蒋隽报道：6月30日，广州市中考开考。记者从广州市招考办获悉，全市共有12.9万人报名参加中考，设置考点179个、普通考场4397间、备用考场405间。

据介绍，今年新设11个中考考点：广州市第十六中学实验学校、广州市执信中学(天河校区)、清华附中湾区学校、广州市源雅学校、广州市第一一七中学、广州实验中学、广东番禺中学附属学校、广州市花都区华丰学校、广州龙涛外国语学校、广州市增城区华商外语实验学校、广州市增城区东江外语实验学校。

各考点实行“现场监考+

流动监考+视频监考”，并设立领卷回卷“封闭式”通道。监考员领卷和回卷必须两人同行，经“封闭式”通道直接往返考务室和考场，中途不得上厕所、回办公室。“封闭式”通道全程在视频监控范围内。

据介绍，市卫生健康委、市残联、市招考办专家成立专家组，为12名申请延长笔试时间考生进行综合评估。共为115名考生提供合理便利，其中为1名考生提供盲用电子试卷。

各考点设置物品存放点和休息等候场所，为考生提供雨伞、毛巾、吹风筒等物资，确保考生干爽应考，有条件的考点为考生提供午餐和午休，营造好“暖心”考试氛围。

## 苏权科 建完“争气桥”他这样开启“人生下半场”

文/羊城晚报记者 孙唯  
图/学校提供

一桥飞架“东西”，天堑变通途。在烟波浩渺的伶仃洋上，一座雄伟的大桥东接香港，西达澳门和珠海。6年前，这架被誉为“新世界七大奇迹之一”的港珠澳大桥正式联通。

每一个举世瞩目的工程，背后都是一群默默奉献付出的“最可爱的人”。香港科技大学(广州)首席工程师、实践教授苏权科就是其中的杰出代表。



苏权科

### 从百米小桥到港珠澳大桥

“在这里建桥，一定要建一座为中国人争气的桥，一座在世界上拿得出手的世界一流的桥！”从年富力强到两鬓斑白，时任港珠澳大桥管理局总工程师的苏权科在岗位上坚守18年，带领团队攻克了一项项世界难题，完成了举世瞩目的港珠澳大桥建设，把众多国际同行眼中的“不可能”变成了“可能”。

时钟拨回到40多年前。1983年，伶仃洋大桥建设设想被提出。而苏权科的“造桥梦”则开始于两年之后。那一年，他进入长安大学桥梁与隧道专业开始硕士专业的学习。“从那个时候开始，我就一直关注这座桥的进展。”苏权科说。研究生期间，苏权科参与建造了自己人生中第一座桥——陕西大荔县一条小河上，一座不足百米的小桥。当时，苏权科自己也很难想到，多年以后，从一座小桥出发，他真的造出了拥有许多“世界之最”、横跨伶仃洋的港珠澳大桥。

1994年，苏权科前往美国，看到了美国的金门大桥。先进的建造方法、材料和设备，让苏权科叹为观止，而当时我国的桥梁建设，很多还处在“人扛肩挑”的阶段，巨大的差距让苏权科暗暗下了决心——要在祖国造出世界一流的跨海大桥。“只要瞄准这个目标，再累也不感觉辛苦。”苏权科说。

2003年，有着丰富跨海大桥工程管理经验的苏权科，被推荐担任港珠澳大桥前期工作协调小组办公室的技术负责人。此后，苏权科踏遍几十个国家的跨海工程现场，反复论证修改几百本设计研究方案，扎根一线研究复杂恶劣的海洋条件，带领团队攻克一个个世界桥梁建设史上的难题……

“我自己经手的每一座桥，每个关键的地方，我都会爬上去，盯得仔仔细细，甚至这个东西在哪里加工的，我都要跑到厂里去看，建成的每一座桥，我心里都是有底的。”苏权科说。

2018年10月，港珠澳大桥正式开通。从41岁的意气风发到56岁的两鬓微霜，“大家在伶仃洋上的15年，就是为了中国桥梁同行争气，也是为中国制造业争气。”

### 架起从研究到应用的通道

港珠澳大桥建成后，苏权科回归初心，40年前曾做过3年高中物理老师的他，选择来到香港科技大学(广州)担任首席工程师和实践教授。

2018年起，苏权科就带着团队同香港、澳门多所知名院校，投入到港珠澳大桥的“数字大桥”建设中，让大桥的运维更科学、精准、智能。其间，他结识了香港科技大学(广州)校长倪明选教授，二人在粤港澳合作、学科交叉融合的办学理念和科研应用转化等方面的想法不谋而合。

香港科技大学(广州)采用全新的融合学科的学术架构，这也成为吸引苏权科最终选择这里开启自己“人生下半场”最重要的因素。在这里，苏权科与校内各行各业顶尖的教育家、科学家、青年学者碰撞思维，及时了解到全世界各行各业的最新发展。“与这些老师接触就像和全世界接触。”对他而言，这是一种全新的体验。

2023年，苏权科入选首届“国家卓越工程师”并作为获奖代表上台发言。他表示，将继续发挥自己多年的工程经验及与港澳合作经验，努力培养更多拔尖创新人才、更多杰出的工程师，不断提升中国工程师在国际上的地位和作用。

如今的苏权科，正在从一名“国家卓越工程师”向培育“国家卓越工程师”的角色转变。“我之前没有什么好的英文名字，在我学习的小圈子，大家都亲切地称我为‘Bridge’，我觉得挺好，本身自己就是一个桥梁工程师嘛。”在建造了人类工程史上的奇迹之桥后，苏权科也希望自己能化身为一座桥，将学界和工程界紧密相连，架起从研究到应用的实践通道。“作为一所科技大学，培养卓越工程师才有其必然意义。只有你有足够的实践能力才能够把先进的、前沿的知识变成样品、产品，或者重大工程中的一个组成部分，跟其他技术联动发挥作用。”苏权科说。

### 龙寻高速通车

## 粤赣再添一条快捷通道

羊城晚报讯 记者王丹阳，通讯员粤交集宣、宋思思、张立希摄影报道：6月30日，广东交通集团发布消息，河惠莞高速公路龙川至寻乌(省界)支线工程(以下简称“龙寻高速”)于当天下午3时正式开通，粤赣两省再添一条快捷通道。

龙寻高速全长9.419公里，是连接江西省寻乌县与广龙高速的重要通道，全线位于河源市龙川县上坪镇境内，项目开通后，实现了广龙、济广两大南北交通大动脉的连通。

龙寻高速通车后，江西瑞



粤赣第7条省际高速通道龙寻高速通车

大咖点评广州中考作文：  
引导学生感受社会、人生，写“自己的成长故事”

### 广州中考语文作文题： 《那个教会我\_\_\_\_\_的人》

请从“说谢谢”“往前走”“看见美”中选择一个，将题目《那个教会我\_\_\_\_\_的人》补充完整，写一篇文章。(50分)

要求：①文体自选(诗歌除外)；  
②600字以上；  
③文中不能出现考生的姓名和所在学校名称。



冯善亮  
广东省教育研究院教研员、中国教育学会中学语文教学专业委员会副理事长

6月30日，广州中考语文作文题新鲜出炉。本次作文命题应该怎么写？体现了怎样的命题趋势？羊城晚报邀请专家学者点评中考作文。

### 关注身边的重要他人 思考自己的成长历程

丁之境 广州大学人文学院教授、硕士生导师

的内容不再是完全开放，而是让学生从“说谢谢”“往前走”“看见美”中任选一个，在给考生自由写作空间的同时，又进行一定的限制，防止考生套作，确保考试的公平性。题目指向的写作对象，不再像往年的题目那样以“我”为主体，而是引导考生关注身边重要的他人，通过写他人的影响来写“自己的成长故事”。

“说谢谢”“往前走”“看见美”三个候选词指向德行修为、人生态度和审美发现，引导考生去思考去表现自己在追求真善美方面的成长过程。审题时要关注“教会”二字，在行文过程中，要写出“那个人”教会自己的过程，写好“那个人”与自己的互动，写出“那个人”对自己成长的影响。

题目在保持稳定的同时，也有新的变化。半命题需要补充

### 以文化人，教考结合

广州今年的中考作文题，是一道素养立意、依标命题、品相优良的写作题。它要求写人，给定的人有3种类型：一类是教会“我”要以礼待人的人，一类是教会“我”要踔厉奋发、勇毅前行的人，一类是教会“我”练就一双发现美的慧眼的人，题目审题难度适中、亲和力强，彰显浓浓的人文关怀。

试题具有以下3个特点：一是可写性强。要求考生从“说谢谢”“往前走”“看见美”3个备选词(组)中选一个；而给定的词(组)切合考生的个人情境、生活

情境、社会情境、学习探究情境、学科情境，可写性极强，考生不会无话可说。

二是可选性优，极具情绪价值。

三个角度可任选一个角度来写，把自己认为最擅长的一面彰显出来，从而取得优异的成绩。

三是科学规范。

此题公平公正、区分度良好。比如要写好“说谢谢”就不太容易，它是一个细节，考生要从细节中抽象、拓展、迁移，即由实及虚，方能写出优秀作文来，就事论事就会失之于浅；又如要写好“往前走”很容易发生题材“拥堵”，即你的题材

与他人的题材类似、相仿，创新力不够就会影响最后的得分，此谓失之于俗(陈旧)；再如考生选择第三个词，这是“五育并举”的题中应有之义，但什么是美、如何发现美、如何写好美，既有一定的认知难度，亦有一定的表达难度，如果没有认知积淀和表达积淀，就会失之于“偏”。

龙寻高速通车后，将学界和工程界紧密相连，架起从研究到应用的实践通道。“作为一所科技大学，培养卓越工程师才有其必然意义。只有你有足够的实践能力才能够把先进的、前沿的知识变成样品、产品，或者重大工程中的一个组成部分，跟其他技术联动发挥作用。”苏权科说。

## 2024在粤特殊类型招生新动向： 强基计划扩招 专业扩容

### 高水平运动队新规落地 招生录取门槛更高

2024年，取消了高水平艺术团的高考招生，高校高水平运动队招生培养的改革持续推进。与往年相比，今年高水平运动队的文化课要求有较大变化。

据《2024年普通高等学校部分特殊类型招生基本要求》，2024年起，高水平运动队考生文化考试成绩全部使用全国统一高考文化课考试成绩。相关文件规定的部分“双一流”建设高校对考生的高考成绩要求须达到生源省份普通类本科批次录取控制分数线；其他高校对考生的高考成绩要求须达到生源省份普通类本科批次录取控制分数线的80%。

从高校的招生计划来看，受高水平运动队招生改革的影响，高校在投放高水平运动队招生计划时进行了较大的调整。部分学校进行较大调整。历史类中，中山大学在广东地区历史

期望，也体现了国家对于培养拔尖创新人才战略的深入实施。

首先，从招生规模和专业扩容的角度来看，今年有多所高校的“强基计划”扩招，无疑为更多有志于深入基础学科研究的学提供了机会。例如，西安交通大学扩招50人；中国农业大学扩招25人；武汉大学扩招15人；同济大学扩招10人等。同时，“强基计划”招生专业持续扩容。同济大学(该专业未在粤招生)、厦门大学、中国海洋大学今年新增海洋科学专业，中国科学技术大学、武汉大学今年新增地球物理学专业。

其次，部分高校推出的“破格入围”政策，为那些在某些学科领域有突出特长的考生提供了更多的可能性。今年已有8所高校推出相关政策，可破格入围，科目多为数学、物理或理科综合。北京理工大学、山东大学等高校新增了“数学单科赛”，考生高考数学成绩达到一定分数即可申请破格入围。但需要注意的是，单科成绩仅作为入围校测的条件，最终录取仍然按照高考总分成绩和校考成绩按比例计算的总分从高到低确定名单。

2024年“强基计划”的报考热度持续升温，总报名人次突破92万，比去年增加4万多。这一现象不仅反映了学生们对于通过“强基计划”进入优质高校的

### 高招

### 两年高招深观察

### 综合评价招生院校变化 合作办学模式占比高

提前批·特殊类型招生·综合评价方面，今年物理、历史类开设综合评价招生的院校并没有太大变化。历史类共有8所院校开设综合评价招生，分别是：北京外国语大学、中山大学、西交利物浦大学(中外合作办学)、北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院(内地香港合作办学)、上海纽约大学(中外合作办学)、昆山杜克大学(中外合作办学)、香港中文大学(深圳)(内地香港合作办学)、深圳北理莫斯科大学(中外合作办学)。物理类除上述大学之外，还有浙江大学、华南理工大学、南方科技大学也在粤开设了综合评价招生。

在招生人数与专业设置上，部分学校进行较大调整。历史类中，中山大学在广东地区历史

院校新增在粤的高水平运动队招生，但更多的学校取消了高水平运动队在粤招生计划。如物理类吉林大学、南京大学、浙江大学、武汉大学、中山大学取消了在粤高水平运动队的招生，今年只招高校专项计划。

历史类的招生变化更加显著。2023年，共有150所左右高校在粤招收高水平运动队考生；而今年共有60所左右。与去年相比，今年高水平运动队的文化课要求有较大的变化。

值得注意的是，随着体育测试实施全国统考，文化考试成绩全部使用全国统一高考文化课考试成绩。这反映出国家对于全能型人才的追求，同时也意味着高水平运动队招生对考生有更高的要求，录取的门槛也在不断上升。

“强基计划”持续扩招  
新增“破格入围”

2024年“强基计划”的报考热度持续升温，总报名人次突破92万，比去年增加4万多。这一现象不仅反映了学生们对于通过“强基计划”进入优质高校的