

李希王伟中到清远调研

增值税留抵退税新政  
下月起扩大至七大行业

## 以更有力量举措筑牢粤北生态屏障 全面融入粤港澳大湾区

详见A2

2022

高考进行时

广东672001名考生赴考,考试秩序良好,考务组织周密,保障措施到位

## 高考首日:用心为梦想护航

高考首日,考生感觉怎样?

### 语文卷面阅读量较大 数学试题难度“拉满”

羊城晚报讯 记者蒋勇、孙唯、何宁、实习生邱家达、汤君妍报道:6月7日17时,随着考场铃声敲响,高考第一天语文和数学考试结束。据考生反映,语文卷面的阅读量较大,内容兼顾历史与当代,出现了新题型;数学难度较大,一些数学成绩拔尖的考生认为,比平时做的真题和模拟题都难。

上午考完后,广东实验中学黄同学告诉记者,语文的卷面阅读量较大,答题时间很紧张,自己在规定的时间内刚好做完。“感觉整套试题,不管是阅读材料还是作文材料,都由一根主线贯穿,相互呼应。”

黄同学认为,作文难度不大,因为广州一模的作文题也与围棋相关,“当时讲评试卷时,老师专门

给我们普及了很多围棋常识。”

近几年语文试卷阅读量比较大,今年试卷文字近9000字,要求考生提升阅读效率和质量。

下午的数学考试难倒了大批考生。华南师范大学附属中学一些考生表示,每道题都把难度拉满了。

华附的江同学表示:“今年数学出的题目比较新颖,比如立体几何题目,不是像以前一样求体积,而是求一个点到面的距离。”

广州大学附属中学创新中心主任周飞林表示,数学考完后,一些尖子生哭了。“据二模和三模考140多分的尖子生反映,做了那么多套真题和模拟题,都没有像这次高考这么难的。”

### 启用71个备用隔离考场

羊城晚报讯 记者孙唯报道:6月7日,广东2022夏季高考拉开序幕。当晚,广东省教育考试院发布消息,宣布广东2022年普通高考首日考试顺利完成。考试秩序良好,考

务组织周密,保障措施到位。

当天,省领导前往省教育考试指挥中心出席教育部视频会议,并通过数字化指挥平台巡查各地高考组考情况。

今年,全省2022年普通高

考应考考生702366人,实考672001人,实考率95.7%,略高于去年。共设常规考点501个、常规考场近2.5万个。启用71个备用隔离考场,安排115名考生考试。



昨日,考生步入考场时与老师击掌 羊城晚报记者 周巍 摄

#### 考题分析

### 语文 兼顾历史与当代 注重价值观引领

“2022年新高考全国I卷,试卷大结构稳定,难易搭配均衡,相比去年有较为突出的传承与创新。”卓越教育考试研究院高中语文团队分析称,试卷选材兼顾历史与当代,现代文阅读I的材料一节选自习近平的《加快构建中国特色哲学社会科学》,第4小题从传统文化“己所不欲,勿施于人”分析当今国际关系;材料二摘自郑敏的《新诗百年探索与后新诗潮》,第5小题要求回答“中国古典诗论的创新性转化与发展”;现代文阅读II《江上》考查学生对历史小诗的理解,着眼于历史与现实的关联,运用优秀传统文化来做好新时代的文化建设工作。

语文试题选材注重价值观引领。古代诗歌阅读《醉落魄·人日南山约应提刑》,问答题要求分析词中谈到哪些做人的道理。

设问形式大胆创新,注重基础知识在问题情境中的应用。比如成语题由原来的选择题变化为“请在文中横线处填入恰当的成语”,试题答案并不唯一,考点也相应从侧重考查近义成语辨析变为侧重考查成语的积累与应用。今年也出现了新题型——“请将文中画波浪线的部分改成几个较短的语句。可以改变语序,少量增删词语,但不得改变原意。”

值得注意的是,2022年参加高考的是广东最后一批使用旧教材的考生,也就是说2023年的考生是广东使用统编版高中语文新教材的第一届学生。从今年的考题来看,下一届考生需要注意的是:关注时代主题,培养正确的情感和思想态度;重视读写,建构群文组合的文本知识与意识;设身情境,提高解决情境问题的实践能力。

### 数学 突出骨干重点内容 加强关键能力考查

受广东省教育考试院邀请,广州市第六中学刘涛老师对数学科考题进行点评分析。刘涛指出,今年的考题注重与考生生活实际相结合,考察内容注重全面性,突出了骨干重点内容,加强基础性与关键能力考查,有助于引导中学教学依标施教,充分发挥了数学科在高考中的选拔与引导功能。

今年数学试题的背景素材紧密联系国家经济社会发展生产生活实际。如第4题以我国的重大水利建设成就南水北调工程为素材,融合考查考生的空间想象能力、数学阅读理解能力、运算求解能力,对数学抽象、数学建模等数学核心素养提出了相应的要求,引导考生关注社会建设的伟大成果,增强社会责任感。

坚持开放创新,强调能力立

意。如第19题立体几何大题以体积、面积立意,考查线线关系、线面关系、点面关系等几何知识,要求考生从整体出发,综合运用所学知识解决问题,注重能力立意,有利于引导学生减少机械刷题。

试题注重对数学核心素养的考查。除了对数学抽象、逻辑推理、直观想象、数学运算、数据分析、数学建模6个核心素养的考查外,还要求学生在面对综合性较强的问题与新颖的较为复杂的情境时,能够具有一定的探究能力与创新精神,具有较好的数学素养和优秀的思维品质。如第22题考查了分类讨论、函数思想,通过构造特殊函数解决超越方程与零点的问题,体现了数学一般与特殊的转化思想。(蒋勇 孙唯 何宁 邱家达 汤君妍)

多位专家解读2022全国新高考I卷语文作文题

### 本手妙手俗手如何落子无悔?

去年考“体育之效”,今年考“围棋三手”

## 体育缘何连续两年入题高考作文

相关报道见A3、A4、A7、A8

## 两部门印发通知,受疫情影响严重地区—— 临时生活困难群众 可获得一次性临时救助金

据新华社电 记者6月7日从民政部获悉,为应对疫情给一些困难群众生活造成的影响,民政部、财政部近日印发通知,要求切实保障好困难群众基本生活。受疫情影响严重地区可为临时生活困难群众发放一次性临时救助金。

通知要求,要扎实做好低保等基本生活救助工作。对符合低保条件的生活困难家庭,及时纳入低保范围。为低保对象、特困人员增发一次性生活补贴。积极促进有劳动能力的救助对象务工就业,对因家庭成员就业导致收入超过低保标准的家庭,给予一定的渐退期。同时,密切关注物价变动情况,及时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制,按时足额发放价格临时补贴。

通知还要求,要加强对未参加失业保险的无生活来源失业

人员的救助帮扶。对受疫情影响无法返岗复工、连续三个月无收入来源,生活困难且失业保险政策无法覆盖的农民工等未参保失业人员,未纳入低保范围的,经本人申请,由务工地或经常居住地发放一次性临时救助金,帮助其渡过生活难关。对低保对象、特困人员以及脱贫人口中的新冠肺炎患者、因家庭成员被隔离收治等原因导致基本生活出现暂时困难的,根据实际需要直接给予临时救助。对其他基本生活受到疫情影响陷入困境,相关社会救助和保障制度暂时无法覆盖的家庭或个人,及时通过临时救助给予帮扶。

## 国家发改委印发《革命老区重点城市对口合作工作方案》

### 8个革命老区城市 与广东5个城市“结对”

详见A5

## 《广东省社区社会组织分类管理办法(试行)》出台

### 鼓励社区社会组织开展 居家养老婴幼儿照护服务

## 深圳6月份新增 2万个普通小汽车指标

专项摇号活动本月29日开展,12日前可申请

## 深圳放宽混动车指标申请

个人名下仅有1辆在深登记小车可申领

详见A6

## 绿建未来·2022科学绿化看广东暨广东“双碳”达标先锋战略研讨会正式召开

### 广东“双碳”达标先锋集结 擦亮“绿建未来”常青品牌

详见A5

责编/袁婧 美编/郭子君 校对/周勇