

1957年10月1日创刊



深圳新闻

2020年8月 5 星期三 < 庚子年六月十六 >

A13

## 中考成绩今日公布 可用四种方式查询

如对成绩有疑问，8月6日16时前须向毕业学校（报名点）  
提出成绩复核申请



羊城晚报记者 沈婷婷

深圳市教育局8月4日发布消息称，今年深圳市中考阅卷、登分、核查、成绩合成等工作进展顺利，市招考办定于8月5日上午公布全市中考成绩。将采用推送短信、网上查询、微信查询、APP查询四种方式向考生发布中考成绩。

### 成绩有疑问可申请复核

记者了解到，8月5日10时30分起，深圳市招考办将向考生免费发送成绩短信；11时30分起考生可通过深圳招考网、市招考办微信公众号、“i深圳”APP查询成绩。8月6日16时起考生可以登录“中考中招管理系统”下载本校考生成绩。9月16日至17日，初中学校可在“中考中招管理系统”下截本校考生成绩。8月6日16时起，考生可以通过中考中招管理系统自行下载并

若复核无误，不再另行通知。考生可于8月6日18:00以后通过“深圳招考网”查询复核结果。此外，因体育考试成绩已提前公布并进行了复核，本次申请不含体育学科。

### 中考成绩评定和呈现方式

深圳市中考今年仍然全部采用计算机“网上评卷”。各学科均成立了综合阅卷组、阅卷组、质检组。综合阅卷组由学科专家组成，主要职责是进一步优化阅卷各个环节，对阅卷教师进行培训，集中复评阅卷中出现的各种给分问题。阅卷组由符合条件的学科教师组成，在封闭的场地内完成阅卷工作。质检组由各学科专家组成，对阅卷教师的“回评”及“组评”进行抽检，保障阅卷教师自己的阅卷尺度始终一致，保障同一组内各个阅卷教师的阅卷尺度始终一致。各科成绩均由电脑系统自动合成，避免了人工计算可能出现的错误。

中考所有科目的主观题采用“多评”机制。由计算机将某道

题派送给两位阅卷老师，对其分别评分，若两位老师评分差异在规定限度内，则该题完成评分；若两位老师评分超过规定限度，则系统将该题发给第三位老师进行评分；若第三位老师的评分也在规定限度外，则系统会将该题自动提交给综合阅卷组，由综合阅卷组专家集中复评，确保阅卷工作“零失误”、“零误差”、“零投诉”。

中考成绩以单科原始分、单科等级和原始总分同时呈现。单科原始分、原始总分均按四舍五入取整。单科等级根据单科原始分确定，等级设定及各等级划定比例为：A+(5%)、A(20%)、B+(25%)、B(25%)、C+(20%)、C(5%)。如果出现满分人数超过考生总人数5%的特殊情况，则满分者均为A+，后续等级所占比例相应扣减。其他等级划定时出现同分情况，以此类推。

原始总分由语文、数学、英语、理化(含卷)四科原始分及历史、体育两科按原始分的30%折算后所得分数相加而成，满分为460分。

### 2020年度国家科学技术奖初评结果公示

## 深圳14个项目上榜 4个项目建议一等奖

羊城晚报记者 沈婷婷报道：2020年度国家科学技术奖初评工作已经结束。国家科学技术奖励工作办公室根据《国家科学技术奖励条例实施细则》有关规定，将初评通过的46项国家自然科学奖项目、47项国家技术发明奖通用项目、133项国家科学技术进步奖通用项目进行了公布。

8月4日，记者从公示名单中获悉，深圳共有14个项目榜上有名，包括1个项目在国家技术发明奖初评通过项目（通用项目）中建议等级为一等奖，3个项目在国家科技进步奖初评通过项目（通用项目）中建议等级为二等奖。

其中，在2020年度国家技术发明奖初评通过项目（通用项目）中，中海石油（中国）有限公司深圳分公司刘正礼参与的“海洋深水浅层钻井关键技术及工业化应用”项目，深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司李朝阳、叶毅、陈庚文参与的“血液细胞荧光成像染料的创制及应用”项目，中海石油（中国）有限公司深圳分公司韦红术参与的“海洋深水钻探井控关键技术创新与装备”项目，华为技术有限公司郑彬彬参与的“物联网系统数据安全关键技术及应用”项目初评建议等级为二等奖。北京大学深圳研究生院王荣刚、华为技术有限公司周建同参与的“超高清视频多态基元编解码关键技术”项目初评建议等级为一等奖。

在2020年度国家科技进步奖初评通过项目（通用项目）中，



深圳海关  
多措并举支持  
深圳企业拓展  
“一带一路”出口市场

## 深圳上半年对“一带一路”沿线进出口稳步增长 总额突破3015亿元，同比增长5.5%

羊城晚报记者 宋玉群，通讯员龙梅、曾重生摄影报道：今年上半年国际经济环境低迷，外贸受到很大影响，深圳海关多措并举，充分释放政策红利，助力提升企业出口竞争力，支持深圳企业拓展“一带一路”出口市场。据海关统计，2020年上半年，深圳市对“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”沿线国家进出口3015.6亿元人民币，比去年同期增长5.5%。

### 出口产品中机电占比超七成

深圳市神舟创新科技有限公司是一家专门从事电脑研发、生产和销售的高科技企业，近日，记者走进该公司位于龙岗区坂雪岗高新技术产业园区的生产车间，只见一排排自动化机械手臂正有条不紊地运转着，一台台装配好的个人电脑正从生产线上流转进入仓库，公司呈现出一片繁忙景象。公司总经理史俞馨介绍，目前神舟公司的出口目的地多为“一带一路”沿线国家地区，生产线上赶工的这批产品是供应俄罗斯海外中转仓的，今年

以来，公司海外市场逆势飘红，来自俄罗斯、委内瑞拉、尼日利亚、马来西亚等国家的订单金额已超过600万美元，同比去年足足增长了近十倍。

据海关统计，上半年深圳出口“一带一路”沿线的产品中，机电产品占逾七成，达1126.2亿元，其中电脑等自动数据处理设备及其零部件109.5亿元，同比增长21.8%。

得益于我国新冠肺炎疫情防控得力，公司复工复产顺利，在国际竞争中意外获得了‘抢先起跑’的优势。”史俞馨介绍，进入第二季度以来，公司的生产、物流逐渐步入正轨，有效增强了工厂抓抢订单的能力，公司快速跟随市场脚步，及时调整了产能和生产重心，使得个人电脑类产品持续热销。上半年，神舟公司的个人消费类电子产品销售额超过26亿元，同比增长5.5%。

### 签发原产地证书 3800余份

7月8日，从事汽车零配件生产销售的法雷奥公司顺利通

## 罗湖上线垃圾分类信息化平台

可以有效帮助垃圾分类工作精细落地

羊城晚报讯 记者林园报道：垃圾分类督导工作难监管？纸质记录台账难保存？这些在日常垃圾分类督导工作中经常面临的难题，通过垃圾分类信息化监管平台，均可得到有效缓解。近日，罗湖区首场垃圾分类督导信息化监管平台培训会在清水河街道举行。

据介绍，垃圾分类督导信息化监管平台，包括督导监管、巡查监管等管理支撑功能，也包括随手拍、分类分享圈、微课堂等居民互动的功能模块。该平台

的投入使用，改变了以往纸质记录的工作方式，破解了原本垃圾分类督导工作中可能存在的督导表面化、台账难保存、数据缺失、人员离职等问题，促使罗湖区垃圾分类督导管理、考核管理、预约管理、收运管理工作的规范化、精细化、集约化、高效化。

有了这个平台，罗湖区城市管理和综合执法局相关负责人可随时了解和掌握辖区内垃圾分类督导员的实际工作情况，并可通过数据的积累和分析，

针对性地提出整改措施；垃圾分类督导员可利用该平台自动生成对应的台账，并可通过“随手拍”等功能及时反馈存在的问题，提升垃圾分类工作成效。

接下来，这样的信息化监管工作将实现全区覆盖。罗湖区将充分采用信息化手段对垃圾分类日常督导进行管控，通过推进街道督导签到、签退工作规范化，督导台账信息管理电子化，实现垃圾分类督导工作规范化、线上化管理，全力助推垃圾分类工作迈上新台阶。

四大主题五大商圈！为期一月的罗湖购物嘉年华开启

## “一件批发”买网红主播同款

羊城晚报讯 记者林园报道：在水贝“一件批发”买网红主播带货同款，在东门跳街舞、逛夜市、尝美食，在笋岗挑国际一线品牌的家居品、淘设计师限量款……在做好常态化疫情防控的前提下，深圳罗湖区推出2020鹏城八月欢乐游购暨礼享罗湖购物节，结合罗湖实际提振消费信心，促进消费增长。

本届购物节持续一个月，将围绕“品质消费、夜间经济、潮流消费、欢乐游购”四大主题，整合蔡屋围、人民南、东门、水贝、笋岗等五大商圈力量，覆盖百货、珠宝、家居、家电、汽车、旅游等消费领域，结合线上线下等渠道，集中

网传宝安桃源居再现隔离服，医院说明来了  
**发烧患者核酸检测结果阴性**

羊城晚报讯 记者王俊报道：8月3日上午10点，该院接深圳市急救中心“120”指令到深圳宝安区西乡街道桃源居小区接诊一名体温38℃患者。社区“三位一体”工作人员按照新冠肺炎疫情防控工作规范，穿防护服协同处理。该患者入院后已进行新冠病毒核酸检测，检测结果为阴性。

深圳市宝安区中心医院介

绍，8月3日上午10点，该院接深圳市急救中心“120”指令到深圳宝安区西乡街道桃源居小区接诊一名体温38℃患者。社区“三位一体”工作人员按照新冠肺炎疫情防控工作规范，穿防护服协同处理。该患者入院后已进行新冠病毒核酸检测，检测结果为阴性。

羊城晚报讯 记者王俊报道：

8月3日，有深圳市市民在网络发布深圳桃源居再现隔离服，周围很多人远程围观信息，引发部分网友关注。对此，深圳市宝安区中心医院8月4日进行了具体情况说明。

深圳市宝安区中心医院介

绍，8月3日上午10点，该院接深圳市急救中心“120”指令到深圳宝安区西乡街道桃源居小区接诊一名体温38℃患者。社区“三位一体”工作人员按照新冠肺炎疫情防控工作规范，穿防护服协同处理。该患者入院后已进行新冠病毒核酸检测，检测结果为阴性。