

2021年7月 11 星期日 < 辛丑年六月初二 >

1957年10月1日创刊



35℃
26℃



李希马兴瑞会见广东省受表彰的全国优秀县委书记，王伟中等参加会见

不断锤炼忠诚干净担当的政治品格

详见 A2

我国拟规定：拥逾百万用户个人信息——运营者国外上市必须申报网络安全审查

据新华社电 国家互联网信息办公室10日就《网络安全审查办法（修订草案征求意见稿）》公开征求意见，提出掌握超过100万用户个人信息的运营者赴国外上市，必须向网络安全审查办公室申报网络安全审查。

征求意见稿明确，关键信息基础设施运营者采购网络产品和服务，数据处理者开展数据处理活动，影响或可能影响国家安全的，应当进行网络安全审查。

网络安全审查重点评估采购活动、数据处理活动以及国外上市可能带来的国家安全风险，主要考虑产品和服务使用后带来的关键信息基础设施被非法控制、遭受干扰或破坏的风险；核心数据、重要数据或大量个人信息被窃取、泄露、损毁以及非法利用的风险；国外上市后关键信息基础设施，核心数据、重要数据或大量个人信息被国外政府影响、控制、恶意利用的风险等因素。

此外，征求意见稿还提出，网络安全审查办公室将通过接受举报等形式加强事前事中事后监督。

新闻管家
看新闻管家 知今日天下

广州应用科技学院肇庆校区落成

10日，广州应用科技学院举行肇庆校区落成典礼暨揭牌仪式，新校区将于9月迎来首届本科新生。

广州应用科技学院是经教育部批准，由独立学院（原广州大学松田学院）转设更名的民办本科高校。在原有广州校区的基础上，于肇庆新增一个千亩校区，将围绕先进制造业、现代服务业、文化创意产业、数字产业设置学科专业体系，致力于打通高职和本科的“立交桥”。（陈亮 崔晓君 李帆）

广州“新中考”

语文增设8分附加题
不通读名著没法拿高分
理化首次合考不合卷
“碳中和”等热点入考题

羊城晚报记者 蒋隽 张华 陈辉 孙唯
实习生 邱尧丹 龚无忧 统筹/蒋隽

今天是广州中考第二天。昨天上午考语文，下午考物理和化学。今年是“新中考”首年，语文由原来的150分变成120分，首次设置了分值8分、考查经典阅读的附加题，一些阅读量少的考生表示难度不小。物理和化学

首次“合考不合卷”，科目总分不变，但新增了10分实验操作分，“碳中和”等热点入考题，考生普遍反映物理比化学简单。

广佛将添过江通道

项目建成后，广钢新城到佛山的三山新城仅需约5分钟

新城的重要联络通道。

为加快推动玉兰路—港口路过江通道建设，根据工程实施需要，经2020年广州市建设方案联审决策委员会第三次会议审议通过，并依据《广东省城市控制性详细规划管理条例》规定，对道路沿线涉及的地块进行修正。

控规对道路红线进行调整，根据道路实施方案将玉兰路道路红线控制宽度由原来的40米调整至45米至72米，标准段红线控制宽度为55米。

此外，对控规地块进行调整。根据道路红线调整情况，对沿线涉及的53个地块进行局部修正，总体用地面积修正前为728430平方米，修正后为685592平方米，减少42838平方米。

修正沿线53个地块

玉兰路—港口路过江通道工程（广州段）位于广州市荔湾区，北起银沙路，向南跨越东平水道后接入佛山市港口路。该工程是支撑广佛高质量发展融合试验区建设的重要措施，是广州广钢新城和佛山三山

平方米。其中，经营性及市政公服用地9块，用地面积共减少25009平方米；非经营性用地44块，用地面积共减少17829平方米。

项目全长约3.7千米

据悉，目前从广钢新城需通过花地大道南、三山大道最后转入港口路，才能到达三山新城，全程约11公里，驾车用时25分钟，限制了两个片区以及广佛地区的交流和发展。

此前公布的招标文件显示，玉兰路—港口路过江通道工程道路等级为城市主干路，双向6~8车道，道路



玉兰路—港口路过江通道线位图

红线宽50米，设计车速为50千米/小时，穿越广州地铁10号线车辆段综合体段采用双向6车道主线+双向4车道辅路跨线桥；过江段采用双向六车道沉管隧道，项目全长约3.7千米，其中隧道段长约1960米（江中沉管段长440米），设快接路二期互通立交和三山大道分离式立交。

玉兰路—港口路过江通道工程建成后，可以从广钢新城银沙路通过过江通道，直达三山新城港口路，大约需要5分钟。



一年中最热的“三伏”天今起开启。7月11日至20日为头伏，7月21日至8月9日为中伏，8月10日至19日为末伏，前后长达40天。广东今年上半年平均气温达到60年来同期最高，入伏后将进入持续高温模式，加上空气湿度增大，极易发生中暑现象，市民需注意防暑降温。图为今早在广州天河公园里，市民们撑阳伞、戴帽子、穿冰袖……用各种方式阻挡暑气。

羊城晚报记者 梁喻 摄影报道

语文：附加题考查考生读名著的真伪深浅

著，尤其考查学生对整本书的阅读。

“语文附加题我顶多拿2分。”走出考点，五羊中学陈同学一脸遗憾，“涉及《钢铁是怎样炼成的》《西游记》《水浒传》等，只有把这些名著看完了，才可能完整地回答附加题，而我一本都没看全。”

毓贤学校考点的林同学则告诉记者，这些书的内容自己都比较熟悉，所以觉得很简单。也有同学说，自己只看过两本，所以答得不太理想。

据了解，语文试卷增设名著阅读附加题是今年首创，分值8分，考查范围是统编版语文教材中的12部必读名

著，尤其考查学生对整本书的阅读。

附加题设计了三个任务，任务之间呈现出能力层级与梯度，适当拉开试题的区分度。例如，任务一选取了《红星照耀中国》中有关贺龙将军的一段人物描写，让学生通过描写来辨识人物，聚焦于通读全书、整体把握基本内容；任务二选取了《西游记》中的“真假美猴王”和《水浒传》中的“真假黑旋风”进行对比阅读，引导学生总结阅读心得；任务三选取了《钢铁是怎样炼成的》中保尔的成长道路来考查，引导学生理解人物的心灵成长。

广东广雅教育集团广州片学校初中语文大科组科长吴穗华指出，附加题的设置导向十分明显，即学好语文要多读书——重量重质的课外阅读、经典阅读是关键。

学生有没有读原著、有没有细致地读原著、有没有完整地读原著，“这几种情况考生在答题时的表现是不同的，试题能够考

查考生阅读名著的真伪、深浅。

没有认真读过整本书的考生，往往会出现

情节叙述张冠李戴、情节链条缺失、

人物分析空洞欠支撑、对人物形象认

识模糊或理解不当等答题错误。”

物理、化学：从“解题”向“解决问题”转变

下午的物理和化学合考不合卷，每科60分钟，安排在同一场次依次进行，两科之间安排15分钟时间收发试卷。对此，大部分考生都表示很习惯了。“模拟考练习了几次，已经适应了。”一名姓韩的考生说，物理、化学加在一起考的时间，与一门主科差不多，且思维方式相似，比较方便。

“物理、化学比平时训练的试卷简单！”走出考点，广州市铁一中学考生李同学心情放松。他告诉记者，平时训练中这两个科目的最后一道题

自己常常做不完，而这次完成了作答。物理有一道题目考查吊机拉动物体做功，出题比较新颖；化学有题

目提到了碳中和，和热点联系密切。“物理比较简单，化学相对有一点难度。”广州市铁一中学考生许同学说。

暨南大学附属中学的郭同学表示，化学计算题较多且计算量大，容易在计算题失分。林同学说，化学的第一题是问哪些物品中含有糖，比较生活化；物理最后一道题是关于滑轮的，题目很灵活，做起来比较有意思。

专家分析，物理试题用了太阳能汽车、塔式光热电站、静电喷漆、阳台灯电路、跷跷板、商场扶梯、吊塔运送货物等生产生活实际的真实情境，引导教学的关注点从“解题”向“解决问题”转变。试题通过文字、图表、图

像、图片等多种方式呈现信息，考查学生提取信息和加工信息的能力。

化学试题围绕日常生活中的衣食住行，选取学生身边的素材，如劳动生产、广州美食、石油用途、尾气净化、氢能汽车等，让学生充分感受化学在保障人类生存、提高生活品质、改善生态环境等方面的巨大贡献，树立可持续发展理念。试题同样十分注重真实情境创设，如在学生熟悉的各种真实劳动场景下考查常见盐类的应用；如二氧化碳捕捉这一跨学科主题，既有物质转化的定性分析，也有化学反应的定量研究，充分考查了学生知识方法的迁移应用能力。

广东6月份CPI同比上涨1.0%

猪肉价格持续下降

专家献策“三孩”政策落地

加大力度扶持婴幼儿照护服务业

详见 A2

电影《中国医生》与广东渊源很深

主创揭秘幕后故事

详见 A7

警惕！冒充公检法诈骗加入涉疫套路

接“疫情防控中心”来电
广州一市民被骗200多万元

羊城晚报讯 记者董柳、付怡，通讯员公新文报道：广州警方10日公布了广州一周电信网络诈骗警情通报（6月28日~7月4日）。通报显示，这一周，广州全市电信网络诈骗警情数环比下降5.72%，同比下降48.31%。

这一周，平均被骗金额排名前三的诈骗类型有冒充关系人、网络交友诱导赌博投资和冒充公检法，平均被骗金额均在10万元以上。其中冒充公检法诈骗受害人主要以女性为主（占87.2%），年龄段集中在30~40岁。

警方还揭秘了冒充公检法诈骗手法：骗子往往自称异地政府部门，以恐吓口吻谎称事主涉案，向事主发送虚假证件及法律文书（通缉令、逮捕令等）骗取信任后，要求事主配合调查。随后，骗子便以“资金审查”为由诱骗事主转账或骗取事主的个人支付信息、密码及验证码，实施诈骗。

在其中一宗案例中，事主接到自称是越秀区疫情防控中心工作人员的电话，对方称事主名下的手机号发送了3000多条涉及疫情的负面信息，建议事主报案，并将电话转接到报警中心。报警中心称事主还涉及拐卖儿童案和洗钱案，现要对事主资金流水进行审查。随后，事主按照对方指引将名下资金全部转移至一张银行卡内，对方以查询资金为由多次诱取支付密码及验证码，事主均如实告知，共计损失200余万元。

@街谈巷议
□林如敏

先有“我们”
然后有“我”

在广州本轮疫情在院感染者清零的时间节点上，粤产电影《中国医生》如期公映，这是一个美丽的巧合，可以看成是对广州一个多月来紧张抗疫、成效卓著的最佳回报。

钟南山院士出席了电影首映活动。他说，影片真正体现了中国医生的责任、良心、决心和行动。他还说，中国人民有这样一份坚韧且忘我的精神，中国人总是先看到“我们”，而非看到“我”，因为中国人知道只有“我们”好了，“我”才能好。

如果说生活在和平年代的我们，此前对于“我”与“我们”的辨证关系，可能还缺乏充分的、鲜活的具体感受，那么经过这一年多举国上下勠力同心的疫情阻击战，相信每个人对此都会有更深刻的理解。哪怕你眼里的世界只有一个社区之大，独善其身的想法都是幼稚狭隘的。

今年广州中考作文题是《这里有我》。我以为出题者的初衷和钟南山院士关于“我与我们”的表达是一致的。战疫为考生提供了丰富的素材，但是在故事的基础上融入自己关于人生、关于价值与意义的思考，这可能才是拿高分的关键。对青少年进行这样的培育和训练，无疑是必要且及时的。

顺便说一下，《中国医生》在上映后票房迅速过亿，这让人振奋。长期以来，所谓主旋律影片、商业影片这种二元对立的分野是怪诞扭曲的。让主旋律影片足够好看，这是创作者的责任，也是逐渐改变市场对主旋律影片的偏见的不二法门。一言以蔽之，主旋律影片应该大胆地、理直气壮地向市场要票房，一部没有票房的旋律电影，其“主旋律”也行之不远，传播力、影响力都将大打折扣。

在传播“我”与“我们”的主旋律的同时，《中国医生》也斩获优异的票房战绩，这是我们所乐见其成的。

责编/陆德洁 林丽爱 美编/丘淑斐 校对/潘丽玲

语文增设8分附加题
不通读名著没法拿高分
理化首次合考不合卷
“碳中和”等热点入考题

羊城晚报记者 蒋隽 张华 陈辉 孙唯
实习生 邱尧丹 龚无忧 统筹/蒋隽

今天是广州中考第二天。昨天上午考语文，下午考物理和化学。今年是“新中考”首年，语文由原来的150分变成120分，首次设置了分值8分、考查经典阅读的附加题，一些阅读量少的考生表示难度不小。物理和化学

首次“合考不合卷”，科目总分不变，但新增了10分实验操作分，“碳中和”等热点入考题，考生普遍反映物理比化学简单。