



“双减”之下，湖南中考命题如何提质

这场会议有答案，专家建议：试题命制应减少机械记忆和客观试题比例

三湘都市报12月12日讯“双减”之下，中考命题的导向也将随之发生变化。如何提升初中学业水平考试命题质量？如何发挥初中学业水平考试的导向作用？近日，由湖南省教育科学研究院主办的湖南省2021年初中学业水平考试命题培训与研讨会在长沙召开，旨在促进我省中考命题质量和水平不断提升，正确引导义务教育课程教学改革，全面提高我省初中教育教学质量。

■全媒体记者 刘镇东 杨斯涵 黄京

现状 质量不高、保障机制不健全等问题亟待解决

“考试命题对学校教育教学具有重要引导作用。”会议现场，省教育科学研究院副院长杨敏介绍，“双减”提出各地要积极探索完善基于初中学业水平考试成绩、结合综合素质评价的高中阶段学校招生录取模式，依据不同科目特点，完善考试方式和成绩呈现方式。坚持以学定考，进一步提升中考命题质量，防止偏题、怪题、超过课程标准的难题。当前，湖南初中学业水平考试命题工作还存在试题质量不

够高、管理不完善、保障机制不健全等问题，亟待加以解决。

“已经适应考纲的历史教师很难改变传统教学形式，走出‘舒适区’。”湘潭市教科院历史教研员郭惟瑾指出有问题与挑战，她以《中国历史》七年级(上)考试内容与课标内容比较发现，课标内容更注重历史事件因果相承的整体叙述，而非点与片断的机械记忆，可考查内容覆盖更全面，考查角度更多元。

建议 试题命制应减少机械记忆和客观试题比例

针对上述难点，杨敏表示，试题命制既要注重考查基础知识、关键能力，还要注重考查学生思维过程、创新意识和分析问题、解决问题的能力。要结合不同学科特点，合理设置试题结构，减少机械记忆试题和客观性试题比例，提高探究性、开放性、综合性试题比例，积极探索跨学科命题。要拓宽试题材料选择范围，丰富材料类型。要充分考虑到城乡学生学习和生活实际，增强情境创设的真实性、典型性和适切性，提高试题情境设计水平。同时，命题要依据课程标准科学命题，切实做到学什么考什么，而不是考什么去教什么、学什么；要落实立德树人根本任务，坚持正确政治方向；要发

挥对教育教学的引导作用，作为义务教育终结性考试，初中学业水平考试应坚定担负起诊断、提醒、引导教育教学的责任。

“进一步加大对命题人员专业培训的力度，从而有效解决命题薄弱环节与命题难点问题，保障初中学业水平考试命题工作质量再上新台阶。”首都师范大学教育学部主任委员，课程教学研究所所长、资深教授、博士生导师，教育部基础教育教学研究教指委委员石鸥认为，试题情境是试题的土壤和载体，其水平的高低，直接影响到试题质量的高低，因此高水平的试题情境应具有真实性、适切性、典型性、多样性等特征。

农行娄底分行支持国家级专精特新“小巨人”企业

近日，农行娄底分行为娄底市某国家级专精特新“小巨人”企业量身定制金融产品和服务，在五个工作日内完成企业开户并实现首次授信，首次授信金额1300万元，及时解决了企业年底资金周转难题。

“没想到农行的服务效率这么高，5个工作日就把贷款审批并投放到位，为企业发展开辟了绿色的发展之路。”临近年关，各大企业均在着手储备原材料，为来年扩大生产经营做足准备。日常职工工资福利支出、大量原材料购入与年底回款慢“狭路相逢”，企业现金流相对紧张，资金周转出现困难。该企业向农行娄底分行提出贷款需求后，娄底农行迅速上门进行工作对接，实地开展工作调查，针对企业实际情况量身定制金融产品，提供个性化、专业化金融服务，为企业开辟绿色金融通道，在五个工作日内为企业成功授信1300万元。成功拿到银行信贷资金的公司负责人李

总对娄底农行的优质高效服务赞叹不已。

为全面落实国家战略，精准支持国家级专精特新“小巨人”企业发展壮大，娄底农行启动服务升温工程，实行上下级平行作业，强化上下协作，缩短办理流程，做优客户服务，提升客户体验。该行在5个工作日内完成了企业开户和贷款评级、审批、授信、用信，高效优质的金融服务得到了企业的高度认可，及时缓解了企业资金周转难题。

近年来，在市委市政府的坚强领导下，娄底农行主动回归金融本源，聚焦主责主业，深入开展“进百园万企 服务中小微”攻坚行动，加大乡村振兴贷款、制造业贷款、战略性新兴产业贷款、民营企业贷款、绿色信贷等五类贷款投放力度，为全市专精特新“小巨人”企业量身定制金融产品和服务，不断优化定价、简化流程、提升服务，全力支持实体经济发展。

■通讯员 孙雄武 经济信息



12月12日，草根达人在“全民健身挑战日”总决赛中秀技。

通讯员 供图

“草根达人”体验奥运冠军的感觉 “全民健身挑战日”总决赛常德举行

三湘都市报12月12日讯 体育“草根达人”迎来了一年一度的盛会。今日，“全民健身挑战日——健康湖南e起来”总决赛在常德市体育中心举行。来自全省各地的健身爱好者欢聚一堂，各秀绝活。在这场堪称“草根奥运会”的年度大赛中，在电视直播的摄像镜头和采访麦克风前，各队群众体验了一把“奥运冠军”的感觉。

“挑战日”是湖南省“十二五”、“十三五”时期的品牌性群众体育活动，也是“十四五”时

期开创湖南群众体育新格局的重点项目。本届“挑战日”延续了巩固与创新两大基因。效仿奥运会遴选比赛项目机制，在保持了足球、篮球、气排球、乒乓球、羽毛球、轮滑、滑板、跆拳道、拉丁舞等湖南群众广泛喜爱和参与的项目外，在组委会调研过程中获得较高群众呼声的排舞、门球等项目也纳入活动中来，满足了不同年龄、不同性别群众以不同方式参与全民健身活动，与全省各界爱好者一较高下的需求。

最终，来自常德的丁洁赢得了挑战滑板王，来自线上直通车代表队的余车俊、王美文赢得了挑战拉丁王，他们与其他各项冠军共同成为了年度湖南省群众体育的“挑战王”。

湖南省是“全民健身挑战日”发起之地。2013年，株洲、湘潭率先试点，随后参与市州逐年递增、活动规模逐步扩大，年度总决赛已成为了湖南体育爱好者9年来的必点“健身盛宴”。

■全媒体记者 叶竹

机器人创客大赛：“智能射手”上演射击攻防战

三湘都市报12月12日讯 无人机障碍穿越赛；机甲大师对抗赛；不需人工操作智能赛车在赛道上飞驰……2021中部(长沙)人工智能产业博览会专项活动，第五届CRH“杂交水稻杯”机器人创客大赛上，千余名来自不同高校以及中小学校的选手参与机器人挑战赛。

“我们来了30多名学生，别看年龄只有十六七岁，玩机器人‘溜得飞起’。”长沙航空学校的刘老师眼睛盯着赛场，时刻关注着学生的比赛情况。

在机甲大师3vs3团队赛赛场上，两个战队各占据一角区

域，双方各操控个功能不同的机器人，在布满机关的战场上进行射击攻防战。前线对战中，机器人变身“豌豆射手”，疯狂向对手射击“子弹”。更为“聪明”的机器人能很快将对手的“血条”清空，夺取比赛的胜利。

学校老师介绍，比赛中，机器人要朝对手打“弹丸”，炮管如何瞄准对手，弹丸怎么精准打出去，都是很考技术水平的。所以打造一支优秀的“机甲大师”比赛队伍，需要多个学科专业的同学参与，“这是多学科融合的过程。”

比赛现场，来自省内多所

高校大学生们原创的智能汽车在赛道上飞驰而过，完成加速、转弯等动作，全程不需要人工操控。参赛选手吴同学介绍，研发赛车前后花了2个多月的时间，在车身上加装道路传感器、电机驱动电路，再写入编程语言，让小车能够自主识别道路，按照规定路线行进。

■文/视频 全媒体记者 杨洁规



扫码看视频

湘潭韶山换流站~株洲云田500千伏线路改造工程环境影响报告书征求意见稿信息公开(第二次)

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将湘潭韶山换流站~株洲云田500千伏线路改造工程环境影响评价事宜进行信息公开，内容如下：

1. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<http://www.hnsgcc.com.cn>，点击通知公告-湘潭韶山换流站~株洲云田500千伏线路改造工程环境影响报告书征求意见稿信息公开(第二次)-附件1下载查看。

查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话 0731-85605879 联系环评单位文工后获取查阅纸质报告书。

2. 征求意见稿的公众范围
评价范围内环境保护目标：500kV韶云Ⅰ线#115~云田变电站、500kV韶云Ⅱ线#112~云田变电站导线地面投影50m内的居民；评价范围外的其他群众也可提出与本项目环境影响评价有关的意见和建议。

3. 公众意见表的网络链接：<http://www.hnsgcc.com.cn>，点击通知公告-湘潭韶山换流站~株洲云田500千伏线路改造工程

环境影响报告书征求意见稿信息公开(第二次)-附件2下载查看。

4. 公众提出意见的方式和途径
公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，并将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

建设单位：国网湖南省电力有限公司建设分公司；
地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路388号；
联系人：唐工；联系电话：0731-85543952。
环评单位：湖南省湘电试验研究院有限公司；
地址：湖南省长沙市雨花区水电路79号；邮编：410007；
联系人：文工；联系电话：0731-85605879；
E-mail: hnxdhhs@163.com。

5. 公众提出意见的起止时间
2021年12月9日—2021年12月22日