

全省统一中考，长沙为何单独命题

——省教育厅权威解读湖南中考改革

湖南日报全媒体记者 余蓉

近日，省教育厅印发《关于湖南省初中学业水平考试有关事项的通知》(以下简称《通知》)，明确提出，从2024年起，语文、数学、外语、道德与法治、历史、地理、物理、化学、生物学9门科目笔试由省教育考试院统一组织命题、统一印制试卷，组考、评卷工作由省教育厅统一部署，各市州、县市区教育(体)局具体组织实施。长沙市按省统一要求单独组织中考命题。

湖南中考改革备受关注，7月11日，省教育厅相关负责人就大家关心的话题进行权威解读。

为何省级统一命题

有利于提高命题质量

党中央、国务院高度重视基础教育评价改革，2019年出台的《关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见》中明确提出要推进初中学业水平考试(以下简称中考)省级统一命题。教育部也多次对中考命题工作进行部署，在《关于做好2022年中考命题工作的通知》中也明确要求尚未实行省级统一命题的省份2024年实现中考省级统一命题。

目前我省中考由各市州组织命题。省教育厅相关负责人介绍，教育部课程教材研究所每年对命题质量进行评估，从评估情况来看，我省各市州中考命题水平参差不齐，质量难以保障。“实施中考省级统一命题，有利于提高命题质量，进一步发挥评价导向作用，引导深化义务教育教学改革，推动义务教育优质均衡发展。”

试题会不会更难

不出偏题怪题

中考省级统一命题的依据是什

么?省教育厅相关负责人介绍，中考命题兼顾初中毕业考试和高中阶段学校招生考试“两考合一”的功能定位，突出学科核心素养导向，既注重考查学生基础知识、基本技能，更注重考查思维过程、创新意识和分析问题、解决问题的能力。结合不同学科特点，合理设置试题结构，提高试题探究性、开放性、综合性，不出偏题怪题。严格依据课程标准命题，不超标命题和随意扩大、压减考试内容范围，不将高中课程内容、学科竞赛试题以及校外培训内容作为考试内容。

当前，各市(州)初中语文、道德与法治、历史三科使用统编教材，但其他学科使用的教材版本存在差异，这是否对中考省级统一命题有影响?省教育厅相关负责人表示，全省中考统一命题是依据课程标准而非具体教材命题，命题过程中命题人员也会认真考虑各市(州)不同版本教材使用问题，因此不会因为各市(州)教材版本不一样而影响到考生的考试成绩。

为何长沙单独命题

为支持实验区建设

《通知》明确，从2024年起，语文、数学、外语(含听力)、道德与法治、历史、地理、物理、化学、生物学9门科目笔试由省教育考试院统一组织命题、统一印制试卷，统一考试时间，组考、评卷工作省里统一部署，各市州、县市区具体组织实施。物理、化学、生物学实验操作考试、信息技术考试和体育与健康现场测试，全省统一考试项目、标准及要求，由各市州制定实施细则并组织实施;艺术(音乐、美术)、劳动、综合实践活动、湖南地方文化常识等科目考试由各市州教育(体)局制定统一要求，确定具体方式并组织实施。

既然是全省统考，为何长沙市又单独命题呢?省教育厅相关负责人表示，长沙市是我省唯一的基础教育综合改革国家级实验区。从近几年国家基础教育质量监测情况来看，长沙市义务教育质量处在全省前列。同时，教育部课程教材研究所近年对我省各市州的中考命题质量评估情况显示，长沙市的中考命题质量有保障。为支持实验区建设，鼓励长沙市开展基础教育改革创新，参照部分省份做法，经长沙市申请，允许长沙市按省里统一要求单独组织中考命题。

中考成绩怎么应用

作为高中招生录取依据时，各市州可按一定比例折算后计入总分

《通知》明确，语文、数学、外语(含听力，下同)、道德与法治、历史、地理采用笔试方式，物理、化学、生物学采用笔试与实验操作考试相结合的方式，信息技术采用上机考试方式，体育与健康采用现场测试方式，艺术(音乐、美术)、劳动、综合实践活动、湖南地方文化常识等科目采取过程性与终结性考核相结合的方式进行。语文、数学、外语、物理、化学、生物学笔试均采用闭卷;道德与法治、历史、地理采用开卷，其他市州采用闭卷。

其中，语文、数学考试时长各120分钟，外语考试时长100分钟，道德与法治、历史、地理及物理、化学、生物学笔试考试时长各60分钟，信息技术考试时长为30分钟。

《通知》明确，中考成绩以分值和等级两种方式呈现。以分值呈现的科目及各科卷面原始分数为:语文、数学均为120分;道德与法治、历史、地理、外语(含听力20分)及物

理、化学、生物学笔试均为100分;体育与健康测试成绩分数由市教育局确定。物理、化学、生物学实验操作，信息技术考试成绩呈现方式暂由各市州教育局确定。艺术(音乐、美术)、劳动、综合实践活动、湖南地方文化常识等科目成绩以等级方式呈现，计入学生综合素质评价，具体要求由各市州教育局确定。从2023年秋季招收的初中一年级开始，物理、化学、生物学实验操作及信息技术考试，以分值计入高中阶段招生录取总分。

那么，中考成绩作为高中阶段招生录取依据时，要将折算后的分值作为录取依据吗?省教育厅相关负责人表示，考虑到各地教育教学水平、教育资源情况不同，各市州可以将各科目卷面原始满分分值按一定比例折算后计入总分作为依据，其中体育与健康分值不低于40分，具体由各市州教育局根据课程方案和各学科课程标准要求，结合本地实际情况确定。

考试时间有无变化

只有少数市州会有微调

中考考试时间是怎样安排的?省教育厅相关负责人表示，中考按照“学完即考”的原则，一般安排在学年末进行(6月中下旬)。为做到全省考试时间统一，同时保持政策稳定性，多数市州考试时间没有变化，只是少数市州会有微调。

其中，地理、生物学(含实验操作)、信息技术等科目安排在八年级下学期末，语文、数学、外语、道德与法治、历史、物理、化学等科目笔试安排在九年级下学期末。体育与健康现场测试，物理、化学实验操作考试安排在九年级下学期。其他科目考试时间由各市州自定。

落实二十大精神 奋力启航新征程

——湖南省高校贯彻落实党的二十大精神系列谈

加快推进科技与文创深度融合 高质量服务现代化新长沙建设

长沙学院院长 黄立宏

党的二十大报告指出:“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。”作为省会长沙举办的高校，长沙学院全面准确领会党的二十大精神，深刻把握教育、科技、人才三者之间的内在逻辑与发展规律，充分发挥科技创新的引领带动作用，瞄准科技创新与视频文创产业发展制高点，抓关键、抓协同，全面深化教育教学改革，打造学科链、人才链、产业链、创新链“链环式”科教融合特色发展的新路径、新形态，不断提升科技成果转化和产业化水平，高质量服务现代化新长沙建设。

注重抓关键，提升自主科研创新能力。努力在突破关键核心技术难题上取得新进展，在“卡脖子”问题上持续发力，在战略必争领域补短板、强能力，加快创新驱动发展。一是推动人工智能赋能文创产业。针对智能制造和视频文创产业对新一代人工智能技术与人才的迫切需求，基于自主可控平台重点研究3D视觉算法、机器人柔性控制等核心技术，实现软件定义工业智能，并着重在语音、图像、视频内容的制造、分析、挖掘和传播等方面与马栏山视频文创产业园深度合作，推动人工智能赋能文创产业的发展。二是加强实验室建设，构筑创新大平台。长沙学院目前拥有省重点实验室、省工程技术研究中心等5个省级科研平台，针对“两芯一生态”产业集群，聚焦智能制造对信创技术的应用需求，搭建以“两芯一生态”应用技术研发为核心的“工业互联网技术与安全湖南省重点实验室”。与华为、麒麟信安、中科云谷等联合筹建信创产业

院，并入选长沙市“信创产教融合共建基地”。

注重抓协同，突出产学研深度融合。推动教育、科技、产业有机衔接，促进产学研深度融合，是实现高水平科技自立自强的必然要求。一是成立马栏山新媒体现代产业学院。联合马栏山(长沙)视频文创园、天河国际、云上栏上、中广天择、乐田智作等单位联合成立马栏山新媒体现代产业学院，提升协同创新整体效能，推进创新链产业链资金链人才链深度融合。二是推进专业结构优化升级。长沙学院形成“产业导向、科技赋能”的学科建设思维。围绕算法数据、实时渲染、人工智能等核心技术，推动专业集群式发展，将教学、计算机、软件工程等专业与文化创意类专业有机融合，整体打造精准服务马栏山视频文创产业链的专科学科集群。三是整合科技类企业前沿资源搭建实训场景。学校以合作企业技术创新项目为依托，紧密结合产业实际更新教学内容，深入挖掘游戏动漫、影音元宇宙行业中大数据、应用科技全能及典型场景案例，组建校企联合导师团队，开展科技服务及融合课程资源开发，迭代云端实训内容，将企业项目案例引入教学环节，构建分层、多维、网状的“政产学研”融合创新生态圈。

科技立则民族立，科技强则国家强。在新一轮科技革命和产业变革的机遇下，长沙学院不断重塑学科建设逻辑，促进学科融合;创新协同育人平台，促进科教融合;加快科技自立自强步伐，促进科研成果转化。通过自主创新破解“卡脖子”项目和领域，积极探索科技前沿，精准对接马栏山视频文创产业园区，服务长沙经济社会发展。

湖南78个站气温超35℃

14日至15日，省内自北向南有中雨

湖南日报7月11日讯(全媒体记者 胡盼盼 通讯员 温裕群)今日入伏，湖南高温模式再“加码”。据气象部门监测，10日7时至11日7时，全省78个站气温超过35℃，最高为汉寿、醴陵38.1℃。

省气象台今天发布预报，预计未来三天，湖南大部地区将维持晴热高温天气，13日最高气温达39℃;

湘西土家族苗族自治州、张家界、常德局地多阵雨或雷阵雨。14日至15日白天，省内自北向南有一次中雨过程;湘北受弱冷空气影响，高温暂时缓解。

持续高温，公众朋友们要注意家用电器消防安全。做好防暑降温，尽量避免在午后气温较高时段出行，可适当补充盐水，预防热射病。

长沙城管执法局下发通知

气温达40℃，环卫工停止户外作业

湖南日报7月11日讯(全媒体记者 陈新)今天，“三伏天”正式开启，一年中最热的时候来了。日前，长沙市城管执法局下发通知，要求合理调整高温季节环卫一线作业时间，落实高温关怀措施，当气温达到40摄氏度时必须停止户外作业。

根据通知要求，当气温达到35摄氏度以上37摄氏度以下(含35摄氏度)，户外环卫作业下午上班时间调整为14时，其他作息时间不变;气温37摄氏度以上40摄氏度以下(含37摄氏度)，上午下班时间调整为11时，下午上班时间调整为15时，其他作息时间不变;气温40摄氏度以上(含40摄氏度)，停止户外作业。

通知要求，长沙各区环卫维护中心、各环卫作业单位要按照湖南省关于加强夏季高温劳动保护工作的通知要求，落实高温季节的补贴补助，保障环卫工人权益。同时，为高温作业的环卫工人配备必备的劳动防护用品，供应充足的、符合卫生标准的消暑饮料和防暑药品等，并根据实际情况增加防护措施和防护设备。今年，长沙将进一步完善环卫工作间的布点建设，加速推进环卫工作间提质、改造、共享项目，为现有的工作间配齐空调、微波炉、饮水机等服务设备，确保每位环卫工人能进入工作间休息，在工作之余有乘凉避暑之所。

冷水滩区建成24处户外劳动者服务站点 15分钟就能找到清凉歇脚点

湖南日报7月11日讯(全媒体记者 黄柳英 通讯员 雷中祥 唐梦)“天气越来越热，扫完地到户外劳动者驿站吹空调、喝水，全身都舒爽了。”今天，永州市冷水滩区环卫工人刘三秀，完成潇湘步行街的清洁后，走进附近的户外劳动者驿站歇脚、喝水，享受片刻清凉。

去年9月以来，冷水滩区着力打造新业态群体“十五分钟工会服务圈”，依托社区、企业、商家等，在人员密集、流动性大的地段，建设户外劳动者驿站24处，配置空调、按摩椅、医药箱、饮水机、微波炉、手机充电器等设施，帮助户外劳动者解决休息难、饮水难、解暑难等问题，服务覆盖人数超过2万。

活龙井社区位于冷水滩城区商业中心，周边环卫工人、外卖骑手、快递小哥、网约车司机等户外劳动者众

多。冷水滩区总工会因地制宜，将社区一闲置楼房进行改造，打造成集户外劳动者驿站、书吧、健身房、帮扶中心、职工培训室于一体的职工服务阵地，户外工作者在这里既能休息、纳凉、阅读、锻炼，还能享受法律援助、职业咨询培训等服务。“开了一天车，腰酸背痛，到这里按摩按摩、看看书，放松放松，非常方便。”网约车司机王先锋对驿站功能齐全、服务贴心。

“户外劳动者在哪里，驿站就建到哪里，让他们15分钟内就能在工作区域找到一个清凉歇脚点。”冷水滩区总工会副主席罗玉钢介绍，今年冷水滩区将新建12处户外劳动者驿站，听取户外劳动者的意见和建议，使驿站建设管理更加科学、服务更加精准，真正成为户外劳动者冷可取暖、热可纳凉、渴可喝水、累可歇脚、伤可用药的爱心港湾。

山道弯弯 披彩装

7月8日，鸟瞰吉首市矮寨镇盘山公路。近年来，该市加大公路环境整治力度，着力打造路景融合的“四好公路”，发展乡村旅游，走出一条生态优先、可持续发展的乡村振兴之路。

李尚引 石猛雷 摄影报道



港澳台大学生在湘与优质实习岗位“牵手”

湖南日报7月11日讯(通讯员 刘猛 谢倩 全媒体记者 黄欣然)11日下午，“同心筑梦 湘遇未来”2023年海峡两岸暨港澳大学生暑期湖南实习计划在长沙启动，今年的实习计划为港澳台大学生提供236个实习岗位，涵盖智能制造、金融科技、传媒、文创、文旅等领域。

现场，来自省内高校及香港岭南大学、澳门大学、淡江大学、伦敦金斯顿大学、中山大学、厦门大学、山东大学等省外高校的73名港澳台大学生与优质实习岗位成功“牵手”。接下来一个月，他们将参观湖南的红色教育基地、高新技术产业园、科技文化场馆，并与知名企业家、科研机构和高科技企业负责人面对面交流，与湖南青年学生代表交流研讨、互动联谊，深入全面了解湖南发展成就。

当天，2023年湘港澳台青年“我看这十年”短视频大赛也同步启动，湘港澳台青年可以通过拍摄短视频，展示两岸三地的风土人情和生活风貌。

“盯紧设备，一台机组关系千家万户”

湖南日报全媒体记者 孟姣燕 通讯员 李莎莎 雷欢

7月10日，大唐湘潭电厂4台机组开足马力，高负荷应对高温“烤”验。这里，是长株潭地区重要电源支撑点。

“升压站设备温度显示异常，快去现场看看!”正在值班的机组单元长欧文剑敏意识到，眼下正是迎峰度夏期间，设备温度异常可不能小视。

拿起安全帽和测温仪，欧文剑快速赶往升压站。户外是37摄氏度的高

温。一出机房大门，火辣的阳光照得人睁不开眼。来到设备前，他拿起测温仪器认真、反复测量温度。

“28摄氏度。这应该不对，是不是测点松了。”欧文剑判断。想着户外作业环境温度偏高，现场作业人员来一趟不容易，他马上电话联系集控室提前准备，做好开工前的相关工作。

班员很快赶到，开始有条不紊调整各项设备参数。

短短几分钟，大家已是汗流浹背。环顾升压站，没有一处可以躲荫的地方，设备被阳光反射出刺眼的光。

新能源站，低碳又实惠

湖南日报全媒体记者 孟姣燕 通讯员 胡雅柔

“新能源站，真是低碳又实惠。”7月11日，在湖南省高院宿舍低碳服务中心，天平公署业主楚天青连连点赞。

湖南省高院宿舍区中央草坪地下，有一座现代化能源站。记者走进机房看到，地下约3层楼高的空间内，排列着多套大型冷源主设备。

国网湖南综合能源服务有限公司长沙分公司运维经理赵毅介绍，该能源站主要服务省高院办公及住宅约15.8万平方米区域，提供智能化、节能化综合能源服务，覆盖居民1000

余户。

据了解，省高院原有供能站已使用近20年，公共区域空调、热水管网及阀门老化、锈蚀非常严重，严重影响正常办公和居民生活，且造成能源浪费。

赵毅介绍，新能源站采用高效离心冷水机组和超低氮冷源热水锅炉，对省高院办公区、居民区实现空调制冷、热及卫生热水的集中供应。也就是说，集中供应的中央空调是通过水循环制冷制热，好比“水空调”。新能源站还增加了制冷机房及锅炉房传感系统，实现对主机设备的动态监测、能源系统的智能化管理，每年可

“盯紧设备，一台机组关系千家万户。”回到集控室，欧文剑再次叮嘱班员。“炉膛氧量、水煤比正常，放心，稳得很。”班员小余回答。

外出巡视的班员也陆续向他汇报设备运行情况。“引风机油站冷却水投运良好”“电气配室空调运转正常”“锅炉侧、汽机侧设备轮换完毕，未发现跑冒滴漏现象”……欧文剑边听边记录在日计划工作表上。

16时，忙碌了一个白班的欧文剑接听了当班最后一个电话，“升压站温度测点恢复正常，请注意观察变化情况。”听到这，他长舒一口气，放心地与晚班同事进行交接班。

炎炎烈日，湘潭电厂4台主机设备运行稳定，日最高负荷3164万千瓦时。6月份，该电厂发电量创同期历史新高。

为省高院节省用能费用约80万元。

楚天青向记者算了一笔账，能源站改造之后，住宅区中央空调按单价每年每平方米38元收费，卫生热水按单价每吨25元的流量收费。夏季4个月用中央空调制冷，约花费1800元。这样的“水空调”，比用“电空调”的电费便宜约30%。

新能源站自2021年11月使用至今，省高院综合用能效率提高18%，同时降低二氧化碳排放约1350吨。

赵毅介绍，托管的能源项目还有一大优点，可作为整体参与电网需求响应，控制中央空调冷冻水温度，减少电网电力负荷400至800千瓦。

截至目前，国网湖南电力共完成类似节能重点项目39个，全年可节省电量约2000万千瓦时。