

规模工业增加值同比增长8.1%

# 1至4月湖南经济运行延续向上向好势头

湖南日报5月20日讯(全媒体记者王亮)记者今天从省统计局获悉,1至4月全省规模工业增加值同比增长8.1%,比一季度快0.3个百分点,社会消费品零售总额增长5.8%,比一季度快0.2个百分点,全省经济运行延续去年四季度以来向上向好势头。

工业稳中向好。装备制造业增加值增长13.0%,拉动规模工业增长4.0个百分点,其中汽车制造业增加值增长

24.1%、电子信息制造业增加值增长16.6%。原材料行业增加值增长9.1%、拉动规模工业增长2.0个百分点,其中有色行业增长13.5%、拉动规模工业增长0.7个百分点。

消费扩容提质。限上批发零售法人单位实体店商品零售额增长6.8%,限上住宿餐饮法人单位餐费收入增长10.5%。“以旧换新”相关商品增势良好。限上批发零售法人单位家电类商

品零售额增长37.1%,家具类增长27.6%。

投资结构优化。全省固定资产投资增长3.2%,比去年同期快1.5个百分点。计划总投资5000万元及以上的重大建设项目投资增长7.2%,占全部投资的比重达74.9%。工业投资增长12.3%,比去年同期快8.3个百分点。

新动能增强。全省规模以上高技术制造业增加值增长13.7%,其中

电子及通信设备制造业增长17.2%。高端智能产品快速增长,其中规模工业企业新能源汽车产量增长84.8%、光电子器件增长46.3%、传感器增长41.1%。

市场活力提升。4月末,全省金融机构本外币各项存款余额8.72万亿元、增长9.5%,各项贷款余额7.75万亿元、增长7.0%。民间投资增长7.2%,比全部投资增长快4.0个百分点。

民营企业占主导地位。前4个月,湖南省民营企业出口打火机7.1亿元,增长54.6%,占96.2%;外商投资企业出口打火机2822.5万元。

长沙海关建议湖南打火机企业充分发挥产业集聚效应,进一步开展技术改造升级,及时跟进新型工艺和技术,推动整个产业提质升级。鼓励和扶持打火机自主出口品牌的培育发展,支持企业到境外开展商标注册、专利注册、质量标准体系认证和知识产权保护备案等活动,推动打火机产业从“价格洼地”向“价值高地”跃迁。

## 前4个月湖南出口打火机11.4亿个 货值7.3亿元

湖南日报5月20日讯(全媒体记者彭可心 通讯员 罗恬 刘光绿)长沙海关今日发布,今年前4个月,湖南省出口打火机11.4亿个,同比(下同)增长40.4%;货值7.3亿元,增长46.3%。

走进湖南东亿电气股份有限公司生产车间,多条自动化生产线同时运转,各类元件在机械臂操作下快速组

装,日产打火机百万个,远销至全球120个国家和地区。

前4个月,湖南省共有邵阳市、永州市、长沙市等3个市出口打火机。其中,邵阳市出口打火机7.1亿元,增长54.6%,占全省出口打火机总额的96.2%。同期,永州市、长沙市分别出口2774万元、48.5万元。

前4个月,湖南省对其他亚洲国家和地区出口打火机3.6亿元,增长41.9%;其中对印度尼西亚、阿联酋分别出口8175.6万元、4994万元,分别增长21.8%、43.1%。对非洲出口2.1亿元,增长123.3%;其中对尼日利亚、利比亚分别出口7453.3万元、3115.2万元,分别增长197.5%、125.9%。

## 面向2025年高校毕业生 我省计划招募“三支一扶”人员600名

湖南日报5月20日讯(全媒体记者蒋诗雨)今天,记者获悉,今年我省面向2025年高校毕业生公开招募“三支一扶”人员600名,服务期限2年,服务期满后,将按干部人事管理权限采取考核考察的方式专项招聘为乡镇(街道)事业单位工作人员。

2025年我省继续公开招募一批高校毕业生到乡镇(街道)事业单位从事支教、支农、支医、帮扶乡村振兴等工作。“三支一扶”计划是促进大学生就业、引导和鼓励高校毕业生到基层干事创业的重要举措,是加快培养一支扎根基层、奉献基层青年人才队伍的有力抓手,能够为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供人才和智力支持。

## 政校企联动助力大学生筑梦 2025年娄底市“青春筑梦·创享未来”大学生创业就业活动月启幕

湖南日报5月20日讯(全媒体记者姚昕玥 通讯员 刘建龙 曾思榕)5月20日,2025年娄底市“青春筑梦·创享未来”大学生创业就业活动月在湖南人文科技学院启动。活动通过政策宣讲、校企对接、创业孵化等形式,构建政校企协同服务体系,为青年学子铺就创业就业“快车道”。

活动现场,由娄底市教育局、市人社局等单位牵头,组建的联合政策宣讲团、创业宣讲团开展宣讲,详细介绍促进大学生就业的相关政策;同步组织开展的人才招聘会吸引58家企业入场,涵盖新材料、智能制造、服务业等领域,提供就业岗位194个,计划招聘1121人。

作为湖南省首批就业创业示范校、湖南省首批高校大学生创新创业孵化示范基地,湖南人文科技学院成立全省第一家校企合作的创业基金会,现已资助学生创业项目100多个,培育经营主体200余个,带动就业超千人。

娄底高度重视大学生创业就业工作,出台资金支持、税收减免、场地租赁等多项优惠政策和措施,形成政府引导、高校主导、企业参与、社会支持的协同推进机制;结合中部地区“材料谷”建设搭建创业平台,已建成一批设施完善的创业孵化基地;实施“百企千岗”对接计划,支持在娄高校与企业深化校企合作,推动“产学研用”深度融合。

## 全球最大直径盾构机主轴承通过装机应用论证

湖南日报5月20日讯(全媒体记者谢卓芳 通讯员 胡清)今天,由中国铁建重工集团自主研发的全球最大直径盾构机主轴承——直径8.61米盾构机主轴承在长沙通过装机应用论证。来自行业协会、高校、用户单位的9名专家组成的专家组一致认为,该轴承的各项指标达到同类进口产品先进水平,部分指标达到国际领先水平,产品通过可靠性加载试验验证,具备装机应用条件。

主轴承是盾构机的“心脏”部件,一旦损坏,盾构机就面临报废风险。其核心技术被列为制约我国工业发展的35项“卡脖子”关键技术之一。经过近6年技术攻关,铁建重工逐步构建起从研

发、生产、检验、试验到应用等主轴承全产业链条能力。2023年10月12日,直径8.61米盾构机主轴承在长沙下线。为验证轴承可靠性,铁建重工基于结构、工艺相似和材料性能相同,选取典型代表尺寸主轴承开展加速疲劳寿命试验,确保结构设计、材料性能、产品精度等满足可靠性

要求。当前,国产盾构机主轴承装机率较低。数据显示,进口主轴承在国内外工程中累计应用超5000套,国产品牌仅30多套。进口主轴承存在单价高、交货周期长等问题,且断供、停供风险大,亟待开展盾构机主轴承国产化推广。专家组呼吁,增强对国产盾构机主轴承,特别是超大直径主轴承的信心,加大工程应用和数据采集,加速国产盾构机主轴承迭代升级和生态构建。

## 秦卫：“全员心育”，让孩子们如花绽放

弘扬教育家精神  
乡村教师日志  
湖南省教育厅 湖南日报社 联合推出

【人物】  
秦卫,男,1978年出生,湖南省宁乡市流沙河镇中心学校校长兼阅读老师。扎根乡村教育27年,他秉持“美好教育、从心开始”的理念,专注于中小学心理健康教育与探索,曾先后获得长沙市优秀校长、宁乡市优秀校长、宁乡市优秀共产党员等荣誉。

【日志】  
5月19日,周一,天气晴朗。  
清晨,阳光透过树叶的缝隙洒在地面上,月季花、樟树叶散发着清香,到处洋溢着自然的气息。  
和往常一样,我习惯性地到各班查看一下早读情况,孩子们的琅琅读书声是最美的旋律,充满了蓬勃朝气,让人心生欢喜。  
“现在村里的学校越来越好了”“孩子开心,我们安心”“是真的不错,细仔子早晨上学根本不用喊”……  
在前往学校的路上,流沙河镇合兴村几位村民的交谈给了我无限动力,也让我陷入沉思:要让家长们真正安心,关键在于保障孩子们的身心健康,确保不发生任何安全事故。

这得益于我们几年来探索出的“全员心育”模式,即每个教师既承担学科教学任务,同时也要兼任心理老师,把学生的心理健康作为重点来抓。  
记得3年前的一个傍晚,值班老师打来电话:“秦校长,小文又翻墙跑了!”打开监控回放,那个总爱低头走路的男孩灵巧地爬上田径场角落的矮墙,藏蓝色衣服被铁丝钩住,撕下一道长长的口子……  
我发动全校教师,联系社区干部以及小文的亲戚朋友一同展开搜索,搜救队的手电筒光束在山林间交错,夜风中传来此起彼伏的呼唤,混着水库浪涛拍打堤岸的声响,让人不安。  
直到次日凌晨1时,大部分搜救人员离开后,浑身湿透的小文才跑出来站在门口,冻得发紫的嘴唇嗫嚅着:“我……我就是想找个没人骂我的地方。”一颗悬着的心终于放了下来。小文奶奶冲上去想抱他,却被他本能地往后躲开了,这个细微的动作,像根钢钉扎进我心里。

为保障公平公正,《方案》明确,学生日常测试成绩的采集要符合体育中考测试规则等要求,原则上由智能化设备进行测试,经过严格身份认证,有教师在考场监督,测试成绩实时上传至教育部门,测试过程全程录像且可追溯。  
《方案》对各市州体育中考组提出统一的测试规则、评分标准以及要求。要使用符合国家标准以及测试要求的场地、设施和器材,鼓励运用智能化测试设备和器材,提高测试准确性。考试过程公开透明,接受社会监督。要求严格考场纪律,加强监督检查,测试全过程录像,对弄虚作假和徇私舞弊行为严格追究相关人员责任。

心理咨询室的熏香换成了孩子们晒干的桂花。值班表上,陈师傅的名字旁画着颗五角星——这个曾做“心理辅导是哄小孩”的老教师,如今能熟练用沙盘疗法疏导留守儿童。风掠过操场,带着心理咨询室的窗帘——那是全校师生用旧校服拼贴的星空,每颗星里都藏着不曾说出口的秘密。  
“美好教育、从心出发”。几年来,我们的“全员心育”模式取得了显著成效。学生的心理问题发生率下降了60%,教师们也从最初的怀疑转变为积极参与,全镇连续5年未发生学生安全事故。那些获得心理咨询室的论文、公开出版的研究著作,都比不上孩子们脸上洋溢的笑容。

教育从来不是数据的堆砌,而是无数个清晨的书签,午后的糖果,深夜的图纸,是把破碎的星星重新缀回夜空的笨拙坚持。此刻,老槐树下的绿萝已抽出新芽,在暮色中轻轻摇曳,像极了3年前那个暴雨夜,和小文沟通过后他眼底闪过的那微弱却坚定的光。  
(湖南日报全媒体记者 张春祥 整理)



秦卫在辅导学生阅读。 陈艳 摄



上图:5月20日,娄底市第一中学,学生在进行足球训练。近年来,该市推动青少年文化学习与体育锻炼协调发展,让学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质,不断提高青少年体质健康水平,促进青少年身心健康成长。

右图:5月20日,洞口县花古街道芙蓉学校,学生在进行篮球比赛。当天,该县举行中小篮球运动赛,35支代表队379名运动员参加比赛,展示竞技水平,享受运动乐趣,丰富校园生活。



滕治中 摄(湖南图片库)

## 14项测试可选,首次鼓励将初三平时测试作为中考成绩 湖南体育中考明年“升级”

湖南日报全媒体记者 杨斯涵

湖南体育中考明年将“升级”!近日,湖南省教育厅正式印发《湖南省初中学业水平体育与健康科目考试总体方案(试行)》(下称《方案》),这是湖南首个体育中考总体方案,将于2026年起全面实施。

根据《方案》,体育中考可供考生选择测试项目大幅增加至14项,同时,还首次鼓励各地积极探索将初三日常锻炼测试成绩纳入中考,引导学生平时加强体育锻炼,避免体育中考应试化。

### 测试项目增加至14项

当前,全省各市州已普遍将体育科目纳入中考,由州市教育部门制定体育中考方案,组织开展考试,但各市州体育中考项目各异、测试要求不一、评分标准不同。《方案》实现全省体育中考“一盘棋”,使全省各地体育中考测试规则、评分标准等要求一致,提高体育中考规范化水平。

根据《方案》,湖南省体育中考测试项目将增加至14项,分为身体素质测

试、运动技能测试两大类。

其中身体素质测试包括必考项目和选考项目,必考项目为1000米跑(男)/800米跑(女),选考项目(考生选考1项)为立定跳远、投掷实心球、引体向上(男)/一分钟仰卧起坐(女)、一分钟跳绳、50米跑;运动技能测试项目(考生选考1—2项)为篮球、足球、排球、乒乓球、羽毛球、游泳、网球、一分钟踢毽子。

值得注意的是,身体素质测试选考项目要求各地必须设置至少3项供学生选择。运动技能测试要求各地必须设置3项及以上供学生选择,篮球、足球、排球为必设考试项目。

省教育厅相关负责人表示,各地在项目实施上要力求多元化,尽可能满足不同运动爱好和特长生需求,让学生“各尽所能”“各尽所长”。

同时,《方案》允许因残疾丧失运动能力或因伤、病不能参加现场测试的学生,以及不具备体育中考组考条件的专门学校不便外出的学生申请免考;允许因临时伤、病,女生因特殊生理期不能

参加现场测试的学生申请全部或部分项目缓考。对于免考、缓考考生,要求提供相应的证明材料,并严格进行审核、公示。免考、缓考具体实施细则由各地负责制定。

### 增加等级赋分计分方式

《方案》明确,体育中考原始分满分为100分,各市州可将学生体育中考原始分或等级赋分按一定比例折算纳入中考总分。

其中,等级赋分将依据学生体育中考原始分从高到低划分为三个等级,其中80分及以上为A等,60—79分为B等,59分及以下为C等;A等、B等、C等分别赋100分、80分、60分,各地再按照一定比例将学生体育中考等级赋分计入中考总成绩。

值得注意的是,《方案》要求,各市州依据义务教育课程方案和体育与健康课程标准规定的课时、课程容量等,结合各地中考总分和实际情况,合理确定体育中考分值。各市州要不断提高体

育中考分值占中考总分的比例,到2027年都要达到8%以上。

相关负责人表示,为了避免体育中考应试化,在评分标准上,尽可能保障难易程度适中,让注重坚持体育锻炼的学生都能获得理想的成绩。

### 鼓励各地探索将平时测试作为中考成绩

为了引导初三学生平时加强体育锻炼,而不是为了体育中考而锻炼,在测试成绩认定上,《方案》还鼓励各地探索将初三学生在校日常标准化测试成绩作为体育中考测试成绩,此举在湖南尚属首次。

为保障公平公正,《方案》明确,学生日常测试成绩的采集要符合体育中考测试规则等要求,原则上由智能化设备进行测试,经过严格身份认证,有教师在考场监督,测试成绩实时上传至教育部门,测试过程全程录像且可追溯。

《方案》对各市州体育中考组提出统一的测试规则、评分标准以及要求。要使用符合国家标准以及测试要求的场地、设施和器材,鼓励运用智能化测试设备和器材,提高测试准确性。考试过程公开透明,接受社会监督。要求严格考场纪律,加强监督检查,测试全过程录像,对弄虚作假和徇私舞弊行为严格追究相关人员责任。