

# 岳麓山大学城三高校将试行学分互认

中南大学、湖南大学、湖南师大209门线上课程互选,食堂、校园卡、资源设施互通共享



扫码看视频

湘江之滨,麓山脚下,中南大学、湖南大学、湖南师范大学3所名校水乳交融,自建校起就没有围墙,城市与大学充分融合。

近日,湖南省教育厅印发《岳麓山大学城高校学分互认、后勤共保、设施共用实施方案(试行)》(以下简称《方案》),要求进一步拓宽岳麓山大学城高校学生学习和成长渠道,实现区域高等教育优质资源互惠互补、共建共享,打造岳麓山大学城优势特色。这无疑为3所学校的融合互通再添一把火。

《方案》有何特色亮点?一起来看看。

## 209门线上课程互选

每年各增加10门学分互认线下课程

《方案》指出,中南大学、湖南大学、湖南师范大学将实施线上优质课程学分互认,3所高校的209门国家级线上一流课程、省级线上一流课程和省级精品在线开放课程,纳入3所高校学生互选课程,实行学分互认。

同时,逐步放开人文艺术、自然科学、经济社会、创新创业等通识教育线上线下选修课程互选。从2025年起,中南大学、湖南大学、湖南师范大学每年各增加10门左右学分互认的线下专业选修课、学科拓展课;到2027年,各高校开放学分互认的线下专业选修课、学科拓展课数量不少于90门,每校不少于30门。

专业必修课方面,《方案》要求3校探索共建同类专业的人才培养方案,对同类专业必修课程,实施学分互认,支持学生到其他高校修读同类课程。

微专业是近年来国内高校正在探索的一种新型人才培养模式,《方案》也对3所高校打造互选微专业提出了相关要求。

中南大学材料科学与工程、冶金工程,湖南大学的化学、电气工程,湖南师范大学的外国语言文学、教育学……《方案》要求3校依托优势学科,各自打造1—3个微专业,每个微专业开设4—8门课程,供各高校学有余力的学生进行校内和跨校选修。

“湖南师范大学现有国家级一流课程49门,省级一流课程178门,其中一半以上为线上或线上、线下混合课程,为实施3校课程互选打下良好基础。”湖南师范大学教务处副处长罗明介绍,为响应《方案》号召,此次学校共上报了15门课程、1门微专业,供3所学校学生选修。“3所学校资源共享大有可为,也一定会大有作为。希望未来,3校资源共享的程度更深、范围更广,为学生的成长、成人、成才提供优良环境和丰富渠道,培养更多高质量人才。”

## 打破传统校园边界

食堂、校园卡、资源设施互通共享

《方案》表明,3所高校还将开展后勤共保、设施共用,如推动校园“一卡通”互通,各高校学生持校园“一卡通”可出入其他高校的校园、教学楼、图书馆、体育馆及其他公共场所;以开放为原则,不开放为特例,逐步互相开放学生食堂;有条件开放岳麓书院,中南大学、湖南师范大学学生持校园“一卡通”和学生证每年可免费预约进入岳麓书院参观一次;推动资源设施应享尽享,将具备条件的教室资源、图书资源、科研设施、体育场馆、训练场地、展厅展馆等纳入共享范围。

对于湖南师范大学的大四学生郭倩来说,能够共用教室、图书资源是最大的好消息。宿舍在天马公寓的她,每次要坐半个多小时公交到校本部的图书馆自习,而湖南大学的图书馆则近了许多。

“不管是学分互相认证,还是食堂、校园卡互通,都打破了3所高校之间的界限。”湖南大学播音系学生李昭霖说,“对于我们学生来说,能够享受到其他两所学校的图书馆、实验室等资源,不仅能帮助我们拓宽知识面、提升综合素质,也为高校间的学术交流提供了更多机会。”

据悉,3所高校将在2025年春季学期推出12门互选通识教育选修课程、24门互选线下专业选修课程和学科拓展课程以及4个互选微专业,并开放食堂、体育场馆、图书馆、仪器设备等36项资源设备。后续将结合实际逐步扩大互选课程及共享共保资源设施的范围。

■湖南日报全媒体记者 蒋诗雨



11月14日,长沙国际会展中心,各展馆的布展工作已进入尾声。11月15日至19日,第二十五届中国中部(湖南)农业博览会将在此举办。

湖南日报全媒体记者 田超 胡盼盼 摄影报道

## 70家“国企+民企”提供553个就业岗位

## 503名残疾人应聘者现场签约



扫码看视频

三湘都市报11月14

日讯 11月14日,由湖南省残联、省国资委、省人社厅联合举办的“友好友善 湘企相约”2024年湖南省“国企+民企”残疾人就业专场招聘会在长沙

人力资源市场举行,70家企业提供了553个就业岗位,503名应聘者现场与用人单位初步达成招聘意向。

11月14日9时许,陆续有求职者、咨询人来到招聘会。记者浏览了现场的岗位招聘信息,发现岗位的覆盖面很广,包括制造业、现代服务业、生物医药行业、化工、建筑业、住宿和餐饮业等13个行业,薪酬待遇较好,部分岗位月薪达8000元及以上。

“在网上看到了这里有招聘会,想找一家能提升自己技能的企业。”27岁的阳先生左手三级残疾,目前从事视频审核工作,希望寻找可以学到新东西的企业,让自己能够快速成长。

作为民企代表,三一集团有限公司现场带来了11个岗位面向残疾人招聘。总裁助理陈爽代表民营企业宣读《倡议书》,承诺积极稳岗扩岗,拓宽就业渠道;履行自身职责,优化就业结构;加强权益保障,和谐劳动关系;凝聚聚残共识,营造公平环境,带动更多的民营企业加入扶残助残的行列中来,助力残疾人实现高质量充分就业。

为了帮助不方便到现场的残疾人求职,主办方将在“湘就业”和湖南省残疾人就业创业网络服务平台开展为期一个月的网络招聘活动。

■文/视频 全媒体记者 杨昱

## 6岁女孩很消瘦,竟然患上脂肪肝

医生:脂肪肝不是肥胖专属,挑食营养不良也要警惕



扫码看视频

三湘都市报11月14

日讯 6岁女孩多多(化名)非常消瘦,却出现了肝病症状,经诊断患上了消瘦型脂肪肝,入住湖南省儿童医院肝病内分泌科治疗。

11月14日,该院专家提醒,一般脂肪肝10岁以下儿童很少发病,且多数患儿合并肥胖。像多多这样因挑食引起的消瘦型脂肪肝患者,此前临床比较少见,近期却已收治了几例,家长需要警惕。

多多腹部疼痛了十多天,到当地医院就医,检查发现肝功能受损,入住湖南省儿童医院肝病内分泌科。

家人和医生都非常意外,多多身高108厘米,体重仅16公斤,体型偏瘦的她居然被诊断为脂肪肝。“平时孩子有些挑食、厌食,比同龄孩子要矮小些,真的没有想到这么瘦小会得脂肪肝。”多多爸爸陶先生十分疑惑。

而多多这样的消瘦型脂肪肝患儿,湖南省儿童医院近期就接诊了多例。“大多数人认为

脂肪肝是成年人才会得的病,是肥胖的人才会上得的病,其实营养不良也会引起脂肪肝。”医院肝病内分泌科主任医师欧阳文献介绍,长期蛋白质摄入不足所致的营养不良称恶性营养不良症,一般在儿童群体中高发。多多挑食不吃肉蛋类食物,由于蛋白质缺乏,白蛋白合成减少,血浆甘油三酯和极低密度脂蛋白水平下降,脂肪组织分解加速使血液中游离脂肪酸增加。

另一方面,由于载脂蛋白合成障碍,甘油三酯释放入血,脂肪组织在肝内大量蓄积而导致脂肪肝。如果长期处于饥饿状态,低血糖刺激交感神经功能亢进,加剧脂肪分解,过量脂肪酸进入血液,使血中游离脂肪酸增多而造成肝内脂肪蓄积。

肝脏是脂肪代谢的重要场所,在脂肪的消化、吸收、分解、合成、运输等过程中,均起着重要的作用。在某些病理情况下,肝细胞合成脂肪的能力增加,或转运脂肪输入血的能力减退,肝细胞内就会堆积大量脂滴,形成脂肪肝变。

■文/视频 全媒体记者 李琪 通讯员 柳娜 李雅雯