



长沙晚报全媒体记者 刘嘉

7月30日的马栏山视频文创产业园，蝉鸣与音符在热浪中交织。缪思原创音乐基地的导控室外，参加《披荆斩棘的哥哥》的艺人们正在候场。棚内，青年作曲家、音乐制作人胡继沿刚结束采访。

阳光透过落地窗，在签名墙上投下班驳的光影，那些密密麻麻的明星签名与走廊里陈列的原创手稿，仿佛在低语着华语乐坛近20年来的光阴故事。

### 月湖之畔 当音乐遇见灵感的涟漪

作为马栏山首批入驻的文创企业，缪思音乐的迁徙轨迹恰似一首动人的变奏曲。

2020年，缪思音乐从城市居民楼搬进了月湖畔的独栋工作室。樱花纷飞的季节，湖面泛起的微波与五线谱的韵律共振，创始人胡继沿将这里称为“灵感的充电站”：“音乐需要与自然对话，而马栏山的晨昏，总能让旋律自己找到出口。”

马栏山以其独特的产业磁场吸引着创意者，音视频制作、数字版权、艺人经纪等全链条资源在这里集聚。

“从湖南卫视的大型晚会活动录制到《歌手》《乘风破浪的姐姐》等S级项目，我们的团队一刻钟即可抵达现场。这种‘零距离’协同效率，是别处无法复制的优势。”胡继沿笑着说，目前，缪思音乐已成为湖南卫视、芒果TV很多

项目的核心音乐制作基地。

#### 马栏山上 用热爱谱写职业的初心

“如果缪思是一首歌，它的和弦一定是热爱、职业与初心。”胡继沿的眼中闪烁着音乐人特有的光芒。

2002年，胡继沿从教入职行音乐制作，2005年后，一步步成为湖南卫视“御用”制作人，参与过《快乐大本营》众多嘉宾表演节目的音乐改编、金鹰节开幕式交响乐编排，也见证了李宇春、张杰、华晨宇等艺人的成长。“电视行业黄金20年，我们既是参与者也是赋能者。”他说。

这份音乐的薪火如今照亮了更多角落。缪思旗下音乐职业教育品牌“芒果启明星”和艺人经纪板块，形成“音乐制作生产—音乐教育—艺人经纪IP打造”生态。

胡继沿参与制作的东方梦工厂《飞奔去月球》荣获第93届奥斯卡金像奖“最佳动画长片”奖提名、第78届美国电影电视金球奖“最佳动画片”等6项提名，作曲作品《十八洞的新苗歌》荣获2021年文化和旅游部颁发的最高奖“文华奖”、“第十三届全国大艺展”金奖等10项大奖，多首作品被收录进九年义务教育教材课本。

“马栏山的土壤里，已然生长出连接世界的音乐枝蔓。”胡继沿介绍，缪思音乐已从行业新人、练习生培育转到了职业化音乐人才培育的赛道。目前，公司已培养百余名从业者，很多学员活跃于国内和国际音乐市场。

缪思音乐扎根马栏山，以音乐赋能文创产业

# “音”你而来 “乐”见非凡



扫码看辣视频  
跟着记者打卡  
明星同款录音棚

音乐制作人胡继沿(右)正在进行音乐指导。均为长沙晚报全媒体记者 邓迪 摄

#### 创新途中 让音符点亮多元宇宙

音乐墙上的作品像繁星闪烁：张艺兴演唱的国家航天局第七个航天日主题曲《星星海》、王俊凯演唱的国家航天局纪念“东方红一号”成功发射50周年而创作的《摘星少年》、易烊千玺演唱的纪念五四运动100周年文艺晚会主题曲《追梦吧，青春》等作品都出自胡继沿之手，王一博演唱的《青春的模样》，上线一周更是获得了网易云音乐所有榜单第一的成绩。

此刻，胡继沿的团队正在筹备一场音乐与非遗的邂逅——南京“中国花灯大会”。当千年焰火遇见电子音符，当传统技艺碰撞现代编曲，马栏山的音视频技术团队正将这场视听盛宴编织成现实。

“音乐不该囿于耳机之中，”他望向窗外的文创产业园，“而应该流淌在城市的血脉里。”

黄昏降临，录音棚里《披荆斩棘的哥哥》开始录制。与此同时，由胡继沿担任音乐总监的庆祝北京中轴线申遗成功一周年系列主题曲第一首《中轴卷》MV已正式发布，这首凝聚着传统与现代对话的作品，就是由他作曲，当红实力歌手黄子弘凡倾情演绎。

古老的文明轴线在电子音律中徐徐展开，恰如缪思音乐在马栏山谱写的产业乐章，既扎根五千年文化厚土，又绽放着数字时代的璀璨火花。

长沙创未来

来自全国各地的170名高校学子走读望城

## “如果毕业后能留在长沙，我会觉得很幸运”



高校学子在参观雷锋纪念馆。  
长沙晚报通讯员 李胜男供图

深的理解与热爱。而在军信环保，垃圾焚烧发电等环节的高科技运作，让学子们直观感受到望城践行绿色发展理念的坚实步伐。

“这次实习像一扇窗，让我真正了解社会、深入基层，深化了对‘从群众中来，到群众中去’工作方法的理解，更真切感受到基

层工作的力量与温度。”在望城区委宣传部实习的西南大学学生宁俊博深有感触。作为土生土长的望城人，他从小听着铜官窑的故事、唱着《学习雷锋好榜样》长大，看着家乡日新月异的发展，他期待毕业后能回乡贡献力量。来自天津的湖南大学法律专业学生宋

政航在望城区农业农村局实习的一个月里，深深体会到望城对青年的友好。“印象最深的是望城乃至长沙对高端人才和高新技术产业的重视，对我们年轻人来说，这样的城市充满发展机遇。如果毕业后能留在长沙，我会觉得很幸运。”他说。

## 11岁少年手握20余项科技竞赛奖

长沙县“科创雨露”普惠城乡，全县师生已斩获国家级科创荣誉33项、发明专利95件

长沙晚报全媒体记者 刘洋  
星沙时报记者 文雅丽 通讯员 覃仕娟

流火8月，长沙县教育捷报频传——在浙江暨落幕的第二十六届全国中小学生信息素养提升实践活动中，长沙县第一中学学生黎佳勇、南雅星沙实验小学学生张博雅双双斩获“创新之星”奖(全国一等奖)。

这份盛夏的“科创礼单”，恰是长沙县以全国首个县级“青少年科学创新教育中心”为引擎，全域浇灌科学沃土结出的最新硕果。

### 全国首创中心：打破城乡资源壁垒

时间追溯至2025年4月26日。第46届湖南省青少年科技创新大赛现场，全国首个县级“青少年科学创新教育中心”在长沙县正式揭

牌。该中心首创“小初高一体化”拔尖人才培养模式，聚焦科学观念、探究实践与责任意识三大维度，打造人工智能融合创新教育示范区。通过共享课程、师资与实验室资源，中心将县域名校的科创“星火”引向乡村，推动城乡教育从“点上开花”迈向“全域结果”。

支撑这一创举的，是长沙县深厚的科创根基。作为全国百强县教育综合指数排名第一的“优等生”，长沙县第一中学已累计获国际奖项9项、国家级及省级奖项413项，其“全国人工智能科普示范基地”“小小科技创新实验室”等硬核资质，为城市发展提供了可复制的“星沙经验”。

#### 多元实践场景：科学种子撒向田间

中心揭牌仅3个月，“科创·雨露”已润泽星沙全域。7月26日，“点亮科学梦·星沙少年强”

暑期送科普下乡活动收官，300名乡村青少年走进廖家祠堂水厂探秘净水工艺，在航空科技中心组装飞机模型，于生命科学课提取香蕉DNA，用3D打印笔创作航模，“科普密室逃脱”解物理化学谜题……“理论+实践”双线课程，让乡村孩子亲手触碰前沿科技。

“科创教育不是少数人的‘特权’，而是每个孩子的‘必修课’。”长沙县教育局相关负责人强调。政府主导的“五好”工程，正通过科技活动周、创客节、院士进校园、科普大篷车等多元渠道，把“移动实验室”送到田间地头。

#### 星光璀璨时：少年英才闪耀国家级赛场

体系化培育催生“星少年”集体绽放。除本次全国信息素养大赛双一等奖外，长沙县第一中学创客团队近七年累计获国家级奖项23项，

11岁的常梓涵成为2025年湖南省、长沙市“双料新时代好少年”，20余项科技竞赛奖见证其探索足迹；百熙教育集团学子更在县级创新大赛中狂揽147项大奖，从“绿智行智慧斑马线”到“微风发电广告灯”，以童真创意解决实际问题。

截至今年8月，全县师生共斩获国家级科创荣誉33项、发明专利95件。这张亮眼“成绩单”背后，是1469名科学教师、100%达标的城乡实验室、6大创客空间构筑的坚实底座。

从全国首创的县级科创中心，到暑期深入乡村的科普专列；从城乡共享的资源网络，到国家级赛场的少年英姿——长沙县正以最大力度践行“在教育‘双减’中做好科学教育‘加法’”的承诺。随着三年全域科普计划的推进，更多“科技之花”将在星沙沃土绽放，为实现创新强国梦积蓄新生力量。

## 学前教育免费： 于民减负，于国固本

白木 刘奕君

日前，国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》(以下简称《意见》)明确，从2025年秋季学期起，免除公办幼儿园学园一年在园儿童保育教育费。对在教育部门批准设立的民办幼儿园就读的适龄儿童，参照当地同类型公办幼儿园免除水平，相应减免保育教育费。(8月5日长沙晚报)

这一政策的出台，将释放多重利好，标志着我国构建生育友好型社会再进一步。

减轻家庭负担，释放消费潜力。对于普通家庭而言，学前教育免费意味着实实在在的经济减负。以媒体报道的某地幼儿园为例，每学期保教费约3150元，免除一年费用可为家庭节省6000余元。这笔钱可用于孩子的教育投入，如购买绘本、益智玩具，或补贴家庭日常开支，从而提升整体生活质量。在生育、养育、教育成本过高的当下，这样的政策无疑能让年轻父母在育儿路上“轻装上阵”，增强生育意愿。

优化人口结构，夯实发展根基。著名经济学家亚当·斯密在《国富论》中提出：“一个国家繁荣的最明确的标志，就是居民人数的增加。”然而，当养育孩子的成本过高，压力就会传导至生育端，导致总和生育率下降。

所谓总和生育率，是指一个口群体的各年龄段妇女生育率的总和。从历史和国际社会经验看，总和生育率不仅要在家庭账本上，还需实打实地转化为孩子们优质的学前体验。

投资于人，就是投资未来。当每个家庭都能在育儿路上减少后顾之忧，每个孩子都能享有公平优质的启蒙教育，社会发展的根基必将更加坚实，国家的繁荣之路也将更加宽广。期待更多配套政策精准发力，让政策善意化作民众的获得感与幸福感。

星城夜谈  
湖南新闻奖报名专栏

展现“锦绣潇湘”独特魅力  
发出“和合共生”全球邀约

## 大阪世博会中国馆湖南活动周开幕

长沙晚报8月6日讯(全媒体记者 周丛笑)当地时间8月6日，以“锦绣潇湘 和合共生”为主题的2025年大阪世博会中国馆湖南活动周开幕。湖南活动周由湖南省人民政府主办，省贸促会、省委外事办、省生态环境厅、省文化和旅游厅承办。

开幕式上，《水云山晓弦歌八景》以弦乐之韵勾勒湖湘美景；湘瓷、湘绣……40余件极具代表性的湖南市州非遗精品《千年回响》系统呈现；国风节目在中轴广场与馆内全天候快闪展演；非遗代表性传承人现场展示中国匠人的精巧技艺；“芙蓉传信”主题打卡区与观众互动，让湖湘文化“可触可感”。同

上接1版①

记者还注意到，舒记果园内还有不少大棚，那是正在培育热带水果。大棚内更是“桑拿房”，温度达40℃，人刚踏进去就感到热浪裹身，站立片刻便汗流浃背，但工作人员仍在其间忙碌，采摘、修枝、打理枝叶有条不紊。

“每天避开正午最热的时段，早上5点干到10点半，下午4点半再进园，可还是很觉得热。”杨爱花晃了晃手边的超大号水壶，这是她应对酷暑的“标配”，“进园前先喝支藿香正气水，一天要灌两大壶白开水。好在老板大方，园里的水管够，渴了就摘个果子啃，也算苦中带甜。”

舒和香透露，今年舒记果

上接1版②

园各类水果预计总产量达50万公斤。作为北纬28°水果大世界的核心区，这里引进了全球同纬度100多种“新、奇、特、优”水果，基本实现四季有果可摘。

了解到，北纬28°水果大世界是一个集观光、体验、互动于一体的综合性水果产业园区。自去年以来，望城全力推进北纬28°水果大世界项目建设，按照“一年出形象、两年见成效、三年基本建成”的目标，致力建设全省规模最大的亚热带水果品种展示中心、优良水果品种引种推广一体化示范基地。目前，该项目建设稳步推进，已初步形成规模，呈现出蓬勃发展的强劲势头。

随着一条条道路从蓝图变为通途，梅溪湖二期路网

骨架日益丰满。这些纵横交错的城市脉络，不仅承载着居民的日常出行，更链接着未来社区的蓬勃生机、商业繁荣与民生福祉。一个交通畅达、生活便利、活力四射的现代化宜居新城，正沿着不断延伸的道路，加速驶入美好生活快车道。

深的理解与热爱。而在军信环保，垃圾焚烧发电等环节的高科技运作，让学子们直观感受到望城践行绿色发展理念的坚实步伐。

“这次实习像一扇窗，让我真正了解社会、深入基层，深化了对‘从群众中来，到群众中去’工作方法的理解，更真切感受到基

层工作的力量与温度。”在望城区委宣传部实习的西南大学学生宁俊博深有感触。作为土生土长的望城人，他从小听着铜官窑的故事、唱着《学习雷锋好榜样》长大，看着家乡日新月异的发展，他期待毕业后能回乡贡献力量。来自天津的湖南大学法律专业学生宋

政航在望城区农业农村局实习的一个月里，深深体会到望城对青年的友好。“印象最深的是望城乃至长沙对高端人才和高新技术产业的重视，对我们年轻人来说，这样的城市充满发展机遇。如果毕业后能留在长沙，我会觉得很幸运。”他说。

支撑这一创举的，是长沙县深厚的科创根基。作为全国百强县教育综合指数排名第一的“优等生”，长沙县第一中学已累计获国际奖项9项、国家级及省级奖项413项，其“全国人工智能科普示范基地”“小小科技创新实验室”等硬核资质，为城市发展提供了可复制的“星沙经验”。

“科创教育不是少数人的‘特权’，而是每个孩子的‘必修课’。”长沙县教育局相关负责人强调。政府主导的“五好”工程，正通过科技活动周、创客节、院士进校园、科普大篷车等多元渠道，把“移动实验室”送到田间地头。

#### 多元实践场景：科学种子撒向田间

中心揭牌仅3个月，“科创·雨露”已润泽星沙全域。7月26日，“点亮科学梦·星沙少年强”

暑期送科普下乡活动收官，300名乡村青少年走进廖家祠堂水厂探秘净水工艺，在航空科技中心组装飞机模型，于生命科学课提取香蕉DNA，用3D打印笔创作航模，“科普密室逃脱”解物理化学谜题……“理论+实践”双线课程，让乡村孩子亲手触碰前沿科技。

“科创教育不是少数人的‘特权’，而是每个孩子的‘必修课’。”长沙县教育局相关负责人强调。政府主导的“五好”工程，正通过科技活动周、创客节、院士进校园、科普大篷车等多元渠道，把“移动实验室”送到田间地头。

#### 星光璀璨时：少年英才闪耀国家级赛场

体系化培育催生“星少年”集体绽放。除本次全国信息素养大赛双一等奖外，长沙县第一中学创客团队近七年累计获国家级奖项23项，

11岁的常梓涵成为2025年湖南省、长沙市“双料新时代好少年”，20余项科技竞赛奖见证其探索足迹；百熙教育集团学子更在县级创新大赛中狂揽147项大奖，从“绿智行智慧斑马线”到“微风发电广告灯”，以童真创意解决实际问题。

截至今年8月，全县师生共斩获国家级科创荣誉33项、发明专利95件。这张亮眼“成绩单”背后，是1469名科学教师、100%达标的城乡实验室、6大创客空间构筑的坚实底座。

从全国首创的县级科创中心，到暑期深入乡村的科普专列；从城乡共享的资源网络，到国家级赛场的少年英姿——长沙县正以最大力度践行“在教育‘双减’中做好科学教育‘加法’”的承诺。随着三年全域科普计划的推进，更多“科技之花”将在星沙沃土绽放，为实现创新强国梦积蓄新生力量。