AI影像的起点与未来

快手校园"开学心愿季AI第一课"在长沙学院燃情开讲

10月23日,快手校园联合可灵AI推出的"开学心愿季AI 第一课"在长沙学院燃情开讲。可灵AI超级创作者,活跃于 AIGC前沿的AI艺术家吴思以《从创作到制作,AI影像的起点 与未来》为题,为同学们带来了一场兼具理论深度与实践启发 的AI影像人门课,点燃了同学们对AI影像创作的好奇。

本次课程的主讲嘉宾吴思是可灵AI合作的超级创作者, 也是中国头部AI影音创作团队NTLW主创。他曾连续斩获 多个国家级与国际级赛事奖项,代表作品《为了人民,为了地 球》被联合国前秘书长潘基文先生个人收藏。

"AI 就像创意的放大镜。"吴思在分享中形容:"我们脑子 里那些模糊的、小小的想法,AI能快速把它放大,变成一个具 体的画面、一段有情节的影像。"授课过程中,吴思完整呈现了AI 工作流,推荐并演示了如何使用可灵AI及其他AI创作工具。"可 灵AI生成的影像画质是非常好的,动作的物理合理性也是很好 的。"但他强调,目前还没有任何一个软件能包办所有环节,真正 做出好作品,还是要学会充分结合利用不同AI工具的长处。

课程结束后,同学们踊跃发问,展现出浓厚的兴趣。2024 级媒体专业的邓志敏同学说:"通过课程,我更清楚认知到不 要让AI主导,要在AI生成的东西里面加自己的东西。比如说 用自己拍的照当底图,指令写清楚这是什么,想要什么,尽量 写详细,再改改细节,增加一些特色。"

"我觉得AI影像技术将会成为一项必备技能,它对我未来 的职业规划产生了深刻的影响,熟练掌握AI影像技术将不再 是一个'加分项',而是一个'基准线'。"2023级播音专业的徐 丽同学感慨道。

长沙学院马栏山新媒体学院赵苑君老师表示,学校引入 此类前沿课程,旨在推动文化与科技的深度融合。赵苑君老 师表示:"AI技术发展迅猛,学生不仅要学会使用这一新工具, 更要学会将创意与之结合,做出有温度的作品。"

目前,长沙学院已开设AIGC相关课程,并通过项目实践、 赛事参与等方式,构建"学习、创作、比赛"的良性循环,助力学 生把兴趣变成热爱,把知识变成真本事。 文/江郑星



吴思与长沙学院学生合影。

中年亮的奇幻漂流

衡阳男子用146天从湘江源头漂流到北京

本报记者李姝 长沙报道

10月21日4时30分许,吴晓亮裹着厚厚的毯子来到 北京天安门广场。他打开手机查看气温,显示是1℃。 吴晓亮把外套、毯子全部裹在身上,还戴上了帽子。寒 冷并没有让他心中的激动降温。经过146天的漂流,他 终于抵达了北京,并用看一场升旗仪式为他的"奇幻漂 流"画上圆满句号。

遇到长江汛期,急流掀起大浪

吴晓亮出生于1980年,衡阳人,是一名户外运动爱 好者。今年2月,他以"助力高考,为梦前行"为主题,挑 战从湘江源头漂流4000公里至北京,用180天完成一场 "水上长征"。

2月底,他从老家衡阳打包了漂流装备,送到湘江源 头广西桂林兴安县。3月初,他的"奇幻漂流"从灵渠正 式开始。"通过千年水运,采用无陆地后援,单人单桨重 装漂流,漂流去北京。"吴晓亮向记者介绍。

5月,他到了长沙。夜晚在湘江边露营,扎好帐篷, 眺望远处还灯火通明的铜官窑景区,他内心很满足。次 日早晨,他顺着湘江一路漂流。

湘江十分壮阔,同时也十分平缓,对于漂流者而言, 需要耗费的体力反而不少。在一些水流特别平缓的河 段,吴晓亮要不停地划动船桨,保持前进的速度。吴晓 亮在船上插了一面旗子用来感受风力。每天出发前,吴 晓亮还会先通过气象软件查看天气,超过一定级别,就 会上岸。

在湖北黄石的西塞山流域,他遇到了巨大挑战。吴 晓亮曾到过这段流域,他记得,"风平浪静时很容易顺流 而下"。结果他到达时遇上了长江汛期,当天还是逆风, 东风6级,浪花特别大。吴晓亮告诉记者,在逆风中,急 流不断掀起80厘米的波浪,用常规的划桨频率,根本前 进不了,他只能集中注意力,更快更奋力地划桨。他在 逆风中划桨两个小时过了浪区,又耗费了1个多小时摆 脱大回流的影响,终于平安渡过这一段艰难的流域。



10月17日,吴晓亮终于抵达京杭大运河北起点。图/受访者提供

日常吃挂面、鱼,在漂流中过了生日

这次行程,吴晓亮给自己定的预算是2000元。他 原本计划打卡81个城市56个景点景区,总路程4004公 里。但因为漂流过程中皮划艇多次破损,修补了23次, 加之遇到下雨、刮风等天气,费用不足,他只能缩减前 往景区打卡的门票支出、生活支出。原本计划每天漂 流22公里,在实际情况中,他提升到了每天漂流40至 75公里、持续8至11个小时。除了在陆地上推车前行 的时间,他在水上漂流的总时长为146天,比原计划更 早完成漂流。

路上的食物,吴晓亮一开始是吃泡面、八宝粥,这些 物资吃完后,他开始缩减开支,基本上都是煮挂面。蛋白 质主要是以鱼类为主。"从湘江、长江里捡的,或者下午停 靠时,钓鱼人赠送的。"维生素和膳食纤维则是靠拔水边 野生的芋头、桑葚、桑叶、水芹菜来维持。

吴晓亮还随身携带太阳能板和充电设备,每当阳光 明媚的好天气,就立刻摆好太阳能板充电。10月3日是 吴晓亮生日,他在天津市九宣闸发了一条朋友圈:"今天 过生日,没太阳,没电,没直播,过了两个闸。"

"这次行程总支出1952.5元。"吴晓亮告诉记者。

水上"打卡"沿岸古建筑风采

吴晓亮第一次漂流是在2007年,从长沙漂流到上海。 他介绍:"当时在湘江上,我真的见到了诗中说的'孤舟蓑笠 翁,独钓寒江雪'的画面。"这些难忘的画面让他爱上了水上 运动。2020年到2023年,他从黄河源头漂流至人海口。

虽然吴晓亮没有一一打卡沿途遇到的景区景点,但他 从水上视角,感受到了沿岸建筑的风采。

湖北鄂州的观音阁,被誉为"万里长江第一阁",就伫 立在长江龙蟠矶之上。这座始建于1345年的古建筑,在浩 浩汤汤的长江之上,逆水而立。

漂流至瓜州运河时,吴晓亮"偶遇"了高旻寺。高旻寺

位于扬州市邗江区汊河街道三汊河口西侧,是清代扬州八 大名刹之首,寺院的老山门就正对着瓜洲运河。在碧波荡 漾的运河上,吴晓亮看到了老山门上的汉白玉石额,上面 有康熙皇帝手书的"敕建高旻寺"几个大字。

"我们到北京了!"10月17日,吴晓亮终于抵达京杭大 运河北起点,他一边挥舞着国旗,一边大声欢呼。

10月21日,在天安门等待升旗的清晨,北京的温度比 他2月16日从衡阳站出发前往广西兴安县的那晚还要 低。那晚他也穿着棉袄,记录下自己出发的时刻。八个多 月,实际漂流146天,至此,"中年亮的奇幻漂流"顺利结束。

今明湘西北部分地区有小雨

本报综合 省气象台预计,今明两天,受中层弱 波动影响,湘西北部分地区有小雨。

具体来看,25日白天至晚上,湘南晴天到多云, 其他地区多云间阴天,湘西北部分地区有小雨;北 风2~3级;最高气温湘西、湘北14~17℃,其他地区 18~21℃;最低气温9~13℃。

26日白天至晚上,湘西北多云间阴天有小雨,其他 地区多云间晴天;北风2~3级;最高气温湘西北14~ 16℃,其他地区18~21℃;最低气温9~13℃。

气象专家提醒,近期昼夜温差较大,公众需适 时增减衣物,敏感人群加强流感、呼吸道和心脑血 管等疾病的预防。关注霾天气发展,加强秸秆焚烧 等管控措施。

长江流域水库群 蓄水量超千亿立方米

据新华社电 据水利部长江水利委员会消息, 24日8时,以三峡水库为核心的长江上游水库群圆 满完成年度蓄水任务,长江流域控制性水库总蓄水 量达1081亿立方米,创历史新高。

24日8时,三峡水库坝前波平如镜,水位再次达 到175米满蓄水位。与此同时,纳入联合调度的长 江流域58座控制性水库死水位以上蓄水量再次突 破"千亿"大关,达到1081亿立方米,较2023年最大 蓄水量1069亿立方米多12亿立方米,其中上游29 座控制性水库死水位以上蓄水量661亿立方米,流 域及上游水库群蓄水量均创历史新高。

长江流域水库群蓄水量创新高,为今冬明春充 分发挥供水、灌溉、发电、航运、生态等综合效益提 供了坚实保障。

长江委总工程师陈桂亚表示,今年长江流域水 库群蓄水调度超越了常规意义上的汛末蓄水,是在极 端气候条件下,面对日益突出的水资源时空分布不均 的问题,对长江流域预测预报水平和联合优化调度能 力的一次"压力测试"和"成果检验"。

2025年,长江流域经历"先枯后丰、旱涝急转"的 复杂局面。9月上旬,统筹考虑长江上游主汛期来水 偏少、中下游水位偏低及后期来水形势预测,水利部 门及时批复金沙江下游溪洛渡、向家坝水库和大渡河 瀑布沟等控制性水库提前蓄水计划。9月10日,三峡 水库承接前期运行水位开始蓄水,起蓄水位164米左 右,较近5年同期均值高7.2米左右,上游水库群同期 待蓄水量较前一年少64.43亿立方米,为完成年度蓄 水任务赢得了先机,减轻了后期蓄水压力。

三峡水库正式蓄水期间,长江委累计组织防汛 蓄水会商50余次,先后12次发出调度令,在不开闸泄 洪情况下拦蓄洪峰流量42500立方米每秒的洪水过 程,三峡电站自9月16日起基本持续满发运行,满发 天数达24天,充分发挥了水资源综合利用效益。

湖南雷锋纪念馆 将新增超300个车位

本报综合 近日,湖南雷锋纪念馆停车场改扩 建项目已进入装饰装修收尾阶段。

现场,200多名工人各司其职,水电安装、排水管 道与地砖铺设等工作稳步推进,忙碌而有序。

"停车难"曾是困扰湖南雷锋纪念馆游客和管理的 一大难题。这里是全国爱国主义教育示范基地、国家 国防教育示范基地,年均接待游客超200万人次。而 原有停车场只有40多个停车位,遇参观高峰期,容量 严重不足,既影响游客体验,也对周边交通造成压力。

为破解这一难题,2024年4月,湖南雷锋纪念馆 正式启动了停车场改扩建项目建设。项目通过开挖 原有前坪广场实现空间扩容,建设地下小车位300个 (包含充电桩车位112个)、地面大车位38个,预计今 年底建成投入使用,为前往这里参观学习的广大群众 提供更便捷、高效的停车服务。

湘江航道扩能疏浚双管齐下

本报综合 秋意渐浓,近日,湘江长沙至城陵矶 一级航道建设项目湘江长沙综合枢纽三线船闸施 工现场一片繁忙,主体基坑已开挖到底,预计2027 年通航。项目建成后,3000吨级船舶可直达长株潭 地区,为湖南融入长江经济带提供有力支撑。

湘江长沙至城陵矶航道是湖南"出江入海"的 核心通道,此前受水位下切影响,千吨级货船需中 转小船,物流效率低。航道建设采取"扩能、疏浚" 双管齐下,长沙枢纽扩建3000吨级三线船闸,未来 年通过能力将从1亿吨提升至2亿吨,解决船闸饱 和问题;疏浚146公里航道浅滩,目标实现全年4.5 米水深,与长江武汉至岳阳段标准衔接,实现高等 级航道延伸至长沙。

潇湘晨报

登报热线: 0731-82232770 省级报刊 权威媒体 当日办理 次日见报 森根柱无关。

本栏目仅提供公示平台, 所发布的所有公示内容均 由提供者或提供单位负责

湘潭裕都置业有限公司关于

湖南国传盛世文化传播有限公司遗失法人刘成私章,编号43060210035656,声明作废。 ●永州华南钢构制造有限公司管理人遗失开户许可证,核准号L5650000271001,声明作废

遗失声明

於沙合勤达环境科技有 治司遗失由湖南湘江新 管理委员会行政审批股 分局2025年7月17日核发的91430104MADW62LBIJ营业从照副本,声明作废。
●湖南才学教育咨询有限公司遗失财务章、法人廖曦公司遗失财务章、法人廖曦公司遗失财务章、法人廖曦公司遗失财务章、法人廖曦公司遗失财务章、法人廖曦公司遗失财务章、法人廖曦公司进失财务章、法人廖曦

召开临时股东会的通知

注销公告 (51430103MJJ6115855) 致火壳板东: 湘潭裕都置业有限公司定于 2025年11月10日在湘潭县裕 都名苑售楼部办公室召股 东会议,本次会议审议事项: 流通商会清算组申报债权。联系人:余劲柳,电话15574902888 有股东接到通知后按时参会, 若未按时参加股东会,根据公

股东会议通知

我湖南评音文化传媒有 司定于2025年11月10日下

员会遗失公章一枚,编码43130210052245,声明作废 请● 湖南中科恒燃新 起料技有限公司遗失财 43010410340545、法人刘 私章43010410340546,

●长沙市雨花区启知中心有限公司遗失民办。 中心有限公司遗失民办办学许可证副本,编号: 143011170003629声明作

廣廣**屋及门面租赁权拍卖公告** 者请于报名截止时间之前,缴纳 完买委兹定于 2025年11月6日10时 竞买保证金人民币20万元,竞 编码: 起,在"湖南省国有资产资源交1:竞买保证金人民币20万元,竞 作废。易平台"网拍平台(https://gzjy-l 转。 易平台"网拍平台(https://gzjy-l 等。 易平台"网拍平台(https://gzjy-l 等。 易平台"网拍平台(https://gzjy-l 等。 易平台"网拍平台(https://gzjy-l 等。 易平台"网拍平台(https://gzjy-l 等。 最近,15万元,竞录 "就意金人民币15万元,竞录 "前 作废。 11 栋整栋及第14 栋一层 A 区人 "特别,一位,一位,一位,一位,一位,一位, "多民员"的 是一位,一位,一位,一位, "多民员"的面及 2-6 层十年期租赁权。加竞价。咨询电话:详情请电话 文化版标的展示与报名时间;即日起 文化版标的展示与报名时间;即日起 (他的 至2025年11月5日17时止。有意

至2025年11月5日17时止。有意

湖南赛德拍卖有限公司

◆广东辰兴农业有限公司湖 ●张家界金漫商品贸易有限 南南分公司遗失秦忠良私章,编公司遗失公章 43082110020439, 第码43010410250584声明作废。 声明作废。

嗓子有异物感?可能是扁桃体结石

据新华社电 深秋时节,气候干燥,不少人总感 觉咽部有异物,咳不出又咽不下,往往误以为是秋 燥或咽炎所致。医生提醒,若异物感反复出现且伴 随口臭,需警惕可能患有扁桃体结石,应及时就诊。

"扁桃体结石并非真正的'结石',而是扁桃体 隐窝内堆积的钙化团块。"宁夏医科大学总医院耳 鼻咽喉头颈外科主任医师高小平说,扁桃体表面并 不光滑,而是有许多深浅不一的隐窝,正常情况下, 隐窝会排出脱落的上皮细胞、细菌代谢产物、食物 残渣等;若隐窝较深、狭窄,或因慢性炎症(如慢性 扁桃体炎)导致黏稠分泌物排出不畅,这些物质就 会长期堆积在隐窝内,逐渐脱水、浓缩、钙化,最终 形成质地较硬的"结石"。

除了典型的咽部异物感,扁桃体结石还伴随口 臭,刷牙漱口也难以缓解。一些患者还会出现轻微 咽痛、反射性咳嗽,少数人咳痰时会带出细小的白 色或黄色颗粒。

扁桃体结石可能进一步引发身体炎症。医生 提醒,扁桃体结石会导致局部细菌大量滋生,引发 扁桃体急性炎症,严重时还会形成扁桃体脓肿。若 脓肿突破扁桃体进入周围组织间隙,会引发颈部组 织间隙脓肿,出现发热、咽部剧痛、吞咽困难甚至呼 吸困难等症状。

"扁桃体结石无恶变风险,无需过度紧张。"高小 平说,无症状者需保持口腔卫生,早晚刷牙后用温盐 水漱口;减少辛辣刺激饮食,多喝温水保持咽喉湿 润。若持续有异物感以及明显口臭,切勿用牙签等 尖锐物品自行抠取,以免划伤黏膜引发感染,应及时 就医。医生通过专业工具取出或冲洗,反复发作者 可在医生评估后考虑手术治疗。