



共绘AI创新未来新图景

毛伟明与出席岳麓大会嘉宾代表座谈

本报长沙讯 2025 互联网岳麓大会将于 15 日在长沙开幕。14 日下午,省委副书记、省长毛伟明与中国工程院李强院士等来湘出席大会的嘉宾代表座谈,深入贯彻习近平总书记关于数字中国的重要论述,推动人工智能更好赋能高质量发展。

省领导吴桂英、刘红兵、曹志强、王俊寿,省政府秘书长瞿海参加。

毛伟明对各位嘉宾的到来表示欢迎,他介绍,近年来,我们锚定“三高四新”美好

蓝图,经济总量近 10 年实现万亿级“三连跳”,去年达到 5.3 万亿元,“4×4”现代化产业体系加快构建,“4+4 科创工程”实体运行,6 个万亿产业、17 个千亿产业、5 个国家先进制造业集群聚势赋能,交出了一份湖南高质量发展的成绩单,一张培育壮大新质生产力的施工图。毛伟明还向大家发出一份积极拥抱湖南、发展湖南的建议书,他说,近年来,湖南前瞻布局以人工智能为首的四大未来产业,通过政策措施牵引、龙头企

业带动、典型案例示范、未来场景布局,加速汇聚发展人工智能的强大动力。去年,全省人工智能产业营收达 720 亿元、同比增长 22%,产业核心企业超 300 家,长沙成功入选国家人工智能创新应用先导区。诚邀大家以岳麓大会为平台纽带,进一步加大对湘投资和项目布局,加强科技成果转化、关键核心技术攻关、高端人才交流等合作,积极宣传推介湖南,与湖南携手共绘 AI 创新的未来图景。湖南将持续优化一流营商环境,

让各类经营主体充分释放创新活力和发展潜力。

李强院士等与会嘉宾表示,岳麓大会历经 10 余年迭代升级,规模越来越大、人气越来越旺,已成为引领互联网领域创新发展的行业盛会。我们将积极对接湖南所需,加强产学研用深入合作,推动更多资金资源、人才技术、平台项目等加速汇聚湖南,助力湖南加快培育壮大新质生产力。

湖南日报记者 孙敏坚

“浮标杯”金秋垂钓盛宴十月启幕 临湘夏季文旅市场“热”力十足



本报长沙讯 今夏,临湘市以“清凉一夏·乐在临湘”为主题推出的系列文旅活动圆满收官,各重点景区人气爆棚。其中,大石坳仙境景区凭借特色“泼水电音节”成为今夏网红打卡地,接待游客达 5 万人次;6501 景区以独特的洞窟清凉体验和航天科普项目深受游客青睐,暑期接待人次突破 8 万,较去年同期大幅增长,市场效果显著。

临湘市文化旅游广电局局长李艳表示:“清凉一夏·乐在临湘”活动成效显著,有效带动了暑期文旅市场的持续升温。活动期间,各景区游客量稳步增长,品牌传播表现亮眼,进一步提升了临湘文旅的知名度和影响力,促进了全市景区之间的联动与合作。”

谈及后续规划,李艳热情推介道:“接下来,我们将推出一系列精彩文旅活动。特别是将于 10 月 6 日至 11 日在临湘长安河及国际垂钓中心举行的 2025 年第三届“临湘浮标杯”金秋垂钓大赛。本届赛事总奖金高达 174.78 万元,冠军奖金 109 万元,再度刷新国内钓鱼赛事最高奖金纪录。赛事设奖励名次 150 名,并另设多项鼓励奖项,奖励总额超 20 万元。目前报名工作正在火热进行,将于 10 月 5 日 17 时截止。”

据悉,本次大赛旨在深度推进“赛事+产业+文旅”融合发展。比赛期间,临湘市将同步举办特色产品展示会,集中展示“临湘浮标”、临湘竹器、“十三村”酱菜、聂市布鞋等名优特产;开设垂钓教学体验区,由专业钓手指导游客体验垂钓乐趣;并通过“游钓天下钓江湖”小程序为参赛者和游客提供餐饮、游览等多重优惠,全方位提升服务体验。配合大赛,临湘五尖山、6501、龙喜山旅游度假区、浮标小镇、十三村、大石坳仙境、桃林菊花博览园等景区将以最低优惠价欢迎游客和游客前往参观。

临湘作为“中国钓具浮标之乡”,钓具(浮标)产业底蕴深厚,已形成覆盖原材料、制造、生产、电商物流的完整产业链,年产值预计今年将突破百亿元大关。近年来,临湘市持续以品牌赛事为媒,赋能产业与文旅融合升级。此前成功举办的两届“临湘浮标杯”金秋垂钓大赛已累计接待游客近 20 万人次,促成交易额超 40 亿元,成效斐然。

此番夏季文旅市场的火爆与金秋顶级垂钓赛事的接续,标志着临湘正沿着“赛、产、文、旅”深度融合的发展路径稳步前行,一幅以山水为底色、以产业为特色、以快乐为亮色的全域旅游新画卷正在湘北大地上徐徐展开。

赛事报名咨询:朱女士,19015117652。

通讯员王奇 余祥

长沙将迎大降温,注意防雨防着凉

本报综合 据长沙市气象台,长沙未来一周晴雨相间,气温前高后低。15 至 16 日副高控制,多云或晴天,17 至 20 日受冷空气影响,有一次降温降雨过程。

据长沙市气象台发布的天气预报,15 日开始,“秋老虎”杀疯了,晴热高温天气“加班加点”,尤其是 15 日最高气温预计将冲到 37℃。

不过别急,降温已经在路上。17 日天气将有转折:多云有阵雨或雷阵雨,最高气温降至 32℃,最低气温只有 24℃,北风 3 级,体感明显转凉。

到了 18 日,最高气温仅有 27℃,最低气温 23℃。从 16 日到 18 日,仅两天时间,长沙降温达 10℃!

气象部门提醒,今年 9 月中旬“秋老虎”依然生猛,主要和异常偏强的副热带高压有关,市气象部门提醒,接下来一周前期防雨淋,后期要防着凉。

此外,长沙天气“变脸”快,要抓住 14 日到 16 日的晴好天气晾晒衣物,及时关注最新预报,出门常备伞,热防暑、凉添衣,稳稳度过换季期。

NBL 总决赛香港金牛队先下一城

据新华社电 2025 年全国男子篮球联赛(NBL)总决赛 14 日在长沙启幕,卫冕冠军香港金牛队以 87:78 战胜长沙电信勇胜队,系列赛大比分 1:0 领先。

整场比赛,长沙队外援琼斯、约翰逊分别砍下 25 分、24 分,但全队三分球 17 投仅 2 中。香港队投中 13 记三分球,外援罗斯得到全队最高的 21 分。

赛前热身阶段,长沙队全体球员身披队长高岩的 97 号球衣,祝福半决赛中受伤的他。主将缺阵的长沙队在首节大部分时间领先,但在节末被对手反超 1 分。第二节末,长沙队打出一波 9:0 的得分高潮,以 47:44 领先进入下半场。易边再战,香港队防守端发力,将对手第三节、第四节得分限制在 17 分、14 分,最终以 87:78 获胜。

本赛季 NBL 总决赛为五场三胜制,主场排布为 1-2-1-1。接下来两场比赛将于 9 月 17 日、9 月 19 日在香港进行,总决赛最迟在 9 月 25 日全部结束。

我在长沙上大学

唱响青春的新篇章

中南大学 2025 级新生“带着爱开启新程”

本报长沙讯 “亲爱的同学们,请带着爱开启新程!”9 月 14 日,中南大学举行 2025 级新生开学典礼,中国工程院院士、中南大学校长李建成为新生代表佩戴校徽,并为同学们上“开学第一课”。

“岳麓山下启新程,湘江潮涌报国志”。在中南大学体育馆,2025 级新生感受到青春集结的澎湃之势。在开学典礼正式开始前的暖场环节,学子们用歌声唱响青春的新篇章。在开学典礼上,全体医学生还进行了集体宣誓。

李建成在讲话中为大家讲述了今年夏天中国工程院院士、教授熊善将其所持有的湖南熊善高科技有限公司全部股权(评估价值近 3800 万元)无偿捐赠给学校等故事,寄语同学们“带着爱开启新程”。这份爱包括“爱独一无二的自己,爱同路前行的室友,

爱这所承载荣光的大学,爱我们伟大壮丽的祖国”。

中南大学校友、比亚迪股份有限公司执行副总裁王念强回到母校,与同学们分享了自己求学、创业的体会。他告诉同学们:“将个人发展置于国家需要的大背景考虑,这样的青春才会更有分量,人生才会更有价值。”王念强希望大家来到中南大学读书后,能“不断钻研理论之核,并全面实践之行,学以致用成为未来开创事业、服务社会的硬核力量”。

在开学典礼上,中南大学本科生代表、新生代表、博士生代表、教师代表等先后发言,共同发出了将追随前辈的脚步潜心求学、练就真本领,把个人理想融入国家发展的大齿轮,不负青春、无愧自我的时代强音。

记者李楠



中南大学开学典礼现场。图/受访单位提供

机器人+机器狗组团迎新

湖南工商大学迎新现场有一道“风景线”



湖南工商大学的迎新机器狗。组图/受访单位提供



湖南工商大学的迎新智能机器人。

本报长沙讯 近日,湖南工商大学迎来 2025 级新生。与往年不同,今年的迎新现场多了几位“特别志愿者”——1 台智能机器人和 5 只机器狗。它们组成的“智能服务小队”分工明确、科技感十足,成为校园的一道“风景线”。

这批来自前沿交叉学院的“智能迎新团”引得不少新生和家长驻足拍照。有新生一边录制视频一边兴奋地说:“没想到大学迎新还能这么酷!”家长王女士也表示:“孩子从小喜欢机器人,看到学校用这么先进的技术迎新,我也觉得选对了地方!”

据了解,该学院此次以机器人与机器狗迎新的创意,源于“科技赋能教育”的理念以及对“05 后”数字原生代生活状态的洞察。学院希望借助智能设备拉近与新生的距离,让他们在入学第一天就能感受到科技与教育融合的魅力。

在现场,这支“智能服务小队”展现出高效协同的工作能力。机器人作为“引导交互中枢”,负责答疑和指引;1 只工业级机器狗担任“重载运输担当”,能轻松负载 40 公斤的行李,甚至可上下楼梯;另外 4 只小型机器狗则作为“灵活辅助尖兵”,在人流中穿梭自如,还能引导新生前往打卡点和宿舍区。

不少学生在现场主动向专业教师:“怎样才能参与机器人的

研发?”“学校有相关实践项目吗?”一场迎新活动,悄然变成了专业启蒙的课堂。

学院透露,此次机器人迎新并非简单的“秀科技”,而是湖南工商大学与湘江实验室科研团队在陈晓红院士带领下的一次真实场景实践,涵盖了智能运动控制、多模态人机交互、环境感知等多项技术应用。

未来,湖南工商大学前沿交叉学院还将进一步推动智能技术在校园导览、活动维护、安全巡检等更多场景中落地,并积极拓展工业巡检、社区服务等校外应用,持续推动科研成果走向实际生活。

记者钟锦涵

