^芭施旅游市场持续升温

湖南日报1月5日讯(全媒体记者 李璇 通讯员 向军)元旦假期,湘西土家族苗族自 治州吉首市乾州古城热闹非凡,游人如织。 为助推冬季旅游升温,该市各景区同步推出 "奇山秀水 鼓韵苗乡""峡谷星空 冬日嘉年 华"等多项优惠活动。

吉首是湘西州府所在地,自然风光旖旎, 人文底蕴深厚。近年来,该市围绕湘西州打造 国内外享有盛名的旅游目的地发展目标,以

建设武陵山区旅游中心城市为主线,着力推 进"旅游+""+旅游"融合发展。目前,初步形成 以"神秘湘西、吉祥首府、天下鼓乡""百年路 桥奇观、千年苗寨风情、万年峡谷风光""游湘 西·奔乾城"为核心的旅游品牌矩阵。

为推动文化和旅游深度融合发展,该市 举办"神秘湘西 非遗之夜"开幕式、乾州春 会等活动。推出《苗族组歌》《幸福长桌宴》 《如果米是爱上你》《湘廉湘西赞》《清廉吉首 赞》等文艺精品。其中《德夯幻境》《荣光乾 城》等文旅演艺产品,赢得游客一致认可。

吉首少数民族人口居多,该市充分保留当 地民族特色。每年定期组织开展吉首鼓文化 节,举办钢火烧龙、清明歌会、"四月八"、苗族 百狮会、苗族民歌大赛等活动。据统计,吉首市 目前共有各级文保单位46家、"非遗"项目67 项、代表性传承人76人,形成了东歌、西鼓、南 戏、北狮(龙)、中春的民族民间文化格局。

该市还结合各村实际,积极谋划文旅新业 态,依托X077洽比河旅游公路,推出"交通+旅 游"产品;完成天桥仙居、峡谷星空、司马茶居 等精品民宿建设,推出"民宿+"休闲度假产品, 助推全市乡村旅游出圈出彩,赋能乡村振兴。

2023年1月至11月,吉首市预计接待游 客 1798.71 万人次,实现旅游收入 177.43 亿 元,同比分别增长28.19%和36%。去年入列中 国县域旅游百强县市。

南湖新区文旅产业硕果摇枝

湖南日报1月5日讯(全媒体记者 徐典波 通讯员 李立瀚 周颖)元旦,随着岳阳中华 大熊猫苑开园,岳阳市南湖新区(湖南岳阳 洞庭湖旅游度假区)文旅业态进一步丰富, 迎来旅游小高峰。元旦假期,南湖新区累计 接待游客27.04万人次、同比增长73.45%,实 现营业收入0.92亿元、同比增长86.21%。

2022年6月,南湖新区聚焦挖掘国家级 旅游度假区综合潜能,启动以"红漾南湖党 建行"示范线路建设,不断丰富文旅融合内

肩

雕

青

柚

湖南日报1月5日讯

(全媒体记者 卓萌 通讯员

程心)壶瓶山鸟类"大家族"不 断壮大。1月5日,湖南壶瓶山

国家级自然保护区管理局透

露,2023年该自然保护区共发

现鸟类新记录种8种,分别为

白肩雕、灰背伯劳、铁嘴沙鸻、 彩鹬、大沙锥、青脚滨鹬、蓝歌 鸲、长趾滨鹬。其中,白肩雕是 国家一级保护野生动物,在全

壶瓶山自然保护区是我

省面积最大的森林生态系统

类型国家级自然保护区,被

誉为华中地区弥足珍贵的物 种基因库。去年,该自然保护

区入选世界最佳自然保护

壶瓶山自然保护区 2010 年开始进行鸟类监测,设立

省是第二次被发现。

涵。遴选"红漾南湖"党建公园、洞庭湖小镇、 茶博城等7个示范点。建立以党员为主的志 愿服务队和讲解员队伍,对志愿者开展人文 与历史、讲解服务等方面专题培训,做到月 月有主题活动、天天有志愿服务。今年来先 后开展主题活动160多场次,惠及外来游客 及周边群众8万多人次。

南湖新区不断擦亮"红漾南湖"品牌影 响力,以红漾南湖党建公园、圣安茶博城及 圣安广场为载体,串珠成链打造"国潮夜市+

亲子游乐",推行夜游夜娱一体化、夜宴夜市 一条龙,成为城区夜经济网红打卡地。启动 "红漾南湖文艺行"文艺惠民志愿活动,激活 文旅融合发展新动能。南湖新区正成为省内 外开展党性教育、文旅融合示范打卡地,先 后吸引省内外1500多个党组织近10万名党 员干部学习交流。

以"红漾南湖"为引爆点,南湖新区引进 有识别度的文旅体项目,打造文旅体融合新 业态。依托中华大熊猫苑开园契机,做实大

熊猫苑"党建+志愿服务"文章,提高游客综 合体验感。引导区属文旅企业龙山文旅发展 大熊猫旅游衍生产业,涉及大熊猫的文创产 品、IP游戏、互动平台、餐宿配套等,形成新 业态。目前,人园游客达50万之众,成为"红 漾南湖"党建文旅品牌新名片。

2023年,岳阳洞庭湖旅游度假区共接待 游客 1000.69 万人次,同比增长 42.49%;实现 旅游收入约50.02亿元,游客人均消费499.8 元、同比增长46.14%。

长沙通信网络覆盖率 将提升至99.1%

解决部分区域信号覆盖不到位、 上网卡顿、呼叫等待延时、掉线等问题

湖南日报1月5日讯(全媒体记者 李治 通讯员 周妮) 记者1月4日从长沙市政府相关新闻发布会上获悉,当地已 启动移动通信网络优化提升百日攻坚专项行动。到3月底, 长沙通信网络覆盖率将从98.7%提升至99.1%。

近年来,长沙全力支持各通信运营商不断加强全市范 围内的移动通信网络建设,本地通讯服务越来越便捷、快 速、通畅。但随着技术的进步、需求的增加、体验的升级,部 分区域信号覆盖不到位、上网卡顿、呼叫等待延时、掉线,部 分场景、业务、用户体验不佳等问题也时有出现。

为此,长沙启动移动通信网络优化提升百日攻坚专项 行动,将集中100天时间,聚焦大型住宅区、大型商圈、产业 园区、交通枢纽、旅游景区、公共服务场所、医疗机构、高等 院校8个重点区域,完成网络信号扫盲、基站建设提效、应急 能力提升、网络信号提质、疑难站址攻坚、电信知识科普宣

记者了解到,长沙已组织专业网优团队和室分集成单 位,对全市重点场所进行网络覆盖测试,统筹结合3家通信 运营商网络筛查结果,形成全市网络盲点、盲区和弱覆盖清 单库。结合现有的网络设施及网络覆盖情况,通过区域化网 络优化调整、新建通信基站等措施消除网络盲点。本次行 动,计划建设宏站725个、室分785个,解决604个网络黑点, 使覆盖率从98.7%提升至99.1%。

中央政法委发布2023年第四季度 见义勇为勇士榜,湘西州凤凰籍现役 军人吴金学上榜一

小货车不慎坠河 他勇救一家4口

湖南日报全媒体记者 李孟河 通讯员 吴东林

中央政法委近日发布2023年第四季度见义勇为勇士榜, 湘西土家族苗族自治州凤凰籍现役军人吴金学上榜。1月 5日,吴金学接受记者电话采访,谈起他跳河勇救落水群众

"扑通!"2023年7月25日9时许,在凤凰县山江镇毛都 塘村两岔河边,一辆小货车不慎坠河,呼救声、小孩哭喊声

正在休假的武警浙江总队宁波支队二级上士吴金学和 堂哥吴国忠途经此处,见状,吴金学纵身一跃,直接从3米多 高的河岸跳入2米多深的河中,游到落水货车旁。他发现,车 内有4人被困,此时车辆正逐渐下沉,情况危急。

"莫慌!一定把你们救上来!"吴金学一边安抚 4人情绪, 一边迅速展开救援。吴金学发现,车后座有1扇车窗是半开 状态,水正从这扇窗快速流入车内,危急关头,他小心地把 一名小孩从半开的车窗上拉出,抱着游至离他2米的吴国忠 处,交至其手中;随即又游回车旁,把剩下3人从车窗救出, 护送到河边。

货车内的4人——车主、车主70多岁的父亲、妻子和3 岁的孩子一一获救。整个过程不到3分钟

"救了3个人后,有些体力不支,但当时脑子里只有一个

想法,必须要坚持住!"吴金学回忆。 "他救人的事,我都是看新闻才知道,当时朋友圈都刷

屏了。"接受记者采访时吴金学的妻子说。

"我相信,在群众危难之际,换成我的任何一个战友,都 会奋不顾身去救援。"吴金学说。

今年,是吴金学在部队服役的第13年,在服役期间曾荣 立三等功一次,两次嘉奖;先后荣获"凤凰县见义勇为先进 个人""中国武警忠诚卫士"等称号。

中国福利彩票3D开奖信息

湖南省中奖情况

类别

单选

组选三

2017

0

5842

2024年01月05日 开奖号码图 0 6

1040

346

173

中奖注数 单注奖金(元) 中奖金额(元)

2097680

1010666



24条鸟类监测固定样线,其 中10条为繁殖鸟类监测样 线,每季度监测一次;布设 120 台红外相机,全年开展地 栖类鸟类监测。截至2023年, 累计记录到鸟种383种、数量 10余年来,壶瓶山自然 保护区已建立起较为系统、 全面、专业的鸟类监测体系

壶瓶山管理局鸟类监测小组 除常规鸟类监测外,还参加 全国中华秋沙鸭越冬地专项 调查、全国青头潜鸭越冬地 专项调查、生态环境部生物 多样性观测(鸟类)项目,组 织壶瓶山猛禽迁徙观测等鸟 类监测。管理局专业监测人 员积极开展科普宣教活动, 与壶瓶山镇中心学校及周边 社区合作举办10届"爱鸟周" 观鸟比赛,传播"爱鸟、观鸟、 护鸟"自然保护理念。

南张家界 大鲵国家 自 然保 护区 洞

湖南日报1月5日讯 (通讯员 王丞)近日,湖南张 家界大鲵国家级自然保护区 一项探索性试验取得进展, 保护区事务中心科研人员设 计制造的"人工洞穴"成功吸 引了野生大鲵入住,这是该 濒危物种保护野外复壮的重 要一步。

大鲵是一种来源于1.65 亿年前的古老生物,正面临 着严重的生存危机,野外种 群被世界自然保护联盟 (IUCN)列为极度濒危物 种,是全球濒危两栖类的优 先保护对象。

湖南张家界大鲵国家级 自然保护区事务中心尝试将 大鲵仿生态繁殖的固定洞穴 运用到野外自然栖息地,制 作了被称作"人工洞穴"的便 携式石盒子,科学布置在大 鲵的野外生存环境中,期望为 野生大鲵提供一个能避难、

能栖息、能繁殖的安全藏匿环境。 目前,该项创新的保护方式已取得初步 成效,成功吸引了一尾雄性野生大鲵入住。 这一成果验证了该便携式人工洞穴的实用 性,为野生大鲵保护带来了新的希望。

2023年全国大学生机器人科技创新 交流营暨机器人大赛,日前在山东日照落 幕。湖南城市学院参赛作品"仿蜘蛛玻璃 幕墙清洁机器人",以优异的路演表现,获 得中国科学院院士毛明领衔的评审委员 会认可,斩获大赛特等奖。

湖南日报全媒体记者 杨玉菡

通讯员 周文娟

全国大学生机器人科技创新交流营暨机器人大赛特等奖-

项目获5项国家发明专利

"读博期间,我观察到高楼大厦越来 越多,人工清洁作业危险又低效,现有设 备结构笨重,无法适应异形玻璃,便萌生 研发一款高空幕墙清洁机器人的想法。" 项目团队指导老师李航洋说。

李航洋,湖南城市学院机械与电气工 程学院机械电子工程系教师。2020年7月 入职以来,他不断从所教班级物色人选, 开展"仿蜘蛛玻璃幕墙清洁机器人"项目 研究,组建一支横跨大二、大三、大四年级 的8人"00"后学生团队。

"机器人的雏形很不成熟,通过不断 迭代,才有了较理想的效果。"李航洋介 绍,在最初的校赛中,"仿蜘蛛玻璃幕墙 清洁机器人"只能简单爬行;到省赛时, 机器人已具备清洁与吸附功能;到了国 赛,克服电机数量太多导致的机器人作 业效率低、能耗高,实现电机数量从18个 减至7个的二代升级。

清洁高楼大厦的"蜘蛛侠"

湖南城市学院一群"00"后研制仿生机器人,让玻璃幕墙清洁作业更安全高效,获2023年

目前,该项目已获得包括5项国家发 明专利在内的各类专利12项。

一路打比赛,一路攻难关

"一路打比赛,一路攻难关。"项目团队 队长张天颖回忆,为找到合适的机械足运 动机构,翻阅大量文献,先后尝试凸轮与曲 柄摇杆、四连杆、行星轮系机构等;为实现 有效吸附,对机器人结构重量、吸盘尺寸、 爬行姿态等,开展大工程量的理论设计计 算;为实现跃障功能,花费半年时间学习编 程知识……

"面对困难,很多次想放弃,但一想到大 家付出这么多,就都挺了过来。"张天颖说。

商用清洁机器人应用场景广阔

李尚引 摄

"我们正在着力将理论升级后的二代 机器人'变现',准备2024年的比赛。"李航 洋说,该项目是连续性的,会不断优化,直 至走向市场。

对于"仿蜘蛛玻璃幕墙清洁机器人" 项目前景,李航洋十分乐观。他表示,与 高新技术高度融合是未来的发展趋势, 如物联网、人工智能以及地理信息技术、 虚拟现实技术、可穿戴技术、区块链和深 度学习等技术,都可与清洁机器人项目 融合,提升机器人的综合性能和作业效

李航洋介绍,商用清洁机器人应用场 景会逐渐拓展,从机场、医院、写字楼、购物 中心等领域向电影院、学校、酒店、餐厅等 多元化应用场景落地。清洁机器人功能设 计由单一功能向多功能方向发展,还可添 加广告媒体、路线引导、垃圾收集等多样化 功能。随着智慧城市建设,仿生高空清洁机 器人可以在社保、公安、国防和公共服务等 领域大显身手。



中国福利彩票快乐8开奖信息 2024年01月05日 第2024005期

注:开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准!

开奖号码 01 02 07 09 12 18 17 18 20 24 32 38 44 47 50 53 54 60 63 78

注:开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准!