玉 内 城市晚春 | 亞姓皇市 | A 07

中国旅游业"智慧"含量日益提高

新华社记者 阳频

新华社北京11月23日电 戴上 VR眼镜,跟随屋脊兽"小龙仔"沉 浸式探索北京中轴线的起源及其 背后的中国智慧;在便携式AIGC 拍照设备的屏幕前,游客将面部特 征融入场景故事模板,生成自己的 故事海报;在巴掌大的全息投影互 动盒子里,看到立体鲜活的数字人 介绍博物馆展品……日前举办的 2024年智慧旅游示范展示活动中, 48个智慧旅游项目集中亮相,展现 了中国智慧旅游发展的成果。

今年暑期,国产游戏《黑神话:悟空》带动了取景地山西景区爆火。"我们将致力于通过多种形式展现景点中的文化,引入数字化展陈、3D打印等方式,打造智慧化旅游项目,把流量转化为'留量'。"山西省文化和旅游厅一级巡视员陈少卿说。

此次展示活动释放了一个强烈信号:中国智慧旅游进入了加速发展阶段,智慧含量持续提升。

中国信息通信研究院发布的《2024年智慧旅游图谱研究报告》显示,中国智慧旅游经济总体规模从2019年的4329亿元增长到2023年的10382亿元,5年间规模增长了1.4倍。预计2024年,中国智慧旅游经济总体规模将达到12500亿元,同比增长20%左右。

"中国数字技术与旅游行业的融合越来越深入,智慧旅游为游客出行提供智慧化、网络化的服务初

具成效。"中国信息通信研究院党委副书记王晓丽说,未来人工智能等技术与旅游场景的融合创新将不断深化,扩大中国旅游生态发展

中国在全国范围内大力推进智慧旅游发展。多部门印发《智慧旅游创新发展行动计划》;工信部等部门发布30个"5G+智慧旅游"应用试点项目,推出42个智慧旅游"。浸式体验新空间的培育试点项目;截至目前,中国已建成近30个综合性智慧旅游平台。

近年来,中国智慧旅游产业相 关基础设施日渐完备。截至2023 年5月,中国已有3382个4A和5A景 区实现了5G网络覆盖,占4A和5A 景区总数的89%;截至今年7月,中 国移动物联网终端用户数达25.4 亿,智能闸机、智慧大屏、智能摄像 头等物联网设施在景区大量布设

《2024年智慧旅游图谱研究报告》的数据表明,中国支撑智慧旅游发展的网络与通信基础设施正在逐步完善,智慧旅游大模型呈现"百花齐放"发展态势,各地文旅云"古花齐放"发展态势,各地文旅云等。大数据平台加快推进,为智慧旅游发展提供有力的算力基础设施

人工智能等技术的新突破推动 旅游行业数智化加速升级,为智慧 旅游发展带来了新的机遇。比如以 沉浸式体验大空间为代表的智慧旅 游沉浸式体验空间火爆全国;普陀山联合力石科技打造的一码通平台链接线下场景;北京阿派朗乐园利用生成式人工智能与VR/MR技术,让孩子们与智能系统虚拟角色共同创作,获得沉浸式体验等。

在"数字中轴"项目中运用"游戏科技"创新集成了"场景+时空",为北京中轴线构建了超大地图,"数字中轴·小宇宙"数字化地复刻了中轴线。

"我们希望让更多人可以跨越时间和空间,在数字的世界互动体验北京中轴线的文化魅力。"腾讯公司副总裁、腾讯可持续社会价值事业部负责人陈菊红表示,公司还将数字中轴、甲骨文、三星堆等项目中的数字资源持续沉淀下来,旨在构建"多模态"数字资源库,通过"探元平台"向全社会开放。

中国旅游研究院副院长李仲广介绍,游客越来越倾向于利用互联网资源来寻找旅游灵感、比较产品、分享经验以及完成预订流程,比如有75%的游客通过在线旅游平台获取旅游信息,85.5%的游客体验过沉浸式旅游活动。

文化和旅游部资源开发司司长 满宏卫表示,当前数字经济发展逐步从技术创新驱动转向应用创新 驱动,伴随着大众旅游发展和个人 数据终端的普遍应用,中国旅游市 场的规模效应将充分彰显,智慧旅 游发展的空间将更为广阔。

司法部部署措施 加强矛盾纠纷化解维护社会稳定

新华社北京11月24日电(记者白阳)记者24日从司法部获悉,司法部日前召开专题会议,立足司法行政工作职责,研究部署进一步加强矛盾纠纷化解、维护社会安全稳定的具体措施。

按照司法部部署,要守 牢监所安全稳定底线,全面 提升教育改造质效,抓实重 大事故隐患排查整治、安全 生产等工作,确保监狱、戒毒 所绝对安全。加大刑满释放 人员安置帮教力度,会同有 关部门依法对安置帮教期内 刑满释放人员加强教育引导 和帮扶帮教,有效预防和减 少重新犯罪。

司法部同时明确,加强 人民调解工作,抓实调解员 队伍建设,指导基层司法所 和人民调解组织深入排查常 见多发的婚姻家庭、邻里关 系、财产继承、房屋土地、欠 资欠薪等矛盾纠纷,切实增 强调解的针对性和实效性, 密切与有关部门协同配合, 努力把矛盾纠纷化解在基层 和萌芽状态。持续加强社会 系正对象监督管理,依法正对 象监督管理,依法正 其份实施,提高教育矫正质效。 真贯彻实施新修订的行政 复议工作,改 质性化解行政争议。统筹 质性化解行政争议。统筹 师、公证、司法鉴定、仲裁、法 律援助等资源,为人民群介 依法化解矛盾纠纷、维护合 法权益提供精准优质高效法 治获得感。

"各级司法行政机关要深刻认识做好社会安全稳定风险防控工作的重要性和紧迫性,树牢底线思维、风险意识。"司法部要求,切实提高政治敏锐性和政治鉴别力,严格落实维护社会安全稳定政治责任,紧密结合司法行政工作实际,扎实开展好"化解矛盾风险、维护社会稳定"专项治理,进一步做实做细矛盾纠纷化解工作,全力保障人民群众生命安全和社会稳定。

中国影片在开罗国际电影节获奖

新华社开罗11月23日电 (记者董修竹)第45届埃及开 罗国际电影节22日晚在开罗 歌剧院落下帷幕,中国电影 《家庭简史》获电影节"亚洲 电影促进联盟奖"。

《家庭简史》编剧兼导演 林见捷在接受新华社记者采 访时说,评委们认为影片最 大的亮点是用国际化的视听 语言讲述了一个中国家庭的 感人故事。他表示,影片能 在中东地区重要的国际电影 节上亮相并获奖,对促进中 阿文化交流很有意义。

电影节评审团成员、埃及电影导演哈立德·哈杰尔表示,中国电影产业一直很发达,当地电影人在学习电影制作时经常观摩中国电影。对当地观众来说,通过

观看来自中国和其他亚洲国家的电影了解不同国家的文 化很重要。

罗马尼亚导演波格丹· 穆雷沙努执导的电影《从未 到来的新年》获得本届电影 节最佳影片"金金字塔奖"。

第45届开罗国际电影节于13日晚开幕,其间展映了来自世界各地约190部电影。"中国电影周"是本届开罗国际电影节特别活动之一,放映了《解密》《走走停停》《热辣滚烫》《人生大事》等多部中国影片。中埃双方代表还签署了北京国际电影节与开罗国际电影节的合作备忘录。

开罗国际电影节始于 1976年,是国际A类电影节 之一,也是地区重要国际电 影节。

心中流过一泓清水

-南水北调水源涵养地干群护水观察

新华社记者 邵瑞

新华社西安11月24日电 汩汩汉江水汇入丹江口,造就了浩瀚如海的湖面。向上游探寻,南水北调中线工程重要水源涵养区陕西安康市,是向丹江口水库供水量最多的地区。汉江在安康市境内流长340公里,常年流量262亿立方米,占丹江口水库入库水量的63%,其水质从源头上对南水北调中线工程产生关键影响。

工程通水十年来,保护汉江水质、爱护生态环境,在安康市干部群众中已内化为共识、转化为行动,使一江清水源源不断地流向丹江口,受水地。

水清岸净产业兴

小雪过后,汉江瀛湖岸边,换 上红妆的水杉,点缀着纤尘不染的

湖面。
"呼吸新鲜空气,看看青色湖水,吃吃农家菜肴,感觉非常好。"
西安游客胡全喜这次在瀛湖边已经待了10多天。他吃住在安康市汉滨区流水镇居民龚仕成经营的农家乐中,日常钓鱼散步,有空时还帮忙在菜园里管理、采收蔬菜,沉浸式体验当地农村生活。

瀛湖是由安康水电站在汉江上 筑坝形成的人工湖。在胡全喜的印象中,早年间瀛湖湖面密布养鱼网箱,水质也不似如今这般清澈透亮。

而龚仕成在经营农家乐之前,曾是一名靠在瀛湖上养鱼捕鱼为生的渔民。由于网箱养鱼产业对汉江水质产生影响,安康市此前对瀛湖上分布的31000多口网箱进行了取缔、拆解,并引导渔民转而从事生态旅游、水果茶叶种植等绿色产业。

近些年,龚仕成所居住的流水镇,水面清了、岸上净了、产业兴

了。镇村的污水处理管网、垃圾中 转站全面覆盖提升,交通等基础设施不断完善。同时,镇上发展出茶叶和水果产业共3万余亩,还在建设各类水果蔬菜采摘体验园区,生态广场、观景长廊、健康步道也相继落成,群众发展农旅融合产业的信心不断提升。

"现在,家家户户都能吃上旅游饭。我们虽然放弃了一些眼前的利益,但能为子子孙孙留下优美的环境和更大的发展空间。"龚仕成说。

护水爱水,干群合力

安康市市长王浩告诉记者,在确保"一泓清水永续北上"的长期实践中,护水、爱水和对生态环境的保护意识,已经成为一种行动自主、情感自愿,深入安康各级党员干部群众心中。

"多年来,通过坚持山水同治、水岸齐管的系统综合治理,健全相关管理工作机制,安康市扎实推进汉江水质保护工作,同时为大小河湖配齐用好'贴身管家',鼓励群众和志愿者参与护水,形成保护合力"下浩道

在安康市旬阳市吕河镇,年近七旬的全国"十大最美河湖卫士"王孝文,与旬阳市守护汉江志愿者联合会的300多名志愿者一起,常年义务在汉江的多条支流打捞水上漂浮物、捡拾河道垃圾,已累计打捞捡拾各类垃圾100余吨。

"常常河边转,勤把垃圾捡。确保河水净,清水送京津。"全国"巾帼河湖卫士"朱先萍,7年来坚持每月两次与旬阳双河女子护河队的队员们在汉江支流上巡河护河。据了解,在王孝文、朱先萍等

人的带动下,旬阳市目前已组建起44支义务护河队伍,共有队员4000余人,其志愿服务内容也从起初的捡拾河道垃圾,逐步拓展到参与公路沿线、村庄院落的环境卫生整治

珍稀水鸟鱼类再现

据安康水利部门负责人介绍,安康市每月对汉江干流及主要支流42个国省市控断面开展水质监测,全市地表水水质优良率保持100%,汉江干流和瀛湖水质长期保持为优,汉江出境断面水质常年稳定保持在国家地表水¶类标准。

优良的水质、向好发展的水生态环境也变得越来越可见可感。安康市汉滨区退休干部林俊礼与多名退休干部职工、志愿者组成团队,长期自发开展安康及其周边的汉江流域水生资源科普调查。他们拍摄记录到斑脸海番鸭、黑腹滨鹬等5种当地多年不曾出现过的水鸟如今在水边活动的影像,以及中华秋沙鸭、东方白鹳在安康越冬的罕见情形。

此外,一度难觅踪迹的鯮鱼、秦岭细鳞鲑、多鳞铲颌鱼等鱼类,近年来在安康汉江干支流的分布也在持续扩大。

在林俊礼看来,这些珍稀水鸟和鱼类对水质、食物和生态环境都比较挑剔,它们的出现足以印证汉江流域生态环境不断变好。

"更让人欣喜的是,我们通过 这些年的野外调查不断看到,汉江 沿线群众在认识上已经有了很大 变化。他们珍惜自己的生活环境, 用心呵护河流小溪,以点点滴滴的 行动汇聚出一泓清水、一江碧绿。" 林俊礼说。

观测火星,这两个时间节点注意了

近期,每天日落后,很多人都会被一颗悬挂在东偏北方低空的亮星所吸引,这颗亮星就是木星。21点至22点之间,几乎恰好在之前木星升起的地方,还会升起一颗微微泛红的亮星,这便是备受人类关注的火星。

天文科普专家表示,观测火星渐入佳境,有两个时间节点别错过,一个是12月8日开始"逆行",另一个是2025年1月16日"冲日"。

火星是地球轨道外的第一颗行星,我国古代称其为"荧惑",而西方则以神话中战神"玛尔斯"的名字来命名。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,今年伊始,火星于日出前升起,日出时位于东南方低空;随着时间的推移,火星升起的时间越来越早,地平高度也日益提高,亮度越来越亮,已经从9月的0.6等逐渐增加到11月的-0.3等,越来越适合肉眼观看。

眼下,火星距离明年1月 的冲日越来越近。从12月8 日起,位于巨蟹座天区的火 星由顺行改为逆行,这也意 味着火星开始进入最佳观测 即

火星平均约780天冲日一次,每次冲日前后的一个多月都是逆行,因此每次逆行的时间大概有两个多月。本次逆行期间,火星的亮度将从现在的-0.3等逐渐增亮。

通常来说,冲日是地球轨道之外的行星(火星、木星、土星、天王星、海王星)距离地球最近的时候,也是最亮的时候,是观测它的绝佳时机。2025年1月16日,火星迎来冲日。

"届时,火星的亮度可达-1.4等。"杨婧说,本次冲日时火星位于双子座,地平高度很高,午夜时更是靠近上中天。此时,火星受大气的影响最小,观测效果最好。总之,从眼下到明年2月这段时间,值得持续关注火星。