

科技绘新景：

国庆中秋假期里的文旅“智”变

新华社北京10月7日电 2025年的国庆中秋假期，神州大地洋溢着生机与活力，城乡经济因“烟火气”而愈加繁荣，科技的光影也正以灵动姿态融入文旅场景，勾勒出“可感、可触、可参与”的文化新图景。

千年编钟的乐声随着手势摆动悠悠响起，七彩腾空马从展柜中“一跃”进入掌心，鎏金走龙在虚拟的山水间飞腾……采用数字化场域技术的《西博宝藏》精品文物数字艺术互动体验项目，在国庆中秋期间于西安博物院亮相。

在陕西历史博物馆秦汉馆的VR体验区内，戴上头显，仿佛穿越时空“一步入画”。在12K超清光影的加持下，唐墓壁画《马球图》《狩猎出行图》《客使图》中，唐长安的市井喧嚣与宫廷华美，扑面而来，“仿佛穿越时空，身临其境地感受大唐风华。”“00后”游客辛女士说。

像这样的沉浸式体验在全国多地“开花”。文化和旅游部办公厅等五部门联合印发的《智慧旅游创新发展行动计划》明确，鼓励和支持文博场馆、考古遗址公园、旅游景区等，运用虚拟现实（VR）、增强现实（AR）、拓展现实（XR）、混合现实（MR）等技术和设备建设智慧旅游沉浸式体验新空间，培育文化和旅游消费新场景。

这个国庆中秋假期，浙江省博物馆之江馆区的参观者体验到了一场“穿越浙江一万年”的时空之旅。戴上AR眼镜，万年前的炭化稻米重现生机，良渚古城的水利系统清晰运转。

这是馆内新推出的Rokid AR眼镜智能导览服务，它融合了空间识别、SLAM定位等前沿技术，实现了虚拟场景与实体展厅的精准叠加。据介绍，这一技术解决方案由灵伴科技提供，目前已在首都博物馆、上海博物馆等



▲长假返程客流攀升 10月7日，旅客在河南洛阳龙门站乘车。10月7日，国庆中秋假期进入尾声，各地返程客流攀升。（新华）

200多家国内文博场馆及景区落地应用。

借助科技力量，既能“唤醒”沉睡的文物、让历史场景“活”起来，还能对自然景观与人文地标进行深度赋能，将“静态观赏”蜕变成“沉浸式互动”。

重庆巫山“三峡之光”以崖壁为幕，激光与全息投影将神女传说娓娓道来，让江面夜色化作“可阅读的艺术”；广东潮州的广济桥夜间非遗文化秀里，灯光勾勒古桥轮廓，潮乐与工夫茶香交织，让千年古桥变成可品可玩的活态空

间；黄浦江畔的上海徐汇滨江西岸梦中心，光影和音乐让百年水泥厂的“大砼仓”化身为“赛博建筑”……

广东珠海长隆海洋王国推出特色光影秀，为游客献上了视觉盛宴——超600台无人机的编队变幻出企鹅、鲸鲨等珍稀海洋动物，结合绚烂的灯光投影以及红色主题的节日编创，再加上珠海科技“特产”无人船，360度环绕烟花效果……

科技推动景观变得更“动人”的同时，还让旅游管理越来越“聪

明”。全国各地的热门景区持续探索与应用智慧化管理手段，以提升游客的满意度。

丽江古城的“智慧小镇”通过先进的网络基础设施、指挥中心和智能应用，正在推动智慧旅游与文化保护的协同发展。假期里的古城热闹非凡，“智慧大脑”实时掌握各街巷人流，提前预判拥挤点，并通过智能广播提示特定区域游客调整路线拥堵。指路机器人忙着给游客当“导游”，5G无人机空中巡护，为这方热闹增添了一份安心。

当下，科技正从多维度赋能文旅，让“诗与远方”有了更丰富的表达，也让文化传承有了更鲜活的载体。

“科技已不是文旅融合道路上的‘选修课’，而是驱动产业高质量发展的‘必修课’。”广州市社会科学院广州文化产业研究中心执行主任李明学说，这场文旅“智”变的核心，始终是让技术服务于文化、服务于人，如此才能既有炫酷“外表”，更有深厚“内核”，持续为大众带来更优质的文旅体验。

环球点击

又有9名联合国人员遭也门胡塞武装扣押

据新华社联合国10月6日电 联合国秘书长发言人迪雅里克6日发表声明说，又有9名联合国人员近期遭也门胡塞武装扣押，这使得自2021年以来被胡塞武装扣押的联合国人员总数达到53人。联合国秘书长古特雷斯对此予以强烈谴责。

声明说，胡塞武装的行为妨碍了联合国在也门开展行动和提供关键援助。古特雷斯对联合国驻也门工作人员的安全深感关切，再次紧急呼吁胡塞武装立即无条件释放所有联合国、非政府组织、民间社会和外交使馆的人员。

美国将对进口中重型卡车征收25%关税

据新华社纽约10月6日电 美国总统特朗普6日宣布，11月1日起，美国将对进口中型和重型卡车征收25%关税。

特朗普当天在社交媒体发文说：“自2025年11月1日起，所有从其他国家进入美国的中型和重型卡车将被征收25%的关税。”

9月25日，特朗普曾以“国家安全”为由在社交媒体发文称，美国自10月1日起对进口重型卡车征收25%关税。消息公布后，美国主要汽车制造商担心供应链中断和成本上升纷纷表示反对。这一时间表被迫推迟。

纽约黄金期货价格盘中突破4000美元

据新华社北京10月7日电 当地时间6日晚，美国纽约商品交易所黄金期货价格盘中一度突破每盎司4000美元。据外媒报道，这是纽约黄金期货价格历史上首次突破这一关口。

7日亚洲交易时段，伦敦现货黄金价格也创新高，一度逼近每盎司3980美元。

分析人士认为，美国联邦政府“停摆”引发避险情绪升温，助推金价走势。此外，法国、日本等国的政坛变动加剧投资者担忧，推动金价上涨。

赴大陆旅游热潮涌动 台湾民众乐享精彩之旅

新华社台北10月7日电 “这次我们要去看看兵马俑。”“那大唐不夜城呢？”“也会去的，放心吧。”6日，在台湾桃园机场，新北市民吴先生和妻子你一言我一语地讨论起即将开始的“大陆之旅”。他们计划利用假期，到陕西西安看看，还打算去一趟甘肃敦煌。

10月，台湾民众迎来两个相隔不远的“小长假”。不少人则干脆请假，凑成一个更长的假期，外出游玩。

在桃园机场，旅客们提着大包小包在柜台前排起长队，等候办理乘机手续。机场预计，3日至11日旅客数有151万人次，并建议旅客至少提前3小时抵达机场。另据台媒报道，高雄小港机场也涌入大批出境游客，排队过安检、办理出境手续的时间也比平时大幅增加。

尽管当局拒不解除赴大陆旅游的“禁团令”和对民众赴大陆

旅游的所谓“橙色”警示，依然有许多台湾民众希望到大陆走一走、看一看。据台交通事务主管部门下属“观光署”统计，今年上半年，台湾居民赴大陆旅游超150万人次。大陆仍是台湾民众出境游主要目的地之一。

在北京穿汉服看文物领略传统文化魅力，在张家界的奇峰秀水间纵览山河之美，在成都喧嚣的夜市触摸蒸腾的烟火气，在深圳的霓虹摩天楼群间感受未来之城……这个假期，不少台湾民众到大陆游览名胜古迹、品尝美食、感受博大精深的中华文化。

吴先生和妻子坦言，选择去西安一定程度上是受到电影《长安三万里》的影响。“电影把古代的西安之美展现得淋漓尽致，所以我们都想去实地看一看。”

6日，台北的许小姐和两位好友在桃园机场会合，乘坐航班飞往上海，开启为期5天的上海、苏

州、杭州之旅。她们计划在上海老洋房聚集地来一场City Walk，去苏州看看别致的园林、听听婉转的评弹，再去杭州西湖边感受皎洁的秋月 and 泛舟湖上的乐趣。

去年，许小姐已经去过一趟厦门、福州，大陆之旅的便利给她留下了深刻印象。在大陆朋友的帮助下，她在手机上下载了微信、支付宝等应用软件，用来支付交通、餐饮等费用，“手机点一点就行，十分方便”。

大陆不断优化各项措施，使台湾同胞的旅行更加便捷舒心。据介绍，当前台湾同胞持台胞证就可免签注到大陆，用台湾的手机号、银行卡可绑定支付宝或微信等应用软件进行快捷的移动支付。

随着在大陆的旅游体验越发美好，台湾民众将打卡目的地瞄向了更多旅游景点。有岛内业者向记者介绍，福建等离得近的省

份，或是大陆一线城市，曾是大多台湾民众的选择，现在旅游目的地更加多元丰富，旅游方式也更具备深度。

台南市民王小姐此前已和朋友家人去过大陆多次，泰山、乌镇、少林寺等景点都已一一打卡。现在，她又开始计划起一趟新疆之旅，乌鲁木齐、吐鲁番、伊犁、喀什等都在她的“旅游清单”上。听说记者到过新疆，她连连追问：“当地天气怎么样？”“有哪些美食值得尝尝？”“选择哪种交通工具最便捷？”

“大陆山河这么美，我要抓紧时间多去看几个地方。”她笑着说。

岛内业者表示，往来两岸的“小三通”船票“一票难求”，台湾飞往大陆多地的航班常满载运行，台湾民众赴大陆旅游的热度是挡不住的，希望当局能面对现实，尽快解除有关限制。

国内视窗

农业农村部紧急调剂调运机具保障黄淮地区秋粮抢收抢烘

新华社北京10月7日电 记者7日从农业农村部了解到，近期黄淮地区特别是河南、山东、安徽等地受持续阴雨影响，秋收进度偏慢。为做好抗灾救灾机具保障，农业农村部强化农机应急救灾响应，努力保障黄淮地区秋粮抢收抢烘。

据了解，灾情发生以来，农业农村部成立工作专班，加强机具调度调配和改装技术指导，依托区域农机服务中心，发挥农机应急作业服务队作用，全力投入抢收抢烘作业，抢抓机收作业服务保障。截至目前，按照黄淮地区需求调剂调度履带收割机24.43万台、移动烘干机1986台。同时与财政部门进一步明确救灾机具补贴事项，救灾资金可用于支持农机检修、运输和作业。

下一步，农业农村部将密切与河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、湖北、陕西等黄淮8省沟通协调，根据最新灾情形势进一步调度救灾机具应急作业需求。继续落实防灾救灾农机储备和调用制度、黄淮地区区域农机应急抢收抢种抢烘互助合作协议等应急响应机制，跨省份调剂调运履带式收割机、烘干机等应急机具，跨省调运仍有缺额的，部省两级共同努力直连农机制造企业强化兜底保障。积极沟通财政部门进一步加大政策支持力度，简化工作流程，确保应急作业机具能以最快速度支援受灾地区。

9月末我国外汇储备规模为33387亿美元

新华社北京10月7日电 国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2025年9月末，我国外汇储备规模为33387亿美元，较8月末上升165亿美元，升幅为0.5%。

“9月，受主要经济体宏观经济数据、货币政策及预期等因素影响，美元指数小幅震荡，全球金融资产价格总体上涨。”国家外汇管理局相关负责人表示，汇率折算和资产配置变化等因素综合作用，当月外汇储备规模上升。

全国社保业务线上办理量已超70%

新华社北京10月7日电 记者近日从人力资源社会保障部获悉，从全国来看，社保业务线上办理量已超过70%，部分地区接近90%。

近年来，我国不断提高社保经办能力，提升服务水平，为群众提供更方便、更快捷的服务。实施数字人社建设行动，不断完善国家社保公共服务平台和掌上12333等服务渠道功能，开通161项全国性服务，尽可能多地让群众在线上就能方便办理社保业务，“十四五”期间累计为群众提供不见面服务超过600亿人次。

为让社保服务更加智慧精准，各地聚焦智能经办、智能审核、智能风控等场景，不断提升社保服务的智能化水平。例如，一些地区推出集成人工智能和大数据技术的“社保智慧一体机”，实现身份自动识别、服务事项定制和全程引导；不少地方推出“社保规划师”，提供个性化、精准化服务等。

广西升级发布洪水黄色预警

新华社南宁10月7日电 记者从广西壮族自治区水文中心了解到，受今年第21号台风“麦德姆”影响，左江及支流明江、黑水河、右江支流鉴河等江河复现1米至8米的涨水过程。7日8时，自治区水文中心升级发布洪水黄色预警，提请崇左、百色、南宁、贵港等市及上述沿江区域及社会公众加强防范，及时避险。

据监测，10月7日8时，广西共有明江、右江及支流渌水江、郁江等15条河流18个站出现超警0.06米至2.76米的洪水。自治区水文中心预测，未来16至48小时，左江干流凭祥市友谊镇河段（警戒水位138.0米）、龙州县城河段（警戒水位117.2米）、崇左市城区河段（警戒水位101.2米）将出现警戒水位左右洪水，支流明江宁明县东安乡河段（警戒水位117.9米）将出现超警1.6米左右的洪水，明江宁明县城河段（警戒水位116.0米）将出现超警1.0米左右的洪水；右江干流隆安县城河段（警戒水位85.0米）将出现超警4.0米左右的洪水；郁江南宁市城区河段水位（警戒水位73.0米）出现复涨，将出现超警1.5米左右的洪水，形成郁江2025年第2号洪水。

施工通告

石狮市水系综合治理-水质提升治理项目-塘头沟系统改造工程为我市重点项目，本工程建设内容为塘头沟、后垵沟和鸡肠沟，新建护岸长2265.33m，其中塘头沟新建护岸长1770.73m，后垵沟新建护岸长253.54m，鸡肠沟新建护岸长240.66m均采用C20埋石砼挡墙，鸡肠沟护岸修复加固811.22m。污水管网设计：包含三部分污水管网设计，分别为塘头沟南岸污水管网新建DN300-DN600污水管道总长1151m、后厝村污水管网新建DN200-DN300污水管道总长2449m、后垵沟污水管网新建DN300-DN400污水管道总长1223m。

施工时间为2025年10月至2026年6月。
施工期间请市民及车辆注意安全，尽量绕行或减速慢行，由此给周边民众带来诸多不便敬请给予支持、配合和谅解。

（联系电话：张先生 15980082048）

福建石狮水务投资发展有限公司
福建丰庆建设有限公司
2025年10月8日

三名量子物理学家获2025诺贝尔物理学奖

新华社斯德哥尔摩10月7日电 在量子力学诞生百年之际，瑞典皇家科学院7日宣布，将2025年诺贝尔物理学奖授予约翰·克拉克、米歇尔·H·德沃雷和约翰·M·马蒂尼斯三名量子物理学家，以表彰他们在电路中实现宏观量子力学隧穿效应和能量量子化方面的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。诺贝尔物理学委员会当天表示，今年的诺贝尔物理学奖成果为开发量子密码学、量子计算机和量子传感器等下一代量子技术提供了可能。

量子力学在1925年诞生，今年正值百年。诺贝尔物理学委员会主席奥勒·埃里克松当天表示，百年来量子力学不断带来新的惊喜，它大有用处，为数字技术提供了基础。

诺贝尔物理学委员会成员埃娃·奥尔松当天接受新华社记者采访时说：“我们在评审时并没有意识到今年是量子力学诞生百年，直到颁奖前才意识到这一巧合。”她说，今年的获奖成就打开了一扇门，使人们



能够在更大尺度上研究量子力学世界。

据诺奖官网介绍，约翰·克拉克于1942年出生于英国，为美国加利福尼亚大学伯克利分

校教授；米歇尔·H·德沃雷1953年出生于法国，为美国耶鲁大学和加利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授；约翰·M·马蒂尼斯出生于1958年，为美国加

利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗（约合117万美元）的奖金。