

陈刚在2025年广西文化旅游发展大会上强调

# 打造颜值更高品质更佳服务更优的旅游目的地 让游客吃得放心住得舒心行得顺心 游得欢心购得称心玩得开心

韦韬主持



广西云-广西日报11月24日讯（记者罗昌亮 钟小启）11月24日，自治区党委、政府在百色市召开2025年广西文化旅游发展大会。自治区党委书记、自治区人大常委会主任陈刚出席会议并讲话。自治区主席韦韬主持会议。

陈刚表示，习近平总书记称赞广西是个好地方，山水秀丽雄奇，民族风情独特，文化多姿多彩，指出广西生态优势金不换，旅游产业大有可为，嘱咐我们打造桂林世界级旅游城市、守护好八桂大地的山水之美。中央“十五五”规划建议提出，推动文旅深度融合，大力发展文化旅游业，以文化赋能经济社会发展。全区各级各部门要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于广西工作论述的重要要求，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展，坚持实干为要、创新为魂，用业绩说话、让

人民评价，持续深化“文旅+百业”“百业+文旅”，奋力打造颜值更高、品质更佳、服务更优的旅游目的地。

陈刚在会上分享了“一个人”——著名的旅行家徐霞客、“一个村”——百色市右江区福禄村、“一座城”——崇左凭祥市的故事。他表示，美丽神奇的广西，山川壮美、边海辽阔，文明久远、风情独特，四季如春、花开不败，是一个有历史、有人文、有故事的地方。“一个人”“一个村”“一座城”，三个小故事串起了广西文旅长卷的动人篇章。绚丽多姿的八桂大地，这样的故事说不尽、道不完。在这里，可以观赏自然风光之奇、可以体验文化交融之盛、可以细品生态宜居之韵、可以感受宾至如归之暖。

陈刚强调，人们对高品质健康旅游的追求，为广西文旅发展带来了新的时代机遇。要着力推动高水平的文旅融合创新，深入实施“人工智能+文旅”行动，挖掘和整合广西特色文化资源，打造独具桂风壮韵的文旅体验项目和业态，培育文旅消费新场景、新热点。要着力构建高品质的旅游产品体系，加快建设桂林世界级旅游城市，高标准打造北部湾国际滨海度假胜地，提质发展巴马国际长寿养生旅游胜

地，精心培育中越边关风情旅游带，大力引进具有重要影响力的文旅投资者和运营商，讲好广西故事、做好山水文章。要着力深化高层次的对外开放合作，持续深化与东盟国家、“一带一路”共建国家和世界各国的文旅交流，加强与国内重要客源地的联动协作，实现资源共享、客源互送、市场共拓、品牌共铸。要着力营造高效能的服务保障环境，大力推进智慧旅游建设，优化“一键游广西”平台，持续完善“快进慢游”综合交通网络，加强旅游公共服务设施标准化、便利化、人性化改造，强化旅游市场监管，让每一位游客都能在广西吃得放心、住得舒心、行得顺心、游得欢心、购得称心、玩得开心。

韦韬在主持大会时表示，壮美广西，秀甲天下。今天的广西，获得的中央支持前所未有，面临的开放发展机遇前所未有，凝心聚气推动发展的精气神前所未有，正发生深刻的思想之变、格局之变、思路之变、作风之变，高质量发展其时已至、其势渐成、其兴可待，迎来历史最好发展时期。我们热忱欢迎海内外宾朋，以今天文旅盛会为契机，常来广西、感受广西、发现广西，体验如诗如画的山水风

光、感受多姿多彩的民族风情、领略别具魅力的诗和远方，共享广西文旅发展机遇，携手推动广西文化旅游业高质量发展，加快建设文化旅游强区。

会上，百色市、自治区文化和旅游厅分别作文旅推介，越南高平省工贸厅负责人致辞，中国旅游集团有限公司、携程集团、广州怡境文旅有限公司等文旅企业作发言，启动“2025广西旅游年·冬游广西”主题活动。大会宣布：2027年广西文化旅游发展大会承办城市为防城港市。

自治区领导陈奕君、周异决、胡帆及钟得志，自治区党委文化和旅游工作领导小组成员单位负责同志，各设区市、县（市、区）党委或政府主要负责同志，东盟国家代表，国内文化旅游企业、行业协会代表等参加有关活动。

此次大会以“相约千姿百色 畅游壮美广西”为主题，由自治区党委宣传部、自治区文化和旅游厅和百色市共同承办。会议期间，与会代表参加了丰富多彩的文化旅游嘉年华巡展活动，实地考察了边关风情、民族文化、跨境旅游、长寿养生等文旅线路，切身感受百色这片土地的厚重与多元、传承与创新、交融与共生。

## 神舟二十二号飞船计划于今日发射

新华社酒泉11月24日电（李国利 邓孟）神舟二十二号飞船计划于11月25日发射。

据中国载人航天工程办公室介绍，目前，长征二号F遥二十二运载火箭

已完成推进剂加注，计划于11月25日在我国酒泉卫星发射中心发射神舟二十二号飞船。

神舟二十一号航天员乘组在轨工作正常、状态良好。

## 我国启动聚变领域国际科学计划

新华社合肥11月24日电（记者陈诺 戴威）开展燃烧等离子体物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变能发电……11月24日上午，在位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置（BEST）主机大厅，中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划，聚力点燃“人造太阳”。

核聚变能，模拟太阳的聚变反应释放能量，被誉为人类的“终极能源”。数十年来，科学家们通过磁约束等技术路线，在实验装置上探索聚变反应所需的高参数、长脉冲等严苛条件。“我们将要进入燃烧等离子体的新阶段。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛介绍，这是聚变工程研究的关键，这意味着核聚变像“火焰”一样，由反应本身产生的热量来维持，是未来持续发电的基础。

近年来，我国核聚变研究加速，多次打破世界纪录。BEST装置作为我国下

一代“人造太阳”，承担“燃烧”使命。根据研究计划，2027年底该装置建成后，将进行氘氘燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力，力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦，实现产出能量大于消耗能量，演示聚变能发电。

“这是‘无人区’的探索，将面临许多工程与物理挑战。”宋云涛说，如阿尔法粒子对维持聚变反应所需的超高温条件至关重要，但对其输运规律等研究有待深入。“牵头启动国际科学计划，既能依托我国超导托卡马克大科学团队的建制化优势，也有助于凝聚全球科学家的智慧与力量，协同突破聚变燃烧前沿物理难题。”

根据国际科学计划，等离子体物理研究所将面向全球开放包括BEST在内的多个核聚变大科学装置平台，设立开放科研基金、资助高频次专家互访交流。来自法国、英国、德国等十余个国家的聚变科学家共同签署《合肥聚变宣言》，该宣言倡导开放共享与合作共赢精神，鼓励各国的科研人员到中国开展聚变合作研究。

## 中央空管办

### 加强规范低空管理系统建设

新华社北京11月24日电（记者叶昊鸣）记者11月24日从中央空管办获悉，中央空管办日前制定出台《国家级和省、市级低空飞行综合监管服务平台功能要求（1.0版）》《国家级和省、市级低空飞行综合监管服务平台信息交互规范（1.0版）》，对低空管理系统建设加强规范。

据中央空管办有关负责人介绍，根据上述文件，中央空管办将统一空域管理、飞行信息、飞行服务等模块接口，规范飞行申报、告警、联动处置等功能要求，全面加强全国低空飞行活动动态监管与服务。同时，组织各地区空管协调委，各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团相关人员专题培训，系统提升规划、建设、运行、管理能力，推动低空管理系统建设向“规范有序、安全可控”的高质量发展新阶段转变。

这名负责人介绍，规范低空管理系统建设，要坚持严控风险，一体打造低空空管、联合监管等核心功能，完善航空器登记、人员资质认证、用空审批、电子围栏等监管功能，实现

对有人与无人驾驶航空器、国家与民用航空器的统一管理、坚持全国一体，按照“国家—地区（省）—市”三级构想，体系设计全国统一的一体化平台架构，实现“一窗受理、一网通办”和“全过程监管”；坚持数据共享，通过跨部门的统一数据底座，纵向贯通国家、省、市级平台，横向连接网信、发展改革、工信、公安、自然资源、应急管理、市场监管、气象、民航等部门有关系统，实现飞行信息按需共享、飞行活动联动监管；坚持科技赋能，推动人工智能与低空管理深度融合，增强基于大数据、大模型的空域规划、航迹预测、冲突预警、计划审批、飞行调配等能力，拓展有人/无人驾驶航空器监管服务新模式。

这名负责人表示，下一步，中央空管办将以安全管理为重点，全方位构建低空飞行活动监管服务的体制机制、政策法规、运行规则、人才力量、设施设备体系，持续提升空域管理质效，不断强化安全风险防范，稳步推动低空经济健康有序发展。

## 汽油柴油价格下调

新华社北京11月24日电（记者魏玉坤）国家发展改革委24日发布消息，近期国际油价波动运行，根据11月24日的前10个工作日平均价格与上次调价前10个工作日平均价格对比情况，按照现行成品油价格机制，自11月24日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别降低70元和65元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确

保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际油价波动下行。国家发展改革委价格监测中心预计，在全球原油供应过剩和地缘政治局势不稳定的背景下，国际油价将维持震荡走势。