

# 中国纪录片探索高质量发展

“为国家存正史,为民族续文明,为人民抒情怀。”

肩负着这样的重要责任,全国纪录片行业代表日前会聚山东泰安,在“2025首届中国纪录片高质量发展论坛”上,围绕纪录片的形态、叙事、传播等议题展开深入讨论,透视纪录片事业发展的多重探索。

## 新平台催生“微纪录片”新形态

2025年末,微纪录片《国宝时刻》悄然在电视大屏和网络上热起来。每天五分钟,认识一件国宝,借助超高清影像的沉浸体验,带领观众开启一场跨越时空的文明之旅。

国家广播电视总局广播影视发展研究中心副主任史杰表示,目前长纪录片仍是业界主打品牌,但随着短视频平台的兴起与微短剧的火爆,也让纪录片行业有了新的发展趋势,时长仅有几分钟的“微纪录片”进一步丰富了纪录片的内容和表现形式,并涌现出一批优秀作品。

《青春的奔赴》《跨越》等微纪录片,凭借轻体量、短篇幅、小成本,用文化共鸣和内容新形态增强了纪录片的吸引力;《中国官箴》《永不尘封的档案》等微纪录片,依靠虚拟拍摄等新技术,让文物和历史更加鲜活……

“微纪录片的一个特点是跳出‘解说+画面’的传统纪录片影像风格,努力探索主流价值立魂、影视剧方法塑形、故事化语态叙事、新技术手段赋能的创作范式。”湖南广播电视台台长龚政文说。

通过与社交媒体深度融合,微纪录片还可以让海外观众更加便捷地认识中国、了解中国。

论坛发布的《2025中国纪录片高质量发展研究报告》称,“李子柒田园生活”系列、《相遇在中国》等微纪录片在海外广受关注,为讲好中国故事搭建了高效通道。

在35集的故事中,《相遇在中国》讲述了35组中外民间友好交往的真实故事,从事业互助到情感交流,生动呈现了一个个令人感动的温暖画面。

业内人士指出,微纪录片的兴起,不仅是技术赋能下的形态创新,更是纪录片主动适应媒介生态、贴近受众需求的必然选择,它以轻盈的姿态切入生活现场,以更灵活的叙事传递时代声音,成为纪录片高质量发展中一股不可忽视的新生力量。

## “大主题”与“小切口”并重

从《何以中国》追寻中华民族和中华文明多元一体、持续发展的历程,到《珍爱之地》以沉浸式影像记录普通人的喜乐与守望;从《中华史记》展现数千年的文明纵深,到《村庄里的中国》讲述100个村落里关于乡土中国的鲜活故事……

本次论坛发布了“十四五”时期优秀纪录片案例和2025年度纪录片推介片目,彰显了纪录片存史证史、传播主流价值的独特功能,也体现了“大主题”与“小切口”并重的创作导向。

“主题类纪录片的创作,非常考验叙事能力,即对宏大主题的材料进行整合和转化的能力。”曾拍摄《国庆纪事》《百年光影》等作品的纪录片导演王一岩说。

《何以中国》导演干超表示,此片创作最大难点就在于将海量素

材组织成一部既有主题思想、又与今天相连的作品,为此他带领团队探访了全国上百个考古及遗址博物馆,力求复原历史场景,让文物和遗址诉说中华文明故事,增强历史表达的真实感与感染力。

如果说“大主题”致力于构建宏大叙事,凝聚时代共识,那么“小切口”则让观众通过微观视角感知生活的温度,发现平凡中的奋进力量——中国纪录片正以多元而立体的方式记录中国。

《珍爱之地》将镜头对准新疆伊宁六星街一个普通社区里13个民族的居民,记录了他们四季三餐的生活日常,不仅展现出社区的幸福画卷,更以小见大,凸显各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的时代精神。

“我们在创作这部纪录片的时候始终坚信,真实以及人类共同的情感,就是最有力的语言。”《珍爱之地》总制片人欧小兰说,可信可爱的中国故事就藏在这一个又一个平凡、真实而温暖的中国人身上。

## 让世界听懂中国故事

位列“十四五”时期优秀纪录片案例的《大河之洲》,通过珍稀动植物生存故事,折射出山东乃至中国在全球生态系统中的重要作用,获得美国主流电视奖项。

“我们跳出了就山东拍山东的局限,从中华文明乃至世界文明的广阔视野中来系统地梳理选题、谋篇布局。”该片总监制、山东广播电视台台总编辑周盛阔说。

曾拍摄《三节草》《熊猫奇遇记》等作品的纪录片导演梁碧波指出,纪录片作为国际传播的重要媒

介形态,能让真实的中国形象在国际社会为更多人所见,但讲好中国故事,要注意“讲世界听得懂的中国故事”。

业内人士表示,国际交流与合作能为讲好中国故事带来不一样的视角,又可以打开新的传播渠道。

广东广播电视台与英国广播公司合拍的自然生态纪录片《野性广东》,在多个海内外平台播放,一天多播放量突破1亿;广西广播电视台和泰国国家电视台合拍的纪录片《守望冠斑犀鸟》《方舟—布氏鲸》展现了中泰在自然生态保护领域的成功合作,并在两地电视台同步播放。

“我们将组建全球生态纪录片制播联盟,每年向全球纪录片制作机构征集选题与制作主体,推动全球纪录片资源向广东聚集。”广东广播电视台台长蔡伏青说。

除传统电视台外,哔哩哔哩、腾讯视频、优酷等视频平台也已与英国广播公司、华纳兄弟探索集团、迪士尼等海外企业建立合作伙伴关系,通过委托制作、IP衍生开发、成片采购等方式,实现优秀纪录片的交流互鉴。

在哔哩哔哩与英国广播公司共同制作的科幻题材纪录片《未来漫游指南》中,中国科幻作家刘慈欣与全球前沿科研领域代表人物对话,上线后播放量达数千万,并获得英国主流电视奖项。

“全球纪录片同行的不断交流与合作,是促进行业发展、推动行业进步的重要力量。”哔哩哔哩纪录片中心主任张元说。

(据新华社)

## 我国献血法拟迎首次修订

时隔27年!

新华社北京12月17日电 国家卫生健康委17日公布《中华人民共和国献血法》(修订草案征求意见稿)》,向社会公开征求意见。此次修订是自1998年《中华人民共和国献血法》实施以来的首次重大修改,征求意见稿内容扩充至60条,包括总则、组织动员与社会责任、血液采集与临床用血、保障与激励、法律责任等五个方面。

根据征求意见稿,献血工作坚持自愿无偿、保障安全的原则,是实施健康优先发展战略的重要举措,应当以人民健康为中心,健全政府组织领导与保障、社会协调宣传动员、单位(社区)落实组织推动和个人自愿参与的工作机制。

征求意见稿明确,每个县(市、区)至少设置一个固定献血屋(点),人口较多和用血需求较大的县(市、区)应酌情增设。各省级卫生健康行政部门应当建立稀有血型献血者数据库,监测稀有血型血液实时库存动态,制定应急调配预

案,确保紧急情况下稀有血型献血者可以快速响应,保障患者临床用血需求。

无偿献血是一项崇高的公益行为。征求意见稿提出,提倡十八周岁至六十五周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血。血站对献血者每次采集全血不得超过四百毫升,两次采集全血间隔期不少于九十天。

记者从国家卫生健康委了解到,随着我国经济社会不断发展,人民群众的生活水平与健康状况显著提高,对献血者年龄和采血间隔进行科学调整,主要是基于医学科学的进步与国内实践验证,以及国际通行做法考虑。

据悉,保障献血者健康和血液安全是献血工作的首要原则和生命线。法律调整将严格建立在科学评估和强化管理的基础之上,严把健康检查关、科学制定献血标准、强化血液监测、优化献血服务和关怀、完善监督机制,切实保障献血者健康安全和血液质量安全。

## 前11个月全国一般公共预算收入同比增长0.8%

新华社北京12月17日电 财政部12月17日发布数据显示,今年前11个月,全国一般公共预算收入200516亿元,同比增长0.8%。

其中,前11个月,全国税收收入164814亿元,同比增长1.8%;非税收入35702亿元,同比下降3.7%。分中央和地方看,前11个月,中央一般公共预算收入88464亿元,同比下降1%;地方一般公共预算本级收入112052亿元,同比增长2.2%。

财政支出方面,前11个月,全国一般公共预算支出248538亿元,同比增长1.4%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出38232亿元,同比增长6.2%;地方一般公共预算支出210306亿

元,同比增长0.6%。

各级财政部门认真落实更加积极的财政政策,加大支出强度,优化支出结构,持续加强对重点领域支出保障。从主要支出科目看,前11个月,教育支出37856亿元,同比增长4.4%;科学技术支出8892亿元,同比增长7.9%;社会保障和就业支出40721亿元,同比增长8.1%;卫生健康支出18687亿元,同比增长4.7%;节能环保支出4720亿元,同比增长6.6%。

全国政府性基金预算收支方面,前11个月,全国政府性基金预算收入40274亿元,同比下降4.9%;全国政府性基金预算支出92124亿元,同比增长13.7%,主要是各级财政持续加快债券资金使用。

## 我国下达2026年医保财政补助及建设资金4166亿元

新华社北京12月17日电 据国家医保局最新消息,财政部会同国家医保局已提前下达2026年城乡居民基本医疗保险补助资金、城乡医疗救助补助资金和医疗保障服务能力建设资金4166亿元。

据悉,2018年至2025年中央财政累计为医疗保障投入超3万亿元。

在财政补助居民医保方面,2018年至2025年,中央财政累计安排城乡居民基本医疗保险补助资金2.87万亿元,用于对参加城乡居民基本医疗保险的参保人进行补助,居民累计享受医保待遇超180亿人次。2025年,城乡居民基本医疗保险人均筹资总额为1100元,其中人均财政补助标准为700元,个人缴费标准为400元,财政补助占比在60%以上。

在医疗救助方面,2018年至2025年,中央财政累计安排城乡医疗救助补助资金2375亿元。2024年,资助7916万人参加基本医疗保险,近2亿人次享受门诊和

住院救助。医疗救助兜底作用有效发挥,全国农村低收入人口和脱贫人口参保率稳定在99%以上,农村困难群众政策范围内报销比例超90%。

在助力提升医保服务水平方面,2019年至2025年,中央财政累计安排医疗保障服务能力建设资金276亿元,帮助参保人就医、购药、报销更便捷、更高效。

在资金支持下,全国统一的医保信息平台全面建成使用,超12亿人享受医保便捷就医,医保信息平台日均结算量超2800万人次,住院费用结算系统平均响应时间为0.8秒。经办服务能力有效提升,目前超九成的高频医保经办事项可以线上办理,九成以上乡镇(街道)能够为群众提供“家门口”的医保经办服务。

跨省异地就医直接结算规模不断扩大,2019年至2025年,全国跨省异地就医直接结算人次增长了110倍,住院费用跨省联网定点医疗机构数量由2.76万家增长至8万家。

## 数据、网络虚拟财产纠纷等被列为民事案件案由

新华社北京12月17日电 最高人民法院12月17日发布了修改后的《民事案件案由规定》。此次修改增加数据、网络虚拟财产相关案由,并细化完善了知识产权、竞争纠纷等相关案由,案由总量达到1055个,自2026年1月1日起施行。

据悉,此次修改是《民事案件案由规定》施行以来的第三次修正。2020年第二次修正后的规定施行以来,安全生产法、个人信息保护法、反垄断法、妇女权益保障法、反不正当竞争法等法律制定或修改。随着经济社会发展,审判实践中出现了许多新型民事纠纷,难以恰当归入现有案由,需要按规定及时予以补充和完善。

此次修改更加注重案由的简洁明了,方便使用,通过具体案由的增加、删除、升级、降级等不同

方式修改具体案由206个,案由数量从929个调整为1055个。修改后的规定增加数据、网络虚拟财产相关案由,并细化了知识产权相关案由,完善了竞争纠纷、商事纠纷相关案由。

结合海事审判实践需要,此次修改完善了海事海商相关案由。修改后的规定还完善了农村集体经济组织、农民专业合作社相关案由,针对新就业形态、老年人权益保护等人民群众所急所盼的领域完善了相关案由。

此外,修改后的规定进一步细化了港澳台居民律师可代理案件所对应的第三级案由,并丰富了第三级案由项下的第四级案由,增加了港澳台居民律师可代理的案件类型,以促进港澳台居民律师更好融入国家发展大局。

## 最大规模的哈尔滨冰雪大世界开园

新华社哈尔滨12月17日电 12月17日上午10时,第二十七届哈尔滨冰雪大世界正式开园迎客。园区占地面积达120万平方米,总用冰用雪量突破40万立方米,以历届之最大的体量,打造一座“冰天雪地”“童话世界”。

开园首日,园区策划了威风锣鼓、迎宾舞等表演,并准备了“首日冰罐”作为入园礼,现场气氛热烈。园区内最高、单体最大的主塔“冰灯启梦”,形似雪花托举的“山”字,呼应“冰天雪地也是金山银山”理念。

“这一届冰雪大世界不仅规模创下纪录,更彰显了‘国际范’与‘文化韵’的交融。”哈尔滨冰雪大世界股份有限公司董事长郭宏伟说。

在园区内,以武汉黄鹤楼为原型的冰建,充满“鹤影掠空”的东方意境;比利时布鲁塞尔市标“小于廉”冰雕,见证中比两国友好交流。以哈尔滨火车站为蓝本的主形象大门、中华巴洛克风格的冰雪景观群,将这座城市的历史文脉凝结于冰雪之中。

除了视觉震撼,今年的冰雪大世界在互动体验上全面升级。备受瞩目的超级冰滑梯共24条滑道,全长521米;高达120米的“雪花摩天轮”,提供俯瞰冰城的独特视角;园区还引入AI互动设备与“冰冻花卉”技术,实现传统与现代、艺术与科技的碰撞。

演艺活动同样精彩纷呈。在“梦想大舞台”,主持人“左右哥”将开启冬日室外舞池互动,还将加入全民唱歌、比舞、PK东北话等环节;冰雪秀场内,大型奇幻秀《王的战车》为观众呈现一场视听盛宴。

园区在服务保障上持续优化,新建5000平方米气膜馆“冰雪暖堡”,提供餐饮与休憩空间。为便利国际游客,园区推行购票流程国际化,支持护照及海外支付,并配备多语种导览服务。

郭宏伟说,作为中国冰雪经济蓬



这是12月17日拍摄的哈尔滨冰雪大世界园区内的冰建景观(无人机照片)。



12月17日,游客在哈尔滨冰雪大世界园区内游玩。

勃发展的缩影,第二十七届哈尔滨冰雪大世界将以独特的“冷资源”释放“热效应”,邀约全球游客共赴冰雪狂欢。



12月17日,游客在哈尔滨冰雪大世界园区体验“超级冰滑梯”(无人机照片)。

## 拓展患者现实生活! 脑机接口临床试验新进展

一位四肢瘫痪的患者凭意念操控智能轮椅在小区遛弯、指挥机器狗取回外卖……这是中国科学院脑科学团队近期完成的脑机接口临床试验场景。这一幕,超越了传统康复的想象,在技术上将二维的屏幕光标控制,带入了三维的物理世界交互。

12月17日,中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心在上海召开新闻发布会,介绍了团队侵入式脑机接口临床试验最新进展。

脑机接口技术,旨在建立大脑与外部设备间的直接通信通道。此前,全球多个科研团队已展示过意念打字、控制机械臂等成果。但

如何让技术稳定融入患者日常生活,始终面临挑战。

2025年,在中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心、复旦大学附属华山医院和相关企业联合开展的临床试验中,一位因颈髓损伤而四肢瘫痪的患者,通过植入脑机接口系统,实现了用“意念”操控智能轮椅与机器狗。这标志着我国在该领域的研究正从重建基础交互能力,迈向拓展患者现实生活边界的新阶段。

“我们希望技术真正走向临床,解决患者生活中的具体问题。”项目负责人、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员赵

郑拓说,此次试验,实现了从“二维交互”到“三维拓展”的突破。

为实现稳定控制,研发团队取得了系列技术突破。他们开发了高压缩比、高保真的神经数据压缩技术,并创新性地融合了两种解码方式。这套混合解码模型即便在神经信号相对嘈杂的环境中,也能高效提取有效信息,将脑控性能整体提升15%以上。

面对家庭环境中的干扰,团队引入“神经流形对齐技术”,从多变的神经信号中提取出代表核心意图的稳定特征。同时,团队研发的“在线重校准技术”让系统能在日常使用中力争“顺手”。