

拼出高水平

2026年各地推进对外开放有何新看点



《金庸群侠传》游戏场景氛围图。(受访者供图)

跟紧「悟空」「哪吒」

「科技+文化IP」持续发力

《黑神话：悟空》《哪吒2》冲击波尚未远去，“中国制造”的武侠世界又要登场。2月1日，《金庸群侠传》系列游戏及相关动画电影宣告推出。一个个具有鲜明中国文化特色的原创IP，借着新技术新业态的“东风”，持续引发关注热潮。

给中国IP插上技术“翅膀”

北京怀柔，原创世代动作捕捉基地。八极拳传人吴连枝挥笔泼墨，在宣纸上写下“金庸群侠传”几个苍劲大字。

这个占地2000平方米的专业场地，能以毫米级精度捕捉演员每一个细微动作，同时支持10余人的肢体与面部动态捕捉，再转录到游戏场景中。

数字技术与经典武侠融合，勾勒出一幅全新的江湖画卷。

《金庸群侠传》创作团队通过扫描技术复刻国内百余处古迹建筑，营造江南春雨、中原酷暑、关陇清秋、西域寒冬的场景，在虚拟世界中深度解码中华文化。

近年来火爆出圈的文化IP，往往以创新技术为媒介，放大中华优秀传统文化的光芒。

《黑神话：悟空》依托3D实时渲染技术，精细复原云冈石窟、应县木塔等文物古迹。《哪吒2》通过动态水墨渲染引擎，在影片中融入敦煌壁画、永定土楼等文化元素。

“很多经典作品有着足够强大的故事内核，以新技术为载体，可助力释放其蕴含的文化积淀。”《金庸群侠传》出品人、北京原创世代首席执行官吕程说。

为文化“出海”架起工业桥梁

从“寻求认同”迈向“自信引领”，是原创文化IP的孜孜以求。

近年来，“悟空”“哪吒”不仅火爆出圈，还腾云出海、表现不凡。国产游戏、网文、短剧扎堆“走出去”，刮起一阵中国风。

2025年1月至8月，中国微短剧海外市场收入超15亿美元，同比增长近2倍。

“虽然IP是文化创意，但完全可以用工业化生产的方式。”在南京大学创意产业研究中心主任周凯看来，文化出海，除了用好全球化的思路和故事叙事逻辑，还要提升IP生产的工业水平。

2020年文化和旅游部发布的《关于推动数字文化产业高质量发展的意见》提出，充分运用动漫游戏、网络文学、网络音乐、网络表演、网络视频、数字艺术、创意设计等产业形态，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

“有强大、高效率的工业产能，才更有能力走向世界。”吕程说。

2020年文化和旅游部发布的《关于推动数字文化产业高质量发展的意见》提出，充分运用动漫游戏、网络文学、网络音乐、网络表演、网络视频、数字艺术、创意设计等产业形态，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

同济大学人文学院文化产业系教授解学芳认为，文化“出海”链条中，底层开发等核心技术的依赖问题较为突出，因此存在同质化现象，未来应优化数字文化产业的供应链体系。

让IP创新生态更可持续

伴随着悠扬的乐声，以数字技术呈现的漕船沿大运河缓缓前行，穿越古丝绸之路……

阿联酋迪拜市中心的艺术馆里，北京城3000年的时空四维历史展现梦幻一幕，历时10余年打造的“北京记忆”项目惊艳了观众。

项目总负责人、中国人民大学数字人文研究院院长冯惠玲说，从西周时期的琉璃河遗址，到明清和近现代北京城，我们致力于构建一个可“穿越”的数字北京。

在新技术的浪潮中，文化IP不断延展，文化遗产创新性发展。

在山西，精准的数字“CT体检”，为云冈石窟护航；在甘肃，高清数字采集为敦煌壁画建立“数字永生”档案。

中央财经大学经济学院院长魏鹏举说，未来要成体系地推动基于中华优秀传统文化的IP打造和内容生产，鼓励耐心资本支持发展“科技+文化”的新业态。

“谷子经济”（IP衍生品经济）规模有序壮大；文化内容创意人才与核心算法工程师跨界协同培养；通过在地化运营，创新IP海外开发推广模式……可持续的IP创新生态正在构建。

业内专家表示，打造科技赋能、产业协同、生态创新的“共振”体系，将让更多文化IP“八仙过海，各显其能”。

新华社记者 郭方达 夏天 周忠宇（新华社北京2月1日电）



《金庸群侠传》游戏角色设定图。(受访者供图)

新高地。

日前，一列满载高压除尘美纹纸胶带的货运列车，从江西抚州国际港驶出，将于2月中旬抵达荷兰鹿特丹。

江西省人大代表、江西永冠科技发展有限公司董事长吕新民表示，今年江西省政府工作报告提出引导产业链供应链合理有序跨境布局的发展目标，这需要基础设施、开放平台等多领域的支撑，以破解内陆城市“出海”的物流瓶颈，助力内陆企业实现“家门口通关、零距离出海”。

翻阅多个内陆省份政府工作报告，加快城市枢纽功能建设、进一步提高辐射力是多地对外开放的重要着力点。

甘肃明确，提升综合保税区、陆港空港、跨境电商综合试验区等开放平台能级，加快兰州中欧班列节点城市建设。吉林提出，推动更高水平开放，打造我国向北开放重要窗口和东北亚地区合作中心枢纽。云南将扎实推进大通道建设。

“埃塞俄比亚咖啡国家推广体验中心”落户沙坪坝区，陆路启运港退税等政策在江津区走向实践……开年以来，重庆开放脚步不停。重庆市政府工作报告提出，力争到2030年，基本形成贯通欧洲—中国—东盟三大市场的产业链供应链和物流贸易枢纽。

重庆市政协委员、重庆国际物流枢纽公司董事长黄浦说，随着内陆开放枢纽功能的持续强化，枢纽城市正从单纯的地理枢纽向“规则枢纽”“产业链枢纽”升级，推动形成陆海内外联动、东西双向互济的对外开放格局。

制度型开放是高水平对外开放的必然要求。

海南正在探索制度型开放的前沿形态。海南自贸港全岛封关“满月”时，“零关税”政策受惠主体新增超1万家，新增外资企业同比增长13%。在今年海南省政府工作报告中，高标准建设海南自由贸易港被摆在了“十五五”工作的关键位置。

海南省政协委员、中国（海南）改革发展研究院副院长匡贤明表示，全岛封关是中国在复杂国际环境下，主动推进更高水平制度型对外开放的坚定宣言。

从地方两会来看，多地提出通过制度创新强化服务能力，为制度型开放持续赋能。

福建提出，推动自贸试验区扩区提质，深化开发区一体化管理体制改革。广东将深入实施自贸试验区提升战略，优化对外开放格局。

开年不久，中国北方（泰达）印尼综合服务站在雅加达揭牌，将为赴印尼投资和运营的中企提供投资咨询、企业注册、园区与产业资源对接等综合服务。

天津市人大代表、天津经开区管委会主任洪世聪表示，未来将进一步推动制度创新转化为护航企业“出海”的实际能力，通过构建覆盖投资、运营、发展的海外综合服务体系，助力中国产业链在全球范围内优化布局。

新华社记者 郭方达 夏天 周忠宇（新华社北京2月1日电）

我国开启互联网诊疗首诊试点

2月1日，北京儿童医院和首都儿童医学中心的儿童生长发育专业、儿童营养专业、儿童皮肤疾病专业已开启线上首诊服务。

根据国家卫生健康委批复，自2026年1月起，北京市率先启动为期一年的互联网诊疗首诊试点工作。患者可在上述两家医院的三个专业预约互联网诊疗首诊。

此前，互联网诊疗限于常见病、慢性病的复诊，患者必须出具在实体医疗机构的相应就诊记录。从线上复诊到线上首诊试点，是优质医疗服务迈出的更大一步。

“屏对屏”，让优质医疗资源更可及——对于江苏省苏州市的唐女士来说，互联网诊疗首诊来得正当时。

她8岁的儿子近半年身高增长缓慢，当地医院建议到北京儿童医院内分泌科进一步检查。现在，她可以通过手机直接预约北京专家的线上首诊，进行初步评估和咨询，“先让专家看看情况，心里有个底，也省不少事。”

为何这两家“打头阵”？北京市卫生健康委表示，北京优质医疗资源集中，统筹考虑医疗机构综合管理能力、互联网复诊量及工作经验、外地患者就诊情况与规模、医师服务能力等进行确定。

为何是这三个专业？根据北京市卫生健康委的解释，结合患者就医需求，考虑兼具外地患者诊疗量大、互联网诊疗风险可控两个重要条件进行综合评估。另有业内儿科专家表示，这些专业的患儿一般病情相对稳定，诊断更多依赖问诊和视觉信息，如皮肤照片等。

线上首诊，质量安全是关键——

试点方案给出答案：安全，建立在从医师到流程的每一个“高门槛”与“严监管”之上。

医师“门槛高”。根据试点要求，首诊医师应依法取得相应执业资质，具有3年以上独立临床工作经验，且具备主治医师及以上职称。还需具备1年以上的互联网诊疗复诊临床经验，完成院内互联网诊疗培训并通过考核。两家试点医院将对首诊医师实行“白名单”动态管理，确保人员能力持续达标。

过程“看得见”。试点要求明确，为儿童提供首诊服务时，应确定患儿有监护人陪伴。北京市卫生健康委充分发挥北京市互联网诊疗监管平台作用，加强信息化监管和穿透式监管，确保医疗行为的执业信息、人员资质、诊疗数据和活动过程全程留痕、可追溯。

此外，当患者病情出现变化或存在其他不适宜互联网诊疗的情况时，接诊医师应立即终止互联网诊疗活动，并引导患者到实体医疗机构就诊。

中国患者安全教育与研究协作网北京工作组组长王平表示，并非所有疾病都适合线上首诊，急重症、复杂病仍以线下为首选。线上线下应是互补协同关系，必须遵循同一套质量安全标准，构建线上线下一体化质控体系。

“一张网”联通“诊疗药保”，数字医疗加速“成长”——从机构准入、医师资质、诊疗流程到数据监管等，互联网诊疗首诊试点的启动，也可能成为撬动“互联网+医疗健康”生态升级的支点。

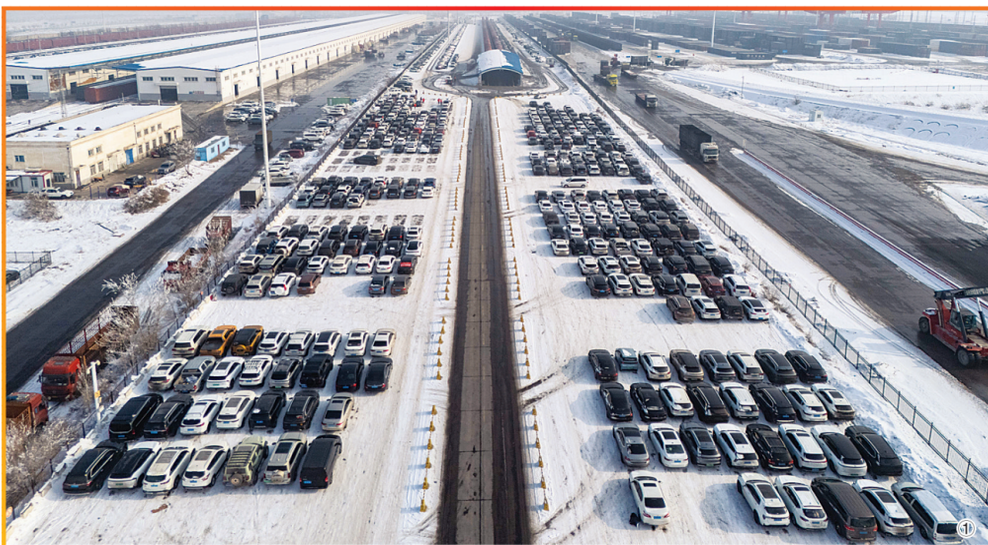
南京大学卫生政策与管理研究中心主任顾海认为，处方权的线上实现，意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、疗、药、保”全线打通，互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。

多位售药平台、互联网医疗领域的业内人士建议，应加快推动电子处方流转平台建设，实现医院开具的电子处方安全流转至患者附近的定点药店，患者可自主选择到店取药或配送到家。同时，医保部门应探索将符合条件的互联网首诊服务纳入医保支付范围，并制定相应的在线结算流程。

医药行业AI创新联盟秘书长张蕊认为，首诊试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”。它将对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术提出更高需求。

根据国家卫生健康委安排，此次试点为期一年，将于2026年12月进行评估总结。

随着相关政策协同跟进，互联网诊疗服务有望逐步向更多专业拓展，如部分慢性病管理、心理健康咨询等，带动更多地区加入试点探索，让“数据多跑路、患者少跑腿”的愿景加速照进现实。



在春运，看见行进的中国



2026年春运即将按下开始键，“全球最大规模人口迁徙”图册将掀开新的一页。平安顺利出行，是民之所望、心之所向。

日曦初现，清晨伊始，北京西站迎来高速运转的一天。2月1日8时49分，从西安开往北京的D42次动车组列车徐徐驶入北京西站。客运值班员朱春生身着整齐的制服，早早站在候车台边等候。

“大家不要着急，慢慢来，带小孩的把孩子领好”“大家注意脚下安全，有序下车”……

距离2026年春运开始还有一天时间，车厢中已然有许多旅客。归乡的，出游的，人们拎着行李箱，带着大包小包，脸上挂着从容与淡定，眼神中却藏不住期待。

天气严寒，而朱春生忙得热火朝天：帮着老人拎行李，回应旅客的询问，提醒小朋友不要在站台上奔跑打闹……忙碌的身影一刻不停，脸上的笑容始终不变。

“坐火车越来越方便，大家出行的心情应该还是挺美的。我的工作就是提醒大家安全上下车，力所能及做点事情，让大家始终保持好这份心情。”朱春生说。

在铁路这个岗位上，朱春生已经干了41年。时光匆匆，有两个变化让他印象最深。

一个是人。“穿的衣服从以前的粗布旧衣变成了现在各种时髦样式，手里拎着的也从蛇皮袋、化肥袋变成了行李箱。”朱春生说，从人们穿着打扮的变化，就能看出经济社会的发展。

一个是站。“北京西站是1996年开行的京九铁路的‘龙头’，2006年首发进藏列车从这里连接雪域高原，2017年‘京通号’投入运行服务北京城市副中心建设，



2020年京雄城际全线通车……”朱春生如数家珍。

数据是最好的说明。北京西站从开站时只有京广、京九两条普速线到如今已经接入11条铁路线，开行列车从运营初期的27对到2025年的193对，旅客发送量由1996年的826万人次到2025年的6539万人次……

将时间尺度拉长，由北京看向全国——我国铁路总里程由1949年的2.2万公里增长到现在的16.5万公里，高铁里程突破5万公里；慢悠悠的绿皮火车发展为舒适便捷的红皮车、蓝皮车，乃至更快的“复兴号”高铁动车组列车“进化”……

变化的不仅仅是硬件设施。2004年，谢丽娜进入北京西站，成为一名售票员，彼时人们都是来售票窗口买票。“春运的时候大家会彻夜排队，拿着干粮，带着铺盖卷到咱们窗口排队。”谢丽娜回忆，为了减少排队等候的时间，北京西站会在春运期间启动临时售票处，高峰时临时窗口最多达到170个。

2011年，12306网站开始试行网络售票。2015年春运，网络订票占比高达78%，2026年春运，这个比例更是超过了90%。

“指尖操作”替代“线下奔波”。如今，北京西站的售票厅从原来的5个缩减至2个，售票窗口只保留了20个。

从前蜂拥排队的人群里主要是青壮年，如今变成了操着不同口音的老年人，网络购票对他们来说是一件难事。从前售票员出票单纯“求快”，记者看到，如今他们耐心回答老年人的问题，提供的服务更注重个性化差异化，方便老人出行。

春运的风景里，技术的力量滚滚向前——铁路部门调度指挥中心的大屏上，客流动态、列车密度、余票信息等数字不断跳动，大数据精准预判让运力调配更高效；广州南站，AI客服用粤语为人们实时解答退票相关规则，返乡、出行变得更便捷；杭州东站，志愿者们帮助老人们点击屏幕，调出“长者模式”，语音播报清晰响起……

智慧高效的科技赋能，让春运更快了；贴心务实的举措，让春运更暖了。“快”与“暖”的背后，是经济社会日新月异，是高质量发展的车轮驰而不息。

铁轨绵延，跨越千山万水。这是一幅充满暖意的春运图景，这是一部热气腾腾的“流动史诗”。

新华社记者 叶昊鸣 樊曦 张文（新华社北京2月1日电）

①这是1月31日在新疆乌鲁木齐拍摄的中铁特货乌鲁木齐分公司三坪物流基地（无人机照片）。

“现在托运汽车就像发快递一样方便！”春运临近，在新疆工作的黄先生通过铁路12306平台，为爱车购买了一张返回家乡四川的火车票。他用手机下单后，就有工作人员核验车辆信息、安检、托运。仅需四天，他的爱车和满满一车年货将被运输至目的地。

②这是2月1日拍摄的莲花镇戴家村年俗文化活动现场（无人机照片）。新华社发