

如何用好1万亿元增发国债

本报记者 熊丽

文体市场面面观

在近日举行的2023成都世界科幻大会上，中国导演协会副会长、中国电影家协会科幻电影工作委员会会长王红卫表示：“尽管有了《流浪地球》的示范效应，国内科幻电影的创作与投融资仍然是‘雷声大雨点小’。”下一个科幻爆款作品在哪里？引发观众、业界、学界的积极讨论。

2019年，一部《流浪地球》开启了“中国科幻电影元年”，国内掀起一股科幻创作热潮。2020年，国家电影局、中国科协联合印发《关于促进科幻电影发展的若干意见》，提出将科幻电影打造成电影高质量发展的重要增长点和新动能。眼看风口来了，中国科幻电影为啥还是“难产”？必须承认，《流浪地球》的成功更多是依靠人海战术和导演式作坊。而科幻电影创作是一项复杂的系统工程，需要高效率、低价格、稳定生产的制作体系才能可持续发展。可以说，《流浪地球》是金字塔尖，中国科幻电影的发展还需要塔基，要补的课还有很多。

电影是烧钱的行业，而科幻电影相比一般电影制作成本更高、难度更大。一方面，科幻虽热，却不是什么片子都能挣钱。有的科幻片耗资巨大，但票房和口碑双双失利，让投资方损失惨重。票房风险高，资本自然谨慎。另一方面，科幻电影特效及道具制作耗资也高，制作过程存在许多不确定性，进一步加大投资风险，增加融资难度。

不可否认，科幻电影是科幻产业值得开拓的蓝海。《2023中国科幻产业报告》显示，去年科幻影视产业总营收83.5亿元，同比增长16.1%。其中，科幻院线电影票房实现平稳增长，科幻题材网络电影占比有所提升，科幻微短剧成为科幻影视产

下一个风口

业新增增长点，科幻电影要在风口上起飞，还需多方面努力。

首先，加速培养创意人才。目前国内电影行业相关人才的储备相对不足。举个例子，美国科幻文学一年出版超过1000本新书，而中国一年还不足100本。应加快培养相关人才，形成科幻创新高地。

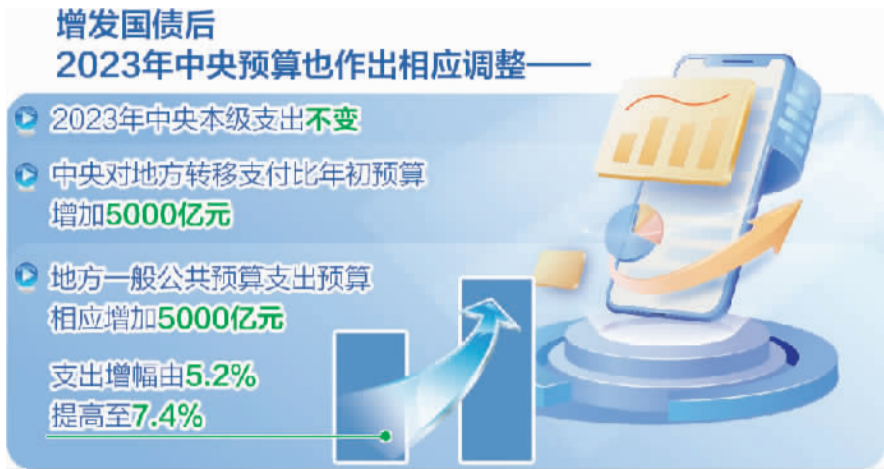
其次，延长科幻电影产业链。目前中国科幻电影的成本回收主要靠票房和广告。科幻作品具有极高的衍生品开发价值，加强对产品衍生价值的开发与利用，建立一套完整的衍生品开发产业链，有利于提高市场回报率，增强市场信心。

再次，稳定的投资环境也是促进科幻电影发展的重要因素。目前国内电影行业缺乏多元化融资渠道，投资者在决策时面临更多风险和不确定性。如果能建立由政府资金、产业基金、创投基金组成的多元投融资体系，为科幻文化和科技企业提供便捷融资渠道，将会进一步促进科幻电影发展。同时，也需加强政策支持，如通过税收优惠、资金补贴等方式鼓励更多企业参与电影行业。

科幻电影不仅是文化产品，也展现着国家科技实力、制造能力，同时与社会科学思维、国民科学素质息息相关。展望未来，中国电影市场一定会出现更多像《流浪地球》一样的爆款佳作，这也是国家科技进步、电影工业不断成熟的必然结果。



姜天骄



缓解地方债务压力。

用在哪儿

按照国务院部署，国家发展改革委正抓紧牵头编制《以京津冀为重点的华北地区灾后恢复重建提升防灾减灾能力规划》，北京、天津、河北、吉林、黑龙江5省市也分别编制地方规划。

国家发展改革委地区振兴司副司长王心同介绍，本次增发国债将重点支持两个方面。一是灾后恢复重建。立足于解决群众急难愁盼，尽快推动倒损民房和医院、学校等与民生密切相关的公共服务设施恢复重建，同步抓好水毁基础设施和产业生态等领域恢复重建，改善灾区生产生活条件。

二是提升区域防灾减灾能力。在系统谋划、总体布局的基础上，加快实

施大清河、永定河等水系综合治理，推进骨干河道疏浚、重要堤防加固，强化蓄滞洪区安全建设和运行管理，补齐城市排涝、气象水文应急等领域短板，提升区域水安全保障能力和防灾减灾水平。

水利部发展研究中心正高级工程师段红东表示，此次增发1万亿元国债资金，集中于灾后恢复重建和提升我国防灾减灾能力，尤其是强化重点蓄滞洪区安全建设和运行管理，将为保障流域区域防洪安全、人民生命财产安全、生态安全、国家粮食安全和重要基础设施安全打下坚实基础。

如何使用

国家发展改革委固定资产投资司司长罗国三表示，为促进资金使用精准有效，此次增发1万亿元国债全部按项目管理，坚持“项目跟着规划走”“资金和要素跟着项目走”。

“项目跟着规划走”，即优先支持国务院、有关部门或地方的重点规划中明确的项目，通过项目建设有力支撑规划实施。

“资金和要素跟着项目走”，就是国债资金要根据符合条件的项目情况进行安排，国家发改委会同有关部门抓紧组织申报项目并开展审核筛选，根据选定的项目下达项目清单和项目预算。

罗国三表示，9月份以来，经初步筛选后，符合条件的项目有7000多个，国债资金需求超1万亿元。同时，各地方还正按照国债投向领域，抓紧再储备一批项目并加快推进前期工作。因此，增发1万亿元国债的项目储备充足，为国债资金精准快速直达具体项目并尽快投入使用打下良好基础。

“项目审核工作的基本原则，一是符合全国人大常委会批准的投向要求；二是以中央和地方已经批准的各类规划或实施方案为基本依据；三是项目前期工作和要素保障到位，资金下达后能够尽快形成实物工作量；四是资金需求与建设进度相匹配，保障顺利完成今明两年国债项目建设任务。”国家发展改革委农经司副司长、一级巡视员邱天朝表示。

水利部规划计划司司长张祥伟表示，本次增发国债，为推进北方河流域防洪系统治理、整体提升流域洪水防御能力提供了有力资金保障。同时，水利建设吸纳投资大、产业链条长、创造就业机会多，项目将在保障国家水安全、促进民生持续改善、社会预期持续向好、经济运行持续好转等方面发挥重要作用。

累计降幅持续收窄 当季利润由降转增

三季度规上工业企业利润增长7.7%

加快改善。随着市场需求恢复，工业品价格回升，工业企业营收明显好转。前三季度，规上工业企业营业收入同比增长1.1%，增速较上半年、一季度分别回升0.4个和0.5个百分点。其中，三季度规上工业企业营业收入在连续2个季度下降后同比增长0.3%，拉动当季利润由降转增。分月看，9月份规上工业企业营业收入同比增长1.2%，连续2个月增长。

“市场需求和价格是对工业部门盈利影响相对大的因素。9月份工业营收好转、利润改善，反映国内工业部门经营状况整体在改善，市场需求延续修复回暖态势。”光大银行金融市场部宏观研究员周茂华表示。

三大门类利润均有改善，六成行业利润好转。三季度，采矿业利润降幅较二季度收窄11.6个百分点，制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%，电力热力燃气及水生产和供应业利润增长44.5%，增

速较二季度加快10.6个百分点。前三季度，在41个工业大类行业中，有25个行业利润增速较上半年加快，或降幅收窄、由降转增，占61%。

周茂华提醒，从前9月产成品周转、应收账款平均回收期有所加长来看，接下来除了继续为工业制造业减负、降低财务成本外，还需要继续推动消费稳步复苏，畅通流通领域，提升产销对接效率，关注企业现金流压力等。

我国碳排放配额累计成交3.65亿吨

本报北京10月27日讯（记者曹红艳）从生态环境部27日举行的例行新闻发布会上获悉，目前我国碳排放权交易市场总体运行平稳，价格发现机制作用初步显现，为推动实现碳达峰碳中和目标发挥了积极作用，达到预期建设目标。

生态环境部应对气候变化司司长夏应显介绍，截至10月25日，碳排放配额累计成交量3.65亿吨，累计成交194.37亿元，碳价格维持在约50元/吨至80元/吨，形成了符合中国当前实际的碳价。

据介绍，生态环境部每年对石化等行业组织开展年度碳排放核算报告核查工作，收集超6000家企业的数据。下一步，将优先纳入对实现碳达峰碳中和目标贡献大、产能过剩严重、减排降碳协同潜力大、数据质量基础好的行业。

10月26日拍摄的广西钦州港。截至26日，今年西部陆海新通道铁海联运班列货物发送量突破70万标箱，同比增幅14.8%。

新华社记者 张爱林摄

2023媒体融合发展论坛在武汉举办

本报武汉10月27日讯（记者董庆森、柳洁）以“新征程新使命 新格局新作为”为主题的2023媒体融合发展论坛27日在武汉举办。中央和国家机关有关部门负责同志、中央和地方媒体负责同志、专家学者和企业代表等500余人参会。

今年是习近平总书记作出“加快传统媒体和新兴媒体融合发展”重要指示10周年。10年来，主流媒体加快推动

媒体深度融合，主力军全面挺进主战场，全媒体传播体系不断完善，党的声音传播更深更广，媒体融合发展取得重大进展和显著成效，助力意识形态领域形势发生全局性、根本性转变。

与会嘉宾表示，要深入学习贯彻习近平文化思想，坚定不移推进媒体深度融合，坚持正确导向、内容为王，不断提升国家文化软实力和中华文化影响力。

媒体深度融合，主力军全面挺进主战场，全媒体传播体系不断完善，党的声音传播更深更广，媒体融合发展取得重大进展和显著成效，助力意识形态领域形势发生全局性、根本性转变。

来自杭州亚残运会的报道

在杭州亚残运会开幕式上，火炬手徐佳玲用智能仿生手高擎火炬“桂冠”，点燃了主火炬。这一极具科技感的画面，让人们惊叹科技助残的非凡力量。

曾因车祸失去左臂的徐佳玲，如今已成为残奥会游泳冠军，有“水中飞鱼”之称。“徐佳玲去戴的是进口假肢，用传统手切切换，现在换成了可以用直觉和意识控制的国产假肢，用起来更加轻松自如。”浙江强脑科技有限公司首席体验官倪敏成介绍，仿生手的控制引擎可以通过大脑在肢体的外化表现，迅速理解运动意图并完成相应动作。

身为产品体验官的倪敏成，也是一位残障人士。他深度参与仿生手的设计和制造。“以自身体验促进仿生手技术不断完善，更好提升产品性能。”倪敏成认为，随着智能仿生手普及，更多残疾人将通过仿生手改善生活、改变命运。

科技助残点亮梦想

有差别，但让我更安定、更放松。”蔡琼再说。

据了解，这只智能导盲犬是工业级四足机器人，来自杭州宇树科技有限公司。智能导盲犬可提供精准的自动导航，并实时监控路况信息，帮助使用者迅速了解前方道路状况，做出适时调整。杭州亚残组委相关负责人表示，智能导盲犬的成功应用，不仅为亚残运会火炬传递增添了独特亮点，也彰显了科技与人文关怀的完美结合。相信在不久的将来，智能导盲犬会得到广泛普及，为残障人士带来更多便利。

科技也在残疾人教育、就业等方面发挥着重要作用。比如浙江搭建的残疾人就业服务平台暨“残有优扶+我要就业”平台数字平台。“通过平台引导残疾人享受人力社保部门的公共就业服务，深化细化残联部门的就业服务，帮助残疾人实现更加充分和更高质量就业。”浙江省残疾人福利基金会理事长赵小飞表示。



10月26日拍摄的广西钦州港。截至26日，今年西部陆海新通道铁海联运班列货物发送量突破70万标箱，同比增幅14.8%。

高质量发展调研行

□ 本报记者 银晟 刘畅 王玥

绿色发展筑牢生态屏障

四川是长江、黄河的重要水源涵养地。筑牢生态屏障，是四川的重大历史责任。记者在调研中发现，在完善生态保护补偿机制、探索生态产品价值实现机制上，四川各地主动作为、因地制宜。

作为成渝地区双城经济圈极核城市之一，成都在发展绿色工业、打造公园城市方面颇有心得。

“绿色共享”是成都航空产业园高质量发展的关键词。以前每家企业都需建立热表中心，分散的热表中心能耗高、污染大。而如今产业园内的所有企业共享同一个热表中心，有效降低了生产能耗和污染。成都市新都区现代交

通产业功能区管委会范文琪介绍，园区还利用近百万平方米的标准厂房布局光伏发电，建成后发电量可达1.58亿千瓦时，每年可减少碳排放量约7200吨。

内江是全国108个严重缺水城市之一，内江国家级经开区管委会主任章艳秋介绍，内江从管水、用水、节水着手，做活“水文章”。泰国天丝集团的红牛饮料生产基地用水量巨大，但基地做到了水资源的全循环、零排放，项目满产后年产能可达50亿元，带动内江食品产业再上新台阶。

当前，内江市再生水利用率已达28.1%。谢家河再生水厂工程技术部副

经理宋忱馨表示，污水处理厂是用电大户。但该水厂通过光伏发电，已实现自给供电，每年发电约11万千瓦时，节约电费7.15万元。此前统一集中式的污水处理厂，污水水质复杂，能耗成本非常高。若将污水处理厂分散布置，可减少因污水合流而增加的处理成本，还能让再生水更早进入自然水系循环中，更好涵养水资源。

走进四川富顺县代寺镇李子村，虽已过收割晚稻的时节，但依旧能看到农户收割的忙碌景象。农机手谢勇告诉记者，这是因为种了再生水稻，“种一茬，收两回”。种植再生水稻时

用上“稻渔渔”（中稻+再生稻+稻田水产养殖+田埂高粱大豆）粮经复合种植模式，可实现“吨粮田五千元”的可观产值。谢勇说：“种植再生水稻后，病虫害少了，用的药就少，土地污染也变小，地力越肥的同时，农业发展越来越环保。”

宜宾将绿色高质量发展的着力点放在了电动重卡领域。传统重型卡车一直是碳排放大户，新能源重卡保养成本低，环境污染小。宜宾通过积极推进充电桩基础设施建设、电动重卡推广普及，铺就绿色低碳发展新路径。截至去年，宜宾已建成换电站累计换电约45万千瓦时，实现碳减排3万吨，节油1315万升。未来，宜宾将加快推进研发重卡换电装备等，促进成果推广应用，加快推进“中国电动重卡换电联盟”建设。