

1人搭建电影资源分享网站,1人引导影迷到该网站下载观看

2人团伙盗售30多万部影视资源

2025年春节档电影市场火爆,票房和观影人次创造新纪录。然而,一批不法分子盯上这个“商机”,大肆传播热门电影盗版资源,严重干扰电影市场秩序。世界知识产权日到来之际,四川公布一起影视侵权盗版典型案例,被告人通过建立网站、聊天群等手段,非法传播包括今年春节档电影在内的30多万部盗版影视资源。近日,本案经法院一审判决。

万能险新规发布
规范发展防范风险

新华社电 国家金融监督管理总局25日对外发布《关于加强万能型人身保险监管有关事项的通知》,规范万能险产品发展。通知允许保险公司在满足相应约束条件时,对万能险产品调整最低保证利率,有效防范利差损风险。

据了解,万能险是人身保险的一种,可以不定期不定额追加保费或者调整保险金额。同时,设立单独保单账户,经合同约定,可以领取部分或全部保单账户价值,保单账户价值提供最低收益保证,最低保证利率不得为负。

金融监管总局有关司局负责人表示,近年来,万能险较好满足了人民群众的保险需求,但有部分万能险业务仍存在问题,比如保障功能有待强化、账户运作不规范、少数万能险资金运用较为激进等。为从严监管万能险,金融监管总局印发通知,促进万能险持续健康发展。

通知明确,保险公司为强化资产负债管理、保障客户长期利益,可以对万能险最低保证利率设置保证期间,保证期满后以后可以合理调整最低保证利率。保险公司在销售此类产品时应当向客户充分提示风险,在调整最低保证利率时应当及时告知调整原因并做好客户服务。

通知提出,禁止保险公司开发5年期以下的万能险,鼓励通过合理调整退保费用、保单持续奖励等产品设计要素延长保单实际存续期限;要求公司根据账户真实投资情况合理审慎地确定万能险结算利率,严格规范特别储备的使用。

在资金运用监管方面,通知提出强化集中度监管和非标投资监管,对万能险资金运用从严设置上限;强化关联交易监管,禁止通过多层嵌套、通道业务等方式开展不当关联交易。同时,将针对万能险销售不规范问题,制定万能险销售“负面清单”。

金融监管总局有关司局负责人表示,将实行新老划断,稳妥审慎推进制度实施。对不符合通知要求的存量业务,给予一年的过渡期,保障人身险市场平稳运行。为防范增量风险,要求过渡期内新审批或备案的产品须符合通知规定。

盗版春节档电影牵出海量电影侵权案

四川成都市公安局高新区分局政经文保署知识产权犯罪侦查大队民警罗佳捷介绍,今年2月11日,民警在网上巡查时发现,一个名叫“CE影视”的网站上有正在上映的春节档电影盗版资源,随即展开调查。

随后,童某、梁某二人被警方锁定。“他们现实中并不认识,但因为共同利益,在网上建立联系后很快一拍即合。”罗佳捷说。

童某称,自己是互联网从业者,去年9月出于“兴趣”搭建了一个电影资源分享网站,每天浏览量只有几十次。今年春节期间,网站浏览

量突然暴增,“每天点击量达到上万次”。网站的“火爆”,引来广告商主动上门投放广告,带来可观利润。一念之差下,他就此走上歪路。

梁某负责“引流”业务。他在微信公众号上发布大量广告,吸引有观影需求的人向他发私信索取下载影片的“教程”,并把目标受众拉进自己建立的聊天群内“做任务”。

原来,梁某发现某网盘类APP对于推荐新人注册的用户会支付一定报酬,于是打起“两头吃”的歪主意。他将“CE影视”的网站链接导入该APP,用户想下载电影必须先注册该APP,梁某就能获得源源不

断的新人推荐奖励。“这个网站的资源反正是免费的,我不用白不用。”他说。

梁某鼓励群成员在各个社交平台相关电影介绍下发评论,帮他拓展“客户”。截至被抓获时,梁某建立的5个群已经分别有100多名成员,正在发展第6个群,非法获利数千元。

在掌握充分证据后,办案民警分赴云南、湖北两地,将两人一举抓获。法院审理查明,“CE影视”网站、APP,内含电视剧、电影、综艺等视频30余万部,均未获得著作权权益方及出版发行方许可。

影视侵权现象为何屡禁不止

业内人士表示,当前影视侵权盗版的花样越来越多、手段愈加隐蔽,让人防不胜防。以今年春节档为例,有热门电影在上映第2天就流出盗版资源,令版权方蒙受重大损失。这些侵权行为呈现三大特征:

一是利用技术手段隐藏真实信息。成都知识产权法庭副庭长兰田表示,由于网络空间的匿名性特点,“建小号”很容易,但通过“小号”锁定背后的侵权人却要付出很大努力。许多互联网侵权行为通过匿名账号实施,“打掉1个,可能又冒出100个”,导致侵权行为屡禁不止。

二是在境外设服务器逃避打击。办案民警表示,一些不法分子为

了逃避打击,利用境外服务器建立非法网站,客观上增加了比对侵权行为的难度,增加了维权成本。

三是侵权形式多变。“除了传统的提供盗版复制件的侵权行为外,随着新技术和短视频的兴起,社交平台上出现不少将原作品制作成视频切片的短视频,‘蹭’原作流量谋取非法利益。”兰田说。

对此,近年来,国家版权局、国家电影局、公安部、文化和旅游部等部门多次联合部署开展院线电影版权保护专项工作。据统计,截至2月20日,今年的专项行动查办涉春节档电影侵权盗版案件22起,推动相关网络平台删除涉春节档电影侵权链接

229.57万条,封禁限播反复侵权账户4116个,有效维护了院线电影合法权益。

“我起初只是出于兴趣想建一个影视分享网站,没想到居然能挣钱,就一时鬼迷心窍……”面对民警的审讯,童某悔不当初。

3月28日,成都高新技术产业开发区人民法院一审判决,被告人梁某引导有观影需求的人群到非法侵权网站免费观看春节档热门电影及其他影视作品,犯非法利用信息网络罪,判处有期徒刑4个月,缓刑8个月,并处罚金人民币5千元。被告人童某的涉案问题,目前还在审理之中。

(新华)

我国首次实现地月空间卫星激光测距

新华社电 记者25日从中国科学院云南天文台获悉,科研团队近日成功探测到距地约35万公里的DRO-A卫星激光回波信号,标志着我国首次实现地月距离尺度的卫星激光测距。这相当于科学家们用一个精准的“宇宙手电筒”照向35万公里外的卫星,

通过计算激光反射回来的时间,像用尺子量距离一样测出了卫星距地面站的距离。

北京时间4月23日凌晨,由中国科学院空间应用工程与技术中心、云南天文台和上海天文台组成的科研团队,利用云南天文台1.2米望远镜新升级的

近红外月球激光测距系统,成功探测到DRO-A卫星单角锥反射器的激光回波信号,星地距离约35万公里。

云南天文台研究员李语强介绍,此次试验成功不仅验证了我国深空激光测距技术的成熟度,具备对卫星、空间碎片、月面反射器等空间目标的测距能

力,也为未来深空探测任务提供了重要手段。

据了解,本次新技术试验由中国科学院空间应用中心组织实施,上海天文台负责星载反射器研制、云南天文台负责地面激光测距系统研制、微小卫星创新研究院负责卫星平台研制。