

侵犯《流浪地球》等电影著作权案一审宣判

# 传播大量盗版影视 8人获刑

被告人陈某、林某、赖某等8人侵犯著作权一案20日在上海市第三中级人民法院开庭审理。该案涉及《流浪地球》《廉政风云》等电影,不法行为在社会上造成恶劣影响。法院经过审理,当庭做出判决,8人获刑。



据悉,2017年7月至2019年3月期间,被告人陈某受境外人员委托,招募被告人林某、赖某等7人,通过在QQ聊天群远程遥控分工的方式,经营管理“最快资源网”“131资源网”“156资源网”“极速云

采集网”等非法网站,共同下载、传播大量盗版影视作品,同时在视频链接中添加境外赌博广告以牟利,非法经营数额高达1250万余元。

本案中境内外人员相勾结,租用大容量服务器,形成

线下制作源头、线上传播网络的完整盗版产业链,总计涉及盗版影视作品2万余部,其中包括《流浪地球》等春节档热映电影,涉及著作权人分布世界多地,造成恶劣的社会影响,侵犯著作权人的合法权

益,严重损害了我国影视行业发展与知识产权保护声誉。

庭审中,上海市检察院第三分院申请专家鉴定人出庭,对本案被告人陈某等人获取盗版视频资源、上传云转码服务器,以及切片和添加赌博网站水印、生成视频链接等云转码技术功能的全程陈述专业意见。

在严格审查案件的同时,检察机关充分考虑到被告人的认罪悔罪态度、家属愿意代为退赃退赔等情况,建议对本案8名被告人均适用认罪认罚从宽制度。

最终检察机关建议以侵犯著作权罪判处被告人陈某有期徒刑四年六个月,并处罚金50万元,同时判处被告人林某、赖某等人有期徒刑二年十个月到十个月不等,并处罚金17万元到2万元不等。

法院经合议庭评议当庭宣判,支持检察机关的全部量刑意见。/新华社

## 陨石中首次发现对生命重要的核糖

一个国际研究小组在新一期美国《国家科学院学报》上发表论文说,他们首次在陨石中检测出对生命非常重要的核糖分子,这可为研究地球生命起源提供更多线索。

日本东北大学、北海道大学和美国航天局等机构研究人员组成的一个国际小组说,他们分析了在澳大利亚等地发现的3颗碳质陨石,从中检测出核糖和阿拉伯糖等糖分子。

核糖是对生命非常重要的物质,它参与组成核糖核酸,而核糖核酸在生命遗传中发挥重要作用。研究人员说,这是首次在陨石中检测出核糖,说明宇宙中也存在能用于构成生命的糖分子。/新华社

## 肺癌精准外科手术发布最新共识

彩色显示屏上,三维重建全息影像导航技术让肺段上不到2公分的小结节“纤毫毕现”。胸外科医生在胸腔镜下施展“刀法”,精准地将这些“病灶”一一切除。这颇具“科幻感”的一幕来自一种更为精准的肺癌外科手术——解剖性肺段切除术。

记者从日前召开的中国胸外科青年医师北方论坛了解到,三维重建、小结节定位、肺段间平面判定等关键技术的突破,带来了这一外科手术的新一轮发展。为提升该手术治疗的规范化水平,论坛发布了最新的专家共识及《解剖性肺段手术视频教程》,并加以全国性的普及和推广。

上述肺段切除手术的演示来自中国人民解放军总医院第一医学中心胸外科主任刘阳及副主任医师马永富团队。刘阳说,以前治疗肺癌的经典手术方式是切除“病灶”所在的肺叶。从切除“肺叶”到切除“肺段”,一字之差,但从技术难度到术后效果却有突破性的改变。

刘阳介绍,肺是由肺叶构成的,其中又有许多像树枝分叉一样的肺段。相比肺叶切除术,肺段切除术可以保留更多健康的肺组织,有利于肺癌早期患者肺功能的保护和术后恢复,显著提高患者的生存质量。

据悉,解剖性肺段切除术虽然已是部分综合大医院的标准术式,但由于技术难度大,关键技术共识尚有争议,客观上阻碍了全国性的推广和普及。

/新华社

## 网络安全威胁信息发布拟规定不得含有恶意程序的源代码和制作方法

为有效应对网络安全威胁和风险,保障网络运行安全,国家互联网信息办公室20日就《网络安全威胁信息发布管理办法(征求意见稿)》公开征求意见,对发布网络安全威胁信息的行为作出规范。

国家网信办有关负责人表示,当前,网络安全产业迅猛发展,许多网络安全研究者和网络安全企业出于提高公民网络安全意识、交流网络安全技术等目的,积极向社会发布网络安全威胁信息,为维护国家网络安全空间安全作出贡献。但是,网

络安全威胁信息的发布仍存在很多问题。为进一步规范网络安全威胁信息发布行为,国家网信办会同公安部等有关部门依据职责制定了这一办法的征求意见稿。

根据征求意见稿,网络安全威胁信息包括对可能威胁网络正常运行的行为,用于描述其意图、方法、工具、过程、结果等的信息;以及可能暴露网络脆弱性的信息。

征求意见稿明确,发布的网络安全威胁信息不得包含计算机病毒、木马、勒索软件等恶

意程序的源代码和制作方法;专门用于从事侵入网络、干扰网络正常功能、破坏网络防护措施或窃取网络数据等危害网络活动的程序、工具;能够完整复现网络攻击、网络侵入过程的细节信息;数据泄露事件中泄露的数据内容本身以及其他可能被直接用于危害网络正常运行的内容等。

“上述网络安全威胁信息容易被恶意分子或网络黑产从业人员直接利用,降低了网络攻击的门槛,因此从维护网络安全的角度,要求发布网络

安全威胁信息时不得包含上述内容。”国家网信办有关负责人表示,网络安全从业者、爱好者仍可通过多种方式加强原理和技术研究,提高网络安全能力水平。

征求意见稿要求,发布网络和信息系统被攻击破坏、非法侵入等网络安全事件信息前,应向该事件发生所在地地市级以上公安机关报告。未经政府部门批准和授权,任何企业、社会组织和个人发布网络安全威胁信息时,标题中不得含有“预警”字样。/新华社

## “同柜取存”洗钱总额近亿元 两人被判刑

通过“同柜取存”方式消除转账记录,达到转移非法吸收的社会公众资金的目的。19日,两名参与此类洗钱行为的被告人被杭州市拱墅区人民法院一审判处有期徒刑3年和3年6个月,并处相应罚金。

2018年7月,杭州市公安机关在办理杭州腾信堂投资管理咨询有限公司(以下简称“腾信

堂公司”)涉嫌非法吸收公众存款一案中,发现上亿元赃款去向不明,经过缜密侦查,顺藤摸瓜,最终牵出本案两名洗钱犯罪行为人。

据公诉人拱墅区检察院调查,本案两被告经人介绍,通过开设个人银行账户,帮助公司“走账”。两人从中可获得每月1万元的好处费。

此后,腾信堂公司吸收的大量社会公众资金被陆续存入两被告开设的账户中。根据公司控制人的指示,两被告不仅大额提现,还以“同柜取存”的方式协助将巨额赃款流转给他人。

“同柜取存”其实是由前后二人相互配合在银行同一柜面办理取现、存款业务,达到转账之效果,但不留下转账痕迹的

一种资金转移方式。经查,被告人雷某转移犯罪所得达6300余万元,李某转移犯罪所得达3200余万元,另有部分取存款项用于公司经营等开支。

最终,拱墅区法院经审理以洗钱罪判处雷某有期徒刑3年6个月,并处罚金人民币360万元;判处李某有期徒刑3年,并处罚金人民币170万元。/新华社

## 中国科学家发布最新全球30米分辨率森林覆盖分布图

记者20日从中国科学院空天信息创新研究院获悉,该院何国金研究员团队在国际上率先获得2018年全球30米分辨率森林覆盖分布图。该图显示,南美洲亚马孙盆地是世界上热带雨林分布最广的地区,我国的森林则主要集中在东北、西南和东南地区。

据了解,研究团队基于美国陆地卫星系列提供的数据和国产高分辨率卫星数据,构建了全球高精度森林和非森

林样本库,利用机器学习和大数据分析技术实现全球森林覆盖高精度自动化提取。研究团队还利用随机分层抽样的方式在全球范围进行精度验证,验证结果表明,该图总体精度约为90.94%。

森林是全球碳循环、水循环、生物多样性、土地利用变化和气候变化的重要影响因素。该森林覆盖分布图可以为相关机构、管理部门提供基础数据支撑。/新华社

## 德惠市沐德再生资源有限公司建设项目环境影响评价第二次公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定,磐德惠市沐德再生资源有限公司建设项目公告如下:

一、工程情况介绍:项目年进购废铁量为15.8万t,经加工后年产废铁破碎料15万t。

二、征求意见稿的获取方式1、详见网址https://www.eiaibbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=228811&fromuid=78733;2、纸质版报告:向报告编制单位索取(吉林昊融技术开发有限公司)。

三、征求意见的公众范围。环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,详见征求意见稿。

四、公众意见表的获取方式详见网址https://www.eiaibbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=228811&fromuid=78733;

五、提出意见的方式和途径提交公众意见表至报告编制单位(转交至建设单位)。六、起止时间自本公告发布之日起10个工作日内。