

资讯

指数

活动

创投罗盘

综合 | 专家 | 专访 | 学堂 | 报告 | 案例 | **大数据+** | 能源 | 环保 | 营销 | 金融 | 征信 | 医疗 | 零售 | 交通 | 通信 | 互娱 | 农业 | 政府

## 如何运用大数据监督网上违反著作权法行为

法制日报 | 2017-08-31 14:49

大数据 监督 著作权

【数据猿导读】8月30日，十二届全国人大常委会第二十九次会议对全国人大常委会著作权法执法检查报告进行了分组审议。



8月30日，十二届全国人大常委会第二十九次会议对全国人大常委会著作权法执法检查报告进行了分组审议。

全国人大常委会组成人员认为，全国人大常委会开展著作权执法检查，是本届常委会继开展专利法执法检查、促进科技成果转化法执法检查之后的检查，彰显了全国人大常委会对党中央提出建设创新型国家战略的贯彻与推动，同时也是推动新发展理念进一步深入我国经济社会发展的重要举措。

在互联网时代，要运用互联网思维来保护网络传播作品；业务主管部门要承担起重大责任，整治高校、科研机构等单位里的剽窃行为；加快著作权法的修改工作，以应对互联网带来的新挑战……围绕执法检查报告，一些委员和列席会议的全国人大代表在分组审议时进行了热议。

### 提高侵权代价和违法成本

全国人大代表姚晓英注意到一个现象：很多微信公众号的推送，在使用图片时会标明“图片来自网络，侵权请联系我们删除”的字样。

“这样的做法，透露出一个概念：你没有发现，这件事就当没有发生，你发现以后，如果是侵权我就删除。事实上，这种使用图片时的语言描述，并不符合法治思维，也不符合原创者的著作权应该受到保护的理念。”姚晓英说。

“这样的一种现象，相关的职能部门也从来没有在意，本身就已经是没有著作权法意识。著作权法要保护的是个人，著作权人的受众面很小，但是影响力很大。对著作权人核心创意能力和权利的保护，实则是对一个国家原创能力、原创思维的保护。”姚晓英认为，在网络化时代，需要用网络化的思维和网络化的游戏规则来保护网络传播作品的原创权利。

全国人大代表张维华在发言中提到，上海市新闻出版局所属部门建立了版权互联网公共监控平台，

### 精品栏目

- [2017/07/27] 大数据24小时 [More>](#)
- [2017/07/24-28] 大数据周周看 [More>](#)
- [2017/07/24-28] 大数据投融资 [More>](#)
- [2017/07/24-28] 大咖周语录 [More>](#)
- [2017/07/24-28] 大数据周聘汇 [More>](#)
- [2017/07/24-28] 每周一本书 [More>](#)
- [2016/08-10] 大数据活动公告 [More>](#)

### 专家推荐

[More >](#)



涂子沛



傅志华



马亮



苏萌



崔晓波



韩涵



车品觉



刘雷鸣



董飞



郭伟



张涵诚



陈运文

### 人物专访

[More >](#)



曾被167家VC拒绝，如今公司估值百

### 活动推荐

[More >](#)

ACS 2017中国汽车CIO峰会10 2017-10-25

2017金融科技价值—数据驱动 2017-10-19

采用大数据分析，实时对互联网上的违反著作权的行为进行监督，建议把这项工作进一步推进，建立一个全国联网的机制。

赵少华委员认为，数字经济将成为国民经济的重要组成部分，基于网络信息传播规律，有传播速度快和覆盖面积广的特点，网络著作权又具有区别于传统意义的特征，一旦侵权行为形成，更容易给知识产权方造成更大的伤害。

“要更进一步重视对著作权保护制度的细化和完善，尤其是针对网络环境中著作权保护的制度，规范协调网络主体的责、权、利，鼓励网络产品的创新，同时要进一步强化严厉打击网络侵权盗版专项行动。要加大知识产权保护的力度，提高侵权的代价和违法的成本，以震慑违法的侵权行为。”赵少华建议。

督促高校科研机构建督查机制

在多个高校都发生过的论文抄袭、成果剽窃，引起了郑功成委员的注意。

“著作权侵权现象不罕见、剽窃成风，不是屡禁不止，而是不禁不止，主管部门睁一只眼闭一只眼，各个单位大事化小、小事化了，高校里面披露出来不少剽窃成果的事件，但很少看到有被处理的。”郑功成直言，业务主管部门要承担起责任。

“如果没有更加得力的措施，这个风气是刹不住的。对于这种问题的解决，只有行政主管部门重视了才有效，因此，我希望教育部、科技部、文化部等有关部门要重视该法的实施。同时，建议出台相应的、统一的规则，督促高校科研机构以及相关单位要建立督查机制，也要建立全国性的申诉或举报受理机制。”郑功成说。

抓紧推进著作权法修改工作

董中原委员指出，著作权法自2010年2月修订以来，互联网尤其是移动互联网高速发展，即时通讯软件、手机APP等新的信息传播方式层出不穷，为社会大众通讯、娱乐、获取信息提供了极大便利，也对著作权保护提出了诸多的新课题、新挑战，同时也出现了很多法律空白。

“著作权法的全面实施和与时俱进地修改完善，对保护著作权人的合法权益、提高职能部门对知识产权管理和服务水平、保障著作权产业的健康发展、推动国家文化事业发展具有重要作用，有关部门应及时发现和总结新情况、新经验、新问题，与有关专家学者进行科学论证，为著作权法进行新的全面修订做好准备，以便新修订的著作权法能够满足移动互联网时代创新型社会对著作权进行保护、交易、管理、服务的法律需求。”董中原说。

王刚委员认为，著作权法在贯彻实施中，著作权创作运用管理与服务不充分，特别是对科技创新成果形成的著作权的运用管理服务重视不够，“应该抓住这些薄弱环节，进一步强化著作权全面工作内涵的认识，扎实推进法律的社会宣传，抓紧著作权法修改程序的推进，努力营造著作权创造运用管理和服务工作全面健康发展的良好氛围。”

龙超云委员提出，进一步强调创作者利益保护是修改法律的首要原则，保护好创作者的应有利益，就是作者群体的创新得到了法律保护，使作品在数量、质量上得到不断的进步和更新。

来源：法制日报

收藏

分享

**声明：**数据猿尊重媒体行业规范，相关内容都会注明来源与作者；转载我们原创内容时，也请务必注明“来源：数据猿”与作者名称，否则将会受到数据猿追责。

相关文章

刷新

2017第二届中国国际大数据产业博览会	2017-08-17
GIEC2017全球互联网经济大会	2017-08-08
2017年第二届上海大数据与分享大会	2017-08-01

不容错过的资讯

- 1 大数据24小时：Facebook“神童”跳槽谷歌
- 2 金融科技&大数据产品推荐：神策分析—
- 3 四部委评审微信淘宝隐私条款，互联网企
- 4 机器人即将抢走你的工作？数据表明你可
- 5 小白做数据分析的一点感悟
- 6 分享：解析6个公司的大数据岗位的面试
- 7 大数据是什么？一文秒读懂大数据
- 8 如何将数据可视化技术应用于广告投放？
- 9 如何让大数据分析更有效？这里有5种技
- 10 大数据如何保持正轨？揭秘10个大数据新

大数据学堂

More >

书单

【每周一本书】之《深度学习算法

大数据企业推荐

More >

九次方 | 贡献中国数据智慧

星图数据 | Data turn biz

晶赞科技 | 数据推动产业智能化

TalkingData | 移动·数据·价

百分点 | 大数据践行者

热门职位

More >



交通拥堵难治理 贵州用大数据破解交通难题

重庆：遴选一批大数据创新应用项目 改变传统治理的思维模式和运作方式 入围者将获扶持 大数据助推地方政府治理能力...

我要评论

我想要评论.....

提交评论

ok

北京 | 数据堂 大数据架构师&大数据分析

北京 | 聚合数据 业务拓展经理&JAVA工程

北京 | 慧米数据 三个职位

湖南 | 银杏数据科技有限公司 数据工程师

北京 | 中献电子技术开发中心 大数据分析

大家都在搜

中国

互联网

大数据应用

追随

python

电商

科技部

陕西

大数据

创业

北京

大数据

物联网

融资

互联网+

机器人

投资

医疗

数据挖掘

春节

百度

云计算

数据分析

人工智能

小米

营销

漏洞

金融

阿里巴巴

机器学习

热点导航

- 大数据人物专访

大数据活动推荐
- 大数据学堂

商业智能
- 互联网广告

央行征信
- 检察系统

人工智能
- 内容为王

宽带资本
- 硅谷大数据

通联数据
- 京东金融

二次元大数据
- 信息安全

大数据风控
- 大数据研究基地

原生数据
- 大数据地形图

位置大数据
- 互联网

人工智能
- 大数据技术

快递
- 大数据入门

网站地图
- 大数据物流

关于数据猿  
成为专栏专家  
好文投递&寻求报道  
广告推广与活动合作  
数据支持&合作



数据合作伙伴：

ZOL.COM  
中关村在线

21stCentury  
兆信股份

鄂尔多斯市政府  
Government of Ordos City  
http://www.ordos.gov.cn

中科汇联  
Huilian Infotech

HCR 慧辰资讯

Analysys 易观  
实时分析驱动用户资产成长

阿里云

上海超级计算中心  
Shanghai Supercomputer Center

JIGUANG | 极光

上海大数据联盟  
Shanghai Big Data Alliance

五叶草  
大数空间

中国科大数据产品联盟  
China University of Science and Technology  
Data Product Alliance

中商情报网  
www.askci.com

市北高新  
SHIBei Hi-TECH