

互联网新闻信息服务 许可证



重庆市互联网信息办公室

中华人民共和国

互联网新闻信息服务许可证

许可证编号：50120180002

根据《互联网新闻信息服务管理规定》及国家有关规定，经审查，准许你单位按照本许可证载明的内容从事互联网新闻信息服务业务，特颁发互联网新闻信息服务许可证。

单位名称：重庆上游新闻传媒有限公司

法定代表人：江波

注册地址：重庆市渝中区较场口 85 号平街八层

服务类别：互联网新闻信息采编发布服务、互联网新闻信息传播平台服务（具体服务形式等见附页）

发证机关：重庆市互联网信息办公室

发证日期：2021 年 4 月 19 日

有效期：2021 年 4 月 19 日至 2024 年 4 月 18 日

中华人民共和国
互联网新闻信息服务许可证
(附页 1)

许可证编号: 50120180002

服务类别: 互联网新闻信息采编发布服务、互联网新闻信息传播平台
服务

服务形式	服务名称	服务地址
(一) 互联网站	上游新闻网	www.cqcb.com
(二) 应用程序	上游新闻	—
(三) 论坛	—	—
(四) 博客	—	—
(五) 微博客	—	—
(六) 即时通信工具	—	—
(七) 网络直播	—	—
(八) 公众账号	重庆晨报	新浪微博平台
	上游新闻	
	重庆晨报	腾讯微信平台
	上游新闻	
(九) 其他	—	—

发证机关: 重庆市互联网信息办公室

有效期至: 2024年4月18日



中华人民共和国
互联网新闻信息服务许可证
(附页 2)

许可证编号：50120180002

重庆上游新闻传媒有限公司：

股东姓名 /名称	股东类型	证照/证 件 类型	证照/证件 号码	出资比例
重庆重报传媒有 限公司	企业法人	企业法人 营业执照	91500103584256682F	33%
重庆华龙网集团 股份有限公司	企业法人	企业法人 营业执照	91500000765916977A	67%

互联网新闻信息服务年检情况记录表

许可证编号： 50120180002

根据《互联网新闻信息服务管理规定》，国家互联网信息办公室和地方互联网信息办公室，定期对互联网新闻信息服务提供者实施年检。年检时，可以要求互联网新闻信息服务提供者提供相关资料，进入互联网新闻信息服务提供者经营服务场所检查、调查、取证。检查合格的，在年检情况记录表上加盖年检合格专用章。

经审核，你单位 年度
业务情况合格。

发证机关（盖章）

年 月 日

经审核，你单位 年度
业务情况合格。

发证机关（盖章）

年 月 日

经审核，你单位 年度
业务情况合格。

发证机关（盖章）

年 月 日

经审核，你单位 年度
业务情况合格。

发证机关（盖章）

年 月 日

许可证说明

1.许可要求：根据《互联网新闻信息服务管理规定》，在中华人民共和国境内提供互联网新闻信息服务，应当取得互联网新闻信息服务许可，禁止未经许可或超越许可范围开展互联网新闻信息服务活动。

2.许可类别：互联网新闻信息服务，分为互联网新闻信息采编发布服务、转载服务、传播平台服务3类，包括互联网站、应用程序、论坛、博客、微博客、公众账号、即时通信工具、网络直播等服务形式。

3.许可证：许可证包括正文和附页，通过附页形式对不同服务形式下的服务名称、服务地址等内容进行明确，便于规范管理。

4.编码规则：地区代码+许可单位性质+许可年份+年度流水号，共11位。例如：

10 1 2017 0001 （共11位）

地区代码 许可单位性质 许可年份 年度流水号

其中许可单位性质，新闻单位（含其控股的单位）或新闻宣传部门主管的单位为1，其他单位为2。

5.许可信息一致性：许可证所列“单位名称”、“法定代表人”和“注册地址”信息，应与许可单位营业执照

(或事业单位法人证书、组织机构代码)中的信息保持一致。

6.股权信息变更:根据《互联网新闻信息服务管理规定》,互联网新闻信息服务提供者变更股权结构等影响许可条件的重大事项,应当向原许可机关办理变更手续。

7.主管单位变更:根据《互联网新闻信息服务管理规定》,申请互联网新闻信息采编发布服务许可的,应当是新闻单位(含其控股的单位)或新闻宣传部门主管的单位。互联网新闻信息服务提供者变更主管单位等影响许可条件的重大事项,应当向原许可机关办理变更手续。

8.变更记录:记录许可证内容的变更情况,包括变更时间、项目、内容等。

9.许可续办:《互联网新闻信息服务许可证》有效期为三年。有效期届满,需继续从事互联网新闻信息服务活动的,应当于有效期届满三十日前,按照许可程序,向原许可机关申请续办,未依法申请续办的,不得继续提供互联网新闻信息服务,原许可证作废。

10.许可不得转让:《互联网新闻信息服务许可证》仅限被许可单位使用,不得擅自借用、转让许可,或授权其他单位代为运营。