

# 中国科学院 2023 年第四季度政务新媒体 抽查工作情况报告

为贯彻落实国务院办公厅关于政务新媒体检查工作要求，中国科学院按照国务院办公厅秘书局政府网站与政务新媒体检查指标和监管工作年度考核指标，完成 2023 年第四季度中国科学院政务新媒体抽查工作（抽查结果网址：<http://www.cas.cn/xxgkml/zgkxyyb/kxpj/wzjs/>）。相关情况报告如下：

## 一、抽查总体情况

基于 2023 年 12 月 11 日至 24 日采样时间，中国科学院共抽查 11 个部门、单位主体共 21 家政务新媒体，分别为中国科学院（“中科院之声”微博、微信公众号、头条号、网易号、一点号、知乎、企鹅号、抖音、快手）、中国科学院离退休干部工作局（“中科院离退休干部工作局”微信公众号）、中国科学院沈阳分院（“中国科学院沈阳分院”微博、“中国科学院沈阳分院”微信公众号）、中国科学院上海分院（“中国科学院上海分院”微信公众号）、中国科学院广州分院（“中国科学院广州分院”微信公众号）、中国科学院西安分院（“中国科学院西安分院”微信公众号）、中国科学院南京分院（“中国科学院南京分院”微信公众号）、中国科学院武汉分院（“中国科学院武汉分院”微信公众号）、中国科学院成都分院（“中国科学院成都分院”微信公众号）、中国科学院兰州分院（“科兰之声”微博、“中国科学院兰

州分院”微信公众号）、中国科学院新疆分院（“中国科学院新疆分院”微信公众号），抽查比例为 100%。

对照政府网站与政务新媒体检查指标，以上各新媒体均无单项否决情况。

## **二、发现的主要情况和问题**

此次抽查的 21 家政务新媒体除“中科院之声”入驻抖音、快手等短视频平台外，其余主要以“两微”为主，在采样时间内均不存在安全或泄密事故、内容更新不及时、互动回应差、运营违规等严重问题。

## **三、加强政务新媒体建设和监管的做法**

中国科学院通过日常监督检查，督促 21 家政务新媒体及时做好更新，持续压实全院政务新媒体账号主办部门、单位责任，守好底线红线，做好重要信息发布，推动政务新媒体建设。

“中科院之声”政务新媒体加强对科研成果和公众关注事件的解读发布，如在微博微信平台推送《一图读懂——林火碳排放研究蓝皮书》及 6 张原创重点信息海报，解读中国科学院关于全球林火碳排放研究最新结果，微博话题阅读量 758 万次；及时转载推送“九章三号”量子计算原型机相关成果报道等。2023 年 11 月，在微博、微信平台推送《关于公布 2023 年中国科学院院士增选当选院士名单的公告》，公布 2023 年新当选的 59 名中国科学院院士，阅读量 300 万次。