

河南省科学技术协会文件

豫科协发〔2017〕86号

河南省科协关于报送《今日头条 政务头条号集体认证信息表》的通知

各全省学会、协会、研究会，各省辖市、直管县（市）科协，各高校科协、企业科协、园区科协：

为加强宣传工作渠道建设，进一步宣传科技人物、普及科学知识、弘扬科学精神、树立科协形象，扩大科协系统社会覆盖面及影响力，按照《中国科协办公厅关于入驻“今日头条”客户端组建科协系统新媒体矩阵的通知》（科协办函调字〔2017〕200号）要求，现就有关事项通知如下：

1. 请各全省学会、协会、研究会，各省辖市、直管县（市）科协统一填写《集体认证信息表》（见附件），各单位只需填写信

息表，无须自己注册头条号，中国科协汇总后将统一开通。

2. 各市级科协除填报本级认证信息外，请认真督导组织所属县（区）科协、企业科协、园区科协等科协组织填写信息表，收集汇总后一并报送。

3. 请各单位于8月22日前，将信息表word版及加盖公章的PDF版发送至河南省科协调研宣传部邮箱 hnskxxcb@163.com。

4. 为便于管理沟通、加强交流，省科协建立了科协系统今日头条沟通群（见附件），请各单位负责具体工作的同志及时扫码加入。

5. 各单位要高度重视，周密部署，及时上报《集体认证信息表》。严格内容审核程序，遵守宣传纪律，充分发挥今日头条政务头条号的作用，扩大科协影响力。

联系人：陈长记 万伏牛

联系电话：0371-65707156

邮 箱：hnskxxcb@163.com

附件：中国科协办公厅关于入驻“今日头条”客户端组建科协系统新媒体矩阵的通知



河南省科协办公室

2017年8月8日印发



中国科协办公厅

科协办函调字〔2017〕200号

中国科协办公厅关于入驻“今日头条”客户端 组建科协系统新媒体矩阵的通知

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协：

为加强宣传工作渠道建设，进一步宣传科技人物、普及科学知识、弘扬科学精神、树立科协形象，扩大科协系统社会覆盖面及影响力，经研究，决定在“今日头条”客户端开通政务头条号，搭建“全国科协系统四级矩阵”，为科协系统提供公共信息发布平台。现就有关事项通知如下：

1. 请各全国学会、协会、研究会，各省级科协统一填写《集体认证信息表》（见附件1），各单位只需填写信息表，无须自己注册头条号，中国科协汇总后将统一开通。

2. 各省级科协除填报本级认证信息外，请认真督导组织所属地市、县级科协，本地高校科协、企业科协、园区科协，以及所属学会、协会、研究会等科协组织填写信息表，收集汇总后一并报送。

3. 请各单位于8月26日前，将信息表电子版发送至中国科协调宣部宣传处。

4. 为便于管理沟通、加强交流，中国科协建立了科协系统今

日头条沟通群(见附件3),请各单位负责具体工作的同志扫码加入。“今日头条”将安排专人对接,提供24小时在线咨询服务,并将设置新媒体系列线上培训课程。

5. 政务头条号无需运营粉丝,内容更新方式可采取自动更新和手动更新两种:自动更新可直接绑定各自单位官方网站,由系统自动抓取、实时更新,减少运营维护人员投入;重点内容可手动更新,不定期主动发布。

6. 各主管单位要严格内容审核程序,遵守宣传纪律,通过发布文章、视频、直播、问答、微头条等传播形式,进一步畅通与公众的沟通联系,讲好科技工作者故事,树立科协新形象。中国科协将定期根据各单位头条号运营情况进行通报表扬。

联系人:高苏凡 孟令耘

联系电话:010-68578085 15210261859, 13522030111

邮箱: xuanchuanchu@cast.org.cn

今日头条联系人:徐娟娟

联系电话:13581678428

邮箱: xujuanjuan@bytedance.com

- 附件: 1. 今日头条政务头条号集体认证信息表
2. 今日头条客户端及矩阵介绍
3. 今日头条入驻沟通微信



今日头条政务头条号集体认证信息表

集体认证负责人：

手机：

头条号名称	机构名称	登录邮箱	运营人姓名	运营人身份证	联系电话	官方网站

1. 头条号名称为机构名称的全称或者简称，限制在10个字符以内（例：北京市科协），机构名称需填写全称（例：北京市科学技术协会），头条号名称、介绍信息，如需修改，可与您的头条号对接人联系；
 2. 登录邮箱为机构公共邮箱，没有公共邮箱填写运营人邮箱；
 3. 发布厅上线后，您的头条号对接人会定期发布官方案例资料和官方活动信息，助您熟练操作；如有任何问题，可与今日头条政务事务组沟通，电话：13581678428，或发邮件至 thinkf@bytedance.com。
- 头条号对接人：徐娟娟 13581678428

盖章

年 月 日

今日头条客户端及矩阵介绍

一、公司概况

“今日头条”客户端于2012年8月上线，是北京字节跳动科技有限公司推出的一款基于数据挖掘和用户行为分析、解读用户兴趣并进行精准内容推荐的互联网资讯应用产品。具有世界领先的机器学习、数据挖掘和智能分析技术，在推动主流价值传播和覆盖特定用户上具有突出优势。截至2017年1月，累计激活用户超过7亿人，日活跃用户7800万，用户平均使用时长超过76分钟/天，备受政府认可、业界推崇和网民喜爱。

“政务头条号”是“今日头条”面向各级党政机关推出的公共信息发布平台。通过开设政务头条号，各级党政机关可以直接在今日头条发布权威信息，直达受众。截至6月，超过52000家党政机关开通头条号，包括国务院信息公开办、中国政府网、公安部、国家发改委、最高人民检察院等50个部委级官方账号，及近百个部委下属和活动专项账号。

二、产品特点及优势

1. 个性化信息分发，千人千面，随刷随有。
2. 结合用户阅读习惯、阅读时间、阅读环境等维度，建立个人用户模型，通过组合算法，特定区域、特定人群精准推送。
3. 变“人找信息”为“信息找人”。把社交、地理位置、用

户阅读兴趣等放在一起，通过机器挖掘和大数据算法将用户感兴趣或可能感兴趣的内容，主动推送到用户面前。

三、政务头条号矩阵特点及优势

政务号所发布的内容广受欢迎，传播效果良好。2016年，今日头条36000个政务号累计发文300余万篇，阅读量达115亿，推荐人次超过1200亿，平均每篇文章抵达42000人，每月产生超过80篇10万+，50篇100万+。

“政务头条号”集群，努力为各级政府信息公开提供个性化服务和优质传播平台。

1. 拓宽发声渠道，实现“两微一端”全覆盖。

2. 多点多层次立体传播。从面上覆盖全国，从点上精准推送到各省市县，实现矩阵由单点传播变为多点多层次传播，形成立体传播模式。

3. 协同发声，舆情引导。遇重大活动和舆情事件，矩阵入驻的成员单位一起在头条号上发声，不仅可以在主流舆论场取得数量、声量上的优势，还可以通过头条号的精准人群推送，取得舆情引导的最佳效果。

附件 3

今日头条入驻沟通微信群二维码



河南科协系统上头条



该二维码7天内(8月16日前)有效, 重新进入将更新