数字科技馆矩阵说明及入驻流程

数字科技馆矩阵依托今日头条平台，联合中国互联网协会网络科普委员会成员单位，发布科学性、趣味性的移动端科普资源，建立一个可以联合发声，多方位宣传的推广平台。

1、申报条件

中国互联网协会网络科普工作委员会成员单位。

2、数字科技馆矩阵特点

特点一：发布的内容形式丰富。采用图文、音视频等富媒体形式，增强内容整体的趣味性和互动性。

特点二：可以实现多渠道的新闻采集。社会科普热点、科普场馆相关的活动信息等内容可以在科普矩阵内宣传，增加阅读量，扩大科普信息传播的范围。

特点三：入驻矩阵头条号可开通“外部链接”功能，向科普矩阵成员网站进行定向的流量导入，实现多平台、多渠道科普内容的融会贯通。

特点四：平台的内容管理和信息数据统计等功能齐全。矩阵成员可以根据今日头条数据反馈，分析用户群，进行针对性的内容推送，为后期精准科普做好铺垫。借助平台管理功能也可以使发布管理工作便捷规范化，便于实施公平的奖励机制。

特点五：矩阵搭建后会自动生成发布厅频道，将矩阵下的所有账号发布的内容按时间顺序实时集纳在“发布厅”标签下，相当于在今日头条客户端自动生成了一个相关领域的定制频道。

3、数字科技馆矩阵重点主题

重点主题一：结合现代科技馆体系建设重点工作，对实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车及农村中学科技馆的展览、展品，进行数字化科普资源的二次开发。

重点主题二：开展科普类内容建设工作，应当符合普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的要求。应当围绕科普主题，打造贴近生活、紧跟热点、主题鲜明，具有地方特色的内容，普及科技知识及其发展历程，解密各类科技成果，探索未来科技发展方向，突出科学与生活之间的紧密联系。应当构思新颖，表现形式有独创性，具有感染力，生动形象，寓教于乐。反映的科学技术知识通俗易懂，让普通大众感受科学探索的乐趣，感受科技魅力。

重点主题三：在幼儿园、小学、初高中、大学、职业教育等各教育领域内，自拟学科主题，将抽象化的学科概念、学科知识转化成可视化的网络原创课件。

成员单位在进行作品发布时，需要在发布页底添加“数字科技馆矩阵”字样。

各参建单位发布的内容应具有科学性，不得侵犯他人的著作权及其他权利，不能发布违法、违规的相关信息；同时许可将该科普资源无偿通过中国数字科技馆以各种形式发布。

4、矩阵入驻流程

参建单位通过下述方式提交申请，由组织单位中国数字科技馆统一将申请信息与今日头条进行对接，完成参与单位头条号注册及矩阵搭建。具体入驻流程如下：

第一步：填写申请表格，加盖单位公章。将加盖公章的扫描版表格发送至wlkplm@163.com。（申请表见附件一）

第二步，未注册头条号单位审核通过后，由中国科技馆统一将入驻信息与今日头条对接，统一注册头条号并加入“数字科技馆矩阵”；已注册头条号单位审核通过后，即可加入。

入驻提示：

——未注册头条号的申请单位按照需求填写申请表格，所有项目为必填项（头条号名称不超过10个汉字）。

——已注册头条号的单位按照已注册的信息填写表格，所有项目为必填项。

——各部门昵称、介绍信息，如确需修改，可联系中国数字科技馆解决。

附件一：“数字科技馆矩阵”入驻申请表

|  |  |
| --- | --- |
| “数字科技馆矩阵”入驻申请表 | |
| 机构名称 |  |
| 组织机构代码 |  |
| 是否已注册头条号 |  |
| 头条号名称 | （未注册头条号单位应与机构名称一致，限制在10个汉字以内） |
| 登陆邮箱 |  |
| 运营人姓名 |  |
| 运营人身份证号码 |  |
| 联系电话 |  |
| 网站链接 |  |
|  | |
| 负责人签字： 机构盖章：  年 月 日 | |