

中国科协部门发文

中国科协调研宣传部关于推荐国家层面 科技报道专家库入库专家的通知

各全国学会、协会、研究会秘书处：

根据中宣部等11部委联合印发《关于提升科技信息发布水平、加强改进科技报道的意见》（中宣发〔2019〕33号）要求，我们在中宣部和相关部委支持下积极听取有关方面意见，研究起草了国家层面科技报道专家库建设工作方案和管理办法。

现将相关工作方案和管理办法发你单位，请结合学会实际分层级推荐入库专家若干名，并请于2月5日以前反馈。

- 附件：
1. 国家层面科技报道专家库建设工作方案
 2. 国家层面科技报道专家库管理办法（试行）
 3. 科技报道专家库入库专家推荐表
 4. 推荐入库专家列表

中国科协调研宣传部

2021年1月22日

（联系人：严佳君 13601155111；郝丽鑫 13718767882）

国家层面科技报道专家库建设工作方案

为提升科技信息发布水平、加强科技报道宣传效能，根据中宣部、中国科协等十一部委联合印发《关于提升科技信息发布水平、加强改进科技报道的意见》要求，在中宣部的指导下，中国科协深入研究制定国家层面科技报道专家库（以下简称“专家库”）建设工作方案，具体内容如下：

一、总的要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于新闻舆论工作重要指示精神为指导，围绕加强和改进科技报道要求，建立涵盖理工农医等各学科各领域的千余名规模专家库，搭建主流媒体记者与相关领域专家快速精准对接平台，探索完善重大科技事件媒体报道的专家咨询和重要报道内容科学性审核把关工作机制，为提升主流媒体科技报道传播力、影响力、公信力、引导力提供专业支撑。

国家层面科技报道专家库的主要职责包括：参与重大科技主题宣传的策划，协助提供权威信息、权威专家等多种资源；回应主流媒体采访报道需求，对报道内容进行专业把关；遇到突发事件或重大科技问题，组织专家接受采访，发挥指向性作用主动引领科技舆情；组织专家撰写收集优秀的科技资讯和科普传播文

稿，为媒体开展科技报道提供日常支持；积极开展培训、科普、沙龙、宣讲等多种智力服务等。

二、基本原则

坚持专业权威。专家库专家主要来源于高等院校、科研机构、企业中具有较强专业知识以及丰富实践经验的科研人员。根据实际需要，科技报道专家库下设理学组、生命科学和医药卫生组、农业组、电子信息技术组、化工材料组、地矿组、能源组、土木工程组、生态环境组、国防工程组、机械与运载工程组、工程管理十二个分领域专家组。各分领域专家突出科学分类、择优遴选，按照《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》中二级学科和三级学科分类，邀请相关领域专家，确保自然科学各学科、各领域都可以为媒体采访提供国内一流专家资源。

坚持使用便捷。突出以媒体使用为中心，对入库专家依据国别地域、性别年龄、单位类型、职称级别、研究领域、专业方向等具体特点配置个性化标签，并以Table页形式汇聚专家相关学术成果、媒体采访记录等信息，页面设置参照网络搜索形式和媒体使用习惯，输入关键词后自动弹出适配专家，方便媒体实名注册后按需求快速定位备选专家、提出采访需求。突出规范使用，将应用区块链技术对相关信息的每一步操作进行留痕标注并建立完善的账户管理制度，从基础数据录入到采访应答初稿的审核校对，做到时间、操作人、操作摘要流向等分类信息清晰可见。

坚持动态管理。系统配套科技报道专家库管理机制，突出管

理的数据化、规范化、可溯源，根据双向评价对入库专家和媒体进行年终考核，执行奖惩、积分、末尾淘汰制。针对入库专家，从参与度、完成度，应急事件响应积极性等维度综合考核，年终对评分高的专家进行奖励激励；针对媒体使用者，从稿件质量、差错率、转载量及所覆盖平台数、浏览量、社交媒体话题热度、收视率等维度综合评分，定期核算分值进行评价调整，年终对评分高的媒体进行奖励激励。

三、重点工作

专家遴选。研究制定专家库管理办法，明确入库专家标准。根据专家入库标准，通过相关部委、全国学会推荐和直接发函邀请等多样式邀请专家入库。专家遴选过程中，广泛征求中宣部、科技部、工信部、中科院、工程院、国防科工局、自然科学基金委等主办部门意见，注重构建平衡的专家群体结构，使专家的专业结构、区域结构、年龄结构、所在行业结构趋于合理，避免专家结构单一、各组人数配备不合理等问题。对于遴选确定的专家，组织视频培训，发放聘书正式聘为专家库成员。

系统搭建。专家库在线系统建设目标是实现对入库专家和媒体记者的动态管理，主要功能是管理专家基本信息、抽取采访专家、建立完善的数据库、考核评议专家和媒体。前期采取网页形式，设置系统架构、搜索系统、前端应用、数据存储、大数据分析等板块，构建后台运营基础。搭建过程中突出扩展性，采用分层结构设计，各个逻辑块之间松散耦合，方便实现功能变化增加；

突出管办分离，所有模块由系统管理人员定制，不同的用户具有的权限不同；突出使用便捷，前端设计直观、便捷的用户体验界面，为机构、专家、媒体搭建一个模块清晰、互联互通、交互友好的高效工作平台。

平台上线。遴选入库专家名单确定后，根据专家推荐表及专家检索栏需求，由中国科协科技传播中心负责专家信息录入并确保信息的准确、有效。及时开展系统功能测试，根据参与测试的媒体记者和专家反馈意见对平台进行补充完善。系统测试完成后，由中宣部组织中央主流媒体正式注册、平台正式上线，在使用中实施动态管理、不断改进完善。

四、工作要求

加强组织领导。成立科技报道专家库建设工作专班，由中国科协调宣部部长担任主任，各相关部门具体业务司局相关负责同志担任副主任，各相关部门选派一位处级同志担任联络员，开展日常工作对接。平时根据工作需要不定期召开专题协调会议、专题研究会议，及时沟通工作情况，研究有关问题，推动相关部署落实。

明确职责分工。中国科协负责科技报道专家库平台日常运维和动态管理，维护专家资源、完善服务功能、规范工作流程并保障专家库的正常运行。中宣部负责组织主流媒体入驻使用平台并及时汇总媒体需求、管理媒体使用情况。科技部、工信部等相关部门负责推荐专家，及时提出平台改进意见。各媒体作为用户积

极使用专家库资源，做好专家评价、提出改进建议。

强化使用管理。专家库成员实行动态管理，专家使用坚持轮换原则，原则上每5年更新一遍，避免同一专家反复多次参加各类采访活动。

五、进度安排

2020年12月，征求各部门意见，确定专家库建设方案；组建工作专班，研究制定科技报道专家库入库标准文件。

2021年1月，搭建科技报道专家库平台；通知学会和相关部门推荐各学科各领域入库专家。

2021年2月，征求各部门意见，确定入库专家名单，完成入库数据录入工作；开展专家库试运行，组织个别媒体开展系统功能检测。

2021年4月，科技报道专家库平台上线，组织主流媒体注册使用。

附件：科技报道专家库领域划分表

附件

科技报道专家库领域划分表

数学	数学史□、数理逻辑与数学基础□、数论□、代数学□、代数几何学□、几何学□、拓扑学□、数学分析□、非标准分析□、函数论常□、微分方程□、偏微分方程□、动力系统□、积分方程□、泛函分析□、计算数学□、概率论□、数理统计学□、应用统计数学□、运筹学□、组合数学□、离散数学□、模糊数学□、计算机数学□、应用数学(具体应用入有关学科)、数学其他学科□
信息科学与系统科学	信息科学与系统科学□、信息科学与系统科学基础学科□、系统学□、控制理论□、系统评估与可行性分析□、系统工程方法论□、信息科学与系统科学其他学科□
力学	基础力学□、固体力学□、振动与波□、流体力学□、流变学□、爆炸力学□、物理力学□、生物力学□、统计力学□、应用力学□、力学其他学科□
物理学	物理学史□、理论物理学□、声学□、热学□、光学□、电磁学□、无线电物理□、电子物理学□、凝聚态物理学□ 、等离子体物理学□、原子分子物理学□、原子核物理学□、高能物理学□、计算物理学□、应用物理学□、物理学其他学科□
化学	化学史□、无机化学□、有机化学□、分析化学□、物理化学□、化学物理学□、高分子物理□、高分子化学□、核化学□、应用化学□、化学生物学□、材料化学□、化学其他学科□
天文学	天文学史□、天体力学□、天体物理学□、宇宙化学□、天体测量学□、射电天文学□、空间天文学□、天体演化学□、星系与宇宙学□、恒星与银河系□、太阳与太阳系□、天体生物学□、天文地球动力学□、时间测量学□、天文学其他学科□

地球科学	地球科学史□、大气科学□、固体地球物理学□、空间物理学□、地球化学□、大地测量学□、地图学□、地理学□、地质学□、水文学□、海洋科学□、地球科学其他学科□
生物学	生物数学□、生物物理学□、生物化学□、细胞生物学□、免疫学□、生理学□、发育生物学□、遗传学□、放射生物学□、分子生物学□、专题生物学研究□、生物进化论□、生态学□、神经生物学□、植物学□、昆虫学□、动物学□、微生物学□、病毒学□、人类学□、生物学其他学科□
心理学	心理学史□、认知心理学□、社会心理学□、实验心理学□、发展心理学□、医学心理学□、人格心理学□、临床与咨询心理学□、心理测量□、心理统计□、生理心理学□、工业心理学□、管理心理学□、应用心理学□、教育心理学□、法制心理学□、心理学其他学科□
农学	农业史□、农业基础学科□、农艺学□、园艺学□、农产品贮藏与加工□、土壤学□、植物保护学□、农学其他学科□
林学	林业基础学科□、林木遗传育种学□、森林培育学□、森林经理学□、森林保护学□、野生动物保护与管理□、防护林学□、经济林学□、园林学□、林业工程□、森林统计学□、林业经济学□、林学其他学科□
畜牧-兽医科学	畜牧-兽医科学基础学科□、畜牧学□、兽医学□、畜牧-兽医科学其他学科□
水产学	水产学基础学科□、水产增殖学□、水产养殖学□、水产饲料学□、水产保护学□、捕捞学□、水产品贮藏与加工□、水产工程学□、水产资源学□、水产经济学□、水产学其他学科□
基础医学	医学史□、医学生物化学□、人体解剖学□、医学细胞生物学□、人体生理学□、人体组织胚胎学□、医学遗传学□、放射医学□、人体免疫学□、医学寄生虫学□、医学微生物学□、病理学□、药理学□、医学实验动物学□、医学统计学□、基础医学其他学科□
临床医学	临床诊断学□、保健医学□、理疗学□、麻醉学□、内科学□、外科学□、妇产科学□、儿科学□、眼科学□、耳鼻咽喉科学□、口腔医学□、皮肤病学□、性医学□、神经病学□、精神病学□、重症医学□、急诊医学□、核医学□、全科医学□、瘤学□、护理学□、临床医学其他学科□

预防医学与公共卫生学	营养学□、毒理学□、消毒学□、流行病学□、媒介生物控制学□、环境医学□、职业病学□、地方病学□、热带医学□、社会医学□、卫生检验学□、食品卫生学□、儿少与学校卫生学□、妇幼卫生学□、环境卫生学□、劳动卫生学□、放射卫生学□、卫生工程学□、卫生经济学□、卫生统计学□、优生学□、健康促进与健康教育学□、卫生管理学□、预防医学与公共卫生学其他学科□
军事医学与特种医学	军事医学□、特种医学□、军事医学与特种医学其他学科□
药学	药物化学□、生物药物学□、微生物药物学□、放射性药物学□、药剂学□、药效学□、医药工程□、药物管理学□、药物统计学□、药学其他学科□
中医学与中药学	中医学□、民族医学□、中西医结合医学□、中药学□、中医学与中药学其他学科□
工程与技术科学基础学科	工程数学□、工程控制论□、工程力学□、工程物理学□、工程地质学□、工程水文学□、工程仿生学□、工程心理学□、标准科学技术□、计量学□、工程图学□、勘查技术□、工程通用技术□、工业工程学□、工程与技术科学基础学科其他学科□
信息与系统科学相关工程与技术	控制科学与技术□、仿真科学技术□、信息安全技术□、信息技术系统性应用□、信息与系统科学相关工程与技术其他学科□
自然科学相关工程与技术	物理学相关工程与技术□、光学工程□、海洋工程与技术□、生物工程□、农业工程□、生物医学工程学□
测绘科学技术	大地测量技术□、摄影测量与遥感技术□、地图制图技术□、工程测量技术□、海洋测绘□、测绘仪器□、测绘科学技术其他学科□

材料科学	材料科学基础学科□、材料表面与界面□、材料失效与保护□、材料检测与分析技术□、材料实验□、材料合成与加工工艺□、金属材料□、无机非金属材料□、有机高分子材料□、复合材料□、生物材料□、纳米材料□、材料科学其他学科□
矿山工程技术	矿山地质学□、矿山测量□、矿山设计□、矿山地面工程□、井巷工程□、采矿工程□、选矿工程□、钻井工程□、油气田井开发工程□、石油-天然气储存与运输工程□、矿山机械工程□、矿山电气工程□、采矿环境工程□、矿山安全□、矿山综合利用工程□、矿山工程技术其他学科□
冶金工程技术	冶金物理化学□、冶金反应工程□、冶金原料与预处理□、冶金热能工程□、冶金技术□、钢铁冶金□、有色金属冶金□、轧制□、冶金机械及自动化□、冶金工程技术其他学科□
机械工程	机械史□、机械学□、机械设计□、机械制造工艺与设备□、刀具技术□、机床技术□、流体传动与控制□、机械制造自动化□、机械工程其他学科□
动力与电气工程	工程热物理□、热工学□、动力机械工程□、制冷与低温工程□、电气工程□、动力与电气工程其他学科□
能源科学技术	能源化学□、能源地理学□、能源计算与测量□、储能技术□、节能技术□、一次能源□、二次能源□、能源系统工程□、能源科学技术其他学科□
核科学技术	辐射物理与技术□、核探测技术与核电子学□、放射性计量学□、核仪器-仪表□、核材料与工艺技术□、粒子加速器□、裂变堆工程技术□、核聚变工程技术□、核动力工程技术□、同位素技术□、核爆炸工程□、核安全□、乏燃料后处理技术□、辐射防护技术□、核设施退役技术□、放射性三废处理-处置技术□、核科学技术其他学科□
电子与通信技术	电子技术□、光电子学与激光技术□、半导体技术□、信息处理技术□、通信技术□、广播与电视工程技术□、雷达工程□、电子与通信技术其他学科□
计算机科学技术	计算机科学技术基础学科□、人工智能□、计算机系统结构□、计算机软□件、计算机工程□、计算机应用□、计算机科学技术其他学科□

化学工程	化学工程基础学科□、化工测量技术与仪器仪表□、化工传递过程□、化学分离工程□、化学反应工程□、化工系统工程□、化工机械与设备□、无机化学工程□、有机化学工程□、电化学工程□、高聚物工程□、煤化学工程□、石油化学工程□、天然气化学工程□、精细化学工程□、造纸技术□、毛皮与制革工程□、制药工程□、生物化学工程□、化学工程其他学科□、产品应用相关工程与技术□、仪器仪表技术□、兵器科学与技术□、产品应用专用性技术□、产品应用相关工程与技术其他学科□
纺织科学技术	纺织科学技术基础学科□、纺织材料□、纤维制造技术□、纺织技术□、染整技术□、服装技术□、纺织机械与设备□、纺织科学技术其他学科□
食品科学技术	食品科学技术基础学科□、食品加工技术□、食品包装与储藏□、食品机械□、食品加工的副产品加工与利用□、食品工业企业管理学□、食品工程与粮油工程□、食品科学技术其他学科□
土木工程	建筑史□、土木建筑工程基础学科□、土木建筑工程测量□、建筑材料□、工程结构□、土木建筑结构□、土木建筑工程设计□、土木建筑工程施工□、土木工程机械与设备□、市政工程□、建筑经济学□、土木建筑工程其他学科□
水利工程	水利工程基础学科□、水利工程测量□、水工材料□、水工结构□、水力机械□、水利工程施工□、水处理□、河流泥沙工程学□、环境水利□、水利管理□、防洪工程□、水利经济学□、水利工程其他学科□
交通运输工程	道路工程□、公路运输□、铁路运输□、水路运输□、船舶□、舰船工程□、航空运输□、交通运输系统工程□、交通运输安全工程□、交通运输工程其他学科□
航空-航天科学技术	航空-航天科学技术基础学科□、航空器结构与设计□、航天器结构与设计□、航空-航天推进系统□、飞行器仪表-设备□、飞行器控制□、导航技术□、航空-航天材料□、飞行器制造技术□、飞行器试验技术□、飞行器发射与回收-飞行技术□、航空航天地面设施-技术保障□、航空-航天系统工程□、航空-航天科学技术其他学科□

环境科学技术及资源科学技术	环境科学技术基础学科□、环境学□、环境工程学□、资源科学技术□、环境科学技术及资源科学技术其他学科□
安全技术	安全科学技术基础学科□、安全社会科学□、安全物质学□、安全人体学□、安全系统学□、安全技术科学□、安全卫生工程技术□、安全社会工程□、部门安全工程理论□、公共安全□、安全科学技术其他学科□
管理学	科学与科技管理□、管理思想史□、管理理论□、管理计量学□、部门经济管理□、区域经济管理□、企业管理□、公共管理□、管理工程□、人力资源开发与管理□、未来学□、管理学其他学科□

附件2

国家层面科技报道专家库管理办法

(试行)

第一章 总 则

第一条 为进一步规范国家层面科技报道专家库（以下简称“专家库”）建设管理，充分发挥专家在规范科技报道中的重要作用，进一步提升科技信息生产发布水平，特制订本办法。

第二条 中国科协负责专家库平台日常运维和动态管理，维护专家资源、完善服务功能、规范工作流程并保障专家库的正常运行。中宣部负责组织主流媒体入驻使用平台并及时汇总媒体需求、管理媒体使用情况。教育部、科技部、工信部、中科院、工程院、国防科工局等相关部门负责推荐专家，及时提出平台改进意见。

第三条 专家库遵循广泛征集、择优遴选、科学分级、动态管理、规范使用的原则建设和运行。充分利用各领域专家资源，鼓励和引导国内外专家助力、指导媒体传播科技知识，弘扬科学家精神。

第二章 入（出）库管理

第四条 入库专家主要来源于企业、高校、院所及学会中具有较强专业知识以及丰富实践经验的科技人员，应满足以下基本条件：

1. 具有良好的政治品质，拥护中华人民共和国宪法，遵守国家法律和社会公德；

2. 具有良好的职业道德、作风严谨、客观公正；

3. 身心健康，热心科技传播，自愿加入专家库且在时间和精力上能够保证完成相关咨询工作；

4. 无科研失信和学风道德问题，无不良社会信用记录，无违法犯罪记录，无社交平台不当言论等。

5. 具有较高的专业水平和较强的分析判断能力，从事相关领域科研工作或科技管理5年以上，熟悉相关领域研究发展动态。

第五条 专家库专家实行分类管理。根据研究领域，划分为理学组、生命科学和医药卫生组、农业组、电子信息技术组、化工材料组、地矿组、能源组、土木工程组、生态环境组、国防工程组、机械与运载工程组、工程管理12个分领域专家组。各分领域专家突出科学分类、择优遴选，按照《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》中二级学科和三级学科分类。按照专业水平、知名度和影响力等因素，专家划分为4个层级。

A级专家包括：

1. 国家荣誉称号获得者，诺贝尔奖获得者，国家最高科学技术奖获得者；

2. 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖特等奖或一等奖获得者(第1位完成人)；

3. 中国科学院院士、中国工程院院士、外籍院士；

4. 国家科技重大专项技术总师、副总师、项目负责人，国家重点研发计划项目、科技部863、973和科技支撑三大科技主体计划项目、国家重大工程项目首席科学家，国家自然科学基金重大项目负责人。

B级专家包括：

1. 国家实验室、国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家临床医学研究中心、国家高新区（科技园区）等国家级公共创新平台与载体负责人；

2. 国家高新技术企业、高成长科技型中小企业的首席技术人员或技术研发总负责人；

3. 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖二等奖获得者（前3位完成人），中国青年科技奖获得者、“最美科技工作者”等国家级先进人物表彰获得者、著名学科类奖项获得者以及高端外国专家引进计划入选者；

4. 国家“万人计划”人选、国家创新人才推进计划人选、百千万人才工程国家级人选、国家级领军人才工程人选、享受国务院特殊津贴专家；

5. 科技类社会组织负责人或学会秘书长。

C级专家包括：

具有正高级职称的科技人员。

D级专家包括：

具有副高级职称的40岁以下青年科技工作者；具有副高级职

称的医护人员、农技人员和企业科技人员等。

第六条 专家入库采取相关部委、全国学会推荐和直接发函邀请等方式，中国科协负责拟入库专家相关资料的审核工作。

组织推荐：请相关部门和全国学会，结合实际工作推荐入库专家，推荐单位对专家是否符合推荐要求，递交信息是否真实、可靠进行审核。

定向邀请：根据实际需求，在组织推荐基础上邀请相关领域专家入库。

第七条 专家入库流程。遴选入库专家名单确定后，依据专家推荐表及专家检索栏需求，建立反映入库专家特色的标识体系，对专家特长领域、研究方向等进行精确描述，支撑精准智能选用专家。

第八条 运用大数据分析和信息共享技术开展入库专家个人信息定期更新，并将更新信息及时通知专家本人核实。个人信息发生变化时，入库专家应及时登录系统填写更新信息，经审核后予以更新。

第九条 有下列情形之一的专家应予以出库：

1. 本人申请不再担任专家的；
2. 存在严重科研失信行为的；
3. 根据专家库考核机制，年度评价等级为较差的；
4. 不公正履行专家职责，存在不正当利益行为的；
5. 触犯法律、法规被追究责任的。

第三章 专家库使用管理

第十条 使用媒体根据采访紧急程度在线填写采访申请，按照采访专家条件、数量、回避要求、采访方式等，从专家库系统遴选专家，并将采访需求发送专家。在设定的时间内媒体未收到专家回复，或专家拒绝接受，按照设定条件系统向媒体反馈专家联系方式（虚拟号码）或者重新遴选专家。

第十一条 从专家库中抽（选）取专家，遵循精准原则，根据抽（选）取条件设定，依据专家信息进行精准匹配，由系统随机产生候选专家；遵循回避原则，与所采访事件或单位有利害关系等可能影响客观公正回答的情况应予以回避。

第十二条 入库实行动态管理，坚持轮换原则，原则上每5年更新一遍，避免同一专家反复参加各类采访活动。

第十三条 专家库媒体管理。由中宣部新闻局组织审核中央主流媒体及具有影响力的规范媒体注册，使用者要严格遵守专家库管理机制。

第四章 专家权利和义务

第十四条 专家参与科技报道的权利。

1. 有权拒绝相关采访申请；
2. 提供采访或咨询服务后，有权从专家库获悉其服务内容媒体采用报道情况；
3. 遵守保密要求下，有权发布科研成果解读或开展日常科普；

4. 可自愿退出专家库。

第十五条 专家参与科技报道应履行以下义务。

1. 按照科学、公正、客观、谨慎的原则参与科技报道等活动。

2. 积极参与重大科技专题宣传的策划；及时回应主流媒体采访和专业把关需求；遇到突发事件或重大科技问题，接受媒体采访；撰写、提供科技资讯和科普传播文稿；参与相关培训、科普、沙龙等多种活动，对媒体的科技报道进行科学性方面点评。

3. 如实填写个人有关信息资料，接受进入专家库的资格审核、信用评定。个人信息发生变动时，及时联系专家库更新信息。

4. 在突发重大事件紧急情况下，及时应答媒体需求。

第五章 监督评价

第十六条 严格保障信息系统及专家信息的安全。严禁私自复制、删除、下载、泄露、转让或出售专家库中的信息和资料。

第十七条 建立可溯源监管机制。突出规范使用，利用区块链技术并加强账号管理，对相关信息的每一步操作进行留痕标注，从基础数据录入，到采访应答初稿的审核校对，做到时间、操作人、操作摘要流向等分类信息清晰可见。

第十八条 建立考核评价机制。根据双向评价对入库专家和媒体进行年度考核。针对入库专家，从参与度、完成度，应急事件响应积极性等维度综合考核，年终对评分高的专家进行奖励激励；针对媒体使用者，从稿件质量、差错率、转载量及所覆盖平台数、浏览量、社交媒体话题热度、收视率等维度综合评分，定

期核算分值进行评价调整，年终对评分高的媒体进行奖励激励。

第十九条 成立专家库建设工作专班，由中国科协调宣部部长担任主任，各相关部门具体业务司局相关负责同志担任副主任，各相关部门选派一位处级同志担任联络员，开展日常工作对接。根据工作需要不定期召开专题协调会议、专题研究会议，及时沟通工作情况，逐步完善专家库运营管理。

第二十条 负责专家库信息系统维护管理的单位和个人违反本办法的，由工作专班研究作出处理。因专家个人的违法、违规等行为对有关单位造成损失的，由涉事专家本人承担相应的责任。

第六章 附 则

第二十一条 本办法由中宣部、中国科协负责解释。

第二十二条 本办法自发布之日起实施。

附件3

科技报道专家库入库专家推荐表

姓名		性别		出生年月		照片
民族		国籍		政治面貌		
工作单位				单位类别	如985高校、国家高新技术企业等	
行政职务		技术职称		学历		
办公电话		移动电话		电子邮箱		
居住地						
个人简介	含大学以上学习经历、主要工作经历及主要成果贡献					
专家类别	所在专业领域	(可参考学科划分表到三级学科)				
	主要研究方向					
	外语语种		语种水平	一般 <input type="checkbox"/> 、较好 <input type="checkbox"/> 、精通 <input type="checkbox"/>		
	社会兼职	如XXX学会理事长、XXX协会秘书长等				
	人才奖励	如中科院院士、工程院院士、万人计划杰出人才、长江学者、国家杰出青年基金获得者、973项目首席科学家、青年千人计划入选者等				
	其他标签	(专家可补充其他优势标签)如参与制定国家相关政策等				
参与形式	日常媒体采访 <input type="checkbox"/> 、稿件科学性把关 <input type="checkbox"/> 、重大应急事件或科技事件解读 <input type="checkbox"/> 、发布科研成果或日常科普解读 <input type="checkbox"/> 、(可多选)					
可接受采访形式	现场视频采访 <input type="checkbox"/> 、现场文字采访 <input type="checkbox"/> 、书面回复 <input type="checkbox"/> 、视频连线采访 <input type="checkbox"/> 、电话采访 <input type="checkbox"/> (可多选)					

附件4

推荐入库专家列表

推荐单位：（盖章）

序号	姓名	性别	年龄	居住地	工作单位及职务	所在学科	研究方向	联系方式