

中共中国科学院党组关于进一步加强 科学传播工作的通知

科发党字〔2019〕27号

院属各单位、院机关各部门：

2018年全国宣传思想工作会议是深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神、推动宣传思想工作开创新局面的一次全局性会议，明确了“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务。为贯彻落实好全国宣传思想工作会议精神，进一步加强我院科学传播工作，现结合工作实际，就有关事项通知如下。

一、总体要求

（一）指导思想。深入贯彻党的十九大精神和十九届二中、三中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实党中央关于宣传思想工作的总体要求。我院科学传播工作要树立“大宣传”工作理念，以统一思想、凝聚力量为中心环节，以提升全民科学素质和弘扬科学精神为核心内容，以实施形象资源建设和管理为基础，以完善工作机制为保障，顺应媒体融合发展趋势，创新工作方式方法，加强面向院内、国内、国际的科学传播统筹，弘扬优良学风，培育科学文化，为我院“率先行动”计划提供坚强保障，为建设世界科技强国贡献更大力量。

（二）基本原则。坚持党对宣传思想工作的全面领导，构建“大宣传”工作格局；坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主，内聚人

心、外树形象；坚持弘扬科学精神，倡导正确的科学价值观；坚持精品意识、效能导向，围绕中心工作、融入中心工作、服务中心工作。

(三) 主要目标。用5年左右时间，充分发挥我院科学传播资源优势 and 特色，建成高效完善的科学传播工作体系，全面提高工作质量和国际化水平，主动承担好战略科技力量的科学传播使命，为全民科学素质提升和科学精神培育做出应有贡献。

二、重点任务

(一) 深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

认真学习领会全国宣传思想工作会议上的重要讲话精神，以此为根本遵循，全力以赴抓好各项部署落实，是当前我院重要的政治任务。

1. 坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑。按照学懂弄通做实的要求，把深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务。把习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大精神和全国宣传思想工作会议精神讲清楚、讲明白，教育引导干部职工树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

2. 坚持用习近平总书记关于科技创新的重要思想指导和推动科技创新工作。深入宣传习近平总书记关于科技创新的重要思想和对我院的指示批示精神，增强贯彻落实的自觉性

和坚定性，突出发挥各级党组织的政治引领作用，以党建引领科学传播工作。在“不忘初心、牢记使命”主题教育中充分发挥科学传播作用，引导干部职工不断增强“对标对表”意识和实现“四个率先”的使命感、紧迫感。加强选树宣传先进典型，弘扬爱国奋斗精神，引导广大科技工作者聚焦国家需求、体现时代担当，建功立业新时代。

(二) 全面加强科学普及

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要像重视科技创新一样，重视科普工作。我院作为科普工作“国家队”，应以提高全民科学素质为己任，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

3.推动高端科研资源科普化。坚持“高端、引领、有特色、成体系”的定位，充分发挥建制优势、学科优势、人才优势，调动和整合院士专家、大科学装置、野外台站、重大项目、四类机构等高端科研资源发挥科普功能，拓展院内外联合协作，大力推动科普信息化，不断提升优质科普资源的供给能力。

4.服务全民科学素质提升。充分发挥“公众科学日”“科技创新年度巡展”“春分工程”等品牌的带动作用，加强全院科普基地、科普队伍、科普活动、科普产品和科普平台建设，提高科普工作的公众覆盖面和影响力。积极推动青少年科学教育，深入实施“科学与中国”科学教育计划，持续开展科学教育实践活动组织和精品课程研发，组织实施高质量的青少年科学探究、科普研学等活动。

(三) 推动科技期刊改革发展

科技期刊汇聚科学发现、引领科技发展，我院应牢牢把握科技期刊向知识服务转型升级宝贵契机，为提升全球学术交流话语权和学术评价主导权做出实质性贡献。

5.培育更多高水平科技期刊。认真落实党中央关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见，以打造国际顶尖科技期刊为目标，坚持改革目标导向和产出目标导向，优化科技期刊结构、科学配置各类资源，做精做强一批基础和传统优势领域期刊，努力创办更多国际一流高水平科技期刊和新形态科技期刊，持续推动中文期刊可持续发展，建设高水平科技期刊集群。

6.建设国际一流知识服务平台。尊重科技出版规则和市场规则，顺应和主动融入科技期刊开放获取趋势，重点支持科技资源雄厚的出版单位融合先进出版理念和出版技术，建设优秀学科科技期刊集群特色数字化平台，努力打造国际一流科技期刊数字化平台，实现我院科技期刊的数字化、网络化转型升级，加强论文成果的二次传播，为科研人员提供高水平知识服务。

(四) 培育和传播科学文化

文化兴国运兴，文化强民族强。培育以现代科学精神为核心的科学文化，推动形成崇尚科学、追求真理的文化氛围，是我院责无旁贷的历史使命。

7.推动科学传播资源挖掘、整合和共享。围绕我院新时期办院方针，研究确立我院整体社会形象，深入挖掘和聚合形象资源。强化质量导向，打造具有重大影响力的我院科学

传播独立品牌。围绕党和国家重大活动、重要节点，聚焦典型人物、典型工作，编创科学文化系列丛书、微电影和动漫等作品。持续开展学风和科研道德工作，传承科学精神、树立正确价值取向；及时总结和宣传院士群体的明德楷模、学术引领作用；深入挖掘和传播广大科研人员，尤其是老一辈科学家的先进事迹和崇高精神。

8.打造高品质立体化科学传播平台。主动参与国家级重大科技选题的传播任务，探索跨部委协同和联动发声机制。把握媒体转型契机，进一步加强院属新闻、出版单位专业能力和行业管理，充分发挥其面向科教界的科学传播作用。调整优化网站群、自有媒体和新媒体矩阵，向全方位满足公众知识获取和终身学习需求转型。融入国家融媒体战略，与成熟融媒体平台加强合作，实现多种媒介的组合应用。探索建设“中国科学院科学文化功能区”，为科技界提供展示和交流的公共空间。

9.组织开展精准传播。坚持“全面、准确、及时、专业”基本原则和“严谨、客观、务实、高效”整体要求，加强主动策划，分类开发面向不同群体的传播内容。进一步提高科学传播的靶向性，重点面向青少年、领导干部、企业家和我院年轻科研人员、研究生等，个性化组合传播手段。更好地发挥我院科技智库功能，加强科学思想、决策咨询类信息的定向传播。

10.及时回应社会关切。按照国务院有关要求，进一步做好信息公开工作。提升舆情监测技术水平、舆情相关问题调查处理和信息发布的效率效果，辅助和推动内部管理水平不

断提升。针对公众关心的热点问题和重大科学问题，探索院内多方力量参与科普解读的工作模式，不断提高响应社会关切的能力。

（五）加强国际科学传播能力建设

做好国际科学传播工作，既是我院践行“讲好中国故事、传播好中国声音”的责任担当，也是我院服务科技外交、支撑“一带一路”、推进“走出去”战略的重要举措。

11.精心打造融通中外的国际科学传播工作体系。顺应国际传播的宏观趋势和时代要求，抓住我院国际化发展的历史机遇，将国际科学传播纳入我院国际化推进战略。加强信息挖掘与选题策划，以突显中国科技进展和呈现中国科学家不懈探索的科学精神为重点，不断提升全院国际科学传播产品的数量和质量。持续强化院所两级国际科学传播队伍和能力建设，深化与国际知名科学传播平台合作，不断提升国际科学传播的时度效。

12.在国际上传播好中国科学院的声音。主动服务党和国家外宣大局，聚焦院重大工作部署和重大产出，推动我院原创科研成果、重大科技基础设施、海外科教合作中心、“一带一路”国际科学组织联盟、杰出中外国科技人才、重大国际合作项目等工作纳入国家对外传播矩阵，讲好中国科学研究与科技创新的故事。通过境外媒体平台和国内媒体的海外平台，及时传播我院与“一带一路”沿线国家开展科技合作、谋求共赢的成效。

三、保障措施

（一）加强党的领导。各单位党委（分党组）要压实压

紧政治责任和领导责任，坚持党管宣传、党管意识形态、党管媒体，坚持守土有责、守土负责、守土尽责，明确任务，细化分工，加强监督和阵地管理，形成一级抓一级、层层抓落实的工作局面。

（二）完善工作格局。 进一步推动建立科学传播各项工作有机融合的发展模式，教育引导全院上下树立“每个人都是中国科学院形象的塑造者、传播者”和“工作即传播”意识，重点引导科研人员增强主动做好科普工作的使命感，推动科学传播工作与业务工作同思考、同部署、同推进，构建“全员、全面、全程、全方位、全媒体”的大宣传格局。院属各单位要将科学传播工作与日常业务、管理工作深度融合，逐步建立健全形象资源管理的制度体系。

（三）强化责任体系。 在院党组的统一领导下，加强各项传播工作的协同互动，推动建立院、分院、院属单位三级科学传播工作体系，科学传播局负责协调管理和支撑，相关职能部门充分协同、各负其责。各分院是统筹协调本地区院属单位科学传播工作的责任主体，要对所属地区研究所科学传播工作加强统筹和指导，实施例行考核和激励。院属各单位要承担好本单位科学传播工作的主体责任，要充分发挥科学传播工作领导小组、负责处室和具体责任人的职能，调动相关部门、人员积极参与。

（四）加强队伍建设。 按照“大人才观”的理念，有针对性地引进、培养科学传播高层次人才。院属各单位要根据科学传播工作特点，实行符合科学传播岗位特点、体现公平的评价激励政策。科学传播任务较重的单位应创造条件配备科

学传播专职工作人员。参与国家级区域性科创中心建设、参与院重大改革和承担院重大项目的单位，应设立专门的新闻发言人，全流程、系统性地加强相关工作的传播。推动将科学传播纳入院继续教育体系，鼓励院属机构在离退休干部、博士后、研究生中组建高素质的兼职科学传播队伍。

(五) 健全支撑网络。推动院史馆院设管理型非法人单元建设，优化运行机制，充分发挥支撑作用。发挥科教融合优势，调动科学史、科学传播类研究机构力量，建设面向新时代的院级科学传播研究中心。积极稳妥地推动具有科学传播专业职能、承担科学传播专项任务的院属机构实质性纳入全院科学传播工作体系；根据工作需要，适时推动相关机构优化重组，建设高度整合的科学传播专业力量。

(六) 提供资源保障。逐步加大对科学传播的资源支持力度，适度增加新媒体平台建设、促进媒体融合的专项经费。在院重大科研项目中明确科普任务及相应考核指标、经费保障。参照院重大科研项目组织管理，适时设立科技期刊平台专门建设项目，争取实现“借船出海”向“造船出海”的升级。院属各单位应将科学传播工作经费纳入年度预算，落实并逐步改善科学传播工作条件。

中共中国科学院党组

2019年6月5日

(联系部门：科学传播局)