

编辑学报, 2020, 32(4): 445

- [16] 杜焱, 蒋伟, 季淑娟, 等. 中国高水平科技期刊微信公众号运营现状及提升策略[J]. 编辑学报, 2020, 32(2): 205
- [17] 国家互联网信息办公室. 网络安全和信息化读本(大学篇)[M]. 北京: 人民教育出版社, 2018: 72
- [18] 新华通讯社课题组. 习近平新闻舆论思想要论[M]. 北京: 新华出版社, 2017: 199
- [19] 国家广播电视台网络视听节目管理司, 国家广播电视台

总局发展研究中心. 中国视听新媒体发展报告(2019)

[M]. 北京: 中国广播电视台出版社, 2019: 150

- [20] 陈泽琦, 蒙薇. 期刊借力“直播+短视频”融合转型升级的探索: 以《农村新技术》为例[J]. 新闻潮, 2021(1): 40
- [21] 倪明, 陆瑶. 肿瘤科普期刊APP开发实践及优劣势分析: 以《抗癌》杂志为例[G]//刘志强. 学报编辑论丛, 2017. 上海: 上海大学出版社, 2017: 288

(2021-03-17收稿; 2021-05-19修回)

《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》要点摘录

● **指导思想。**以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神, 深入实施创新驱动发展战略, 深化科技体制改革, 坚持正确的科技成果评价导向, 创新科技成果评价方式, 通过评价激发科技人员积极性, 推动产出高质量成果、营造良好创新生态, 促进创新链、产业链、价值链深度融合, 为构建新发展格局和实现高质量发展提供有力支撑。

● **坚持科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向。**充分发挥科技成果评价的“指挥棒”作用, 全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献, 着力强化成果高质量供给与转化应用。

● **坚持科学分类、多维度评价。**针对科技成果具有多元价值的特点, 科学确定评价标准, 开展多层次差别化评价, 提高成果评价的标准化、规范化水平, 解决分类评价体系不健全以及评价指标单一化、标准定量化、结果功利化的问题。

● **坚持尊重科技创新规律。**把握科研渐进性和成果阶段性的特点, 创新成果评价方式方法, 加强中长期评价、后评价和成果回溯, 引导科研人员潜心研究、探索创新, 推动科技成果价值早发现、早实现。

● **全面准确评价科技成果的科学、技术、经济、社会、文化价值。**根据科技成果不同特点和评价目的, 有针对性地评价科技成果的多元价值。科学价值重点评价在新发现、新原理、新方法方面的独创性贡献。技术价值重点评价重大技术发明, 突出在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题, 特别是关键核心技术问题方面的成效。经济价值重点评价推广前景、预期效益、潜在风险等对经济和产业发展的影响。社会价值重点评价在解决人民健康、国防与公共安全、生态环境等重大瓶颈问题方面的成效。文化价值重点评

价在倡导科学家精神、营造创新文化、弘扬社会主义核心价值观等方面的影响和贡献。

● **健全完善科技成果分类评价体系。**基础研究成果以同行评议为主, 鼓励国际“小同行”评议, 推行代表作制度, 实行定量评价与定性评价相结合。应用研究成果以行业用户和社会评价为主, 注重高质量知识产权产出, 把新技术、新材料、新工艺、新产品、新设备样机性能等作为主要评价指标。

● **引导规范科技成果第三方评价。**发挥行业协会、学会、研究会、专业化评估机构等在科技成果评价中的作用, 强化自律管理, 健全利益关联回避制度, 促进市场评价活动规范发展。……推进评价诚信体系和制度建设, 将科技成果评价失信行为纳入科研诚信管理信息系统, 对在评价中弄虚作假、协助他人骗取评价、搞利益输送等违法违规行为“零容忍”、从严惩处, 依法依规追究责任, 优化科技成果评价行业生态。

● **坚决破解科技成果评价中的“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”问题。**全面纠正科技成果评价中单纯重数量指标、轻质量贡献等不良倾向, 鼓励广大科技工作者把论文写在祖国大地上。以破除“唯论文”和“SCI至上”为突破口, 不把论文数量、代表作数量、影响因子作为唯一的量化考核评价指标。对具有重大学术影响、取得显著应用效果、为经济社会发展和国家安全作出突出贡献等高质量成果, 提高其考核评价权重, 具体由相关科技评价组织管理单位(机构)根据实际情况确定。不得把成果完成人的职称、学历、头衔、获奖情况、行政职务、承担科研项目数量等作为科技成果评价、科研项目绩效评价和人才计划评审的参考依据。科学确定个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献, 坚决扭转过分重排名、争排名的不良倾向。

(卞吉摘)