

doi:10.3772/j.issn.2095-915x.2016.03.001

好的情报总会受到决策者、使用者的青睐，而好的情报一方面取决于一手的情报源，也取决于高质量的情报分析。在大数据与强调内容的时代，有效的分析方法能够直接定义信息表征方式，因此情报的精准分析和服务愈加重要。在新科技与产业变革孕育兴起之际，在全球科技竞争日趋激烈局面下，我国新常态下实施以科技创新为核心的创新驱动发展战略，面临更为紧迫的科技创新情报需求。科技情报的发展形势、研究及服务的模式都面临着新的变化。

科技创新离不开科技情报工作，犹如作战离不开侦察。没有优秀的科技情报研究和服务能力，科技事业与创新创业都不可能实现预想的发展目标。新时期的科技创新对科技情报服务要求更高，科技情报研究工作需要充当并胜任尖兵和参谋的角色，要能够快速准确地获取最新科技情报信息、情报动态，对重点、前沿、基础研究领域深入跟踪分析，还要为科技情报服务对象做好参谋，为科技发展决策提供情报精准分析，为正确决策提供必要乃至关键的数据链支撑。



为此，新时期面向科技创新情报需求要从资源建设、服务模式、研究方法、组织方式和服务对象等方面，对科技情报研究与服务工作进行必要的改进与创新。这对科技情报研究工作者、研究及服务机构即是新的挑战，更是新的机遇。做好科技创新情报研究与服务，助力国家的科技创新发展，是科技情报人新的使命！

本期论文围绕新时期的科技创新情报需求，对相关最新研究成果与发现进行分享。内容不仅有新时期科技创新情报需求变化、科技成果转化新模式等理论研究，利用开源信息技术以及基于科技文献文本进行情报获取与情报分析的技术研究，还包含了针对行业领域研发与应用的分析对比等实证研究。研究领域和行业特色具有一定代表性，是目前国内不同行业领域情报理论与应用研究最新成果的一次深度展示。

刘琦岩

2016年6月 于北京