

8-20-2023

Policy Overview (Jul, 2023)

Recommended Citation

(2023) "Policy Overview (Jul, 2023)," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 38 : Iss. 8 , Article 13.

DOI: <https://doi.org/10.16418/j.issn.1000-3045.20230801003>

Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol38/iss8/13>

This Information & Observation is brought to you for free and open access by Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). It has been accepted for inclusion in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version) by an authorized editor of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). For more information, please contact lcyang@cashq.ac.cn, yjwen@cashq.ac.cn.

Policy Overview (Jul, 2023)

政策速览

(2023年7月)

以发布时间为序

7月7日，国家税务总局所得税司、科学技术部政策法规与创新体系建设司联合发布《研发费用加计扣除政策执行指引（2.0版）》。该指引旨在全面落实学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，对现行研发费用加计扣除相关政策进行全面梳理，力求全方位、多维度、深层次、更精炼展示政策要义。

(来源：科学技术部)

7月10日，国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、教育部等七部门公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》，将自2023年8月15日起施行。该办法提出，国家坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合的原则，采取有效措施鼓励生成式人工智能创新发展，对生成式人工智能服务实行包容审慎和分类分级监管，明确了提供和使用生成式人工智能服务总体要求。提出了促进生成式人工智能技术发展的具体措施，明确了训练数据处理活动和数据标注等应遵守的规定。规定了生成式人工智能服务规范，明确生成式人工智能服务提供者应当采取有效措施防范未成年人用户过度依赖或者沉迷生成式人工智能服务，按照《互联网信息服务深度合成管理规定》对图片、视频等生成内容进行标识，以及发现违法内容应当及时采取处置措施等。

(来源：国家自然科学基金委员会)

据新华社北京7月17日电，工业和信息化部、国家金融监督管理总局联合印发《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见》。该意见提出5方面10条意见：聚焦提升行业认知、完善行业规范，健全完善网络安全保险支持政策；聚焦丰富网络安全保险产品类型、创新保险服务模式，全方位加强网络安全保险产品服务创新；聚焦提升风险量化评估能力、加强全生命周期风险监测，强化网络安全技术赋能保险发展；聚焦推进网络安全保险落地应用、促进企业网络安全能力提升，撬动网络安全产业需求释放；聚焦培育网络安全保险优质企业、加强网络安全保险推广，培育网络安全保险发展生态。

(来源：工业和信息化部)

7月18日，工业和信息化部、国家标准化管理委员会印发《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）（2023版）》。该指南提出，根据智能网联汽车技术现状、产业需要及未来发展趋势，分阶段建立适应我国国情并与国际接轨的智能网联汽车标准体系：① 第一阶段到2025年，系统形成能够支撑组合驾驶辅助和自动驾驶通用功能的智能网联汽车标准体系。第二阶段到2030年，全面形成能够支撑实现单车智能和网联赋能协同发展的智能网联汽车标准体系。

（来源：工业和信息化部）

7月28日，工业和信息化部、国家发展和改革委员会、商务部印发《轻工业稳增长工作方案（2023—2024年）》。该方案提出，2023—2024年轻工业增加值平均增速4%左右，规上企业营业收入规模突破25万亿元。重点行业规模稳中有升，主要产品国际市场份额保持稳定。新增长点快速发展，推广300项以上升级和创新产品，轻工百强企业竞争力进一步增强，培育升级50个规模300亿元以上轻工特色产业集群。轻工业在扩内需、促消费中的作用更加凸显，高端化、数字化、绿色化发展稳步推进，“增品种、提品质、创品牌”成效扩大，产业发展质量效益不断提升。

（来源：工业和信息化部）

■ 责任编辑：武一男