



中华人民共和国工业和信息化部

Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

[首页](#) > [政务公开](#) > [政策文件](#) > [文件发布](#) > [综合](#) > [正文](#)

发文机关：工业和信息化部办公厅

标 题：工业和信息化部办公厅关于印发 2020 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划的通知

发文字号：工信厅科函〔2020〕181 号

成文日期：2020-07-22

发布日期：2020-08-11

文章来源：科技司

分 类：科技管理 > 标准

工业和信息化部办公厅关于印发 2020 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划的通知

工信厅科函〔 2020 〕 181 号

根据工业通信业行业标准制修订工作的总体安排，我部编制完成了 2020 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划。现印发给你们，请认真组织落实。具体要求如下：

一、标准起草单位要注意做好标准制定与技术创新、试验验证、知识产权处置、产业化推进、应用推广的统筹协调。

二、有关行业协会（联合会）、标准化技术组织、标准化专业机构等主管单位要尽早安排，将文件及时转发至主要起草单位，并做好标准组织起草、意见征求和技术审查等工作，把好技术审查关。

三、部机关相关司局、相关地方行业主管部门要做好行业标准制修订过程的管理工作，确保标准的质量和水平。

四、在计划的执行过程中，如需对标准项目进行调整，按有关规定办理。

附件：工业和信息化部 2020 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部办公厅

2020 年 7 月 22 日

（联系电话：010-68205240）

工业和信息化部

2020 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二〇年七月

简要说明

为做好工业通信业标准化工作，我们组织编制了 2020 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划。

一、编制原则

围绕制造强国和网络强国建设，以建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系为出发点，进一步加强重点专项标准和基础公益类标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度。

（一）产业发展原则。以促进产业结构调整和优化升级，培育信息消费等新需求增长点为主线，加强新技术、新产品和新材料标准制定，强化节能减排、安全等基础公益类标准制定，及时修订低水平标准，完善技术标准体系，提升标准技术水平，突出标准对服务产业发展、促进自主创新的作用；

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点和焦点问题，加强市场急需标准的制修订，突出标准对保证和提升产品质量、规范市场秩序和保护消费者合法权益的作用；

（三）重点突出原则。区分重点专项标准项目、基础公益类标准项目与一般标准项目。重点支持专项、基础公益类标准制修订；

（四）成体系原则。以各行业（领域）《技术标准体系建设方案》为指导，加强标准的总体规划和顶层设计，成体系开展标准制修订工作，不断优化标准体系结构，充分体现标准制修订的科学性、合理性、协调性和配套性。

二、编制重点

（一）《技术标准体系建设方案》中重点领域的标准项目；

（二）重点产业发展急需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版项目；

（三）基础通用、试验方法以及关键共性技术等基础类标准项目；

（四）节能减排、工程建设等具有社会公益属性的标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2020 年第二批共安排项目计划 779 项。其中制定 586 项，修订 193 项；重点专项标准 220 项、基础公益类标准 174 项、一般标准 385 项；产品类标准 708 项，工程建设标准 3 项，节能与综合利用标准 68 项。行业标准外文版项目计划 12 项，其中翻译现有行业标准的 11 项、与行业标准制修订计划同步研制外文版的 1 项。

2020 年其他标准项目计划表

机械行业

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2020-0842T-JB	实验室震摆式筛砂仪	推荐	修订	JB/T 6246-1992		2022	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	无锡市三峰仪器设备有限公司、哈尔滨理工大学	
2.	2020-0843T-JB	智能型造型材料发气性测试仪	推荐	修订	JB/T 6248-1992		2022	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	无锡市三峰仪器设备有限公司、哈尔滨理工大学	
3.	2020-0844T-JB	涡洗式洗砂仪	推荐	修订	JB/T 7441-1994		2022	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	无锡市三峰仪器设备有限公司、哈尔滨理工大学	