

工业和信息化部办公厅

工信厅科函〔2026〕105号

工业和信息化部办公厅关于印发2026年 第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知

各有关单位：

按照工作部署，我部编制完成2026年第一批行业标准制修订和外文版项目计划，现印发给你们。

请标准起草单位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。请有关行业协会（联合会）、标准化技术组织、标准化专业机构等单位做好标准组织起草、征求意见和技术审查等工作，把好技术审查关。请部相关司局做好行业标准制修订过程管理工作，确保标准的质量和水平。计划执行过程中，如需对标准项目进行调整，请按有关规定办理。

特此通知。



（联系电话：010—68205241）

建材收 314 号

2026年5月14日

1-1

工业和信息化部

2026 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二六年三月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2026 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划。

一、编制原则

贯彻落实全国新型工业化推进大会精神，围绕推进新型工业化、加快建设制造强国和网络强国的战略部署，坚持加强标准引领，进一步加快重点和基础通用标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度，建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系。

（一）产业发展原则。以升级传统产业、强化新兴产业、布局未来产业、夯实产业基础为目标，加快产业发展急需标准制定，持续提升标准技术水平，及时复审修订老旧标准，不断完善技术标准体系，强化标准对提升产业链供应链韧性和安全水平的技术支撑作用。

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品研发、设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点问题，加强市场急需标准的制修订，突出标准对提升产品质量、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。区分专项标准项目和其他标准项目，着力支持重点和基础通用类标准制修订项目，并在备注中予以区分，其中重点标准项目根据项目重要程度用 1-5 个“★”标注，基础通用标准用“○”标注。

（四）成体系原则。以各行业（领域）的技术标准体系建设方案为指导，加强标准工作顶层设计，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、合理性和协调性。

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）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；
- （四）工程建设、绿色低碳、质量安全等通用类标准项目；
- （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、2026 年第一批共安排行业标准制修订项目计划 200 项。其中制定 145 项，修订 55 项；重点和基础通用标准 104 项，其它标准 96 项。行业标准外文版项目计划 17 项，其中翻译标准 14 项、同步制定 3 项。

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	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
14.	2026-0014T-JC	建材行业“六零”工厂评价通则	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会，安徽海螺集团有限责任公司，华新水泥股份有限公司	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	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
29.	2026-0029T-JC	玻璃纤维工业用隧道式原丝烘干炉	修订	JC/T 1028-2007		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 中国建材机械工业协会, 重庆富强华威环保工程有限公司, 杭州天启机械有限公司, 烟台北方微波技术有限公司, 巨石集团有限公司	
30.	2026-0030T-JC	玻璃纤维捻线机	修订	JC/T 836-1998		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 中国建材机械工业协会, 宜昌经纬纺机有限公司, 巨石集团有限公司, 临海市威特机械有限公司	
31.	2026-0031T-JC	发泡陶瓷板雕刻机	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 江西中材新材料有限公司, 山东中雕联智能装备有限公司, 济南攻石智能科技有限公司, 中国建材机械工业协会	
32.	2026-0032T-JC	排线往复丝饼拉丝机	修订	JC/T 1029-2007		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 中国建材机械工业协会, 杭州天启机械有限公司, 巨石集团有限公司, 武义永新玻纤机械制造有限公司	
33.	2026-0033T-JC	水泥工业用硬齿面减速机 第3部分: 窑用减速机	修订	JC/T 878.3-2010		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	南京高精齿轮集团有限公司, 中国建材机械工业协会, 重庆齿轮箱有限责任公司, 江苏国茂减速机股份有限公司, 江苏泰隆减速机股份有限公司	
34.	2026-0034T-JC	石墨及石墨制品中卤素含量的测定 离子色谱法	制定			12	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	郴州市产商品质量监督检验所, 咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 武汉理工大学, 中石化(大连)石油化工研究院有限公司, 中建材石墨新材料有限公司	○
35.	2026-0035T-JC	混凝土用粗骨料膨胀性测试方法	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 中国砂石协会, 北京建筑大学, 武汉华中科大检测科技有限公司	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	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
36.	2026-0036T-JC	碱石膏	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 一夫科技股份有限公司, 唐山三友化工股份有限公司, 重庆大学	
37.	2026-0037T-JC	建筑装饰用生物质复合板	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 贵州诗香科技有限公司, 建研建材有限公司, 建研建硕(北京)科技有限公司, 中建深圳装饰有限公司, 廊江苏朗悦新材料科技有限公司, 贵州富乐森装配式建筑工业有限公司, 安徽子江新材料科技有限公司, 建研院检测中心有限公司	
38.	2026-0038T-JC	泡沫石膏	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 建筑材料工业技术情报研究所, 一夫科技股份有限公司, 中建三局集团有限公司, 东南大学, 青岛理工大学	
39.	2026-0039T-JC	砂浆用二氧化硅气凝胶粉体	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 武汉理工大学, 建筑材料工业技术情报研究所, 北京科技大学, 泛锐熠辉复合材料有限公司, 广东埃力生科技股份有限公司, 北京城建十六建筑工程有限责任公司	
40.	2026-0040T-JC	建筑材料及构件 服役寿命规划 第1部分: 术语	制定			12	原材料工业司	建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标准化技术委员会	中国国检测控股集团股份有限公司, 中国科学院金属研究所, 北京科技大学, 中国海洋大学	○
41.	2026-0041T-JC	碱激发胶凝材料术语	制定			12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司, 上海百奥恒新材料有限公司, 宝武集团环境资源科技有限公司, 新疆天山水泥股份有限公司, 辽宁恒威水泥集团有限公司, 中国地质大学(武汉), 同济大学, 郑州大学	○
42.	2026-0042T-JC	水泥与减水剂相容性试验方法	修订	JC/T 1083-2008		12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 安徽海螺水泥股份有限公司, 赞皇金隅水泥有限公司, 厦门艾思欧标准砂有限公司, 广东省省道先进土木工程材料技术研究有限公司	○
43.	2026-0043T-JC	混凝土砌块和混凝土砖砌筑	修订	JC/T		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 山东天意机	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	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
		砂浆		860-2008				技术委员会	械股份有限公司, 浙江省二建建设集团有限公司, 灏启(厦门)建筑科技有限公司, 焦作朝钦节能股份有限公司, 中国建筑砌块协会	
44.	2026-0044T-JC	装饰混凝土砌块	修订	JC/T 641-2008		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 三河市浩圆新型建材有限公司, 福建鸿益机械有限公司, 浙江省二建建设集团有限公司, 山东天意机械股份有限公司, 浙江凯森板业有限责任公司, 灏启(厦门)建筑科技有限公司, 中国建筑砌块协会	
45.	2026-0045T-JC	纤维增强塑料格栅	修订	JC/T 1026-2007		12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	吴华中意河北新材料有限公司, 石家庄开发区技源科技有限公司, 达州质量技术监督检验测试中心, 冀州中意复合材料股份有限公司, 南通美固复合材料有限公司, 南通明康复合材料有限公司, 南通强力塑胶有限公司, 北京玻璃钢研究设计院有限公司, 武汉理工大学, 河北地质大学	

强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	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
151.	2026-0150T-JC	盾构泡沫剂	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心，中铁建华南建设（广州）科技产业有限公司，中国国检测试控股集团股份有限公司	
152.	2026-0151T-JC	酚醛气凝胶制品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	山东工业陶瓷研究设计院有限公司，哈尔滨工业大学，中材高新材料股份有限公司，中国建筑材料科学研究总院有限公司，中国科学院上海硅酸盐研究所	
153.	2026-0152T-JC	建筑结构用断热桥连接件	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心，中国建筑标准设计研究院，北京建筑大学，墅克建筑构件有限责任公司	
154.	2026-0153T-JC	发泡陶瓷用界面剂	制定			12	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，三棵树涂料股份有限公司，湖北嘉贝乐建材有限公司，江西中材新材料有限公司，重庆大学	

强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	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
155.	2026-0154T-JC	发泡陶瓷装饰构件	制定			12	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 江西中材新材料有限公司, 广东置信环保科技有限公司, 内蒙古建亨绿材科技有限公司, 重庆大学	
156.	2026-0155T-JC	低温储罐用弹性毡	制定			12	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	国检测控股集团南京国材检测有限公司, 浙江振申绝热科技股份有限公司, 德和科技集团股份有限公司, 安徽弘徽科技有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中海油石化工程有限公司	
157.	2026-0156T-JC	可拆卸柔性保温套	制定			12	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	国检测控股集团南京国材检测有限公司, 江苏同觉新材料有限公司, 上海熠翌节能技术有限公司, 南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 浙江创想节能科技有限公司, 阿诺德绝缘材料技术(吴江)有限公司	
158.	2026-0157T-JC	碘化钠(锂, 铯)闪烁体	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中国科学院上海硅酸盐研究所, 北京玻璃研究院有限公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 中国科学院高能物理研究所, 北京中材人工晶体研究院有限公司, 中国计量大学, 南华大学, 中国原子能科学研究院	
159.	2026-0158T-JC	氟硼铍酸钾(KBBF)非线性光学晶体	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中国科学院理化技术研究所, 中国科学院福建物质结构研究所, 山东大学, 中材人工晶体研究院有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 上海频准激光科技股份有限公司, 桂林百锐光电技术有限公司, 中国科学院物理研究所	

信息公开属性：主动公开

抄送：各有关单位。

