

北京市工业合作协会文件

京工合发〔2026〕7号

关于发布 2026 年度第二批团体标准 立项的公告

各有关单位：

经研究，根据《北京市工业合作协会团体标准管理办法》的规定，按照公开、公正、公平的原则，经面向社会广泛征集意见及专家评审，北京市工业合作协会正式批准立项 2026 年度第二批团体标准项目（见附件）。

请各起草单位严格按照有关规定和要求组织开展团体标准制定工作，严把标准质量关，增强标准的适用性和有效性，按时完成标准编制工作。

联系人：汪贤峰

联系电话：010-68844089

邮箱：gonghe_office@163.com

附件：2026 年度第二批团体标准立项汇总表

北京市工业合作协会

2026 年 2 月 26 日



附件

2026年度第二批团体标准立项汇总表

序号	标准名称	计划号	起草单位
1	半导体制造用快速退火炉(RTP) 安全与可靠性要求	2026-007-BICA	北京屹唐半导体科技 股份有限公司
2	半导体制造用快速退火炉(RTP) 通用性能测试方法	2026-008-BICA	北京屹唐半导体科技 股份有限公司
3	半导体智能制造生产线异构系统 集成规范	2026-009-BICA	合肥工业大学
4	低空经济 无人机集群控制技术 规范	2026-010-BICA	北京星网宇达科技股份 有限公司
5	低空经济飞行控制系统安全性 设计要求	2026-011-BICA	北京星网宇达科技股份 有限公司
6	低空经济无人机空域管理技术 规范	2026-012-BICA	北京星网宇达科技股份 有限公司
7	热障涂层使役性能预测技术规范	2026-013-BICA	天津大学
8	基于合成生物法的曲酸制备技术 要求	2026-014-BICA	成都金开生物工程 有限公司
9	无菌实验鱼类制作与饲养管理 指南	2026-015-BICA	重庆医科大学
10	细胞外基质水凝胶质量评价规范	2026-016-BICA	宁波畅丰生物技术 有限公司
11	细胞外基质水凝胶通用技术要求	2026-017-BICA	宁波畅丰生物技术 有限公司
12	高温应变传感器技术要求	2026-018-BICA	北京科技大学
13	抗激光烧蚀复合涂层制备与服役 性能评价规范	2026-019-BICA	北京科技大学