

上海市技术标准创新基地 (绿色低碳能源装备)

沪标创（能源装备）（2022）2号

关于发布上海市技术标准创新基地(绿色低碳能源装备) 首批技术标准创新项目的通知

各项目承担单位：

为贯彻《国家标准化发展纲要》，落实本市标准化主管部门对于新型标准化技术组织建设发展要求，更好发挥上海市技术标准创新基地(绿色低碳能源装备)“助力创新、服务产业”功能作用，创新基地秘书处上海市质量协会秘书处开展了首批技术标准创新项目征集工作，经自主申报、形式审查、专家论证等工作程序，确定首批技术标准创新项目共11项（见附件1）。现将项目计划下达给各承担单位。有关事宜通知如下：

一、项目计划执行时间自2022年5月16日起，至2023年9月30日止。

二、各项目承担单位应根据创新基地项目管理要求和本项目具体情况，填写《技术标准创新项目计划任务书》（见附件2），

并于2022年6月10日之前将材料发送至上海市质量协会标准化办公室联系邮箱 saq_tb@saq.org.cn。

三、各项目承担单位在项目执行期间应严格按照计划任务书要求组织实施，在项目期满前二个月梳理总结项目成果，向创新基地秘书处提出验收申请。

四、创新基地秘书处将协调有关技术力量，组织开展培训、交流、研讨等活动，加强技术服务与项目管理。

五、项目实施中出现的有关情况和问题，请及时向创新基地秘书处反馈。

六、联系方式

上海市质量协会标准化办公室

华蔚筠 18917180039，诸亦成 18917180051

上海市技术标准创新基地(绿色低碳能源装备)秘书处

上海市质量协会秘书处(代)

2022年5月16日

主题词：技术标准创新基地 绿色低碳能源装备 技术标准创新项目

抄 送：上海市市场监督管理局标准创新发展处

上海市质量协会秘书处（代）

2022年5月16日印发

附件 1

上海市技术标准创新基地（绿色低碳能源装备） 首批技术标准创新项目

序号	项目名称	项目承担单位	项目编号
1	《火力发电高效清洁利用 亚临界机组综合升级改造规范》 标准研制	上海申能电力科技有限公司、 上海电气电站设备有限公司上 海汽轮机厂、上海锅炉厂有限公 司	CXJD22-001
2	有机固废热解气化资源化 处理技术标准预研及推广	上海电气集团股份有限公司	CXJD22-002
3	国和一号技术标准体系 研究和示范	上海核工程研究设计院有限公 司	CXJD22-003
4	用户端能源管理系统 标准体系建设	上海电器科学研究院	CXJD22-004
5	工业电驱动装置及企业	上海电机系统节能工程技术	CXJD22-005

序号	项目名称	项目承担单位	项目编号
	低碳标准体系研究与建设	研究中心有限公司	
6	园区机电设备低碳运行分级 及改进指南研制	上海电力设计院	CXJD22-006
7	《高温熔盐泵技术条件》 标准研制	中国电建集团 上海能源装备有限公司	CXJD22-007
8	《港口岸电替代化石能源温 室气体减排方法学》标准研制	国网英大碳资产管理（上海） 有限公司	CXJD22-008
9	1000MW 燃煤电厂脱硫污泥 和城镇污水污泥等低热值燃 料耦合发电关键技术标准研 制	上海外高桥第三发电 有限责任公司	CXJD22-009
10	燃煤电厂二氧化碳捕集耦合 梯级用能制甲醇关键 技术标准研制	上海外高桥第三发电 有限责任公司	CXJD22-010

序号	项目名称	项目承担单位	项目编号
11	绿氢储能电站用燃料电池 关键技术标准研制	航天氢能(上海)科技有限公司	CXJD22-011

附件 2

上海市技术标准创新基地（绿色低碳能源装备） 技术标准创新项目计划任务书

项目名称			
承担单位			
项目负责人		职务/职称	
联系人		职务/职称	
联系电话		电子邮箱	
项目概况			
项目预期实现的工作目标			

项目实施的主要任务

项目实施的工作计划(时间进度、阶段性工作)

单位意见

单位（公章）

年 月 日