**《储能技术与应用产业人才岗位能力要求》标准编制工作计划表**

**（拟定）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **重要节点** | **工作任务** | **完成截止时间** |
| 1 | 标准启动 | 邀请标准起草单位及推荐起草人，发放邀请函 | 5月7日 |
| 立项申请 | 5月10日 |
| 准备全文大纲、编写范例 | 5月10日 |
| 召开启动会，研讨标准框架，确定分工 | 5月17日 |
| 2 | 标准编写 | 根据分工完成各自承担部分内容 | 5月27日 |
| 根据编写过程情况，随时召开研讨会 | —— |
| 合稿形成标准初稿 | 5月31日 |
| 3 | 征求意见 | 面向起草单位征集意见，汇编修订意见，形成二稿 | 6月10日 |
| 外部专家征求意见，形成三稿 | 6月24日 |
| 4 | 专家评审 | 形成标准的专家评审稿 | 6月30日 |
| 邀请标准评审专家，并召开专家评审会 | 7月8日 |
| 5 | 标准发布 | 中心过会 | 7月15日 |
| 官网发布 | 根据实际情况确定 |
| 选择有社会影响力的活动公开发布 |

编制说明：

江苏大学拥有百年办学历史，综合实力位居全国百强之列，储能研究方向涵盖光伏储能、风电储能、氢储能、抽水蓄能、电化学储能、飞轮储能、储能传输与控制系统等领域，目前设置了储能科学与工程、新能源科学与工程本科专业和储能科学与工程交叉学科博士点。江苏金海创新能源技术有限公司和江苏大学联合成立了“江苏大学储能技术与应用培训中心”，培训中心是产学研用一体化创新型储能人才培训平台，为全国储能行业第一所综合性储能技能人才、技术人才和管理人才培训基地。

由工业和信息化部人才交流中心牵头，江苏金海创新能源技术公司、江苏大学、中国化学与物理电源行业协会储能应用分会、江苏省储能行业协会、储能领跑者联盟、智能输配电设备产业技术创新战略联盟等单位联合开展《储能技术与应用产业人才岗位能力要求》标准编制工作，并邀请储能产业相关单位共同参编，为开展储能产业人才岗位能力评价和人才交流提供支撑。