

# 煤炭分级转化清洁发电协同创新中心

中心发〔2022〕4号

## 煤炭分级转化清洁发电协同创新中心 学术评价及考核暂行规定

### 第一章 总 则

第一条 为科学、客观、公正地评价煤炭资源化利用发电技术协同创新中心（以下简称“协同中心”）各团队与个人的学术水平，积极探索建立协同中心的评价新机制，促进考核工作制度化、规范化、科学化，进一步加强协同中心专业技术人员队伍建设，更好地服务于国家能源领域重大需求，在煤炭资源化利用发电技术领域开展协同创新，特制定本暂行规定。

### 第二章 学术评价

第二条 学术评价应坚持科学、合理、客观、公正的原则；坚持实绩评价与素质评价相结合、并以实绩评价为主的评价方式，体现分类、量化的指导思想。

第三条 对团队与个人的学术评价采取实绩量化综合评分的办法进行。实绩量化综合评分的办法就是针对不同岗位的团队和个人，确定相应的评价指标体系，衡量团队与个人的学术水准。

第四条 协同创新中心的学术评价组织为协同中心人力资源组。

第五条 在确定评价指标体系及评价标准的基础上,对被评价团队或个人各评价项目的实际水平及表现进行测评和打分;并依据得分情况对被评价者进行评价,得出结论。

第六条 学术评价指标体系是兼顾教学和科研岗位中各团队或个人的评价指标体系。在具体评价团队或个人的学术水准时,要针对不同岗位确定评价指标体系中各要素的不同权重。团队或个人评价指标体系要素主要包括:

1、学识水平要素:主要包括坚实的基础知识水平,深厚的专业知识水平和不断吸收新知识、新技术,提高创新能力的情况和水平;

2、工作能力要素:主要包括创新能力、业务素质、工作技能和专业工作经历;

3、工作业绩要素:主要包括标志性成果数量、理论价值及影响、技术成果转化的经济和社会效益;

4、职业道德要素:主要包括思想品质、工作态度、工作作风、遵纪守法和个人修养。

第七条 以促进学术发展为目的,严格评审程序,避免发生学术评价的无序性和随意性,完善学术评价体制。同时,完善评价监督机制,建立学术信用体系。协同中心科技委员会是本中心最高的监督和处理学术争议的组织。

### **第三章 考核**

第八条 考核应坚持客观公正、民主公开、实事求是、注重实绩的原则。应体现分类管理、按类考核的指导思想,突出体现学术系列与行政支撑系列各方面的工作实绩。

第九条 建立符合协同中心体制特色的考核评估机制，实施团队考核与个人考核相结合的制度，建立人员跨单位考核评价体系。在聘任期内，由协同中心负责员工考核，其考核结果报各协同单位确认。

第十条 协同中心全体人员（包括各协同单位参加人员、协同中心编制人员）均需参加年度考核，根据人员分类具体按学术系列（含教学、科研岗）及行政支撑系列（含管理、支撑岗）进行考核。

协同中心人员考核时间段为每年的1月至12月，考核工作于当年的12月份进行。

考核内容包括德、能、勤、绩四个方面，重点考核工作实绩。德：主要考核政治思想表现、职业道德和工作作风；能：主要考核业务知识水平和工作能力以及学术研究、教书育人、管理服务的创新；勤：主要考核工作态度和遵守劳动纪律情况；绩：主要考核完成工作任务的数量、质量、效益和贡献。

第十一条 协同中心考核工作由中心人力资源组负责、综合管理部配合进行；考核方案与考核结果报协同中心工作会议讨论决定。

团队考核由中心人力资源组负责实施。中心员工个人的年度考核由各研究所、各部门根据中心人力资源组的要求组织实施，考核结果报中心综合管理部汇总。

第十二条 团队、中心员工个人考核等级均分为合格、不合格二个等级。

1、合格：对照团队和各类岗位人员德、能、勤、绩等方面的要求，能够完成本岗位的职责和工作任务，工作量饱满，业绩优良。

2、不合格：对照团队和各类岗位人员德、能、勤、绩等方面的要求，不能完成本岗位的职责和工作任务，业绩欠佳。

有下列情况之一者，年度考核为不合格：

- 1、由于个人原因在教学、科研或管理工作中造成严重失误的；
- 2、不愿承担协同中心安排的工作任务的；
- 3、难以适应工作要求，不能胜任本部门及本职工作的。

第十三条 在年度考核合格的团队或个人中，由协同中心评选一定比例的团队或个人作为优秀团队或优秀个人给予表彰，同时通报给各协同单位。

团队或个人的年度考核结果作为津贴调整的依据。凡年度考核被确定为不合格的团队或个人，要求提出有效的整改措施，否则需要调整团队负责人和相关员工的下一年度津贴，或者予以直接解聘。

第十四条 协同中心在确定考核等级以后，应及时将确定为不合格的团队和个人的考核结果以及对其今后工作的建议书书面通知团队和个人，被考核者对考核结果如有异议，可在接到书面通知一周内向中心提出不同意见或提出申诉。中心工作会议讨论后形成的考核结论将作为考核的最终结果。

#### 第四章 附则

第十五条 本规定自发文之日起执行，由协同中心人力资源组负责解释。

煤炭分级转化清洁发电协同创新中心

2022年9月15日

浙江大学

