

网站地图 (<http://www.imech.cas.cn/serv/wzdt/>) |

联系我们 ([http://www.imech.cas.cn/serv/lxfs/201212/t20121205\\_3698646.html](http://www.imech.cas.cn/serv/lxfs/201212/t20121205_3698646.html)) |

所内网 (<http://www.imech.cas.cn/serv/szxx/>) | 所内网 (<https://ioa.imech.ac.cn>) |



<http://english.imech.cas.cn/> | [中国科学院](http://www.cas.cn/) | <http://www.imech.cas.cn/>  
Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences

(<http://www.imech.cas.cn/>)

Search



当前位置: [首页](#) (../..../) > [新闻动态](#) (../..../) > [综合信息](#) (../..../)

# 力学研究所国家重点研发计划项目“水泥炉窑的高能效低排放关键技术研发与工业示范”完成项目综合绩效评价

作者: 姚远 2021-10-14 14:17

[【放大】](#) [【缩小】](#)

2021年9月4日,中国科学院力学研究所牵头的国家重点研发计划项目“水泥炉窑的高能效低排放关键技术研发与工业示范”由科技部高技术研究发展中心组织,在力学所召开了项目综合绩效评价会议。

本次项目综合绩效评价以现场、视频相结合的形式开展。科技部高技术研究发展中心能源与交通项目处处长朱卫东等领导,中国建筑科学研究院宋波等专家,中国科学院力学研究所副所长魏炳忱、科技处处长王一伟、财务与资产处处长陈新出席了会议。项目负责人力学所魏小林,课题负责人汉能清源公司陈立新、力学所李森、西交大谭厚章等核心参研人员共计48人参加了本次项目综合绩效评价会议。

项目综合绩效评价会议由宋波担任专家组组长。魏小林作了项目综合绩效评价报告,详述了项目的基础研究、技术研发和工业示范等方面的研究进展。在专家质询、项目组答辩的阶段,各位领导和参会专家相继发言,提出问题和建议,项目组进行了回答。经过专家讨论形成项目综合绩效评价专家组意见,认为项目完成了任务书中规定的研究内容,实现了项目研究目标,研发的水泥炉窑节能管控平台、富氧煅烧、分级(气化)燃烧、窑尾SNCR脱硝优化、颗粒物团聚等技术在水泥厂进行了集成示范应用,对专项目标的实现具有较好的支撑作用。专家组建议加强项目成果优化、凝练,促进在工业炉窑的推广应用,并建议项目通过综合绩效评价。

最后，科技部高技术研究发展中心朱卫东处长发言，他表示专家肯定了该项目的研究成果，希望团队能进一步吸收专家建议，在项目总结中将研究内容密切围绕项目目标，使得成果的体现显示出亮点和技术水平，把关键技术工业炉窑行业领域进行广泛应用。中国科学院力学研究所副所长魏炳忱作总结发言，他表示本次项目综合绩效评价会议，很好地展示了项目的研究成果，希望项目团队进一步加强技术成果的应用和推广，为国家双碳战略目标作出更大贡献。



项目综合绩效评价会议合影



中国科学院 (<http://www.cas.cn>)  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院力学研究所 版权所有 京ICP备05002803号 京公网安备110402500049

地址：北京市北四环西路15号 邮编：100190

(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=081D2D6355AD574EE053022819ACCBA7>)

