

[搜索](#)[\(/www.iet.cas.cn/newsite\)](http://www.iet.cas.cn/newsite)

工于致热 热以聚能

[\(/www.iet.cas.cn/.../about/sx/\)](http://www.iet.cas.cn/.../about/sx/)

学术活动

您当前位置：[首页](http://www.iet.cas.cn/) (/www.iet.cas.cn/) > 新闻动态 (..../) > 学术活动 (../)

中国科学院风能利用重点实验室2021年度学术委员会会议在研究所召开

发布时间：2022-01-29 作者：王新宝 来源：国家能源风电叶片研发（实验）中心

1月22日，中国科学院风能利用重点实验室2021年度学术委员会会议在研究所召开。工程热物理所徐建中院士、金红光院士、空军工程大学李应红院士、国家电网公司陈维江院士以及来自高校、行业协会、企业的20余位专家参会。研究所所长朱俊强、副校长郭晓勇、科技处处长白鹭应邀出席会议。

会议由学术委员会主任徐建中院士主持，徐院士首先对各位专家、领导的莅临指导表示热烈欢迎，希望各位专家、领导对实验室的发展建言献策。郭晓勇致欢迎词，欢迎各位学术委员参会，感谢大家长期以来对实验室的支持，强调学术委员会作为学术指导机构，对于审议实验室的近中远发展规划、年度科研计划和人才培养计划，以及日常科研活动和对外交流活动起到重要的推动作用，同时郭晓勇表示希望各位委员抓住国家发展机遇，对实验室的建设发展提出宝贵意见。

会上，张明明研究员对重点实验室作2021年度工作报告，主要介绍了实验室总体定位、研究方向、工作业绩、人才培养及实验室发展设想，让与会专家和领导全面了解实验室的工作开展情况。接下来，李庆安研究员、钟晓晖项目研究员以及石可重正高级工程师分别作题为“面向我国深远海大型浮式风电装备研制关键技术研究”、“风热机组关键技术研究及示范”以及“天津实验基地建设汇报”的专题报告，汇报了海上风电和风能热利用两个研究方向的最新科研进展，以及天津风电叶片检测中心实验台的建设情况。

针对报告内容，学术委员讨论重点实验室工作进展情况及2022年学术发展方向。委员们充分肯定了实验室的各项工作，并对取得的高水平科研成果表示祝贺。专家们表示，实验室要继续与产业结合，不断满足企业需求，拓宽技术，落实应用，搜寻更广阔的发展空间；要重视平台和技术的

不可替代性，解决前沿问题，希望能推出全球范围内的标志性成果；要加强人才引进和团队建设，促进实验室的健康、可持续发展；要细化量化下一步工作和验收标准，建议冲击国家重大奖项。

最后，徐院士作会议总结，感谢各位与会专家提出的宝贵意见，同时指出风能利用技术还有很多科学问题亟待研究，实验室再接再厉，争取在国家重大需求上有所突破，推动国内外风能利用健康快速发展，也希望今后有更多机会交流。白鹭感谢各位专家对实验室发展的关心和厚爱；风能利用作为可再生能源领域的标杆，实验室要抓住“双碳”机遇，风能热利用和海上风电关键技术要加快攻关，检测平台要建好、用好；研究所将积极配合实验室的各项相关工作，促进实验室的快速向前发展。



(<https://www.cas.cn/>)

所长信箱 (<http://www.iet.cas.cn/.../szmail/>) | 违法违纪举报 (<http://www.iet.cas.cn/.../report/>) |
联系我们 (<http://www.iet.cas.cn/.../about/lxwm/>)

Copyright © 2022中国科学院工程热物理研究所 京ICP备05058839号-1 (<https://beian.miit.gov.cn/>)
联系电话：+86-010-62554126 电子邮件：iet@iet.cn 单位地址：中国北京北四环西路11号 单位邮编：100190



(<https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08D22EE853E30455E053012819AC7D4C>)