



首 页 华电报道 特别推荐 华电视频 新闻播报 专题报道 媒体华电 领导讲话 华电人物 华电讲堂 大学时代 校友风采

您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

## 河北省分布式储能与微网重点实验室通过建设可行性论证

作者: 陈华/文 童勤俊/图 供稿单位: 党委宣传部 发布时间: 2017-03-30 浏览 1138 次

本网保定讯: 3月29日, 我校申请建设的河北省重点实验室河北省分布式储能与微网重点实验室通过了由河北省科技厅、财政厅、发改委共同组织的专家论证。论证委员会委员, 河北省科技厅平台与基础处处长李志平、副处长梁超, 河北省财政厅教科文处副处长张学军, 保定市科技局副局长徐春齐、计划处处长许春良、计划处副处长段志勇和我校副校长律方成、校长助理米增强, 科技处、电力系负责人, 实验室学术人员参加了论证会。



律方成在致辞中表示, 当前, 能源与环境问题日益成为关系国计民生的重大问题, 京津冀一体化协同发展已上升为国家战略, 这对于以能源电力为学科特色的华电而言, 既是新机遇, 也是新挑战, 更为学校全面深入推进学科发展创造了良好的氛围和条件。建设分布式储能与微网实验室就是我校在能源电力领域建设高水平科研平台的重大发展举措, 旨在通过不断推进这一高水平科研平台的建设, 围绕智能电网及能源互联网中分布式能源系统方向, 深入探索科学问题, 凝练研究方向, 夯实科研基础和科研能力, 形成集中优势, 为更好地解决能源环境问题, 促进河北经济发展做出自己的贡献。



论证委员会主任、石家庄铁路职业技术学院院长刘明生，副主任、河北电力科学研究所所长助理范辉和委员河北师范大学物理科学与信息工程学院院长刘英、河北大学电子信息工程学院副院长王永清、河北农业大学机电工程学院霍利民认真听取了实验室主任颜湘武所作的可行性论证报告。报告从实验室建设的必要性，研究方向、内容和目标，现有条件，建设目标与计划，支撑条件与保障等五个方面详细介绍了实验室的建设情况。委员会成员随后考察了实验室现场，核实了相关佐证材料，并结合拟建省级重点实验室的基本条件进行质疑答辩，最后形成了项目可行性论证意见。委员会认为，拟建的河北省分布式储能与微网重点实验室，紧紧围绕国家能源发展战略，以分布式储能理论与关键技术、电能高效转换与控制、交直流混合微网运行与控制为主要研究方向，重点解决新能源与智能配用电领域应用基础理论和共性关键技术问题，实验室总体目标清晰，研究方向明确，研究内容具体可行，人员、设备、资金保障到位，学术水平较高，管理制度齐全，具备省级重点实验室建设条件，建设目标与计划进度合理，同意通过可行性论证，建议纳入省级重点实验室建设计划。

李志平、徐春齐在讲话中表示，近年来，河北省重点实验室的遴选集中在新兴交叉学科，日益注重实验室的建设质量，希望分布式储能与微网实验室能够在现有基础上，进一步梳理研究方向，在加强基础研究的同时，注重与服务对象的紧密结合和与相关实验室的交流合作，加快科研成果在企业中转化放大，争取企业更大回报，从而形成完整的产业链，不断扩大实验室在业界影响力，最终交上一份满意的答卷。

米增强感谢河北省、保定市对学校科研工作的支持，也感谢各位专家对实验室建设的真知灼见，学校将进一步凝练和完善实验室研究方向和目标，加强实验室的日常管理，全力以赴地做好实验室的各项建设工作，努力把实验室打造成高水平的科研平台，争取以优异的成绩接受高水平的验收。



版权所有: 党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页