



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。——中国科学院办院方针



搜索

首页 > 一线动态

“中国科学院水库水环境重点实验室”通过专家组验收

文章来源：重庆绿色智能技术研究院 发布时间：2016-04-13 【字号：小 中 大】

我要分享

4月8日，中国科学院前沿科学与教育局组织专家在重庆，对依托中科院重庆绿色智能技术研究院建设的“中国科学院水库水环境重点实验室”进行了验收。河海大学、中国工程院院士王超担任验收专家组组长。

中科院前沿科学与教育局副局长王颖对中科院重点实验室建设的验收提出了总体要求，重庆绿色智能技术研究院院长袁家虎简单介绍了研究院的发展近况和重点实验室建设的初衷以及目标。专家组听取了重点实验室主任郭劲松就实验室建设情况的汇报，审查了相关资料并进行了现场考察。内容涵盖实验室的使命和定位、研究方向、人才队伍、条件能力建设、取得的成果与转化、开放合作交流以及今后几年的工作重点等。

经专家组认为，实验室的发展建设符合中科院科技力量总体布局和面向国民经济主战场的定位，也与重庆研究院“一三五”发展规划和“特色研究所”建设目标一致。通过水库水环境应用基础研究，服务于我国西南水库水环境保护的战略需求。按照建设计划，实验室整合了水质生物转化研究中心、水污染过程与控制研究中心、生态过程与重建研究中心等12个研究中心的相关力量，形成了既有特色又紧密联系的3个研究方向；初步形成9个野外观测研究站；打造了以青年骨干为主、多学科交叉融合的富有创新精神的团队，取得了显著的科研进展，且特色鲜明。专家组对实验室建设所取得的成绩给予了高度评价，并对今后的发展和方向提出了建议，会议一致同意通过验收。



验收会现场

(责任编辑：陈丹)

热点新闻

“一带一路”国际科学组织联盟...

中科院8人获2018年度何梁何利奖
中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...
中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术...
中科院与多家国外科研机构、大学及国际...
联合国全球卫星导航系统国际委员会第十...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻直播间】全球卫星导航系统国际委员会第十三届大会——北斗系统国际合作成果显著

专题推荐

