

校内新闻

[本篇访问: 5183]

国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心 工程技术委员会第二届第一次会议召开

发布时间: [2015-02-03] 作者: [南京大学国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心] 字体大小: [小 中 大]

2015年1月31日, 国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心工程技术委员会第二届第一次会议在宁召开。中心第二届工程技术委员会主任、南京工业大学欧阳平凯院士, 中科院生态环境中心曲久辉院士、南京大学张全兴院士、江苏省科学技术厅副厅长蒋跃建、南京大学副校长潘毅, 以及相关领导专家和中心主要管理人员等出席会议。南京大学科技处处长徐夕生主持会议开幕式。



现场 (余治骏 摄影)

蒋跃建副厅长、潘毅副校长先后致辞, 高度肯定了国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心的建设机制和所取得的成果。中心名誉主任张全兴院士介绍了中心发展历程并提出了对中心的发展期望。

中心主任李爱民介绍了中心近期各项工作进展及总体建设规划, 中心副主任潘丙才、中心特聘教授李弘分别进行了成果汇报。与会领导和专家对中心目前的运行建设情况给予充分肯定, 讨论通过了中心研究方向的调整方案, 并建议中心进一步凝练研究重点, 拓展研究内容, 加强运行机制创新, 提高系统解决问题能力, 形成国内特色和国际优势。

会上, 蒋跃建副厅长、潘毅副校长给新一届工程技术委员会委员颁发了南京大学的聘书。(南京大学国家有机毒物污染控制与资源化工程技术研究中心)

最近更新

- 我校召开2019年预算工作会议 全面推进预算管理改...
- 沈坤荣:依托城市群建设推动长江经济带高质量发展
- 胡金波书记赴校团委调研
- 胡金波书记赴校党委学工部调研
- 吕建校长会见诺奖得主勒克莱奇奥
- 洪银兴:为江苏高质量发展咨政献策
- 南大·句容双创园(人才公寓)项目开工奠基
- 墨尔本大学新任校长助理一行来访 深化校际合作
- 胡金波书记赴法学院调研
- 胡金波书记赴物理学院调研

一周十大

- 我校举办庆祝改革开放40周年民族音... [访问: 5000]
- 我校举办庆祝改革开放40周年民族音... [访问: 3804]
- 胡金波:把握“九个第一”... [访问: 2827]
- Nature Communications报道朱从青... [访问: 2556]
- 胡金波书记赴信息管理学院调研 [访问: 2504]
- 石云教授课题组发现谷氨酸受体神经... [访问: 2341]
- 南京市—南京大学第二次创新发展工... [访问: 2187]
- 胡金波书记赴校党委学工部调研 [访问: 2156]
- 胡金波书记勉励青年学子“担复兴大... [访问: 1931]
- 墨尔本大学新任校长助理一行来访 深... [访问: 1694]



分享到

0

版权所有 南京大学新闻中心 兼容浏览器: Opera9+ Safari3.1+ Firefox3.0+ Chrome10+ IE6+ 今日浏览量 29608 总浏览量 110054895

2009-2018 All Rights Reserved © Nanjing University