



您当前的位置 : 南开要闻 正文

南开大学新能源材料化学国际联合研究中心首届学术委员会会议举行

来源：南开新闻网 发稿时间：2016-09-26 12:41



南开新闻网讯(记者 聂际慈 摄影报道)9月24日，南开大学新能源材料化学国际联合研究中心首届学术委员会会议举行，天津市政协副主席、南开大学党委书记魏大鹏，中国科学院院士、复旦大学常务副校长包信和，中国科学院院士、北京大学教授刘忠范等出席，来自清华大学、北京大学、南开大学、复旦大学、天津大学、北京科技大学等高校的专家学者共商南开大学新能源材料化学国际联合研究中心(以下简称“中心”)建设发展大计。仪式前，副校长许京军，中国科学院院士、南开大学教授周其林与出席会议的专家进行了会见。校科技处负责人主持会议。

魏大鹏颁发学术委员会聘书并致辞，包信和受聘为中心学术委员会主任，刘忠范、李景虹、邢献然、胡文彬等受聘为学术委员会委员。

魏大鹏代表南开大学，向各位院士、专家对南开大学的学科建设、科技创新和人才培养所给予的关心支持和帮助表示衷心感谢，对兄弟院校长期以来给予南开大学发展建设的无私援助表示衷心感谢。

魏大鹏指出，南开大学历来重视国际合作，近年来，南开紧随国家战略，联合国内外相关优势高校与研究机构，组建“新能源材料化学”国际联合研究中心。学校高度重视该中心建设，围绕“双一流”建设发展目标，着力打造海外战略合作伙伴网络和合作平台，积极开展境外办学，提高国际交流质量和效益，加快联合研究中心在学科、人才、科研等方面建设，加大科技成果转化力度和产业化进程。希望与会专家学者对南开予以更多关心指导，不断提升国际联合研究中心的教学科研水平。

会上，中心负责人做了联合研究中心组建及运行情况汇报，学术委员会进行了热烈充分讨论，为国际联合研究中心明确更高的目标、凝练更好的举措和获得更大的发展明确了方向。

据悉，我校根据“十三五”发展规划及世界一流化学学科建设目标，贯彻落实《天津市中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》，按照国际联合研究中心的合作理念、合作策略，制定了“1338”建设和分工合作研发方案，依托化学一级学科国家重点学科和先进能源材料化学创新引智基地(111计划)、先进能源材料化学教育部重点实验室、天津化学化工协同创新中心等3个科研平台，同美国加州伯克利分校、康奈尔大学，英国剑桥大学、格拉斯哥大学，新加坡国立大学，以色列巴伊兰大学、魏茨曼科学研究所，德国斯图加特等8个国际一流高校与研究机构强强联合，组建“新能源材料化学”国际联合研究中心(天津)。

官博



南开大学

天津 南开区

加关注

#南开时讯# 【2018年天津市大学生阳光排球邀请赛南开举行】此次比赛首次聚集了天津市13所高校同台竞技。最终南开大学一队获得冠军，天津师范大学一队、天津大学队、河北工业大学队分获二、三、四名。<http://t.cn/EwLNBUw>



43分钟前

转发 | 评论

#和南小开一起TED# 【好和坏不是唯一的...
...

专题



聚焦2016年网络安全宣传周

今年的网络安全宣传周将在9月19日-25日举行，主题是“网络安全全为人民，网络安全靠人民”



聚焦“双一流”建设

国务院日前印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》

关注

- 国家重点研发计划“大气污染多组分...
李晓兵：下调税率对香港零售业影响...
李晓兵：澳门在“一国两制”实践上...
美国芝加哥大学格拉哈姆继续教育职...
渤海早报：南开大学硕士获得心仪公...
龚克会见中国科学院院士张泽
今晚报：秋色染枝头
经济学院借“理论之星”海选提升青...
南开大学团队创制抗脑胶质瘤新药
南开大学电视新闻

中心围绕清洁能源催化转化、二次电池储能技术、氢能利用等3个主要研究方向，形成了一支实力雄厚、分工明确的研究团队，并加大加快优秀人才引进、培养，夯实多学科交叉的科研支撑平台，实现了互访机制的常态化，充分发挥国际科技合作的引领和示范作用，推动科研机构国际化，促进科研成果转化，大力提升国际影响力。

编辑：聂际慈

本网站由南开大学新闻中心设计维护 Copyright@2014 津ICP备12003308号-1
新闻热线：022-23508737 022-23508464 投稿信箱：nknews@nankai.edu.cn

人民网 新华网 光明网 中新网 中国教育新闻网 中国青年网 天津网 今晚网 北方网
南开大学 英文资讯 信息公开 信息门户 校友会 教育基金会 本科招生网 新校区建设