

土木水利国家级实验教学示范中心工作简报

Newsletter of NDC-ECHEE

2018年第1期（总第73期）

策划指导：陈廷国 王宝民

责任编辑：王晶华 张建涛

出版时间：2018年2月

目 录

■ 新闻聚焦

- ▶ 2017年度国家科技奖励大会喜获2项国家科技奖励
- ▶ 董国海教授荣获国际海岸工程领导学者称号

■ 交流辐射

- ▶ 中心进行2018年校实验室建设项目申报

厚德和物 勤学创新





新闻聚焦

2017年度国家科技奖励大会喜获2项国家科技奖励

1月8日上午，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。在此次国家科技奖励大会上，我校斩获6项大奖，其中，我校作为第一完成单位的奖项有：国家技术发明一等奖1项、国家科技进步二等奖1项；作为参与单位的奖项有：国家技术发明二等奖2项、国家科技进步二等奖2项。

学部贾金青教授主持完成的“超高层建筑钢骨高强混凝土结构体系抗震关键技术及其应用”荣获国家科技进步二等奖。唐小微教授参加的“深水板桩码头新结构关键技术研究与应用”荣获科技进步二等奖。

董国海教授荣获国际海岸工程领导学者称号

2018年2月10日，董国海教授被美国土木工程师学会（ASCE）授予“海岸工程领导学者”称号。该称号由ASCE所属海岸、海洋、港口与航海工程院（ACOPNE）评定和颁发，是对获奖者在国际海岸工程领域取得杰出成就和突出贡献的认可。这是中国大陆学者第一次获得该海岸工程领域荣誉称号，也是继李玉成教授获得“港口工程领导学者”奖励时隔四年后，海岸和近海工程国家重点实验室再次获得ACOPNE颁发的荣誉称号。颁奖典礼将于2018年8月在国际海岸工程大会（ICCE2018，美国）上举行。

动态信息

中心进行2018年校实验室建设项目申报

2018年校实验室建设项目，我中心申请经费43.2万元，主要用于测量实验室、结构实验室、交通实验室、建环专业实验室以及水工专业实验室的基础与专业实验教学。