

综合交通运输智能化 国家地方联合工程实验室工作 工 作 简 报

第 15 期

主办：综合交通运输智能化国家地方联合工程实验室

2018 年 12 月 06 日

目 录

★ 国工室主任彭其渊教授带队赴南昌参加研讨会	2
★ 学院副院长、国工室副主任张光远赴北京参加国家虚拟仿真实验教学项目建设研讨会.....	2
★ 国工室参加四川省重点实验室建设工作会议暨科技创新基地建设专题报告会	2
★ 国工室全力推进基础设施完善和科研平台建设	3
★ 中国铁路总公司总工程师何华武院士一行来国工室调研	3

★ 国工室主任彭其渊教授带队赴南昌参加研讨会

6月21日-24日，综合交通运输智能化国家地方联合工程实验室主任彭其渊教授带队赴南昌参加了“2018年第一期高校实验教学示范中心可持续发展暨实验教学队伍能力提升研讨会”。本次会议由国家级实验教学示范中心联席会主办。研讨会上，参加单位就本次会议的主题“可持续发”和“队伍能力提升”进行了经验交流和探讨。本次会议由实验室创新平台的发展和科研队伍建设提供有益的方向。

★ 学院副院长、国工室副主任张光远赴北京参加国家虚拟仿真实验教学项目建设研讨会

9月7日-10日，学院副院长、国工室副主任张光远参加了在北京召开的国家级实验教学示范中心联席会和高等教育出版社联合举办的国家虚拟仿真实验教学项目建设研讨会。参加本次会议的主要有来自各高校分管实验工作的校领导、教务处、实验室与设备管理处等相关部门负责人及管理人员、实验中心负责人和相关企业代表等。

由国工室主任彭其渊教授负责的“城市轨道交通调度指挥虚拟仿真实验项目”成功获批2018年度省级虚拟仿真实验教学项目。会上，张光远副主任做了题为“交通运输虚拟仿真实验教学项目建设”的大会主题报告。

★ 国工室参加四川省重点实验室建设工作会议暨科技创新基地建设专题报告会

9月27日上午9:00，四川省重点实验室建设工作会议暨科技创新基地建设专题报告会于望江宾馆五福楼一楼召开。本次会议目的主要是为进一步贯彻落实《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》，加强重大科技创新基地建设，推动四川省重点实验室高质量运行。学院副院长、国工室副主任张光远参加了此次会议。此次会议的学习有利于推动国工室进一步发展建设。

★ 国工室全力推进基础设施完善和科研平台建设

国工室自验收通过以来，不断推进创新平台的建设和实验环境条件的完善。按照工程实验室基础设施规划条件，经与学校资产处、规划建设处、水电中心的多次协商和交流，顺利完成了实验大楼空调设备的采购、现场勘察、安装等系列工程。完善了实验大楼的科研环境的基础条件。

★ 中国铁路总公司总工程师何华武院士一行来国工室调研

12月17日上午，中国铁路总公司总工程师、中国工程院院士何华武一行调研国工室，指导了国工室科研工作。调研座谈会在犀浦校区综合楼会议室举行。副校长朱健梅主持座谈会。

座谈会上，朱健梅副校长首先介绍了本次会议的主要内容和目的。随后，交通运输与物流学院院长刘晓波教授就学院不同研究方向的研究进展进行了情况汇报，主要通过不同团队的致力方向和研究内容分别进行了阐述。随后，综合交通运输智能化国家地方联合工程实验室主任彭其渊教授，分别就多制式轨道交通、铁路枢纽的建设等方面介绍了近期的主要研究内容。

此次会上，来自云计算与智能技术实验室主任李天瑞教授、经济管理学院徐进副教授和数学学院的王璐教授等教师代表等也简要介绍了相关领域下的研究进展和存在的问题等。何华武院士在听取各位教授、老师们的情况之后，分析了当下交通运输领域的发展趋势和研究热点，提出了现阶段的发展契机，并指出要抓住契机才能取得进步。

交通运输与物流学院党委书记郝建平、副院长兼综合交通运输智能化国家地方联合工程实验室副主任张光远、副院长蒋阳升、副院长兼综合交通大数据应用技术国家工程实验室副主任唐优华和院长助理郑芳芳等参加了此次会议。



