

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 12 期

主办：综合交通运输智能化国家地方联合工程实验室

2017 年 06 月 3 日

目 录

- ★ 国工室召开 2017 年工作布置会 2
- ★ 实验大楼办公区装修设计征集相关工作方案讨论会 2
- ★ 国工室参加 2016 年科研基地考核交流大会 3
- ★ 交运馆办公区设计方案征集研讨会 3
- ★ 犀浦校区交运新办公大楼设计效果研讨会 4

★ 国工室召开 2017 年工作布置会

3 月 7 日，国工室在犀浦校区 X5302 召开了 2017 年度工作布置会。会议由国工室主任彭其渊主持，会上主要就国工室验收、平台建设、科研发展和合作共建等事宜。会议明确了 2017 年的工作重点：

- 1、实验大楼竣工交付及后期使用的相关事宜；
- 2、国工室召开理事会和技术会员会；
- 3、切实做好科研院的科研基地年度考核材料的准备。
- 4、完成自动堆垛与智能分拣实验室的平台建设。
- 5、实验大楼交付后的相关设备入场；
- 6、做好验收前的准备工作，确保高质量通过四川省发展改革委的验收；
- 7、积极推进合作共建与对外交流工作；
- 8、完成国工室宣传片的制作。

参加本次会议的有国工室专职副主任张光远、国工室主任助理龚迪和刘帆洩。

★ 实验大楼办公区装修设计征集相关工作方案讨论会

3 月 20 日（星期一）上午 10:00，在会议室 01109 召开了实验大楼办公区装修设计征集相关工作方案的研讨会。会议讨论并通过了犀浦校区实验大楼办公区装修设计征集的相关工作方案，确定了工作方案的具体内容和各项内容的时间节点。参加本次会议的有学院院长刘晓波、学院党委书记郝建平、国工室专职副主任张光远、学院办公室主任杨永兰和刘帆洩老师。经会议探讨，最终形成决议如下：

1、设计征集内容：实验大楼门厅、报告厅、会议室、中庭露台和部分办公区房屋等进行整体规划、设计。

2、设计征集工作流程及时间节点：

a.实验大楼办公区设计方案征集单位报名，领取拷贝相关楼层平面图及设计要求，并进行现场查勘。截止时间为 3 月 31 日。

b.设计单位提交设计平面图图纸及效果图若干。截止时间为 4 月 9 日下午下班前。

c. 4月16日前,学院召开党政联席会,投票确定一家最终设计方案(单位),并就设计方案、设计合同内容与设计单位进行商讨,签订设计合同。

d.未入选的设计方案(单位)学院不另行支付设计费用,设计单位可将设计方案自行取回。

★ 国工室参加 2016 年科研基地考核交流大会

3月29日,国工室在九里校区明承堂二楼会议室召开了2017年度科研基地考核交流大会。共有9个科研基地参加了考核,分别是国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心、陆地交通地址灾害防治技术国家工程实验室、综合交通运输智能化国家地方联合工程实验室、高速铁路运营安全空间信息技术国家地方联合共建工程实验室、材料先进技术教育部重点实验室、磁浮技术与磁浮列车教育部重点实验室、高速铁路线路工程教育部重点实验室、交通隧道工程教育部重点实验室以及先进驱动节能技术教育部工程研究中心。以翟婉明院士为首的专家团队对各科研基地进行了考核。学院院长刘晓波就实验室的建设情况进行了汇报。

各位专家在听取了成果汇报后,分别对实验室的发展提出了意见和建议,希望实验室能进一步加强建设,突出重点成果,顺利完成国家发展改革委的验收。刘晓波院长就验收工作的准备尽情进行了补充。会上专家与各单位的相关领导和工作人员进行了充分交流。参加本次会议的有国工室专职副主任张光远、国工室主任助理龚迪和刘帆洵。

★ 交运馆办公区设计方案征集研讨会

2017年4月18日,在学院会议室01109召开了交运馆办公区设计方案征集的研讨会,参加本次会议的有学院院长刘晓波、党委书记郝建平、工程实验室主任彭其渊、副院长罗霞、副院长马骊、副院长江欣国、工程实验室专职副主任张光远、办公室主任杨永兰等。参加本次设计方案征集的设计公司有“成都艺恒环境工程有限公司”和“四川省宏美建筑装饰工程有限公司”。

会上设计公司就“西南交通大学犀浦校区交运馆办公区设计方案”,就新办公大楼的隔墙方案与部分用房效果图进行了展示和介绍,其中包括,设计功能展示、设计材料展示,最后对各方案进行了详细的研讨。

参加本次会议的有学院院长刘晓波、党委书记郝建平、党委副书记李国芳、工程实验室专职副主任张光远、办公室主任杨永兰、工程实验室主任助理龚迪、实验中心主任邓灼志和刘帆洵老师。

★ 犀浦校区交运新办公大楼设计效果研讨会

2017年6月15日，在学院会议室01109召开了交运新办公大楼设计效果研讨会，会上就新办公大楼的隔墙方案与部分用房效果图进行了研讨。参加本次会议的有学院院长刘晓波、党委书记郝建平、党委副书记李国芳、工程实验室专职副主任张光远、办公室主任杨永兰、工程实验室主任助理龚迪、实验中心主任邓灼志和刘帆洵老师。

首先设计方对新办公大楼一层、四层和五层的部分办公区域的设计方案进行介绍，包括平面布局、设计效果、材料选取和初步报价等。经由会上讨论，最后确定了：大楼门头、一楼门厅、四层学术报告厅、会议室、露台以及相关用房的整改方案。

