

## 《水运工程》第十一期编读交流会在宁波举行

2017年11月10日，由《水运工程》编辑部主办、浙江省交通规划设计研究院、宁波航通预制构件工程有限公司协办的《水运工程》第十一期编读交流会在宁波举行，来自理事单位及热心读者代表近40人参加了此次会议。

浙江省交通规划设计研究院应永良副总工、宁波航通预制构件工程有限公司陈学国总经理到会并致欢迎辞，《水运工程》杂志社黄根朴社长代表主办方与协办方互相交换纪念品。

技术交流环节由黄根朴主持，来自浙江省交通规划设计研究院徐小梅高工交流的《港口工程后张法预应力混凝土长管节管桩研发与设计》，主要包括以下四个方面的内容：1) 介绍了长管节管桩研发过程各个阶段的主要工作课题；2) 介绍了研发过程所取得的各项成果；3) 介绍了长管节管桩浙江省地方标准及行业标准的设计过程和主要技术参数，以及与传大管桩相比取得的进步和突破；4) 介绍了现有长管节管桩在今后主要的发展方向。来自宁波航通预制构件工程有限公司樊金光副总经理交流的《港口工程后张法预应力混凝土长管节管桩生产与应用》，主要包括以下两方面的内容：1) 介绍了长管节管桩的生产工艺流程及各工艺流程的主要技术特点和操作要点；2) 介绍了长管节管桩的应用实例，并根据各工程实例的具体地质条件做了详细的分析说明。来自北京航天三发高科技公司郭建宇副总经理交流的《航天三发LED在高杆灯上的应用》，主要介绍大功率LED照明灯具的技术特点和在高杆灯上的应用实例，对比分析技术优势以及经过户外实际环境考验的灯具实际试验情况。交流内容与工程紧密结合，实用性强，引起与会者关注。

技术交流结束后，代表们实地参观了宁波航通预制构件工程有限公司管桩预制过程，在现场对技术交流的内容有了切身的体验，代表认为本次编读交流会安排内容丰富生动，不虚此行。



黄根朴主持会议



应永良致欢迎辞



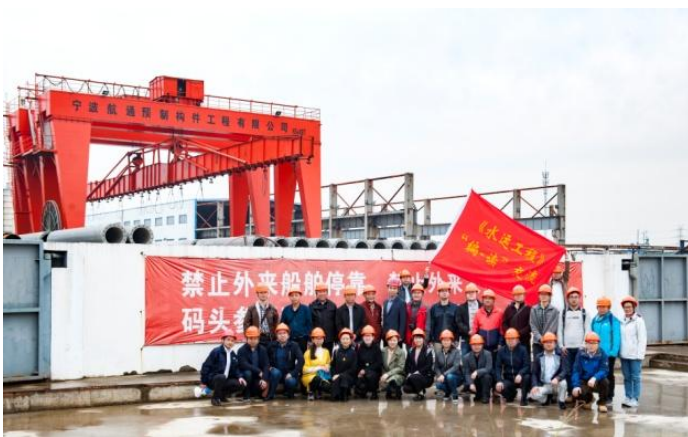
陈学国致欢迎辞



主协办方交换纪念品



代表合影



参观现场合影



徐小梅做技术交流



樊金光做技术交流



郭建宇做技术交流



现场参观