



12月25日，中国表面工程协会粉末渗镀分会筹备工作会议暨第四届粉末渗锌技术交流研讨会在福建郭坑铁路工务设备有限公司召开，中国表面工程协会理事长马捷、秘书长王新国出席会议。



马捷理事长为会议致辞，随着制造业发展，表面工程行业规模也逐渐加大，粉末渗镀分会作为总会新成立的分支机构，对促进粉末渗锌领域工艺技术进步和装备提升，提高行业管理水平，实现有序发展起到了积极作用。



盐城科奥渗锌研究所所长乐林江为会议致辞，他表示，分会成立后将利用平台做支撑，推动行业技术创新发展，为广大粉末渗锌企业更加深入做好服务。



福建郭坑铁路工务设备有限公司总经理刘腾福为会议致辞，对各位代表的到来表示热烈欢迎。粉末渗镀工艺在铁路交通上起着很重要的作用，轨道交通对腐蚀行业需求日益旺盛，研讨会的召开对公司也是一种契机。



随后，昆明理工大学王胜民教授做了《粉末渗镀及合金共渗现状》的报告；范祚玉高工就粉末渗镀生产过程中存在的问题和解决方案进行了详细讲解和分享；盐城科奥渗锌研究所总工沈伟博士做了《锌镁共渗高耐蚀机理研究》的报告，同时汇报了目前该技术在防雷接地防腐领域的推广应用情况；盐城科奥公司高工褚荣良做了《渗锌加工过程自动化设计》、《涂覆加工生产过程自动化》报告，主要针对渗锌过程和涂覆过程中设备的自动化设计做了详尽的介绍；科奥渗锌研究所徐鹏辉向代表们汇报了研究所近期工作情况等。代表们主要围绕粉末渗锌技术工艺及设备方面的问题做了热烈交流和研讨。

会上，中国表面工程协会理事长马捷、秘书长王新国与乐林江总经理、王胜民教授、刘腾福总经理就粉末渗镀分会筹备工作及近期即将开展的活动进行了沟通和交流。

会议期间，马捷理事长在刘腾福总经理的陪同下参观了福建郭坑铁路工务设备有限公司的展览室和生产现场。



