

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

陕西省第五届工业工程改善创意竞赛启动仪式暨专家论坛在西安举行

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

为了加深高校学生对工业工程专业知识的理解，提高大学生的创新意识，促进工业工程人才全面素质提高和创新精神与实践能力培养，深化工业工程课程的教育教学改革，促进工业工程在企业的推广应用，由陕西省机械工程学会主办，西安航空发动机（集团）有限公司承办的“陕西省第五届工业工程改善创意竞赛启动仪式暨专家论坛”于2014年3月15日上午在西安曲江国际会展中心举行。本次竞赛受到了陕西省机械工程学会工业工程分会、物流工程分会、生产工程分会、可靠性分会及陕西鼓风机（集团）有限公司、西安飞行自动控制研究所、西安航空动力控制有限责任公司、中国西电集团公司等企业，以及西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、陕西师范大学、西安理工大学、西安建筑科技大学、西安科技大学、陕西科技大学、西安石油大学、西安工业大学、西安工程大学、西安财经学院、西安邮电大学、陕西理工学院、西安思源学院、陕西机械电子工程师进修学院等16所高校的大力支持，250多人参加了本次会议。



启动仪式由陕西省机械工程学会工业工程分会秘书长、西北工业大学工业工程系王军强教授主持。陕西省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁教授级高级工程师代表主办单位致辞。

任国梁秘书长畅谈了举办陕西省第五届工业工程改善创意竞赛的目的和意义，希望通过大家共同努力，齐心协力将工业工程改善创意竞赛办的更好、更出色，影响力更大。

陕西省机械工程学会工业工程分会副理事长、西安航空发动机（集团）有限公司副总经理刘军代表承办单位致辞，对省机械工程学会决定由西航承办本届竞赛表示感谢！他特别强调了竞赛宗旨、竞赛组委会、企业承办特色、作品质量。期望在大家协同支持下把竞赛办成精品赛事，并表示将尽最大努力为大家提供良好的竞赛服务。

检索

关键字：

检索分类：

陕西鼓风机（集团）有限公司总工程师李红艳作为企业代表致辞，李总工表示“21世纪最缺的是人才，但更缺的是能够将管理和技术融合在一起的工业工程的人才”，“信息化和工业化的深度融合对我们工业工程提出了更高的要求 and 更大的挑战”，他表示积极参与陕西省第五届工业工程改善创意竞赛，加强与各大院校的合作，促进企业做大做强，并预祝大会取得圆满成功。

陕西省机械工程学会工业工程分会副秘书长闫莉教授宣读了《陕西省第五届工业工程改善创意竞赛》规程。本届竞赛分两个阶段进行，第一阶段为预赛，时间从启动仪式到5月20日，各参赛单位组织上报参赛作品。由竞赛评委组以盲评方式预评出15个作品参加决赛。第二阶段为决赛，时间为5月底或6月初。经现场答辩和评委组评审，最终评出特等奖，一、二、三等奖，“组织奖”和“单项奖”若干。竞赛结果经省机械学会审批，现场颁发获奖证书。



陕西省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁致开幕词
西安航空发动机（集团）有限公司副总经理刘军代表承办单位致辞



陕西鼓风机（集团）有限公司总工程师李红艳作为企业代表致辞
陕西省机械工程学会工业工程分会副秘书长闫莉宣读了工业工程改善创意竞赛规程



陕西省机械工程学会工业工程分会理事长、西北工业大学机电学院秦现生作报告
西安交通大学管理学院副院长冯耕中教授作报告

启动仪式结束后，省内工业工程领域的专家、教授齐聚一堂，进行了本届竞赛的专家论坛。专家论坛由陕西省机械工程学会工业工程分会副理事长赵小惠教授主持。陕西省机械工程学会工业工程分会理事长、西北工业大学机电学院秦现生教授做了题为《工业工程专业教学研究与改革的思考》的报告；西安交通大学管理学院副院长冯耕中教授作了《智慧物流发展与实践》的报告；西安航空发动机（集团）有限公司信息中心主任杨海作了《企业信息化建设基本思路》的报告；陕西鼓风机（集团）有限公司总工程师李红艳总工作了《迈向服务型制造之路——陕鼓制造业转型升级探索实践》的报告；西安飞行自动控制研究所生产管理部副部长姚建光《探索精益生产模式 创新敏捷制造实践——工业工程在航空机载设备制造业中的应

用》的报告；西安航空动力控制优先责任公司工程技术部副部长王晓华做了题为《管理创新体系建设工作汇报》的报告。各位专家从工业工程的教学实践、发展改革、国际现状、企业实践等方面向阐述了工业工程的发展方向以及改善创意的企业实践，精彩的报告受到了与会师生和企业代表的一致好评和阵阵掌声。期望通过本次竞赛为校企合作搭建良好的交流平台，为促进工业工程专业的学科发展、人才培养、教育培训，深化工业工程在企业的应用，提高企业管理效益，提高企业核心竞争力起到积极的推进作用。

陕西省机械工程学会常务理事兼常务副秘书长王晓玲参加了会议。



(陕西省机械工程学会)

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层, 邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载