

中国人类工效学学会文件

秘书处发[编号：CES-7-2019-003]

“工效学卓越研究工程” 第四届研讨会预通知

“工效学卓越研究工程”第四届青年学者研究能力提升培训暨学术研讨会将于2019年8月30日-9月5日在陕西西安举办。本年度的研讨会在前三届成功举办的基础上，邀请更多港澳台和国际学术专家进行授课，以“搭建工效学青年学者国际交流平台，培育工效学青年卓越人才，推动人因工程与工效学发展”为宗旨，将与2019中国人类工效学学会全国会员代表大会暨学术会议同期举办。

“工效学卓越研究工程”第四届研讨会拟邀请人因工程与工效学领域两岸三地和国际知名专家学者进行授课培训，并邀请部分青年学者进行交流分享，内容主要为学术研究、实验技术培训、科技论文撰写等，包括学术前沿知识、专业实验方法、最新科学成果、学术论文发表等；同时，讨论并确定具有创新意义的课题研究方向，组建项目团队；促进全国范围内的青年学者围绕具有前沿意义或者明确应用背景的课题组建研究项目组，并由北京津发科技公司提供先进的科研方法、技术和科研工具，搭建人因工程仪器资源共享平台，并设立课题项目基金，经过领域专家匿名公正评审，对特别优秀的科研计划书予以资助和奖励，让人因工程领域青年学者在科研道路上并肩探索、共同进步，促进青年学者研究能力并在未来有能力参与国家战略，科技报国。

一、组织机构

1) 主办单位：

中国人类工效学学会
北京津发科技股份有限公司

2) 协办单位：

北京人因工程技术研究院

3) 支持媒体：

《机械设计》杂志社
《人类工效学》
设计在线

二、会议宗旨

“工效学卓越研究工程”青年学者研究能力提升培训暨学术研讨会自2016年起由北京津发科技股份有限公司联合中国人类工效学学会联合发起并主办，以提升人因工程与工效学领域青年学者学术研究能力，推动本领域青年学者快速成长发展并共同参与推动人因工程与工效学学术研究与行业应用为宗旨，开展人因工程专业知识与技术培训，分享学术前沿知识、专业实验方法和最新科学成果，搭建人因工程与工效学行业青年学者与资深专家学习交流的平台，提升青年学者研究能力和科研水平，搭建跨学科、高质量的学术交流平台，共同推动人因工程与工效学行业发展。

本次研讨会旨在：

- 1) 促进人因工程学术研究与行业应用；
- 2) 提升人因工程领域青年学者的研究能力，特别是推动人因工程研究中科学选题和有效使用先进实验技术；
- 3) 给青年学者搭建沟通交流与合作研究的平台，建立国内人因工程研究同行的学术研究网络和项目研究团队；
- 4) 推动中国人类工效学学会发展。

三、会议时间

2019年8月30-9月5日

四、会议地点

西安曲江国际饭店（地址：西安市雁塔区西影路46号）。

五、日程安排

拟定日程如下：

时间		议程	报告专家	地点
8月30日	全天	会员注册		西安曲江国际饭店
8月31日	上午	会议开幕式及大会报告	特邀嘉宾	西安曲江国际饭店
	下午	学会30周年纪念活动、颁奖、教育部“人因与工效学”产学研合作协同育人项目授牌仪式、IEA奖项发布、大赛活动启动仪式等		西安曲江国际饭店

9月1日	上午	分会场	特邀嘉宾	西安曲江国际饭店
	下午	分会场	特邀嘉宾	西安曲江国际饭店
9月2日	上午	高水平文章撰写	特邀国际专家	西安曲江国际饭店
	下午	人因工程前沿讲座	特邀专家	西安曲江国际饭店
9月3日	上午	典型人因工程研究课题案例分享	特邀专家	西安曲江国际饭店
	下午	实验设计与测量系统交流、实操培训	津发科研团队	西安曲江国际饭店
9月4日	上午	研究团队与科研选题	特邀专家	西安曲江国际饭店
	下午	研究报告总结资助项目公布	特邀专家	西安曲江国际饭店
9月5日	全天	当地高校实验室参观		待定

注：最终日程以实际为准。

六、往届授课专家

张伟，清华大学 MEM 中心主任，全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会副秘书长，中国人类工效学学会理事长

王明扬，台湾新竹清华大学教授。曾任国际工效学协会 (IEA) 理事长、泛太平洋人因工程理事会 (PPCOE) 秘书长、台湾地区人因工程学会理事长等职。

饶培伦，清华大学教授，清华大学全球创新学院副院长，国家杰出青年基金获得者

李志忠，清华大学教授，国家自然科学基金重点基金获得者，教育部“新世纪优秀人才支持计划”获得者

纪佳芬，台湾科技大学教授，美国纽约州立大学水牛城分校工业工程博士。曾任台湾地区人因工程学会理事长。

李开伟，台湾中华大学教授。

郭伏，东北大学工业工程系主任，中国人类工效学学会副理事长，管理工效学专委会主任委员

何丽华，北京大学教授，中国人类工效学学会副理事长，职业工效学专委会主任委员

田水承，西安科技大学安全与应急管理学科带头人，兼任校学术期刊中心主任，安全管理研究所所长。国家安全监督管理局首届安全文化专家、安全培训专家。

周荣刚，北京航空航天大学经济管理学院教授

杨艳，西北工业大学教授，美国麻省理工学院（MIT）人因工程研究方向博士后，德国宝马-新加坡南洋理工大学（NTU-BMW）未来交通联合实验室技术负责人。

张磊，天津理工大学机械学院副教授，《机械设计》杂志副主编，天津市设计学学会副秘书长；

于瑞峰，清华大学副教授，中国人类工效学学会秘书长

马 靓，清华大学副教授，中国人类工效学学会副秘书长

皋 琴，清华大学副教授，清华大学人因工程研究所所长，

赵起超，北京津发科技股份有限公司董事长，中国人类工效学学会副秘书长，中国用户体验联盟副理事长

七、CES-Kingfar 基金

CES-Kingfar 基金由中国人类工效学学会与北京津发科技股份有限公司联合设立 CES-Kingfar 基金（工效学会-津发优秀青年学者联合研究基金 CES - Kingfar Excellent Young Scholar Joint Research Funding）。基金定位为：支持基础研究、支持有较大实用价值的应用研究、坚持自由探索、发挥导向作用。基金借鉴国家自然科学基金的评审方法，由获得过国家自然科学基金资助过的评委，独立匿名打分，按照排名，最终由出资方确定获得基金资助的 proposal。这是一项 peer-review 的基金，由中国人类工效学学会颁发所有受资助项目批准证书。

“工效学卓越研究工程”培训研讨会将分期举办，由北京津发科技股份有限公司（下称津发科技）与中国人类工效学学会联合设立专项课题项目 CES-Kingfar 基金：“工效学会-津发优秀青年学者联合研究基金（CES-Kingfar Excellent Young Scholar Joint Research Funding）”，欢迎优秀青年学者申请。

- 1) 该基金由中国人类工效学学会与北京津发科技股份有限公司联合设立，对优秀青年学者或优秀研究团队给予学术研究支持。
- 2) 津发科技在基金项目下开展“科研支持计划”服务，经签署“科研支持计划”合作协议后，为青年学者提供科研所需的人因工程实验仪器设备，应用培训，实验数据采集和辅助数据分析。

- 3) 基金对于优秀青年学者或优秀研究团队给予项目经费支持，基金直接拨付给学者所在单位，作为科研项目进行管理，基金项目支持下发表的论文需标注本支持项目基金。
- 4) 津发科技对基于“人机环境同步技术”理念进行的科学研究所发表的高学术性论文进行额外奖励。
- 5) 津发科技对于人因与工效学领域的研究成果（新技术、新方法、新仪器、新理念等）优先协助进行科技成果转化，并分享商业化效益，推动产学研合作。

八、报名条件

本次研讨会计划参会名额为 30 人，报名条件如下：

- 1) 针对从事人因工程相关研究工作的青年学者（1979 年 1 月 1 日及以后出生）；
- 2) 中国人类工效学学会会员优先；
- 3) 具备博士学位者优先；
- 4) 报名人数限制：一单位一人原则确定参会人员。

九、报名方式

1) 单位推荐：中国人类工效学学会理事和各专委会委员所在单位可推荐 1 名学员，团体会员可以最多推荐 2 名学员。

2) 电子报名：欢迎符合条件者自行报名，扫描下方二维码填写报名表，学会秘书处将进行选拔。



报名二维码

3) 邮件报名：请于 2019 年 7 月 20 日前，发送电子版报名表至：

18001023699@kingfar.cn。

4) 微信报名：关注微信公众号津发股份（KingfarInc）。点击菜单-学术平台-会议报名。

十、收费标准

本次会议注册费：3950 元/人（含 8 月 31 日-9 月 1 日学术会议注册费），提供会务费发票。差旅费自理。

注：参会者尽量在会议召开前办理汇款手续，以便参会时能领取发票。

汇款信息：中国人类工效学学会

账号：0109 03757001 2011 1035 822

开户银行：北京银行学知支行

汇款备注：单位+姓名+卓越研究工程会议费

微信和支付宝支付方式待后续通知。

十一、住宿推荐

1) 西安曲江国际饭店（地址：西安市雁塔区西影路46号）。

住宿标准(会议协议价)：450元/间，填写报名表请注明是否需要预定酒店。

2) 会场周边快捷酒店请自行预订。

十二、联系方式

“工效学卓越研究工程”第四届研讨会筹备处

1) 北京津发科技股份有限公司

联系地址：北京市海淀区清河安宁庄东路18号光华创业园16号楼四层，17号楼一层、二层，邮编：100085

联系人：王老师

电话：010-82893950，18001023699

邮箱：18001023699@kingfar.cn

2) 中国人类工效学学会秘书处

联系地址：清华大学工业工程系

联系人：吴老师

电话：010-62791205，18611302197

