

第五届中国行业协会发展论坛在京召开

近日,第五届中国行业协会发展论坛在北京召开,与会领导、专家、协会代表围绕“新时代·新使命·新挑战·新发展”主题,就行业协会商会脱钩改革及转型发展、政府购买服务、行业协会内部治理以及服务能力提升等热点和难点问题进行了研讨。本次论坛由中国工业经济联合会联合中国煤炭工业协会、中国机械工业联合会等16家单位共同主办。

工业和信息化部党组成员、总工程师张峰表示,行业协会在社会主义市场经济条件下,在联系政府和企业方面发挥着重要的桥梁和纽带作用;在坚决贯彻党中央、国务院决策部署,立足自身优势,不断改革创新,所开展卓有成效的工作;在提供政策决策、加强行业自律、改进行业发展、维护企业合法权益和组织国内外交流合作等方面,发挥着重要作用。他还介绍了工业和信息化部在充分发挥行业协会作用方面开展的工作,并提出行业协会的发展要依托不断提高服务政府的能力、提高服务企业的力量、加强自身等方面建设。

国务院发展研究中心党组成员、办公厅主任余斌对中国经济不同阶段特征和原因进行了分析,他认为推动高质量发展是中国经济转型升级的必然要求,推动高质量发展是供给侧结构性改革的主攻方向。结合对十九大报告和中央经济工作会议的相关内容解读,提出我们现在正在进入提高全要素生产率的第二个阶段,即行业内部生产要素的再配置,从而来提高全要素生产率。对步入高质量发展阶段中国行业协会能够发挥的作用提出了很好的建议和指导。

中国工业经济联合会会长李毅中在题为“顺应新时代新要求 推动行业协会改革

创新发展”的主旨讲话中指出,十九大报告对社会组织在经济建设、民主协商、社会治理、环境保护和生态文明建设等方面提出了新要求、新希望,社会各界应当增强对协会创新发展的信心和定力。针对当前协会脱钩改革中出现的难点和问题,提出几点建议:一是加强协会商会理论研究,并尽快立法;二是坚持市场化改革方向;三是政府要切实转变职能;四是加强分类指导,促进协会商会规范发展;五是研究加强改进协会商会党组织建设的体制和机制。

(张译方)

中铁五局蒙华铁路项目庙坪隧道全线贯通

2018年1月1日10时08分,中铁五局机械化公司蒙华铁路项目庙坪隧道出口与斜井顺利贯通。庙坪隧道全长3994.46米,隧道采用单洞双线形式,是蒙华铁路15标的第二长大隧道。在庙坪隧道的施工过程中,通过实践和总结,形成了三台阶临时栈桥开挖工法,为大断面软弱围岩隧道初支迅速成环施工积累了重要经验,在“二衬三逐两振浇筑工艺”和混凝土喷射机械手的应用方面取得了大量实践成果。(李湘章 曾瑾)

中,通过实践和总结,形成了三台阶临时栈桥开挖工法,为大断面软弱围岩隧道初支迅速成环施工积累了重要经验,在“二衬三逐两振浇筑工艺”和混凝土喷射机械手的应用方面取得了大量实践成果。(李湘章 曾瑾)

中铁五局参建湖南省益娄高速公路顺利通车

2017年12月31日11点18分,由中铁五局机械化公司参建的益娄高速公路正式通车运营,益阳、娄底两市将实现高速直达,车程由原来的两个半小时缩短至1个小时左右。公司承建的益娄高速公路第十九

合同段路面项目,线路全长37.875km。该项目包括三个互通区和一个服务区。项目部很好地完成了各项施工生产任务,受到业主的高度赞扬,捍卫了机械化公司“路面王牌军”的荣誉。(李湘章 刘菁)

中铁五局参建湖南省武靖高速公路顺利通车

2017年12月31日9时09分,历时3年零8个月建设的武靖高速建成通车,该条高速公路的建成将为整体开发黄桑、云山等旅游资源,激发大湘西发展活力。中铁五局机械化公司施工的武靖高速公路项目线

路长度10.908公里,合同工期30个月。项目管理过程中荣获中国中铁安全文明标准化工地、中建协AAA级安全文明标准化工地等荣誉,为公司在湖南市场树立了良好的企业品牌和社会形象。(李湘章 曾拥超)

中铁五局新疆G218公路伊犁河五桥钢栈桥贯通

2017年12月31日,中铁五局机械化公司G218线伊宁市过境公路伊犁河五桥钢栈桥顺利贯通,标志着伊犁河五桥施工取得阶段性胜利。伊犁河五桥全长1761m,其中主桥29#—30#墩位于伊犁河主河道

内。伊犁河五桥钢栈桥长243.52米,桥面净宽8米,荷载130吨,是伊犁河五桥的施工生命线,贯通后该桥南北两岸施工机械物质转运、现场施工管控等困难迎刃而解,将有效助推该桥建设进程。(李湘章 李孟)

中铁五局利比亚哈菲公路沥青底面层全面贯通

当地时间2017年12月28日17时,利比亚中铁五局机械化公司哈菲公路项目马里兰州哈勃市—普利波市沥青底面层全面贯通。经过项目部全体员工日日夜夜的顽强拼搏,提前优质高效地完成了2017

年年底节点任务,该段沥青底面层的完成,解决了当地人民的出行不便,现只需要花20分钟和150利币,大大节省了出行时间和出行成本,受到了当地市民的一致称赞。(李湘章 王东海)

郑万高铁10标香树湾隧道横洞至正洞贯通

2017年12月31日24时,随着一声炮响,由中铁五局成都公司郑万湖北段项目部承担的郑万高铁10标香树湾隧道横洞至正洞顺利贯通。项目部通过对信息、数据的综合分析和处理,判定地质变化,实行

动态管理信息化施工。同时项目部积极采用宽幅防水板台车、二衬混凝土湿喷机械手等新设备和新工艺,以标准化管理和信

成兰铁路羊记沟大桥左线安全合龙

从中铁五局成兰项目传来消息:羊记沟大桥左线于2017年12月30日16时18分安全顺利合龙。这标志着成兰铁路建设取得了又一阶段性胜利。2017年下半年,成兰项目在局和公司的大力支持和帮助下,充分发

扬坚韧不拔、敢于担当、攻坚克难、奋勇当先的项目精神,通过狠抓质量安全、积极组织技术攻关、优化施工组织设计、加强项目管理和过程管控、强化激励约束,最终实现了羊记沟大桥左线的安全顺利合龙。(李维康)

郑万高铁河南段方城梁场箱梁预制任务完成

2017年12月29日1时18分,中铁五局成都公司承担的郑万高铁河南段方城梁场箱梁预制任务全部完成,引起了媒体广泛关注。自进场以来,梁场参建人员有效推进项目管理工作,相继完成各个节点工期目标。

为了加快生产进度,梁场全体参建员工开展“勇担当、强作为、当先锋”党建主题实践活动和大干140天劳动竞赛,多次获得业主全线综合考核评比第一名,2017年12月29日顺利完成全部箱梁预制任务。(李维康)

复旦管理学奖励基金会2018年评奖启动公告

复旦管理学奖励基金会(以下简称基金会)于2005年发起成立。按照《复旦管理学奖励基金会奖励办法》相关规定,2018年评奖工作将于2018年1月8日正式启动,有关事项公告如下。

一、奖项设置

2018年复旦管理学奖励基金会设置“复旦管理学杰出贡献奖”、“复旦管理学终身成就奖”和“复旦企业管理杰出贡献奖”3个奖项。

“复旦管理学杰出贡献奖”用于奖励在管理学领域作出杰出贡献的工作者。该奖项至多奖励3人,每人奖金50万元人民币(税前)。

“复旦管理学终身成就奖”用于奖励我国管理学学科领域的开拓者或者管理学研究的奠基人。该奖项为荣誉性奖项,至多奖励1人,基金会为获奖人颁授金质奖牌1套。

“复旦企业管理杰出贡献奖”用于奖

励在中国企业管理实践领域作出杰出贡献的企业家或企业管理者。该奖项为荣誉性奖项,至多奖励1人,基金会为获奖人颁授金质奖牌1套。

二、“复旦管理学杰出贡献奖”奖励领域和申报办法

2018年奖励领域为“管理科学与工程”。

根据基金会的界定,凡是在如下主要方面做出杰出贡献的中华人民共和国公民均可参与奖项评选:一般管理理论与研究方法论、运筹与管理、决策理论与方法、对策理论与方法、评价理论与方法、预测理论与方法、管理心理与行为、管理系统工程、工业工程与管理、系统可靠性与管理、信息系统与管理、数量经济理论与方法、风险管理技术与方法、金融工程、管理复杂性研究、知识管理、工程管理等分支学科领域。

申报人请登录复旦管理学奖励基金

会网站(www.fpfm.org)下载并填写《复旦管理学杰出贡献奖申报表》。表格及附件材料请用A4纸打(复)印,一式6份(至少1份原件),于2018年2月28日前寄送至复旦管理学奖励基金会评奖办公室,并将电子版发送至邮箱:fpfm_po@fudan.edu.cn。所有材料以寄出的邮戳日期为准,逾期将不予受理。

凡已参加2016年“工商管理”和2017年“公共管理”领域申报并获得基金会受理的自主申报者,基金会将不再受理其2018年的申报要求。

三、“复旦管理学终身成就奖”和“复旦企业管理杰出贡献奖”的评选

“复旦管理学终身成就奖”和“复旦企业管理杰出贡献奖”的获奖人均由基金会相关评审机构进行推荐、提名、评审产生,不接受申报。

四、联系方式

联系人:李老师 复旦管理学奖励基金会评奖办公室
电话:021-25011460
电子信箱:fpfm_po@fudan.edu.cn
地址:上海市国顺路670号李达三楼906室
邮政编码:200433

各奖项的评选办法、时间安排以及其他未尽事宜请于2018年1月8日起登录复旦管理学奖励基金会网站www.fpfm.org下载专区,查阅《复旦管理学奖励基金会奖励办法》、《2018年复旦管理学奖励基金会评奖实施细则》或来电垂询。

本公告由复旦管理学奖励基金会秘书处负责解释。

复旦管理学奖励基金会
二〇一八年一月