

【职称评审】

关于调整职称外语和计算机应用能力考试政策有关工作的通知

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化职称制度改革的意见》(中办发〔2016〕77号)、《中共上海市委、上海市人民政府印发〈关于进一步深化人才发展体制机制改革,加快推进具有全球影响力的科技创新中心建设的实施意见〉的通知》(沪委发〔2016〕19号)精神,发挥好职称工作的“指挥棒”作用,引导广大专业技术人员投入创新创业实践,现就完善本市职称外语和计算机应用能力考试政策有关工作通知如下:

一、调整外语水平、计算机应用能力考核办法

根据国家“对职称外语和计算机应用能力考试不作统一要求”的文件精神,从2017年起,职称外语和计算机应

用能力考试成绩不再作为本市职称评审申报的前置条件。

(一)完善岗位聘任条件。专业技术人员的外语水平、计算机应用能力,由用人单位结合岗位工作需要自主确定。

(二)优化职称评价办法。确实需要评价外语和计算机水平的,评审机构可将外语和计算机水平纳入评价要素之一,在职称评审中分类制定科学合理的考察评价办法。

(三)突出业绩评价导向。对于在科技创新领域做出突出贡献的人员(见附件),乡村教师、基层社区卫生技术人员、基层农业技术人员,本市选派援藏、援疆等赴对口支援地区工作的专业技术人员,以及对外语和计算机水平要求不高的职称系列和岗位,不作外语和计算机

应用能力要求,应进一步强化岗位履职能力、工作业绩、专业技术水平评价。

二、鼓励专业技术人员提高外语水平和计算机应用能力

围绕建设具有全球影响力的科技创新中心、国际化大都市和卓越全球城市的目标,不断增强专业技术人员的国际交流能力和现代化工作手段,全方位提升本市人才国际竞争力、辐射力、影响力。

(一)发挥行业部门指导作用。行业主管部门要研究设置提升专业技术人员综合能力的继续教育科目,指导用人单位做好外语水平和计算机应用能力考核工作。

(二)鼓励用人单位加强员工能力素质培训。各用人单位,特别是基层用

人单位要继续鼓励专业技术人员,通过培训、自学、考试等多种方式和手段,不断提高外语水平和计算机应用能力,提升岗位任职综合素质。

(三)将外语、计算机能力考核纳入继续教育内容。根据《专业技术人员继续教育规定》(人力资源和社会保障部令25号),专业技术人员参加外语、计算机应用能力培训和考试作为需科目继续教育内容之一,学习时间和考试成绩计入继续教育需科目学时。

三、对古汉语、医古文能力的考核和评价,参照本通知执行。

四、本通知自2017年2月1日起施行,有效期至2022年1月31日。本市相关规定内容与本通知不一致的,按本通知规定执行。

【公平贸易】

韩国对华铝制预涂感光板作出反倾销初裁

2017年1月23日,韩国贸易委员会发布公告,对原产于或进口自中国的铝制预涂感光板(Presensitized Aluminum Plate for Offset Printing)作出反倾销初裁,裁定临时反倾销税率为5.73%~

10.00%。涉案产品的韩国海关编码为3701.30.9100。2016年9月8日,韩国贸易委员会发布公告,正式对原产于或进口自中国的铝制预涂感光板进行反倾销调查。(来源:中国贸易救济网)

台湾对自中国大陆、韩国进口特定镀锌锌合金之扁轧钢产品征收最终反倾销税

台湾经济部贸易调查委员会发布公告,对原产于或进口自中国大陆和韩国的镀锌、锌合金扁轧钢产品(Flat-rolled steel products, plated or coated with zinc or zinc-alloys)作出反倾销产业损害终裁,裁定涉案产品的进口对台湾地区产业造成实质性损害。

2月20日,台湾调查机关发布终裁公告,认定自中国大陆、韩国进口的特定镀锌、锌合金之扁轧钢产品存在倾销并对岛内产业造成实质损害,决定自2016年8月22日开始对进口涉案产品征收反倾销税,大陆涉案企业税率为4.22%—43.38%。(来源:商务部网站)

住建部:2017年要抑制房地产泡沫防止大起大落

住建部部长陈政高在行的国新办发布会上表示,2017年要抓好热点城市防过热、防风险工作,抑制房地产泡沫,防止出现大起大落。

陈政高称,2017年住建部将认真贯彻落实中央经济工作会议精神,坚持“房子是用来住的,不是用来炒的”的定位,努力促进房地产市场平稳健康发展。

一方面,要坚持分类调控,因地制宜施策,重点解决三四线城市房地产库存过多问题;另一方面,要抓好热点城市防过热、防风险工作,抑制房地产泡沫,防止出现大起大落。

陈政高表示,2016年全国商品房销售面积15.7亿平方米,同比增长22.5%;其中商品住宅13.7亿平方米,同比增长22.4%。商品房销售11.8万亿元,同比增长34.8%;其中商品住宅9.9万亿元,同比增长36.1%。

2016年末,商品房待售面积为6.95亿平方米,比2015年末的7.18亿平方米,减少2300万平方米,下降3.2%;其中,商品住宅待售面积4.03亿平方米,连续10个月减少,比2015年末的4.52亿平方米减少4991万平方米,下降11%。

在热点城市防过热、防风险方面,坚持分类调控,因地制宜施策,强化地方主体责任,与有关部门多次会商,分析市场形势,研究对策措施。有关地方结合实际,因地制宜出台限购、限贷、增加土地和住房供应等措施。

陈政高称,在各方共同努力下,热点城市房地产市场预期有所改变,房价过快上涨势头得到遏制,调控工作取得了阶段性成效。2016年10月份以来,热点城市新建商品住宅价格环比不涨。今年1月份房价继续趋稳。

他还表示,建立房地产市场基础性制度和长效机制意义重大:

第一,有利于解决房地产市场存在的矛盾和问题,特别是解决一些深层次的矛盾和问题。第二,有利于抑制房地产泡沫,防止出现大起大落,实现房地产长期稳定健康发展。第三,有利于实现全体人民住有所居目标的实现。

(来源:华尔街见闻)

【会议通知】

2017(第五届)先进制造业大会
2017(第五届)先进制造业展览会

当前国际社会逆全球化发展的趋势日渐明显,紧跟制造业发展的潮流,以德国美国为首的老牌发达国家重提制造业发展来重塑经济结构,助力发展。但是我国大而强的制造业,人口红利与劳动力薪资优势相对印尼等其他国家逐渐丧失,在巨大机遇面前,面临更加艰难的挑战:如何提升创新能力,提升信息化水平,突破更多核心技术,通过智能技术解决产品质量问题,绿色技术来增强效益。这就需要亟待强化本土制造业,推动其转型升级,向高端化发展的重要性及紧迫性日益凸显。工信部近期推出《中国制造2025“1+X”规划体系》、《智能制造“十三五”发展规划》、《绿色制造工程实施指南(2016-2020年)》、《发展服务型制造专项行动指南》等相关政策,为制造业在全球新经济环境、我国经济发展新常态下明确了新的发展需求,这是发展机遇与发展目标。

威专家学者、国内外知名高校研究机构学科带头人、国内外重量级企业家、前瞻性技术及解决方案供应商等产学研融各界技术先锋与创新推动者共赴盛会,秉承“智能制造、服务制造、绿色制造”的主题,指点分析制造业发展的方向与趋势,就如何把握机遇、应对挑战,走在发展前沿进行深入探讨。大会将采取主论坛、专题论坛、圆桌讨论、闭门沙龙、参观考察、产品发布等多种形式,呈现比往年更全面、更深刻的内涵,为推进制造业产业高效发展做出贡献。在此诚邀您的莅临参加,为我国制造业的明天出谋划策。

由中国机械工业联合会指导,《先进制造业》全媒体倾力打造的“2017全球先进制造业博览会(上海)”将于2017年5月24-26日在上海光大国际会展中心举办;期间,来自全球范围内的智能制造装备、新材料、

服务型制造、人工智能产品等相关领域的数百家企事业单位将参与其中,为业界献上了一场先进制造业领域的顶级盛宴。本届展会以“智能制造、服务制造、绿色制造”为主题,将全面提升先进制造业变革中的数字、网络、智能、科教、服务等重要内容。值此,特邀国内外各大企事业单位前来参与。

大会概况

时间:2017年5月24-26日

地点:上海光大国际大酒店上海光大会展中心

主题:智能、服务、绿色

参会对象

本次大会拟组织专业观众约1000人,包括政府相关部门、行业协会、学会、联盟、商会等;高校及科研院所;产业园区;央企国企、中国制造2025试点示范企业、财富500强;金融、咨询、认证等产业服务机构;主流大众媒体和主流行业媒体等。

按行业分类:新一代信息技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农业机械装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械、其他等。

联系方式

大会赞助及参会登记请联系组委会秘书处:

联系人:王萌(先生)

电话:021-51757707

手机:150 2182 2869

邮箱:john.wang@wintimechina.com

传真:021-51757702

【会员动态】

浙东铝业拟募资改造升级项目新增设备投入

浙东铝业2月21日晚发布公告称,拟以每股4.30元的价格向公司现有自然人股东邱风雷非公开发行股票不超过245万股,预计募集资金不超过1053.50万元。邱风雷以现金方式认购。募集资金主要用于原有生产线技术改造升级项目的新增设备投入,包括高效节能铝挤压配套设备技术改造升级项目资金预算为670万元,系统门窗铝材深加工配套设备技术改造升级项目资金预算为385万元。

根据公告,邱风雷为公司自然人股东、实际控制人、董事长。本次股票发行完成后,公司控股股东不变。

公司表示,通过两个募投项目的实施,

公司将加大生产技术水平改造,购置先进自动化设备,扩大生产规模,提高生产效率及提升研发能力,快速响应市场的需要,有利于公司进一步降低生产成本,提升铝型材产品工艺水平。

随着交通运输业的轻量化、电子电力业和机械制造业的发展,铝型材的工业应用领域不断拓宽,中、高强度的工业铝型材的需求正快速增长。同时,随着生活水平的提高,人们对门窗的要求不断提高,节能环保、多色彩的门窗铝型材需求逐步增加。公司通过实施募投项目能够增强表面处理工艺,提高型材的装饰性能,满足市场需求。

(来源:文华财经)