

洛阳理工学院2015届毕业生冬季就业双选会举行 应用技术型人才持续受青睐

“沪港通”开通在即 自贸区有望扩容

“新常态”下的世界经济有了更紧密的联系,而GDP全球占比超过13%的中国已成为一支不可忽视的力量。

上周,2014年亚太经合组织(APEC)领导人会议在北京开幕。

“互联互通战略”成为此次APEC会议上中外高层领导人商谈的核心议题之一。具体来看,“一带一路(即丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路)”规划尤为值得关注。

从9月底开始的信贷新政已过去一个多月,开发者的投资意愿是否回升?

10月的一组数据显示,楼市成交和土地市场确实有所回暖,但开发者的投资多集中在一线城市及少数二线城市。多数业内人士预计,房地产开发投资增速将保持目前水平,也不排除有下滑的可能。

国家发展改革委上周就《外商投资产业指导目录》修订稿公开征求意见。修订稿大幅缩减了限制外商投资产业目录,从原来的79条减少到35条。

修订后的目录鼓励外商投资现代农业、高新技术、先进制造、节能环保、新能源、现代服务业等领域,鼓励外资在研发环节投资,推动引资、引技、引智有机结合。

修订后取消的外资限制项目主要包括汽车电子、名优白酒、支线铁路、地铁、保险经纪公司、土地成片开发等。

8日上午9时,在上交所的交易大厅内进行了“沪港通”开通仪式的演练,整个仪式持续时间约30分钟。以此为标志,“沪港通”相关工作已进入最后阶段。

继上海自贸区之后,第二批自贸区审批有望于近期开闸,而呼声高涨的福建自贸区已“箭在弦上”。根据福建省商务厅上报的申请方案,自贸区暂命名为中国(福建)自由贸易试验区,范围涉及厦门、平潭、福州、泉州四地。

据了解,对台先行先试仍是福建自贸区建设的最大特色。

为实现“以电代煤、以电代油”,我国加快了“西电东送、北电南供”步伐。上周,国家电网公司在北京宣布,淮南—南京—上海、锡盟—山东、宁东—浙江特高压工程正式开工。

自去年9月发布的《大气污染防治行动计划》提出建设12条重点输电通道后,国家电网将陆续开工其中的11条特高压工程。与此同时,总额超过5000亿元的电源投资即将“井喷”。

(张伟)



当初承诺包修5年 如今怎能不认账

【投诉】

市民杨先生于2010年6月在我市某商家购买了一台洗衣机,当时商家承诺,洗衣机主要部件可包修5年。今年10月底,洗衣机出现故障,经售后服务人员检查后,发现是洗衣机的电机出现问题,需要更换新配件。不过,由于已经过了国家规定的三包期,杨先生需要支付配件费及服务费用。杨先生认为,当初商家承诺5年包修,不应该收取维修费。由于双方无法达成共识,杨先生便向工商管理部门投诉。

【维权】

工商管理执法人员在了解情况后认为,按照国家三包规定,洗衣机的电机、程控器等主要配件三包期为3年。不过,如果商家事先有承诺,必须按照承诺执行。后经工商管理调解,该商家同意免费为杨先生更换配件。

【提醒】

工商管理工作人员说,面对激烈的市场竞争,很多家电销售企业推出各类高标准的售后服务,以此来吸引消费者。消费者不要轻信商家的终身保修、超长时间包修等服务。以延长保修期服务为例,一旦消费者购买的相关产品停产,可能会因为生产企业无法提供相应配件,导致商家无法保修。

另外,“保修”和“包修”含义不同,如果商家承诺为消费者提供“保修”服务,可能需要收取一定的零件更换费用;而如果是“包修”服务,则商家不能收取任何费用。

本报记者 王蕾



核心提示

起薪稳中有升,中小企业“唱主角”、技术型人才吃香……在今年招聘的大形势下,毕业生开始着眼长远,积极到中小企业中寻求成长空间;随着我市部分高校正向应用技术方向转型,未来我市将涌现更多有“蓝领+白领”之称的应用技术型人才,以解企业用人之渴。

8日至9日,洛阳理工学院2015届毕业生冬季就业双选会在王城校区举行,吸引了省内外500多家用人单位参与。

1 产业集聚区组团招聘,起薪稳中有升

洛阳理工学院2015届毕业生共7550人,高于2014届毕业生人数。相比之下,本次双选会参与企业数量和提供岗位数量比去年也略有增加。

洛阳理工学院党委副书记陈岩介绍,今年学校与产业集聚区展开合作,邀请了全市17家产业集聚区的企业组团参与招聘,大大提升了招聘效率,给产业集聚区发展提供了大量实用型人才。

恒生科技园运营总监助理朱宇琳介

绍,此次来洛阳理工学院提供了200多个就业岗位,招聘人才涵盖电子商务、工业设计、动漫等专业,一些企业也设有行政、管理等岗位。

大部分企业所给出的起薪多在2000元到3000元,与去年相比稳中有升。邯鄹金隅太行水泥有限责任公司负责人介绍,尽管目前水泥行业整体低迷,但企业仍打算招聘30余人补充岗位空缺,起薪则整体较去年上升5%左右。

2 中小企业“唱主角”,专业对口很重要

在招聘会现场,参加招聘的企业大多来自省内,省外的大中型企业数量明显偏少。

陈岩介绍,近两年,省外大中型企业来洛动辄招聘几十人甚至上百人的场面已难以见到,本地及周边城市中小企业越来越在招聘会上唱起主角。从就业情况来看,机械制造、电气自动化专业一直是招聘的“大头”,今年势头依旧不减;受水泥、玻璃等行业产业结构

调整影响,材料工程类专业人才需求较往年有所下降。

陈岩认为,虽然参加招聘会的大中型企业少了,但这并不意味着毕业生职业发展机会减少。“相比大中型企业,中小企业有些岗位只要专业对口,同样有很多的锻炼机会。”陈岩表示,毕业生要及时调整心态,积极培养自己的一线工作经历,待将来有机会时再到更高的平台发展。



招聘会现场 记者 潘郁摄

3 对接人才市场需求,院校向应用技术型转型

在招聘时,大部分企业对技术型人才青睐有加,延续了近年来的需求状况。焦作瑞福莱反光材料有限公司负责人介绍,由于企业招聘的职位需要深入工厂一线,他们更倾向于招聘既有扎实的专业知识,又有较强动手能力的学生。

为解决企业缺乏高素质应用型人才的问题,去年5月,省教育厅开展本科学校转型发展试点,目前,全省共有15所试点院校向应用技术型高校转型,洛阳理工学院为我市唯一入选的高校。

陈岩介绍,与一般高校相比,应用技术型高校更加注重培养学生的动手能力,并以企业的用人需求为导向,进行授课内容的调整,通俗地说,就是培养“蓝领+白领”。在这一背景下,我市未来将出现更多应用型人才。

本报记者 张锐鑫 通讯员 徐光秀



栽植深浅要有度 腐熟肥料效果好

黄河流域牡丹栽植时间以秋分到寒露期间为宜。挖穴大小,以植株的大小而定,一般为30×30厘米见方,深度为40厘米左右,行距0.6米至0.8米,株距0.3米至0.4米,既可起垄栽植,也可平地栽植,具体情况应当以灌溉和排水方便而定,每亩栽植3000株为宜。油用牡丹栽植应选择2年至3年生籽进行播种,根据根系情况开挖坑穴,竖直栽植,栽植深度一般以根茎部分与地表面持平为宜。

根据牡丹的生长规律,种植前可施入少量底肥,往年种植的牡丹施肥要在冬季地冻以前施入,肥量可多些,有助于保护越冬。肥料应选择充分腐熟粉碎的饼肥或人粪,再混以少量的磷肥。

据了解,我市一些高效农业有机肥企业根据科学配方和试验,已研制出经过高温加工充分腐熟的牡丹专用有机肥,可防止病虫害发生,确保牡丹生长。

市牡丹办工作人员提醒广大种植企业和种植户,科学种植和管理,是牡丹实现经济效益的前提和基础。如果在种植过程中遇到技术问题,可拨打市牡丹办联系电话63322070、63322080,有关专家将为您提供技术指导。

(鲁博 韩孟伟 整理)

科学栽培油用牡丹 ②

工信部公布《通信短信息服务管理规定(征求意见稿)》,规范商业短信服务——

发送商业短信 须经用户同意

“双十一全场三折起”“冬季新品买就送”……近日,市民吕冰收到不少这样的短信,让她不胜其扰。以后,或许不会再碰到这样的烦心事。

工业和信息化部日前对外公布的《通信短信息服务管理规定(征求意见稿)》规定,任何组织和个人未经接收者同意或者请求,不得向其发送商业性短信息。这意味着,今后只要用户未同意,手机里或不会再出现商业性质的信息。

手机用户多收过商业短信

吕冰是一名网购达人,也是市区几家大型商场的会员,由于临近“双十一”,许多商家都在借机搞促销,近期她收到的促销短信特别多。

记者采访一些市民发现,绝大多数手机用户都收到过各类商业短信。“我不仅爱网购,还喜欢参加微博、微信上一些官方平台发起的调查问卷,参与抽奖。”在某私企工作的王培说,由于一些问卷需要填写手机号,所以各种推销信息也找上了门。在采访中不少市民表示,对于需要某类商品的人来说,这些信息是有价值的。但对于大多数人而言,只能称得上是垃圾短信。

未经同意不得发商业短信

记者获悉,工信部对外公布的《通信短信息服务管理规定(征求意见稿)》明确规定,任何组织或者个人不得将采用人



无处可逃

(资料图片)

工收集、在线自动收集、数字任意组合等手段获得的他人的电话号码用于出售、共享和交换,或者通过上述方式获得的电话号码发送短信息。

此外,任何组织和个人未经接收者同意或者请求,不得向其发送商业性短信息。接收者同意后明确表示拒绝接收短信息的,应当停止向其发送。

拒绝骚扰可退订或举报

如何排除商业短信骚扰?

记者采访发现,在一些商家发送的商业短信内,都附带如何退订等退订提示,只要按照短信提示回复退订,即可拒收短信。

此外,市民还可以发短信到“12321”举报。具体处理时限为:受理中心须在5个工作日内,将相关内容转送至短信息服务提供者处理;短信息服务提供者在收到并核实后,应在15个工作日内向投诉用户或举报受理中心反馈处理结果。

本报记者 戚帅华

水源热泵:科技创新下的可再生供热、制冷“绿色空调”

如今,环境污染和能源危机已成为当今社会发展面临的两大难题,在发展中实现节能环保已逐渐成为人们的共识。

2011年,在国家财政部、住房城乡建设部《关于进一步推进可再生能源建筑应用的通知》中,明确提出了在抓好成熟技术规模化推广应用的同时,切实加大对太阳能采暖制冷、城镇生活垃圾及污泥沼气利用、工业余热及深层地热能梯级利用等新技术推广应用力度,以进一步拓展应用领域,提升技术水平。

《河南省绿色建筑行动方案》中明

确指出,因地制宜开发利用浅层地热能,用于建筑物的供暖与制冷。资源条件适宜的地方优先发展可再生水源(含污水、工业废水等)热泵,积极发展土壤源、地表水源热泵,适度发展地下水热泵,科学利用城市中水发展污水源热泵,逐步提高浅层地热能城镇建筑用能中的比例。

2013年,洛阳市政府印发的《洛阳市城市集中供热管理暂行办法》中指出,鼓励热电冷联供和应用清洁能源、可再生能源进行供热。积极开展供热新技术、新工艺、新设备、新材料的研究、开发、应用和推广

工作。市委书记陈雪枫在市十四届人大一次会议上指出,把洛阳建设成名副其实的中原经济区副中心城市,就要把洛阳建设成中原经济区重要增长极、文化示范区、最佳宜居地和开放创新城。其中,“中原经济区最佳宜居地”,意味着将来要把洛阳建设成为生态良好、祥和安定的幸福之城,成为中原经济区中最值得向往和留恋的地方。

洛阳市地处中原地区,位于河南省西部盆地,地理环境优越,水资源丰富。发展

水源热泵项目优势明显。水源热泵,是利用地下水所储藏的太阳能资源作为冷、热源,从而进行转化的空调技术。现如今,尽可能少地消耗能源为建筑物创造舒适环境已成为空调的发展方向,开发利用天然的冷(热)能源能够为空调带来节能环保的双重效益,因而也越来越多地受到人们的广泛关注。

地下水是一个巨大的天然资源,其全年温度波动很小,水温一般都十分稳定,是一种理想的天然冷(热)源。水源热泵的工作原理是通过输入少量高品位能源(如电

能),实现低温位热能向高温位转移。水体分别作为冬季热泵供暖的热源和夏季空调的冷源,即在夏季将建筑物中的热量“取”出来,释放到水体中去,由于水源温度低,所以可以高效带走热量,达到夏季给建筑物室内制冷的功效;而在冬季,则是通过水源热泵机组,从水源中“提取”热能,送到建筑物使其取暖。

目前,依托自身优势,我市的地下水热泵项目已走在了全省前列,节能建筑已经在洛阳的城市建设中发挥着积极作用。

(陈宁)