

35岁成职场荣枯线 你是人力资源,还是人力成本?



春节过后,招聘就业市场暖流涌动。通过线下、线上探访各类招聘活动,发现当下“35岁+”与“40岁、50岁阶段”人群一道成为“就业困难人群”,部分职场人士面临失业、家庭收入下滑等困境。

受访专家认为,我国“人口红利”正在逐渐消退,“35岁失业”叠加“中年危机”,容易加剧职场“打工人的”担忧和焦虑,不仅构成就业“年龄歧视”,更是对人力资源的浪费、挥霍。建议通过各种措施引导“人尽其才”“人尽其用”,守护就业这个“最大的民生”。

“35岁+”,找工作、换工作、稳工作都亮“红灯”

“裸辞”的37岁IT员工王海文,在春节过完之后,信心满满地走上了“再就业”之路。让他没有想到的是,看了很多就业网站,跑了多个面试,原本认为自己最有优势的工作经验,却因为年龄“超标”,成了就业途中的“拦路虎”。

“35岁职场荣枯线”现象,几乎在各个就业场景下都存在。公务员考试,大多要求35岁以下;在企业招聘中,无论是国有还是民营,除了特殊职位另作要求,大多数招聘也都限定了35岁以下;一些互联网公司近几年在优化人力资源结构时,也将35岁确定为一个分界线,甚至部分公司明确要求“员工90化”……

“小于35岁”是“人力资源”,“大于35岁”变“人力成本”?

“年轻人有干劲、有精力,对工薪要求低,对上升空间期待值高,生活和家庭的牵绊少,创新创业意识更高,对工作的适应力、可塑性更强,自然更受到企业的青睐。”一位互联网企业的人力资源主管表示。

“35岁+”面临的就业难题也和目前经济结构、转型发展水平直接相关。在人口红利尚能满足的情况下,企业自然愿意偏向用工作时长更长、薪资期待更低的低龄员工来替代高龄员工。”湖南大学工商管理学院教授朱国玮说。

多位受访者都表达了这一“无奈”：“人不会永远年轻,但永远有人年轻。当你25岁和35岁的人做同样的事时,你是‘人力资源’;当你35岁和25岁的人做同样的事时,你是‘人力成本’。”

岁的做同样的事时,你是‘人力成本’。”

用工“内卷”陷入恶性循环亟待遏制

“中国长期以来的人口红利,让企业用工习惯了‘掐尖’的用人方式和超量超时的强度,但‘35岁职场荣枯线’实际折射了单位用人理念的误区,即忽视产业转型升级背后所需要的人力支撑、资源经验储备。这样的用人导向,很容易陷入产业、用工‘内卷’恶性循环。”朱国玮说。

——破除就业“中年歧视”。国家人力资源管理师朱丽亚认为,在未来一段时间,用工难、用工荒将进一步加剧,因此破除“年龄歧视”“中年歧视”,重构劳动力市场,提高劳动参与率,大力开发中老年人力资源,倡导“人尽其才”应成为我国经济社会稳定发展越来越重要的就业、招聘、用人导向。

——立法制度保障。在人口红利逐渐消退的背景下,为了让我中国经济保持稳定增长,有必要对目前大行其道的就业年龄歧视作出禁止性的规定。

——为中高龄从业者“赋能”。朱丽亚认为,政府应加强引导培训,赋予中高龄求职者更多技能,拓宽其再就业、创业之路。中高龄求职者也更应保持终身学习,积极更新观念技能,凭扎实的工作能力立于职场“不败之地”。(谢樱 苏晓洲)



转运人员填写医疗废物运送登记卡。



工作人员将医疗废物倒入焚烧炉。



工作人员对焚烧炉进行检查。



工作人员对存放医疗废物的库房进行消毒。

医疗垃圾去哪了

带你探访西北地区最大的医疗废物处置中心

新冠肺炎疫情期间,隔离人员及疑似、确诊患者产生的生活、医疗等疫情垃圾是如何处理的?医疗废物如何处理才能保证人员和环境安全呢?带着疑问,1月22日,记者来到位于高陵的西安市医疗废物集中处置中心一探究竟。

伴随着有节奏的撞击声,记者看到身穿防护服的司机,将各个隔离酒店和医院打包好的一桶桶、一袋袋医疗废物送上转运专用车,医疗废物转运就此开始了。“现在跟以前比,要求更严了。今天我要出3趟车,车上配备了紫外线消毒灯、消毒喷洒设施、废液收集系统等设备,从这些垃圾被运上车开始,紫外线消毒灯就要全程开启,回到中心卸完货后还要及时进行全方位清洗消毒。”有十几年医废转运车驾驶经验的司机赵宏岩介绍。

“为保证完成市政府规定的2月1日前全面接收市区隔离酒店涉疫垃圾清运和处置工作,我们自1月4日接到通知开始,就及时联系生产厂家采购了1台应急微波处置设备和4辆医疗废物转运车,工人们加班加点连夜完成了库房改造、材料焊接及设备安装调试作业,并与西安市环保局对接做好污染防治工作。”处置中心车间主任李永兵说。

“我们目前有30多条科学的收运线路,主要负责西安市辖区和杨凌示范区的医疗废物转运工作,包括上百家隔离酒店和3000多家医疗卫生机构。”运输部经理赵会忍说。为了保证医疗废弃物不外流,每次出车和回到中心后都要称重。“隔离酒店产生的垃圾都是按桶装,一桶容量240升,酒店平均每天产生疫情垃圾300余桶。对于疫情垃圾,不

管多少,必须保证按规定时间清理。针对疑似或确诊患者产生的所有垃圾,专门开辟绿色通道,立刻卸车焚烧。”

“所有的疫情垃圾100%会被焚烧处置,焚烧炉的温度控制在1200℃左右,全部病毒会在高温下被无害化处理。”设备主管李少锋说。记者看到,五颜六色的疫情垃圾被卸下来后通过上料装置送往四层楼高的储料间,在储料间经过消杀后按频次投入焚烧炉,烟气通过后续工艺达标处理后,飞灰按要求收集后送入有资质的单位做无害化处理,烟气排放数据向省环保部门实时上传。

而对于普通的医疗废物,则要经过应急微波处置设备进行无害化处理,再送到外厂用来发电。在一台应急微波处置设备内,14个微波检测装置正监视着设备的温度、压力等数据,医疗垃圾通过上料系统破碎后被投入消毒通道内,管道里的高温蒸汽和微波辐射装置同时开始消毒,最后螺旋输送装置缓慢将消毒完的无害医疗废物送入专用收集容器内。

“我们现在焚烧加上微波处置,每天处置能力已达到70吨,完全能满足市区医疗废物处理需求。”李少锋说,“工作虽然危险,但是总有人来做,我们能做的就是尽最大可能将疫情传播风险降到最低,用另一种方式守护百姓健康。”

记者获悉,从2020年1月20日到2021年2月22日,西安市医疗废物集中处置中心已转运疫情垃圾近千吨、普通医疗垃圾1.5万余吨。

文/本报记者 赵院刚 图/本报记者 鲜康



经过高温焚烧,医疗废物变成可集。

东风和煦,冰雪消融,大江南北到处洋溢着春天的气息。春节长假期间,全国猪肉果蔬价格怎样呢?节后走势如何?听听业内专家怎么说。

猪肉价格稳中有降

“春节期间,生猪价格和猪肉价格都稳步回落。”2月22日,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所副研究员朱增勇在接受采访时说。

今年猪价与以往重大节日前价格持续上行大不相同。1月中旬以来,全国生猪价格和猪肉价格总体下降,价格水平连续4周低于上年同期。

全国猪肉价格涨至2021年1月第3周54.22元/公斤后开始回落,2月第3周为51.08元/公斤,环比下跌1.1%,同比下跌13.6%。不过,受节日消费需求支撑,全国猪肉价格回落幅度小于生猪价格。

对春节以后猪价走势,朱增勇表示,年后猪肉消费将季节性下降,同时节前出栏量较高,节后生猪出栏量将会环比下降。供需双降,猪价总体将会稳中趋降。

菜价转入下行区间

春节期间,蔬菜价格虽然季节性上行,但涨幅明显收窄。

2月份(截至21日),农业农村部监测的28种蔬菜全国平均批发价每公斤6.21元,同比上涨8.8%,环比上涨5.6%,较近三年2月份平均环比涨幅收窄了10.1个百分点。其中,2月15日至21日蔬菜批发均价每公斤6.13元,环比下跌4.2%,呈节后迅速季节性下行趋势。

关于2月份菜价波动原因,中国农业科学院农业信息研究所副研究员张晶认为,主要是受节日效应影响。春节后,随着天气进一步转暖,全国菜价连续回落,逐步进入季节性下行区间。

未来蔬菜供应有保障吗?张晶表示,由于2020年以来菜价整体偏高,蔬菜种植效益好,产地生产积极性相对较高。农业农村部农情调度显示,今年1月份全国在田蔬菜面积达8500多万亩,同比增加100多万亩。其中,“南菜北运”基地3200多万亩,北方设施蔬菜2700多万亩,冬春蔬菜整体供给能力稳中有升。据中央气象台预报,2月份影响我国的冷空气势力整体较弱,全国大部地区气温较常年同期偏高1℃-4℃,有利于蔬菜生长,且前期受寒潮影响推迟上市的部分品种,在春节后集中上市,春季蔬菜供应有保障。

水果价格小幅上涨

这个春节,家庭消费和亲友馈赠首选的水果,其价格没有大的波动。截至2月19日,农业农村部监测6种水果批发均价6.39元/公斤,同比上涨11.7%,环比上涨4.7%。

“与去年春节期间相比,全国水果价格同比高出10%左右,主要原因是去年疫情影响了水果消费,导致价格下跌。”中国农业科学院农业信息研究所研究员赵俊峰说。今年节前时间充裕,经销商备货充足,家庭囤货也比较普遍,保障了春节期间的水果供给,水果价格处于正常区间。而环比价格上涨,一是节假日消费拉动,二是水果供给处于季节性淡季,价格上涨符合季节性规律。从周价格来看,第7周(2月14日至20日)水果批发均价每公斤6.53元,环比上涨2.7%,节后仍呈小幅上涨趋势。

“全国水果市场供给略大于需求的整体格局没有改变,预计后期水果价格相对平稳,季节性小幅上涨。”赵俊峰说。

节后猪肉果蔬供给充足价格稳定

民生视角



41岁的杨柳青是中国铁路西安局集团有限公司西安机务段的一名动车司机,上班时驾驶着“复兴号”动车,业余时间喜欢一个人静静地坐在工作台做蛋雕。他雕刻了上百件蛋雕作品,其中最具有代表性的是几件不同时期的火车头蛋雕,从蒸汽机车到“复兴号”,方寸之间记录了中国铁路的发展史。

“做蛋雕要耐得住性子,细致认真,和开火车一样,追求精益求精。”杨柳青说,他特别热爱现在的工作,也喜欢蛋雕这个爱好,希望将来可以将国内所有的火车头都雕刻展示出来。 翟小雪 摄

张伯礼 三月初是国内疫情拐点 今年底有望恢复到疫情前状态

据人民日报健康客户端“三月初是疫情拐点,全国疫情都可常态化防控,复工复产都可有序进行。”2月23日晚,中国工程院院士张伯礼接受记者采访时表示,“现在国内已经连续多天没有新增本土病例,疫情防控整体形势比较乐观。特别是到了三月份春暖花开,疫情会进一步平缓。”

自2月22日起,黑龙江省绥化市望奎县疫情风险等级由中风险地区调整为低风险地区,全国疫情中高风险地区清零。同时截至2月23日,连续9天没有新增本土确诊病例。

“综合分析,今年整体的疫情防控形势都会平稳向好,目前国际疫情稳步趋缓,国内已经实现了常态。”张伯礼院士进一步表示,所谓拐点就是国内没有连

续新增本土病例、没有中高风险地区,常态化防控疫情,有序地复工复产,逐步恢复到正常的生活。

也有人表示,虽然现在疫情已经控制住,但还是心有余悸,很是怀念疫情之前的那种生活。张伯礼院士表示,“这一天不会太远,估计年底疫情会更加常态化,能在很大程度上恢复到疫情之前的水平。”

尽管拐点已经到来,但防控也不能松懈。张院士提醒,抗疫期间形成的良好制度和习惯不要丢掉。少聚集、保持社交距离、勤洗手、勤通风这些好习惯应该长期坚持。下一步的防控任务是常态防控和精准防控相结合。外防输入,包括传入人物和物仍然是重点,应该继续加大海关检疫、归国人员隔离等措施力度。

陕西今年计划新开工公租房0.5万套

本报讯(王嘉)2月23日,全省住房城乡建设工作会议召开,今年全年计划新开工公租房0.5万套、新开工棚户区改造0.75万套,基本建成1.3万套,发放租赁补贴3.9万户,努力实现住有所居。

加强房地产市场调控,完善住房市场体系,租购并举、因城施策,继续推进保障性租赁住房建设,保持房地产市场平稳运行。健全住房保障体系,努力实现住有所居,完善住房保障政策体系,有序

推进棚户区改造,强化公租房后续管理,全年计划新开工公租房0.5万套、新开工棚户区改造0.75万套,基本建成1.3万套,发放租赁补贴3.9万户。

实施城市更新行动,推动城市高质量发展。要实施城市生态修复功能完善工程,加快“美丽县城”建设步伐,加快建设完整居住社区,扎实推进城镇老旧小区改造,加快推进“新城建”,大力推进海绵城市建设,加大优秀传统文化保护力度。

“十五的月亮十六圆”:2月27日16时17分月最圆

新华社天津2月24日电(周润健)2月26日将迎来元宵佳节,这天夜晚是农历新年中第一个月圆之夜,也是一元复始、大地回春的夜晚,人们对此要加以庆祝,其中一项庆祝活动就是赏月。天文科普专家介绍,今年元宵节的月亮是“十五的月亮十六圆”,最圆时刻出现在2月27日16时17分。

中国天文学会会员、天津市天文科普专家林愿介绍,每逢农历初一,本身不发光月亮运行到地球和太阳之间,当其黄经与太阳的黄经相同时,月亮被阳光照亮的半球正朝着太阳,而未被阳光照亮的半球正对着地球,我们看不到月亮,叫作“新月”,也叫“朔”;到了农历十五左右,月亮走到另一面,当其黄经与太阳的黄经相差180度时,月

亮上被阳光照亮的一面全部朝向地球,于是我们才看到了圆月的月亮,称为“满月”,也叫“望”。

月球绕地球公转速度有时快、有时慢,从“朔”到“望”再到“朔”,所经历的平均周期是29.53天。所以,尽管月球从“朔”到“望”所需的时间平均约为14天18小时22分,但实际上会时而略长、时而略短于这个平均时间。

根据农历历法规定,“朔”所在这一天必定为每月初一。虽然“朔”同是初一,但其发生的时间可能在凌晨、上午、下午或是晚上,而且每个朔望月本身也有长有短。这样,月亮最圆时刻的“望”最早可发生在农历十四的晚上,最迟可出现在农历十七的早上。但由于“朔”一定在农历的每月初

一,“朔”之后平均要再经过14天18小时22分才是“望”,所以月亮最圆时刻的“望”以出现在农历十五、十六这两天居多,其中又以农历十六为最多。

统计显示,本世纪(2001-2100)100年中,出现“满月”的次数共1241次,其中,农历十六出现“满月”的次数共579次,出现次数最多。

“虽然今年元宵当晚的月亮并不是最圆的,但与正月十六的圆月相差无几。”“天上月圆,人间团圆”,正月十五当晚,一轮圆月升起时,人们赏月,边畅谈,其乐融融,尽享合家欢。”林愿说。

生活观察