

员工月均流失率达7.2%,个别企业一年时间全部员工换一遍

# 武汉一些企业陷入“招聘、辞职、再招聘”怪圈

## 企业节后精准招聘,更加注重挽留老员工

本报讯(记者张翀)在武汉经济技术开发区一家制造企业从事5年人力资源工作的王丽(化名)近日表示,企业面临巨大的用工压力,而员工离职则被看作是这一压力的巨大动力。《工人日报》记者走访发现,不少企业都像这家企业一样陷入“招聘、辞职、再招聘”的怪圈。

“拿下了年终奖就走人,春节后复工不来了!”王丽所在的企业,员工缺口大约在5%,而就在春节前,这家企业还是满员运转。依据武汉市人社部门的统计数据,2015年全市有

招聘需求的企业,员工月均流失率7.2%,个别只有上百名员工的企业,月均流失率甚至高达15%,相当于一年下来,把全部员工都换了一遍。

在国家高级职业指导师李永洪看来,企业员工月均流失率低于2%才是合理的,超过这个数字就意味着要增加用工成本。一些企业认识到,受外部经济大环境影响,企业不得不精算各项成本,脱离“招聘、辞职、再招聘”的怪圈,才能有效降低用工成本。

记者在春节后的一些大型招聘活动上采访发现,不少企业开始进行精准招聘,2月18日,湖北省春节后首场最大规模的招聘会、武汉市“春风行动”启动仪式举行,这场招聘会共有305家企业参加招聘,约7成是制造业企业。记者发现,动辄招聘数百人甚至上千名一线工人的情况已很难看到。

一家电子企业招聘负责人介绍说,企业每招一个新员工,招聘成本就要多花300多元。此前,企业因为员工流失的问题,常常会

因为担心节后招不到人,招聘简章所列的人数放得比较宽,其中包括一部分是招的储备员工,主要是为了防止一些员工辞职后,临时招工难以招到。可是,现在企业考虑到招工成本,更加重视留住现有老员工,而挤掉了不少“储备员工”的水分,基本是缺工多少,就招聘多少。

精准招聘人数减少的背后是企业留住老员工做出的努力。调查显示,薪酬依然是企业乃至整个行业、地区能否留住员工的主要

动因。从武汉地区的整体水平看,薪酬水平与沿海城市依然有着一定差距,这导致了整个地区尚不属于最佳的留人状态,而行业与行业、企业与企业之间薪酬待遇的差别,依然是导致员工流失的重要因素。

对此,不少企业采取提高工资和津贴等“硬性”待遇,改善生活福利等“软性”待遇,“软硬”兼施,挽留老员工。有企业在“五险一金”外,还为员工购买商业医疗险,试图通过这样一些福利措施让员工选择留在企业。

新华社北京2月22日电(记者陈伟伟)国家能源局22日发布消息说,要推进能源领域供给侧结构性改革,化解煤炭行业过剩产能,加快淘汰落后产能,2016年力争关闭落后煤矿1000处以上,合计产能6000万吨,并推动煤炭行业兼并重组。

国家能源局当日发布的消息显示,该局近日召开会议部署能源体制改革。国家能源局局长努尔·白克力说,破解新常态下能源发展面临的传统能源产能过剩、可再生能源发展瓶颈制约、能源系统整体运行效率不高等突出问题,必须创新能源体制机制,大力推进能源供给侧结构性改革。

## 今年将淘汰煤炭落后产能6000万吨

除了化解煤炭过剩产能,努尔·白克力介绍,要化解煤电过剩产能。严格控制煤电新开工规模,对存在电力冗余的地区要根据实际情况,取消一批不具备核准条件的项目,暂缓一批煤电项目核准,缓建一批已核准项目。利用市场机制倒逼,加快推进电力市场化改革,新核准的发电机组原则上参与电力市场交易。

同时,要着力解决弃水、弃风、弃煤问题。他说,要优化控制增量,根据规划有效把握水电、核电发展节奏,发展风电、光伏、生物质能、地热能以就近消纳为主。化解消纳存量,优化系统调度运行,鼓励发展抽水蓄能等调峰电源,提高跨省跨区输电通道利用效率。

努尔·白克力还介绍,要推进电力市场化改革,降低电力价格;加快建立电力市场,实现直接交易,放开上网电价和销售电价,严格管控电网企业输配电价,充分释放降价空间,促发展等改革红利。此外,在中央审议出台《关于深化石油天然气体制改革的若干意见》后,抓紧研究制定专项改革方案和相关配套文件,并在部分省市开展油气改革综合试点或专项试点。

## 白领事业信心指数走低

本报北京2月22日电(记者赵剑影)智联招聘今天公布的2016年春季白领调查显示,2016年白领事业信心指数仅为3.26,白领事业信心指数下降明显。

调查显示,相对2015年初,白领们对2016年工作事业的信心下降比较明显,仅有40.9%的白领表示非常有信心或有信心,三分之一的白领表示对新一年的事业信心指数一般,23.7%的白领表示没有信心或非常没有信心。

## 吉林石化首月开门大捷

本报讯(记者彭冰 通讯员张晓君)日前,吉林石化视频会公布数据:1月份,公司主营业务收入38.3亿元,比计划增加6000万元;炼化主业盈利1.77亿元,同比增利5.5亿元,实现首月开门大捷。“成绩的取得,来源于我们抓住低价油的有利契机,紧盯市场,提高装置和产品创新能力,实现了质量效益大幅提升”,吉林石化总经理孙树祯说。

通过合理优化装置,该公司1月加工原油75.2万吨,为近5年同期最高。与此同时,他们围绕市场需求努力增加高效产品,国V柴油产销量均超出计划3万吨以上,达到近6个月以来最高水平;燃油低凝点柴油的产销量也均超计划3000吨以上,合计增效1400万元。

## 介休所强化货场安全管控

本报讯 目前,为加强辖区货场安全管控,确保三晋快运货运列车停靠、装卸货期间站区、场区安全,山西介休车站公安派出所组织专门力量,对介休车站货场开展全覆盖安全检查。

他们严密站区查堵,对场区外围防护设施进行巡视,重点排查围墙豁口、门卫值守情况,严格落实进出车辆、人员登记和安全检查,确保安全。他们还广泛收集信息,对货场要害处所、重点防范部位进行全覆盖检查,督促工作人员落实日常安全防控要求;同时广泛收集职工动态信息,及时掌握不稳定因素,加强内部单位稳控;严查消防隐患,货场民警每日对消防通道、消防设施进行检查,重大隐患及时上报消防部门进行处罚督办。

(张欣炜)

## 商事制度改革激发市场活力

# 我国新增企业活跃度在70%左右

本报北京2月22日电(记者杨召奎)今天下午,国家工商总局局长张茅在国新办举行的新闻发布会上表示,2015年,我国平均每天新登记企业1.2万户,比2014年平均每天1万户明显提高。新增企业活跃度在70%左右,其中,又有78%的企业已经有了营业收入。

张茅介绍说,商事制度改革激发了市场活力,为我国经济发展注入了新的动力,2015年,微观市场主体特别是新设企业较快增长,

成为我国经济发展中的一大亮点。全国新登记市场主体1479.8万户,其中,企业443.9万户,比2014年增长21.6%,平均每天新登记企业1.2万户。

“按照中国科协对创新创业开展的第三方评估,2015年上半年,全国新增市场主体对GDP增速的拉动达0.4个百分点。”张茅说。

值得一提的是,国家工商总局和国家统计局跟踪调研发现,新增企业活跃度在70%

市场淘汰。如果这一期望最终实现,这些企业将获得丰厚的市场回报。可问题在于,尝试采用这种策略抵御产能过剩的企业数目众多。

“不能再玩猫抓耗子的游戏了。”伍德克表示,不到最后一刻很多企业都不愿放弃,因此,政府要负更多责任。

至于处理产能过剩问题中颇为关键的人员安置问题,他建议,一方面要通过社保等确保人们离开某个行业后仍能很好地生活;另一方面,可以经过培训从夕阳行业转向新兴服务业。

报告还建议中国政府刺激内需,减少投资。为继续推动经济向国内消费水平更高的方向发展,政府必须加大对社会保障、医疗保险、教育等社会福利事业的投资。

此外,报告特别指出,企业的创新能力是抑制产能过剩的重要因素。

2月21日,在上海浦东新区房地产交易中心受理大厅内,前来咨询的市民络绎不绝。

财政部等三部委近日发布下调房地产交

易环节营业税和契税,虽然该政策基本不覆盖北上广深等一线城市,但预计将会对一线城市产生较大心理影响。

张亨伟 摄/中新社

## 上海房地产交易中心人头攒动

## “冰期输水”平稳,突破冬季输水最大流量

# 南水北调中线工程调水超30亿立方米

本报北京2月22日电(记者蒋蕙)记者今天获悉,截至2月21日,南水北调中线一期工程向北京、天津、河北、河南四省市调水超30亿立方米。长江水入中线工程总干渠水量累计达30亿立方米,分水水量28亿立方米,工程运行安全平稳,水质稳定达标。

截至目前,中线工程已经向北京输水10.2亿立方米,天津4.7亿立方米,河北2亿立方米,河南11.1亿立方米。”南水北调中线建管局局长张忠义介绍说。

1月下旬,寒潮袭击我国大部,华北部分地区迎来近30年极低温值,针对冰期输水情况,南水北调中线建管局提前编制了《南水北调中线2015-2016年度冰期输水调度方案研

究报告》,制定了详细的调度策略,从技术上保证冰期输水安全。

进入冰期输水运行前,工程全线逐步抬高水位至设计水位,通过增大过水断面,尽量减小流速,以便形成冰盖,进行冰盖下稳定输水。同时,在中线总干渠沿线增设安装了拦冰索,节制闸闸门处设置了防冰冻设施,确保了工程安全运行。

根据北京市用水需求,本次冰期输水期间中线工程向北京供水流量达30立方米每秒,为历年冰期输水流量最大值。

目前,中线工程全线冰体已全部融化,本次调水顺利度过冰期输水阶段,工程设施运行安全。

2月21日上午,国网泰州市姜堰区供电公司“繁星花”共产党员服务队和团员青年组成的志愿者团队来到区凤凰文化广场,开展禁放孔明灯义务宣传活动。进一步提醒广大市民朋友了解燃放孔明灯的危害性,呼吁他们关心供电安全、关注公共安全、关爱环境安全,停止燃放孔明灯,提倡用绿色、健康、安全的方式庆元宵佳节。

犯罪分子张林德、陈继新租赁山东省章丘市普集镇上皋村已废弃的明泉2号煤矿井院落,专门收集、倾倒危险废物。2015年10月21日凌晨2时许,张林德、陈继新雇用车

号为鲁CB6590的罐车运输化工废液向煤矿井内倾倒时,张林德、陈继新、罐车司机和押运员共4人中毒死亡。

事件发生后,山东省迅速启动环保、公安联勤联动机制,全力组织案件侦破,开展现场应急处置。现已查明淄博桓台山东金诚重油化有限公司、济宁泗水山东东万达有机硅新材料有限公司、日照莒县山东弘聚新能源有限公司等5家企业与该团伙进行非法转运危险废物的交易。现已依法刑事处理犯罪嫌疑人25名。

## 山东“10·21”案件环境污染得到有效控制

本报北京2月22日电(记者王冬梅)环境监察部门今天向媒体通报,在山东省环保、公安部门的密切配合、团结协作下,成功破获“10·21”重大非法转移、倾倒危险废物犯罪案件。环境应急处置工作取得重要进展,环境污染得到有效控制。

犯罪分子张林德、陈继新租赁山东省章丘市普集镇上皋村已废弃的明泉2号煤矿井院落,专门收集、倾倒危险废物。2015年10月21日凌晨2时许,张林德、陈继新雇用车

号为鲁CB6590的罐车运输化工废液向煤矿井内倾倒时,张林德、陈继新、罐车司机和押运员共4人中毒死亡。

他们严密站区查堵,对场区外围防护设施进行巡视,重点排查围墙豁口、门卫值守情况,严格落实进出车辆、人员登记和安全检查,确保安全。他们还广泛收集信息,对货场要害处所、重点防范部位进行全覆盖检查,督促工作人员落实日常安全防控要求;同时广泛收集职工动态信息,及时掌握不稳定因素,加强内部单位稳控;严查消防隐患,货场民警每日对消防通道、消防设施进行检查,重大隐患及时上报消防部门进行处罚督办。

(张欣炜)

## 姜堰供电开展禁放孔明灯义务宣传活动

2月21日上午,国网泰州市姜堰区供电公司“繁星花”共产党员服务队和团员青年组成的志愿者团队来到区凤凰文化广场,开展禁放孔明灯义务宣传活动。进一步提醒广大市民朋友了解燃放孔明灯的危害性,呼吁他们关心供电安全、关注公共安全、关爱环境安全,停止燃放孔明灯,提倡用绿色、健康、安全的方式庆元宵佳节。

孔明灯又叫天灯(许愿灯),其名字被人们赋予美好的愿望。因此,每当节假日、纪念日时,就有市民选择通过燃放孔明灯来放飞希望、寄托思念。愿望是美好的,不过市民们却忽略了燃放孔明灯的严重危害性,燃放孔明灯极有可能引发火灾、危害供电设施安全、

污染公共环境,甚至造成人员伤亡。活动现场,志愿者们向过往群众和孩子们发放了“禁放孔明灯、从我做起”的倡议书,通过图文并茂的方式向广大市民展示了燃放孔明灯的严重危害性。许多市民朋友在展板前驻足,仔细浏览着一幅幅让人震惊和心痛的图片。在深刻认识到燃放孔明灯的危害后,他们纷纷对供电部门的这一做法点赞,并在“禁放孔明灯、从我做起”的签名栏上签名,小学生王紫凝表示,“今后将从自身做起,拒绝燃放孔明灯,当好禁放孔明灯的义务宣传员,为维护社会公共安全、保护环境贡献一份力量。”

据该公司党群工作部负责人介绍,此次活动只是元宵节保供电活动的一个缩影。前

期,针对市民燃放孔明灯的逐渐频繁,严重威胁电网安全运行,公司配合区经信委、安监局、公安局、工商局、消防大队等部门开展了禁止生产销售孔明灯整顿活动。同时,公司还增加了故障抢修力量,成立了安全巡查突击队,加大对高低压线路和电力设备的巡查力度,发现有孔明灯吊挂在电力线路、设备上,立即采取有效措施,及时消除电网安全隐患,保障节日期间群众的生产生活用电。

下一步,姜堰公司还将开展形式多样的安全用电宣传活动,进一步普及群众电力安全知识,提高群众安全用电意识,增强依法用电护电观念,引导群众树立“保护电力设施人人有责”的全民护电意识,共同维护电网安全稳定运行。

活动期间,志愿者还为前来的小伙伴们送上了环保花灯,并指导他们制作和安装花灯,为他们送去节日的祝福。

(王莉莉)

正宗二锅头 地道北京味 | 顺鑫控股 北京顺鑫农业股份有限公司 牛栏山酒厂 010-69412536