

百日专项行动 重拳打击拒不支付劳动报酬犯罪

51人恶意欠薪被刑拘

深圳商报记者 徐 恬 通讯员 余励斯

我市正在全市范围内开展打击拒不支付劳动报酬犯罪行为百日专项行动,目前进入集中治理阶段,行动将持续至明年1月27日。记者从昨天召开的2016年深圳市打击拒不支付劳动报酬犯罪行为百日专项行动新闻通气会获悉,我市将着力打击一批转移财产逃避支付、有能力支付而不支付员工工资典型案件。据统计,今年截至目前,我市人力资源保障部门向公安机关移送涉嫌拒不支付劳动报酬犯罪案件66宗,公安机关已立案侦查48宗,刑拘51人,涉案金额超过2000万元。

六部门联动打击

为依法惩处拒不支付劳动报酬犯罪行为,有效遏制岁末年初欠薪高发态势,市人力资源和社会保障局、市公安局、市住房城乡建设局、市交通运输委、市水务局、市总工会六部门自2016年

10月26日至2017年1月27日,在全市范围内开展打击拒不支付劳动报酬犯罪行为百日专项行动。建立 联动打击、快查快办 机制,各级人力资源保障部门加大排查力度,对排查出来的欠薪问题及时开展调查,依法责令整改,快速查处。对欠薪事实基本清楚、有证据表明用人单位涉嫌拒不支付劳动报酬犯罪的,公安机关提前介入,开展前期调查取证,并依法及时立案。

重点打击转移财产逃避支付工资行为

据了解,近3年来我市发生30人以上劳资纠纷案件呈现下降趋势,2014年318件,2015年217件,2016年1月至11月110件。市人力资源和社会保障局相关负责人介绍:目前欠薪案件主要包括3类:第一类是欠薪逃匿类案件,第二类是欠薪后不逃匿,但以转移财产方式逃避支付工资;第

三类是有能力支付而不支付员工工资。

经过近几年的严厉打击,欠薪逃匿类犯罪案件已得到遏制。部分企业主慑于法律威严,为逃避打击,转而采取欠薪后不逃匿,但以转移财产逃避支付、有能力支付而不支付员工工资的方式将员工推向政府和社会。因此,在此次专项行动中,市区人力资源保障部门和公安部门将突出办案重点,着力打击一批转移财产逃避支付、有能力支付而不支付员工工资典型案件,并通过报纸、电台、微信、网络等方式,集中曝光一批黑名单和一批典型案例。

老板因欠薪最高可获刑7年

《刑法修正案(八)》规定,以转移财产、逃匿等方法逃避支付劳动者的劳动报酬或者有能力支付而不支付劳动者的劳动报酬,数额较大,经政府有关部门责令支付仍不支付的,处3年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单

Table with 2 columns: 群众可拨打以下电话举报欠薪, 市人力资源和社会保障局 12333, 福田区人力资源局 82918291-207, 罗湖区人力资源局 25438399, 南山区人力资源局 26665374, 盐田区人力资源局 25228211, 宝安区人力资源局 29990000, 龙岗区人力资源局 28917170, 光明新区社会建设局 88211835, 坪山新区社会建设局 84622204, 龙华新区社会建设局 23336155, 大鹏新区社会建设局 28333167

处罚金,造成严重后果的,处3年以上7年以下有期徒刑,并处罚金。

市公安局治安巡警支队相关负责人介绍,立案标准是拖欠一个人工资3个月以上、数额超过1万元,拖欠10人以上工资、数额超过5万元的。

编售游戏外挂 两名男子获刑

【深圳商报讯】(记者 包力 通讯员 周丽华)记者昨日从南山检察院获悉,近日,由该院提起公诉的郑某、彭某二人破坏计算机信息系统案经法院一审审理,以破坏计算机信息系统罪判处郑某有期徒刑2年6个月,缓刑3年,判处彭某有期徒刑1年6个月,缓刑2年。

被告人郑某于2015年7月编写出腾讯公司网络游戏《枪神纪》的外挂软件,实现方框透视、自动瞄准、加速等游戏本身并不具备的功能。在网上结识被告人彭某、无名(另案处理)后,三人商谋向游戏玩家销售该外挂软件游戏卡牟利,所得约为36521元。

法院经审理认为,被告人郑某、彭某二人行为均构成破坏计算机信息系统罪。综合考虑二被告人如实供述罪行,且认罪悔罪等情节,遂作出上述判决。

旅游景点必须定期救援演练

【深圳商报讯】(记者 张妍 通讯员 骆丽莉)昨日上午,作为我市旅游大区的大鹏新区专门召开文体旅游系统岁末年初安全生产工作会。

会上,新区文体旅游局主要负责人与大鹏古城博物馆、玫瑰海岸等经营单位签订2017年安全生产监管责任书,文体场所经营单位法人要对本场所安全生产全面负责。经营单位定期组织开展安全生产检查,开展安全生产宣传教育和应急救援演练。

横岗开展行动 消除餐馆隐患

【深圳商报讯】(通讯员 宋来源)近日,横岗派出所开展专项整治行动,对辖区内违规生产、储存和使用醇基液体燃料的场所进行排查整治。

截至目前,民警在辖区内共发现有34家餐馆及1家休闲场所存在使用该种燃料情况,目前均已被街道安监部门查封。

消防民警表示,醇基液体燃料属危险化学品,全民必须高度重视,充分认识使用这种燃料的危害性。

水官高速、清平一期 取消收费有谱啦!

市交委称正开展价值评估和谈判推进

【深圳商报讯】(记者 肖晗)深圳市交通运输委员会网站近日发布的一则采购信息显示,政府正在抓紧推进水官高速、清平一期的政府回购工作,已完成了相关交通量预测等工作,正在开展价值评估和谈判推进工作。

据了解,深圳在进行大货运交通组织调整工作,目标是优化调整区域交通组织,实施客货分离,减少疏港交通、过境交通对城市交通的影响,缓解城市交通拥堵,改善噪声和环境污染,以提升城市整体交通运行环境。其中涉及全市多条高速公路政府回购。今年3月,该

委发布的公告信息显示,高速公路回购第一阶段,龙大、南光、盐排、盐坝等四条高速已于今年2月7日零时起实现了免费通行。而第二阶段的回购工作主要涉及四条道路:东部过境快速、水官高速、清平一期和清平二期。

近日,深圳市交委发布了一则《水官高速、清平一期特许经营权法律尽职调查咨询服务单一来源采购》,其内容透露,目前,水官高速、清平一期交通量预测及谈判工作已经完成,正开展相关价值评估及谈判推进工作。

13岁女孩突发脑出血 脑卒中绿色通道 救性命

专家介绍,青少年脑出血多是先天性脑血管畸形引起

【深圳商报讯】(记者 郑健阳 通讯员 王小欢)记者昨日获悉,就读于深圳宝安区某学校的13岁女中学生小玲(化名)日前突发脑血管破裂导致颅内大出血,病魔来得极为凶猛。

小玲被送到南方医科大学深圳医院,医生迅速判断病情后,立即启动脑卒中急救绿色通道。当天中午12时30分,被推进急诊抢救室的小玲已深度昏迷,双侧瞳孔迅速放大,生命危在旦夕,神经外科医生火速赶到,判断小玲脑出血可能性极大,且已发生脑疝。发病不到1小时,开颅手术已经开始了,一场医生与病魔之间的殊死搏

斗拉开序幕!手术中发现小玲脑组织肿胀发硬,脑压极高,医生在显微镜下精准地清除血肿,切除部分畸形血管团,并彻底止血、将出血的破口堵住。术中脑压终于慢慢降了下来,脑组织恢复正常的搏动。手术结束,小玲的瞳孔恢复原来的大小,生命重新点燃了希望。

次日早晨汪求精主任查房,小玲的神志奇迹般地恢复正常,可按医生的指令做点头、睁眼、握手等动作,术前瘫痪的左侧肢体也有明显好转。据汪求精主任介绍,青少年脑出血多是先天性脑血管畸形引起的。

IT 科技

统筹 徐丽 版控 唐颖

全球首条全自动化微波炉装配线 落户格兰仕

家电圈内众所周知,全球第一条微波炉全自动化装配生产线今年落户格兰仕。日前,格兰仕38周年厂庆纪念版G系列光波微波炉正式下线,那么,这条全自动化装配线有何奇妙之处?让我们一起走进格兰仕一探究竟。

让每一台微波炉拥有唯一的ID

在微波炉全自动化装配生产车间,一个个机器人在忙碌地工作着,看似笨重的机器人,工作起来却十分灵活。在车间停留短短几分钟,就有十几台微波炉装配好了,平均12秒就能把一台微波炉装配好。

采用全自动化生产线之后微波炉的生产效率比之前提高了38.89%,节约人力成本超过50%。格兰仕微波炉制造公司负责人透露。

据了解,除了生产效率高,这条全自动化生产线还具有红外线视觉系统,通过红外线扫描、3D影像等技术,可以分辨并确认产品的位置、角度,让磁控管等核心元器件的安装更加精准,更确保产品性能。还可以通过识别

系统程序,自动检测出电器安全参数,让每台产品的参数和标准参数来对比,并判断微波炉的安全系数是否达到标准。

一旦发现不合格的产品,程序会自动发出警报,并将该产品遴选出来,自动传送到自动化生产线的维修环线上。维修人员可根据每台产品的唯一ID,在系统中查找问题点,有针对性地进行维修。现场的工程师告诉笔者,有了这些保障,微波炉的产品直通率超过99%。

极致团队成就一流生产线

好产品要有一流的装备技术支持,一流的设备要有优秀的人才开发维护。这条微波炉全自动化装配生产线诞生的背后就凝聚着格兰仕一流主

义的理念。为研发这条微波炉全自动化装配生产线,格兰仕微波炉研发团队和意大利工程师们用时半年进行开发研究,期间他们熬了无数夜晚,克服了重重困难才顺利完成研发。

格兰仕微波炉制造公司负责人说:引进的机械手动复杂,没有任何的技术借鉴,要运用在微波炉装配上等于是在一张白纸上描绘,我们用了大量的数据和时间来证实操作的可行性,此前没先例可借鉴。

相较于喷涂、冲压等生产线,装配生产线是劳动最密集的一个工序,自动化技术的开发也是最难。为了解决这些难题,格兰仕微波炉研发团队从每一个环节去测量和思考自动化的方案,不断优化,直到优化出目前最适应的自动化装配线。磁控管的安装,就是从近20个方案中,遴选出目前最适配的方案。

据了解,从意大利引进生产线到正式投产,整整6个月,研发这条自动化生产线的总工程师自发到生产一线试岗,从磁控管安装、变压器安装、门板安装到最终的产品测试,乃至打螺丝的细小环节,每一个工序亲自动手装配,熟悉微波炉的整个生产流程

和制造工艺,确保微波炉自动化装配生产线每一个环节都精益求精。

格兰仕微波炉研发工程师很辛苦但更自豪。参与世界上第一条微波炉全自动化装配生产线的开发和投产,他们一起创造了新的历史,也成为格兰仕“智造+质造”发展道路上的一道靓丽的风景。(徐丽)

相关·链接

- No.1 格兰仕斥资数千万元与意大利公司共同研发出全球第一条微波炉全自动化装配生产线。 12秒/台 生产节拍可达12秒/台。 38.89% 生产效率比之前提高38.89%。 99% 全自动化装配生产线,微波炉的产品直通率超过99%。 50% 全自动化装配生产线,节约人力成本超过50%。 20% 通过全自动化装配线的上马投产,格兰仕微波炉的综合制造成本降低20%。 3年 预计这条全自动化生产线的投资回报周期是3年。

2016 中欧创新经济合作峰会开幕

昨日,中欧协作共赢 共建创新生态圈 2016 中欧创新经济合作峰会在深圳举行。Q 本次峰会由商务部投资促进事务局主办,深圳市投资推广署联合主办,深圳市福田区人民政府、深圳市龙岗区人民政府、深圳市龙华新区管理委员会、深圳市坪山新区管理委员会协办,天安数码城集团承办。深圳经济活力十足,创新创业载体蓬勃兴起,创新创业势头发展迅猛,

必将为中欧创新合作提供无限的发展机遇和更为广阔的市场空间。此次峰会将深化深圳与欧洲的创新合作,持续加强中欧国家创新合作发展,全力推动与欧洲先进的科研平台和研发中心开展合作,深入探索科技成果转化路径,鼓励战略性新兴产业等合作。

活动当天,天安数码城集团与国际大学创新联盟签订了战略合作协议。据悉,双方将共同拓展海外合作渠

道,选择重点国家搭建海外合作平台,开展创业孵化、项目对接、创客空间、天使基金等合作,同时还将建立国内创业创新资源共享合作机制,在物理空间、创业项目、创业导师、投资机构、地方政府等方面实现资源互通共享。

天安数码城董事长李可表示,承办本次峰会是天安数码城为园区企业集聚创新资源,对接国际前沿理念,提升发展视野的又一次积极尝试。(刘帆)



苏宁成立物流研究院和S实验室

日前,苏宁宣布成立苏宁物流研究院和S实验室,开始集中力量打造苏宁智慧物流生态。

作为互联网零售的开创者,苏宁今年在智慧物流领域的探索明显加速,代表了亚洲最高水平的苏宁云仓,双11期间正式投入使用,在电商领域率先实现了仓储全流程智能化和复杂场景的规模化应用。

苏宁物流副总裁姚凯介绍:电商改变了人们的生活,物流则改变了电商的未来。电商物流在物联网、大数据的广泛应用下,正在面临场景、技术、模式的深刻变化,苏宁有丰富的物流基础设施和多样化的应用场景,对智能物流的未来更是充满好奇,物流研究院的使命也很明确。正是在这一理念下,苏宁物流研究院应运而生。

姚凯表示,研究院将在智能物流规划、供应链智慧共享、智能技术研发三个主要方向发力,旨在打造一个智慧物流平台,提供宏观层面和微观技术层面的研究成果,系统性地支持智慧物流生态的构建。(刘妍)

深圳同城货运O2O平台 货拉拉加速圈地东南亚

总部设在深圳的同城货运O2O平台货拉拉近日透露,过去11个月中,内地新进入22城,同时海外业务也拓展至5个国家和地区。仅就服务地区而言,货拉拉已成为亚洲覆盖范围最广的同城货运平台。

货拉拉CEO周胜馥表示,今年5月底,平台获得1000万美元第三轮融资,本轮融资主要是在中国大陆迅速铺开和扩张业务。截至目前,货拉拉业务覆盖城市已达到34座,大陆一、二线城市基本实现全覆盖,其中22座为今年新开。

货拉拉并不希望为数量而牺牲质量,宁愿慢一点,希望更符合公司高标准的人才到位后才落地。也是基于这个原因,原先预计今年要覆盖50城的目标难以完成。

货拉拉也加速了海外市场的开拓。今年10月底,货拉拉正式在菲律宾马尼拉提供快送服务。马尼拉曾被谷歌旗下的地图应用Waze判定为世界上交通最差的城市。周胜馥认为,货拉拉提供的即时互联和车货匹配可以大大提升马尼拉的快送效率。据了解,在进入马尼拉之前,货拉拉业务已经覆盖中国香港、新加坡和曼谷。(肖晗)