

## 杜绝违规开展学生军训市场化运作

### 我省多举措加强学生军训安全

本报讯(记者 张潇)7月11日记者获悉,为切实做好2018年学生军训工作,预防军训活动中各类安全事故的发生,确保学生人身安全,全面提升学生军训质量,省教育厅发布加强2018年度陕西省学生军训安全工作的通知。

通知要求各地教育行政部门和学校要高度重视学生军训工作,成立相应的组织机构,并由一名分管领导具体负责,制定好军训工作计划,安排好与承训部队的对接沟通,提供良好的军训后勤保障,明确岗位分工和人员职责,确保学生军训工作顺利。

通知要求,学生军训的承训力量应以退役部队为骨干、民兵预备役部队为支撑组成,各地教育行政部门和学校在组织过程中要坚决杜绝违规开展学生军训商业化运营和市场化运作。学生军训作为普通高等学校学生的必修课程和高中阶段学生的必修内容,要确保按纲施教、施训,严禁以任何理由和方式调减军训训练教育内容和课时。普通高等学校军训训练时间不得少于14天,高中阶段学生军事训练实践不得少于7天。在军训期间要根据训练科目特点,有针对性地提出具体要求,制定具体措施。

通知要求各地教育行政部门和学校要切实加强对学生军训安全的指导和监督,建立健全政府、学校和社会“三位一体”的学生军训风险管理机制,形成包括安全培训、过程管理、保险赔付、伤害预防的学生军训风险管理制度。在军训前要制定安全预案,认真履行工作职责,消除安全隐患,对各类安全问题要有应急措施。针对入夏以来我省一些地方出现高温、暴雨等极端恶劣天气,各地教育行政部门和学校要及时调整军训计划,酌情调整军训时间、科目、训练强度。严格执行意外事故报告制度,对军训中发生的各类安全事故、传染病疫情、食物中毒等事件,要按照规定及时向有关部门报告,依法妥善处理学生军训中出现的意外伤害事故和事件。

## “如新中华儿童心脏病基金”救助项目启动 家庭贫困先心病患儿均可申请项目援助

本报讯(记者 拓玲)记者10日获悉,由共青团陕西省委、“如新中华儿童心脏病基金”主办,空军军医大学西京医院、省青少年发展基金会共同承办的陕西共青团希望工程三年攻坚计划——2018年度“如新中华儿童心脏病基金”救助项目日前正式启动。

为救助先天先天性心脏病患儿,助力健康扶贫,给贫困家庭创造希望。2016年5月,“如新中华儿童心脏病基金”救助项目正式在陕西实施,项目计划十年内向陕西希望工程累计捐款1000万元,资助近千名贫困家庭先心病患儿手术治疗,同时项目辐射甘肃、宁夏等西部地区。在项目实施的两年里,经过团省委、省青基会、项目定点医院——空军军医大学西京医院共同努力,形成“公益组织资助+合作医院减免+新农合报销+家庭个人支付”的先心病救助模式,160多名家庭经济困难患儿从中受益,为共青团助力脱贫攻坚做出积极贡献。

陕西省“如新中华儿童心脏病基金”救助项目坚持了希望工程雪中送炭的理念,聚焦病情复杂、手术费用高、家庭贫困的先心病患儿群体,努力减轻患儿家庭负担,得到了患儿家庭及社会的认可。2018年度“如新中华儿童心脏病基金”救助项目已经面向社会接受资助申请,计划资助100万元,资助至少70余名青少年患者。我省家庭收入低于当地贫困线且年龄在0-18周岁以下的先天性心脏病青少年,均可向当地团县(区)委、省希望办报名申请项目爱心援助。咨询电话:029-88417919。

## 七彩假期 快乐童年

### 我省实施关爱农村留守儿童志愿服务项目

本报讯(记者 拓玲)记者11日获悉,团省委、省青年志愿者协会决定从即日起在全省范围内实施青年志愿者关爱农村留守儿童“七彩假期”志愿服务项目。

此次项目主题为“七彩假期 快乐童年”,项目时间从7月至8月。项目将动员引导团员青年和青年志愿者组织以志愿服务的方式,在暑假期间围绕农村留守儿童和留守儿童成长需求,开展学业辅导、亲情陪伴、感受城市、自我保护、爱心捐赠等服务内容,通过“假期集中服务、专业团队支持、建设服务阵地、支持示范项目、助力脱贫攻坚”等举措深入实施“七彩假期”志愿服务项目,切实为农村留守儿童提供帮助和服务。

团省委要求,各市级和县级团委要摸清辖区内农村留守儿童分布情况,挑选一批留守儿童相对集中、有活动场所、交通食宿有保障的乡村学校作为暑期集中服务地点。动员陕西省青少年志愿服务项目大赛获奖项目、暑期返乡大学生、“三下乡”社会实践团队、西部计划和研究生支教团志愿者、机关企事业单位志愿服务团队、少先队辅导员、医疗卫生志愿者及各类青年社会公益组织,组建“七彩假期”志愿服务团队,开展结对服务。对开展暑期“七彩假期”志愿服务项目服务时长达到100小时以上的青年志愿者,将按一定比例优先纳入我省有关嘉许表彰范畴,并根据团中央统一部署推荐纳入全国信用信息共享平台,享受全国和我省相关守信青年联合激励政策。

## 蓝田县稳步开展绿之圣老旧小区升级改造工作

本报讯 按照《西安市“四改两拆”三年攻坚行动实施方案》对全市老旧小区改造工作的总体要求,蓝田县住建局积极筹划,紧密部署,全力推进老旧小区改造工作。一是全面摸排、确定改造目标。蓝田县绿之圣小区是县城人口密度较大的居民小区,占地24000平方米,人口约1500人,建成距今已超过二十年,环境差,基础设施老旧。住建局将该小区作为首期改造对象,并经市、县意向批准,向广大居民公示。二是积极策划,确定改造内容。经实际调研勘测,蓝田县住建局计划对小区给排水管网、电路进行重建,对主干道全面硬化,以及道路两侧进行立面亮化。重点改善基础设施,同时提升小区形象。三是精心组织,保证工程质量。通过严格的招标投标程序,确定了蓝田县市政工程有限公司为改造实施单位,住建局对小区提升改造提出“公开、透明、高效、优良”等明确要求,确保施工安全及工程质量。

蓝田县绿之圣小区已于2018年5月开工建设,截至目前,排水管网已全部铺设完工,给排水管网正在积极施工中,并即将全部完工。电路、电网改造设计方案已完成,即将开始实施,预计2018年7月底前全面完成改造工作。(市四办办)



# 十字路口左转直行拆分 是否浪费道路资源?

本报讯(记者 冯晓瑞)“左转明明空着,还要单独设一个车道,会不会造成道路资源浪费?”“为何以前不堵的十字,左转直行拆开后反而不畅通了?”今年6月起,交警部门对我市多个十字进行左转直行拆分,并增设多相位信号灯,由此产生不少新的交通问题。针对市民的诸多疑问,昨日交警部门逐一进行解答。

### 目的:为缓解“人车冲突”进行信号灯改造

此前这些路段通行也正常,为何还要特意将交叉路口的直行左转拆分,将直行和转弯车辆分开放行?市交警支队秩序处工程队队长张延介绍,2017年5月全市开展“车让人”活动以来,取得了良好的社会效果,但一些新的问题也随之出现。比如,很多交叉口转向车辆在斑马线前礼让行人,等待时间过长,转向车辆积压在交叉口内部,严重影响其他方向车辆通行,造成交叉口秩序混乱,通行效率下降,市民反映强烈。

针对这一新问题,去年年底至今,交警支队在全市范围内开展交通信号灯排查优化提升,通过重新渠化交叉口、分相位放行、增设交通信号灯及优化信号灯配时等措施,重点解决“人车冲突”、“转向车辆与直行车辆冲突”及“信号配时不合理”等市民反映较为强烈的问题。今年6月对交叉口进行直行左转拆分,也是为了进一步确保行人的过街安全。

在对主城区1298处交通信号灯控制路口进行排查的同时,目前交警支队已完成改造交叉口信号灯748处,多相位放行路口486处。

### 效果:部分路段通行更为顺畅

分相位改造效果如何?交警支队工程队民警刘杰介

绍,未央路凤城二路十字为例,在优化前,路口东西方向为直行左转、直行右转混行车道,放行时,东西向转弯车辆易与过街行人冲突。让行车辆造成积压,导致东西向通行不畅,十字无法及时清空,南北向也很难通过,严重时甚至会导致路口“锁死”。

“今年5月初,将该路口东西向转弯与直行车道拆分后,转弯与直行分时放行,同时增设多相位信号灯。”刘杰介绍,调整后,车辆在转弯时,途经的人行横道为红灯,直行车辆放行时行人再通过,就避免了人车冲突。这一变化,让由南向西的车辆在高峰时需要等待的20分钟,缩至高峰时的一个灯时,高峰时两个灯时即可通过。

据百度地图发布的《2018年第二季度全国城市交通研究报告》显示,西安拥堵排名从第一季度的25名下降到第二季度的45名,环比2018年第一季度,通勤高峰拥堵指数下降2.37%。与汽车保有量超过300万辆的其他六个城市相比较,西安交通拥堵状况排名第5位,比北京、成都、重庆、上海交通拥堵状况轻。

### 问题:改造后需要适应 交警将继续跟进优化

“西部大道西沔路口到西太路口段,以前不算太堵,现在却通行困难,而且常常是红灯方向车辆排队长,绿灯方向却无车通过,这样会不会反而浪费了道路资源。”针对部分市民提出的有些路段“反而不好走了”的质疑,交警部门相关负责人表示,交通管理措施调整是一个持续和不断优化过程,调整初期市民对管理措施还有一个不断适应的过程。随着交通管理措施不断优化和市民出行的适应性增强,交通管理措施整体效果才会逐步显现。以工农路一自强西路交叉口为例,刚改造完之后拥堵也增加了,但经过两

# 千方百计查人找物 依法严厉打击“老赖”

## “三秦飓风”百日执行大决战专项行动昨启动

本报讯(记者 樊华)千方百计查人找物,依法严厉打击“老赖”,积极开展零点执行、假日突击等执行活动……11日,陕西省高级人民法院在全省范围启动“三秦飓风”百日执行大决战专项行动,决战决胜“基本解决执行难”。

据了解,此次专项行动将一直持续到10月15日。在此期间,省市等各级法院将重点围绕长期未结案件、新收案件、涉民生案件、涉党政机关及公务人员案件等因案施

策,全力执结各类案件,努力达到“2016年1月1日至2018年6月30日受理的有财产可供执行的案件,在法定期限内执结的达90%以上”等目标。

陕西省高院相关负责人明确,此次专项行动中,各级法院要坚持传统手段与现代手段并用,千方百计查人找物;通过执行强制措施,依法严厉打击“老赖”,不断提升有财产可供执行案件法定期限内执结率和全省法院执行案件结案率;集中执结一批类案,依法终

## 百日执行大决战首日——

# 西安查封被执行人4个地下车位

被执行人王某在此处的4个地下车位进行依法查封。

据了解,该案是平安银行股份有限公司西安分行与西安某石油有限责任公司、咸阳某石化工贸有限公司的借款合同纠纷,执行标的支付1900万元、利息、复息及罚息。因被执行人王某等人未履行法律义务,根据相关规定,西安中院执行局依法对王某名下的部分资产进行查封,并对

个人财产进行查控。

西安中院执行一庭执行员李凯介绍说,该案是全省法院“三秦飓风”百日执行大决战专项行动启动后,西安中院第一个强制执行的案件,以此为契机,未来的三个月内西安中院将重点针对一些疑难、遗留案件,全力以赴打赢这场执行攻坚战。

## 全省二季度人力资源供求分析报告发布

# 制造业用人需求排首位

本报讯(记者 顾荣)省人才交流服务中心昨日发布二季度全省主要人力资源供求分析报告显示,就业形势总体稳定,制造业、新兴服务业和建筑房地产业需求增长较快。

统计数据显示,二季度进入市场招聘的用人单位数量同比增加,市场投放职位数与用人单位数双双增长,均高于去年同期水平。反映出今年以来全省经济总体稳定向好,

拉动了整个人力资源市场需求活跃度持续走高,吸纳就业的能力进一步增强。

二季度我省制造业、居民服务和其他服务业及教育等新兴服务行业需求同比有较大增长;信息、计算机等高新技术需求稳中有增,建筑和房地产业需求较为旺盛。二季度用人单位需求排在前十位的行业依次是制造业、批发零售业、住宿餐饮业、建

# 填补国内三维检测技术空白

## 西安创业者宋世刚:技术领先是公司做大的优势

■记者 张潇

“技术领先,是我们公司做大的优势。”西安多维机器视觉检测技术有限公司总经理宋世刚说,“截至目前公司没有市场开拓部,我们的产品都是客户找上门的,靠的正是产品在技术上的领先。”

2014年,公司成立;2015年到2017年,产值0;2018年,预计产值800万元。有人形象地说,宋世刚的公司“没学会走就跑得飞快”。

### 国内首家: “更高精度 更快速度 更低价格”

“我们产品的核心价值就在算法上。”宋世刚说,多维公司的产品是通过光学与人工智能相结合的方式检测或监测刀具、电子产品的加工质量。

比如说,在数控刀具领域刀具刃口的缺陷直接影响刀具的寿命、加工效率和被加工产品的质量。“国外设备价格昂贵,我们的产品能够以更高的精度、更快的速度、更低的价格完成数控刀具的在线检测,满足客户需求,大幅提高客户的生产效率和产品质量。”同样,电子产品外形尺寸及外观的检测二维检测无法实现。“国内一家日资企业,由于目前通用的二维检测只能检测产品的最大外形轮廓,其他细微方面的检测精度达不到日本企业的标准。”宋世刚说,“没办法,这家企业只能花50万元从日本购进一台专门的检测设备,才能验证产品的质量。”问题是,此设备检测一个产品需要几分钟,无法在生产线上在线运行,检测效率不高。二维检测不够用,只能上三维检测。目前多数企业用的是最原始的三维检测——人眼检测。人眼检测人员拿着放大镜,显微镜挨个检测产品,劳动强度非常大。多维公司生产出来的产品,可以完全取代人眼检测,在检测效率、检测水平、成本保持、检测数据数字化等方面全面领先人眼检测。

“目前,国内还没有同类产品。”宋世刚说,“技术的领



宋世刚 (受访者供图)

先,让我们在市场开拓中占有巨大优势。”

### 百折不挠: “从坑里爬出来就解决了一个难题”

2005年到2014年,宋世刚一直在深圳、广州,从事的全是与图形处理相关的工作。2014年,宋世刚回到西安,创办西安多维机器视觉检测技术有限公司。“刚开始,我们的目标就是三维检测技术,这个方向在国内是空白。”宋世刚说,一帮年轻人聚在一起,开始了艰苦的研制。双目视觉、多目视觉、激光测距、结构光、光度立体……宋世刚他们挨个进行试验,这些传统的方法在检测效率、精度等诸多方面并不适合,试验全部失败。三维检测技术没有研制出来,公司自然没有收入,对此宋世刚有心理准备;但是,困难比想象大得多。

“技术上碰到一个难题就是一个坑,从坑里爬出来就解决了一个难题,有坑填坑。”这是宋世刚的信念,“有困难就放弃不是我的风格。有问题就解决,一个一个把坑填满。”

## 交警部门表示 改造已有效果 适应 还需一个过程

周的持续优化和适应,调整效果已逐渐显现出来。

“根据实际调研了解到的情况,西部大道改造后拥堵的原因主要是相关的道路渠化工作没有及时跟进。”张延说,下一步交警部门将协调相关部门,加快推进信号灯改造的后续工作,包括改造后问题主要集中的高新、曲江、长安等区域,也将跟进协调进行解决。

对于部分路口改造后左车道空置的现象,张延表示,改造工作没有十全十美的,改造过程也是数据收集的过程。在了解到左转弯车辆的通行流量后,支队将根据实际运行情况、调研结果缩短其左转时间,例如将20秒缩减到15秒,多出的5秒留给直行车辆等,通过类似的调整进一步增加路口的通行效率。

### 措施:提升信号灯智能化 拨打86755100 反映

据了解,针对大家反映的突出问题,目前交警部门正在开展为期3个月的信号配时优化攻坚工作。对于部分市民反映的拥堵加剧路口,交警正在摸排流量变化规律,为进一步优化配时积累数据,不断优化信号配时。

针对我市交通信号灯智能化水平较低,联网比率不高的问题,交警支队正在加快信号灯智能化改造工作步伐。目前同济大学团队已开始对我市信号控制系统开展顶层设计。

西安交警提醒市民,可通过“西安交警”微信订阅号留言,也可直接拨打电话029-86755100反映,继续就信号灯改造提出自己的意见建议。可通过“西安交警”微信订阅号留言,也可直接拨打电话029-86755100,为警方进一步做好信号优化工作积累更为全面客观的信息,西安交警也将努力为全体市民提供安全、有序、畅通的出行环境。

筑业、居民服务和其他服务业、信息传输计算机服务和软件业、教育、租赁和商务服务业和金融业,占到需求总量的84.36%。与去年同期相比,制造业用人需求增加了34.69%,居民服务业和其他服务业、教育等新兴服务业需求分别增加了84.86%和72.07%,信息、计算机等高新技术产业需求增加了11.47%。

市场薪酬供需水平均有增长,二季度用人单位提供的平均薪酬为3014元/月,与去年同期相比,增加了310元;求职个人期望薪酬为3259元/月,同比增加了356元。薪酬供需差距为247元。从全省看,就业地距离西安越远,求职个人对薪酬的要求越高。关中地区薪酬供给水平低于期望水平,供需差距为308元/月,说明求职个人为留在关中地区就业可以牺牲一定的经济报酬。陕南、陕北地区薪酬供给水平均高于期望水平,说明用人单位招聘难度相对较大,愿意支付更高的薪酬吸引人才。

“整体的方向是对的,解决的思路也是对的。”宋世刚的坚持源自他的自信:“三维检测技术前景远大,谁先在技术上攻破难关,谁就会在市场上领先一步。”老员工走了,重新招人;试验失败,换方法再试;研制不顺利,换思路重来。

### 前景明朗: “今年公司的产值估计在800万元以上”

2018年上半年,三维检测技术研制成功,宋世刚的观点得到证实,好的产品不愁市场,马上就有一家刀具公司与他们签订了代签合同,合同总额500万元。

宋世刚说,“公司目前有1名博士、5名硕士、1名学士,全是技术开发人员,加上两名行政人员,公司除了我本人全都是90后。”产品研发成功,让公司走向正轨,从最困难时期熬过来参与研制的几名技术人员也拿到了公司股份,从员工变成合伙人。

随着电子产品元件小型化、规模化发展,三维检测技术的重要性越发凸显。宋世刚介绍说,目前国际上有三家企业生产同类产品,但这三家都采用传统光学方式进行检测,“我们的产品价格大概是他们的三分之一,另外我们在生产线定制、检测精度以及检测效率上都有明显优势。”宋世刚说,“我们的产品是第一个能够在生产线上替代人眼进行电子产品、刀具产品质量检测的设备。”

酒香不怕巷子深。多维的产品已受到广东两家企业青睐,目前已通过生产现场的试制,下一步将签约。“今年公司的产值估计在800万元以上。”

