

跟踪报道

四路口交通违法高发怎么办？市民纷纷来支招——

# 采用更人性化的管理办法是关键

□记者 武逸民 见习记者 张怡

昨日,本报刊登的《这四个路口缘何成为交通违法高发区》一文,引起了众多读者的关注。在这4个路口司机易犯哪些错?市民有何建议?交警部门如何看待?昨日记者对此展开了采访。

## 四个路口司机常犯这几种错

市交警支队交通控制调度中心相关数据显示,司机从王城大道隋唐城路口经过时,最易出现违反禁止标线、不按导向车道行驶两种违法行为,且违法车辆多是沿隋唐城路自西向东行驶的。

王城大道古城路口违法变线、压黄线和违反禁令标志的情况最普遍,且违法车辆多是沿王城大道由北向南行驶的。

古城路长兴街口,不按导向标线行驶的车辆占违法车辆总数的90%以上。

凯旋路七一一路口的违法行为主要为未按规定停车,多发生在路口南侧的非机动车道上。

## 众多市民献言献策

昨日,许多市民致电本报,对这4个路口交通违法高发现象发表看法与建议。

中国一航集团光电研究所杜先生建议:王城大道隋唐城路口道路上的导向标志,可标画得更明显些,尽量和其他地方画得不一樣,以便司机观察到;此外,在距离路口100米或150米处,画上左转、直行、右转的导向

标线,让司机提前看到。

与杜先生观点相似的还有市民郭先生,他建议:王城大道古城路口在保持现状的基础上,增加几个大型交通车道导向指示牌,此外,地面的白色导向箭头提前标示,以便尽早提醒司机注意分向行驶,如在距离路口50米至80米处标转弯箭头。

洛龙区牛先生建议:王城大道古城路口由北向南左转弯车流量大,最好改造王城大道的绿化带,让出一个左转弯车道,并设置隔离带,将直行和左转弯分开。

对于古城路长兴街口,市民张先生认为,此路段可设一些提示或警示用语,提醒司机遵法驾驶。

关于七一一路违停车辆,附近居民黄女士建议:交警部门不能单靠罚款处理在此停车的司机,可在附近路段规划一些停车场地,以减少违停行为。

## 相关部门将进行实地调研

针对市民的建议,交警部门相关负责人表示,随着车辆增多,城市区道路交通变得越来越复杂,且每个路口每个时段车流量都在变化,不熟悉路况或驾驶技能不高都是造成违法高发的原因。

对市民提出的合理意见和建议,交警部门将和园林、城建等部门组织相关人员进行实地调研,在保证道路畅通的前提下,采取相关措施方便市民出行。

交警部门再次提醒司机,一定要遵法驾驶,以减少违法行车的行为。



## 龙门大道改造首次采用三机联铺

为保证沥青摊铺的平整度和外观效果,承担龙门大道洛阳桥至古城路口段改造任务的市政建设集团,首次在市政道路施工中采用三机联铺的作业方式。三台大型摊铺机一字排开,交叉推进,既避免了先后摊铺造成的路面接缝,也能有效加快工程进度。

图为26日晚上,龙门大道安乐段繁忙的施工场面。

记者 张光辉 通讯员 贾光明 摄

## 再创业,他将目光投向了原本只能填埋处理的电解铝废渣——

# 废料堆里淘出“金疙瘩”



## 市场逼他再创业

□见习记者 山军伟 记者 孟国庆

变废为宝,用低成本获得高收益是不少创业人的梦想,宜阳县产业集聚区的洛阳乾纳冶金有限公司法人吴伟豪将这一梦想变为现实。通过科技创新,他从原本只能填埋处理的电解铝废渣中提取出紧俏的工业原料冰晶石。今年7月,这一项目因符合国家再生资源产业政策,受到了县发改委的重视。这意味着,他的企业规模有望进一步扩大。

## “灰土”里头藏“金子”

把工业废渣粉碎、碾磨后做成水泥、砖等建筑材料,这在当前并不鲜见。但在吴伟豪看来,这只能算是废料粗加工;如果走精加工的路子,从废料中提取金属等,收益会更高。

按照传统工艺,要提纯就得添入化学成分,必然造成再次污染。而吴伟豪用的是物理方法,不添加化学成分,只排放极少量的废气,几乎没有二次污染。他真能做到吗?近日,记者来到洛阳乾纳冶金有限公司一探究竟。

我们进入占地100亩的厂区,只见一辆辆卡车拉着“灰土”由仓库进进出出。公司副总经理张海峰说,这些“灰土”就是电解铝废渣。它们被送入粉碎车间粉碎、碾磨后,再填入12个巨大的熔炼池,经高温融化成液体。

吴伟豪说,这些高温溶液就是从电解铝废渣中分离出来的铝和冰晶石的混合物。铝溶液较轻,抽出来能凝结出铝锭;冰晶石则会沉到溶液下部,清理出来稍作加工就成了白色晶体。公司总工卢迎春说,不要小看这些貌似食盐的冰晶石粉末,它每吨能卖六七千元。

吴伟豪说,他选择这个项目再创业,完全是被市场逼出来的。他的公司此前主营铝板带。2008年,金融危机席卷而来,产品滞销、原材料不断涨价,公司亏损严重,直至难以支撑。

去年,吴伟豪偶然了解到郑州某冶金行业的研究院在研发工业废渣综合利用技术,这让他心中一动:能不能在这一领域淘到“真金”?

由于涉及陌生领域,项目能否投资?投资后能否赚钱?当时他心里也没底。但多年经商的经历让他明白:高风险蕴含着高收益。

2010年6月,经过接洽,吴伟豪与该研究院达成合作意向,开始了再创业的历程。

## 边干边改,找到“金钥匙”

再创业伊始,面对着一个个技术难关,吴伟豪“边干边改”,和研究院的专家吃住都在厂里,全力攻关。今年7月,他们终于攻克技术难关,设计出完整的生产流程和设备操作流程,并通过了宜阳县发改委的备案。

废渣从哪儿来?吴伟豪说,洛阳本地和省内外的电解铝生产企业不少,它们每年仅设备检修产生的废渣就很多。产品销往哪里?吴伟豪笑着说,冰晶石是用来降低氧化铝熔点必不可少的材料,销路根本不用愁。

吴伟豪给我们算了一笔账:每4吨废渣能生产1吨半冰晶石和1吨铝锭,每吨废渣收购价约为1100元,加上生产用电及人工等,成本约为1.55万元;而目前铝锭每吨售价约1.7万元,冰晶石售价每吨约6000元;算下来,仅提炼的铝锭就能顾住成本,“1吨半冰晶石算是白捡的”。更让他得意的是:这一项目使原本被废弃的大量电解铝废渣得到重新利用,不仅实现“变废为宝”,还保护了环境。

## 民警真情规劝 母亲带儿投案

□见习记者 肖依斐 记者 申利超 通讯员 张国锋 杨晓君

近日,经过西工派出所民警的耐心规劝,一位母亲带着19岁的儿子刘东东(化名)到派出所投案自首。

2008年5月30日晚,16岁的刘东东和几个朋友在位于西工区的电视塔附近与赵某、吴某等人发生口角,他一时冲动将人刺成重伤后逃跑。3年来,民警对其多次抓捕未果。

“清网行动”开始后,西工派出所把刘东东作为重点追逃对象,并专门成立了追逃组。追逃组对刘东东的性格和家庭情况进行了了解与深入分析:刘东东的父母在其幼年时离异,他与母亲相依为命,母子感情很深,因此规劝其母亲让儿子投案是最佳选择。

经多方走访,民警得知刘东东的母亲在汝州老家务农,刘父在平顶山打工,大姐在广州打工,二姐嫁到伊川县。今年9月初,抓捕组民警分别到广州、南宁、郑州、平顶山和伊川等地打听刘东东的下落,走访

他的每一个亲人,每次都把公、检、法、司联合下发的《关于敦促在逃人员投案自首的通告》和“告家属一封信”拿给他们看,给他们讲国家的政策法律。

派出所治安大队指导员刘全会还多次带着民警到刘东东家里帮刘母干农活,民警的一举一动让刘母深受感动,但对儿子的下落,她始终缄默不语。可直告告诉民警,刘母肯定清楚儿子的下落。

为了打消刘母的顾虑,西工派出所民警又多次赶赴汝州,从“清网行动”的背景讲到投案自首的宽大处理,让刘母逐渐意识到,躲得了一时躲不了一世,只有尽快接受警方调查处理,才能让孩子早日“见到阳光”。

10月25日晚,刘母终于带着儿子刘东东来到西工派出所投案自首。

在治安大队讯问室内,看着母亲头上的白发,听着民警的真挚话语,刘东东忍不住失声痛哭。“3年来我去过东北、广州,一个人在外东躲西藏,心里最想的的就是妈妈,很想回家。”刘东东说,后悔当初,害了别人更害了自己,这回再也不用背井离乡东躲西藏,不用让母亲日日夜夜担惊受怕了。

## 又一洛阳妞,国际手风琴比赛获奖

□记者 李砺瑾

近日,我市选手在国际手风琴比赛上频传佳绩。

先是年仅18岁的选手李楚然,在第36届意大利卡斯特费达多国际手风琴比赛中夺得青年组冠军。(见本报15日A05版)接着,在22日闭幕的第五届国际电子手风琴比赛中,同样来自洛阳、目前是中央音乐学院钢琴系手风琴专业大一学生的马琦,获得第三名,并荣获大赛唯一的特别奖。

电子手风琴是一种数字乐器,这种新形

式的乐器丰富了手风琴演奏的多样性,为手风琴的发展提供了新的可能和想象空间。此次比赛,来自意大利、德国、俄罗斯、法国等14个国家的选手参赛。

据了解,这已不是马琦第一次获奖。自从2007年考入中央音乐学院附中,她曾获得第46届德国克林根塔国际手风琴比赛青年组第一名,第62届新西兰世界杯国际手风琴比赛青年组第一名,第34届意大利卡斯特费达多国际手风琴比赛青年组第一名。今年她被保送到中央音乐学院。