

签订诚信承诺书 推行信用修复制度

# 太原法院系统创新优化诉讼生态

**本报讯** 3月6日,为持续加强对失信被执行人的信用惩戒力度,太原中院公开曝光了5名失信被执行人,最高涉案标的金额372万元。近年来,太原法院系统积极探索诚信诉讼承诺及自动履行和信用修复机制,自实施以来,当事人自动履行案件数大幅上升,正反向激励机制成效显著。

## 坚持正向激励引导

“这是诚信诉讼承诺书,请仔细阅读后签字,如果发生违反承诺的行为,您将受到处罚并赔偿给他人造成的损失。”在太原中院诉讼服务大厅,窗口工作人员将一份承诺书递给当事人。

为引导诉讼参与人诚信诉讼,太原中院建立了诚信诉讼承诺及诉讼失信风险提示制度,为所有诉讼参与主体量身定制了承诺书。对于不诚信诉讼可

能承担的风险后果,承诺书中均予以明确提示。

日前,万柏林区法院以被告人尹某犯虚假诉讼罪判处其有期徒刑3年,并处罚金2万元。原来,在尹某诉黄某借款纠纷一案中,法院依法公告送达诉讼文书并基于尹某提交的证据进行缺席判决,强制执行了黄某的财产。之后,法院发现尹某所述事实及提交证据均系伪造,并故意向法院隐瞒黄某的联系方式,同时向黄某隐瞒了其提起诉讼的事实。

这是全市法院系统对不诚信诉讼加大打击力度的生动实践,在继续保持强制执行的同时,通过正向激励,积极开展自动履行引导督促工作。

## 创新信用修复制度

2022年,万柏林区法院发布《关于被执行人信用修复有关事项的公告》,并向主动履行判决书确定义务的被执

行企业发出全市首份企业“信用修复证明”,以此对积极履行法律义务的被执行人实施正向激励,帮助企业“脱困重生”。

信用修复包括生效文书履行完即删除失信记录,和解协议履行完即删除失信记录,受理破产案件即删除失信记录,积极履行生效文书可删除失信记录。自信用修复制度实施以来,被执行人主动履行或和解600余件,涉及标的1.5亿元。

针对涉房产类执行案件,万柏林区法院探索建立了被执行人自行处置房产制度。近日,万柏林区法院在执行某培训机构系列案时,采用了被执行人自行处置房产制度,在被执行人提供足额担保且人民法院可控制房屋处置价款的前提下,监督被执行人按合理价格自行变卖名下房产,让200余名家长领到了执行案款,保障了当事双方的权益。

(陈 珊、杨林运、史凯旋)

## 法治巡回课 中小学开讲

**本报讯** 法治护航,守护未来。连日来,小店区法院组织30余名兼职法治副校长在辖区中小学校园开讲法治巡回课,给同学们送去新学期的“礼物”。

在山西大学附属中学汾东校区,张潘法官结合实际案例,聚焦未成年人身心健康,献上一堂以校园霸凌和预防性侵害为主题的法治课;黄洁法官则给同学们讲解了预防校园欺凌、防止被拐骗等法律知识,介绍了“法官”“法袍”“法徽”的重要含义,还让同学们亲身体验了一把“小法官”。

卫倩倩法官通过法治小故事,与小店区五中的同学互动,并积极引导大家就小事背后法律知识深入思考、讨论交流,引导大家领会法治的重要性;韩婷婷法官则从家庭保护、学校保护、社会保护和司法保护四个方面,就未成年人保护法展开系统阐述,讲解法律法规,增强学生的自我保护意识。

考虑到乡村法治教育力量薄弱,小店区法院的法官和干警还前往王吴、贾家寨、孙家寨等多所小学,给孩子们送去法治知识。

(陈 珊、侯凌壮)

## 关爱保护未成年人健康成长

## 百余名学子 献血致青春

**本报讯** “护士姐姐,我体检合格,可以献血了。”“你好,我想了解一下造血干细胞捐献的知识。”3月5日,一场热情满满的无偿献血和造血干细胞捐献活动在山西大学电力与建筑学院进行,200余名山大学子用自己的激情和热血,积极投身公益、奉献社会。

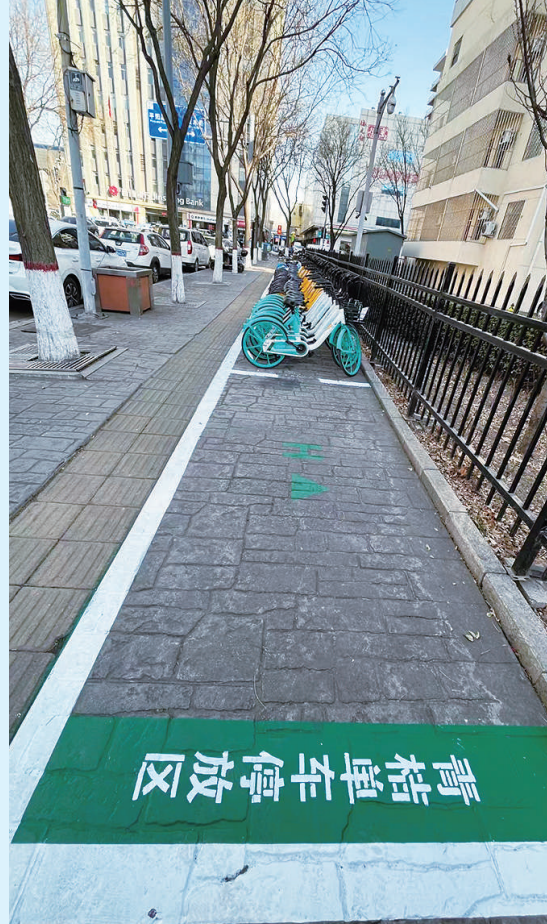
“我本身就从事医务工作,几年前我配型成功,为一名血液病患者捐献造血干细胞,同时我加入志愿服务队。在志愿服务的过程中,我一次被患者的坚韧和捐献者的大爱感动着……”在当天的活动现场,我市造血干细胞捐献者也是志愿者温凤萍用自己的亲身经历,向同学们介绍无偿献血和造血干细胞捐献的意义,讲解造血干细胞捐献流程及注意事项,解答大家的疑问。

随后,同学们在红十字志愿者引导下,分批化验、体检,积极参与献血。经过志愿者的讲解,不少同学深思熟虑后,当场填写登记表,并留下血样,加入中华骨髓库,而一些因身体条件不适合献血的同学,协助发放宣传资料,帮助维持秩序。

当天,共有127名青年学子参加无偿献血,献血量达4.9万毫升,多名同学也完成了造血干细胞捐献登记。(魏 薇、刘晓红)



## 学府街道专项整治共享单车 “四色停车位”助力文明城市创建



提供数据支撑,做到底数清明。

街道多次联合学府园区执法大队,组织美团、哈啰、青桔企业片区负责人,召开共享单车乱象整治协调会,认真听取各运营商的意见建议,为整治建言献策。街道、企业、执法部门分工明确、精准施策、责任到人,全力保障整治工作落地见效。

科学规划,根据各企业单车投放比例,以白、黄、蓝、绿四种颜色区分设置私人电动车、自行车及美团、哈啰、青桔共享单车专属停车区域,并且每个停车位合理分配T区(单车投放区域)和H区(单车还车区域),让各品牌共享单车各归其位,同时有效控制企业投放量。

为了形成共享单车管理长效机制,创建运维人员与执法人员工作群,做到互联互通、及时反馈,强化辖区各主干道巡逻整治,及时清理“问题”单车,让共享单车真正成为城市的一道亮丽风景线。

(王 丹、董丽娜 文/摄)

## 文明交通

## 以创新引领煤矿综采智能化转型升级

### ——记太原向明智控科技有限公司的发展路程

“原来一身汗、一脸灰,上了井只想睡觉曾是我常有的状态,现在不会啦。”中煤集团山不拉煤矿的一线矿工如此回忆。如今,全矿井下76台摄像仪让整个工作面在智能化监控平台上尽收眼底,各项监测数据一览无余,系统实现自感知、自决策、自运行,工人从危险性较高的采煤工作面转移到安全环境较好的顺槽集控中心,甚至地面集控中心。太原向明智控科技有限公司(以下简称“向明智控”)研发的快速自动跟机移架技术,使采煤机割煤速度提高一倍以上,有效提升了煤矿安全生产系数。

#### 打造行业新标杆

综采智能化、技术创新、产学研合作……向明智控于2009年以来,始终践行着“致力于矿山无人化技术,让工作更安全、更高效、更舒适”的企业使命,经过多年发展,已成为具有雄厚技术及研发实力的科技型创新企业,以创新引领煤矿综采智能化转型升级,将智能化项目推广到祖国大江南北。

#### 引领智能化发展

2022年,我省把同步推进产业转型、数字转型“两个转型”作为加快推动高质量发展的主攻方向,提出加快煤炭产业和数字技术一体化融合发展,抢抓数字化转型机遇。煤矿智能化被提到了前所未有的高度。

向明智控在一系列利好政策的引领下,紧跟国家数字化、网络化、智能化转型步伐进行战略布局,以技术驱动为主轴,保持产品的迭代速度,构建以客户为中心的服务模式。

与此同时,完善从技术研发、成果转化、精密加工到售后服务的全链条体系,促使整个科技成果实现和产业融通发展。

未来,向明智控持续以技术为驱动的战略布局,加速从技术研发、成果转化、生产制造到售后服务的全链条覆盖能力,

持续发挥行业“领头羊”作用,加速中国煤矿开采智能化、无人化进程。

#### 科技创新成果丰

研发投入是向明智控快速发展的第一推动力。从2020年起,公司开始在综采智能化技术上投入研发,此后在各个领域不断取得新成果。依托矿山采掘装备及智能

中小企业之窗

太原市中小企业发展促进中心主办

## 为民创城不停步

### 清理小区杂物 促进邻里和谐

**本报讯** “小区院内堆放的杂物终于被清走了,多亏社区工作人员的协调帮忙,才解决了杂物乱堆乱放的问题。现在小区干净整洁,心里舒服多了。”3月6日,古交市西曲街道滨河北路社区居民康先生露出了欣慰的笑容。

前几天,滨河北路社区接到居民反映,在206小区内,有居民把杂物堆放在小区院内,影响居民的日常生活。获悉此事后,社区党支部书记闫爱梅立即带领网格员了解情况。

经了解,该小区一住户,喜欢收集废旧物品,将收集来的物品堆放在公共区域,越堆越多,却不清理。“大娘,您看咱们现在都在创建文明城市呢,如果每家每户都在院里堆放这么多东西,你说咱们哪里还有文明的样子呢……”在闫爱梅苦口婆心劝说下,该住户最终同意清理院内杂物,并承诺以后不再乱堆乱放。

为了改善小区里的卫生环境,社区立即联合物业对堆放的杂物进行集中清理。当小区居民看到堆放在公共区域的杂物被清走,都拍手叫好。

(刘志刚、冯 利)

## 文明单位创建

### 制作爱心卡片 送给热心乘客

**本报讯** “孩子,感谢你给老大爷让座,送你一张爱心卡,希望把助人为乐的雷锋精神传承下去。”3月2日,看到有人给特需乘客让座,81路公交驾驶员苏毅赶紧送上亲手制作的爱心卡。

当日12时许,看到有一名老大爷上了车,公交车驾驶员苏毅正要拿起报话器呼吁让座,只见坐在前门附近的一个小姑娘已经站了起来,把座位让给老人。见此情况,苏毅赶紧拿出自己制作的爱心卡递了过去。小姑娘接过卡,开心地笑了。

“在日常工作中,总有一些好人好事会感动我。学雷锋体现在点点滴滴上,为了给这些爱心找一个载体,我自制了一批爱心卡。”苏毅说。这两天,爱心卡发出了十几张,公交车厢虽然小,但好人好事真不少。

(袁剑锋、张雪娇)

## 践行社会主义核心价值观

### 各县(市、区)一周主要指标情况 (2023.2.27—2023.3.5)

根据山西省太原生态环境监测中心数据,我市各县(市、区)2023年2月27日—3月5日全市及各县(市、区)PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>和SO<sub>2</sub>平均浓度通报如下。

县(市、区)	综合指数		PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		NO <sub>2</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		SO <sub>2</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	
	数值	排名	数值	排名	数值	排名	数值	排名	数值	排名
娄烦县	3.62	1	28	1	87	1	22	1	9	1
阳曲县	4.31	2	32	2	91	2	42	4	14	6
古交市	4.52	3	35	3	91	2	38	2	20	10
万柏林区	4.82	4	43	4	101	5	39	3	15	8
迎泽区	5.2	5	47	5	99	4	51	5	15	8
杏花岭区	5.37	6	52	8	103	6	53	7	13	5
清徐县	5.43	7	51	6	105	7	54	8	10	2
尖草坪区	5.57	8	51	6	114	8	56	9	12	3
晋源区	5.84	9	58	10	125	10	52	6	12	3
小店区	5.87	10	57	9	118	9	58	10	14	6
太原市	5.67	\	54	\	115	\	55	\	13	\

说明: 绿色为排名前两位的县(市、区),红色为排名后两位的县(市、区)。

L 龙之舟航空服务  
LONG ZHI ZHOU

公务员出行 享机票折上折  
公务员订票 先乘机后付款

住酒店 乘飞机

请拨 0351—777 7777

