

“执行110”开通一周年

太原中院召开发布会介绍运行情况

为了有效地找到被执行人，破解“查人找物难”的痼疾，打击规避执行行为，太原中院在全市范围内开通了“执行110”。6月3日上午，太原中院召开发布会，详细介绍了“执行110”开通一年来的运行情况。

破解难题

据太原中院执行局局长邢如灏介绍，当前社会人口流动性大，特别是被执行人为公民自然人的，执行干警前往户籍地寻找经常面临着找不到的情况。尤其是在工作时间，执行干警前往被执行人居住地或户籍地查人找物，常常存在被执行人此时也在上班，或是有的被执行人故意利用时间差“躲猫猫”，导致找不到人的状况。为了能有效地找到被执行人，破解“查人找物难”的痼疾，同时打击规避执行行为，市中院在全市范围内开通了“执行110”，由中院牵头统筹全市执行力量实行24小时全天候值班备勤，确保无论是工作时间还是休息时间，接收到被执行人或其财产线索的，第一时间能够出警，做到快速反应、精准打击，切实维护胜诉当事人的权益。

“执行110”具有六项工作职能。一是负责接警出警，二是负责联系承办法官，三是负责解答执行咨询，四是负责受理信用修复申请，五是负责协助异地执行，六是负责受理执行投诉举报。

全省首家

太原中院执行局政委任小兵表示，太原法院“执行110”是全省范围内首家设立的“执行110”，也是全国范围内为数不多的由中院牵头在全市范围内开通的“执行110”。区别于各家法院单独作设立各自的“执行110”热线，太原法院“执行110”整合了全市法院的执行资源和执行力量，设置统一的“执行110”热线5678110，由太原中院负责统一指挥、协调出警，实现了全市一盘棋作战，通过警执一体化手段，深度融合执行工作强制性与警务专业保障，出警效率和效果均得到了保证。

太原法院“执行110”发展过程中，在负责接警出警基本职能的基础上，针对人民群众的需求设置了新的工作职能，包括：联系承办法官、解答执行咨询、接收信用修复申请、协助外地法院执行、接收执行投诉举报。工作职能逐

渐丰富，愈发完善，全面满足人民群众的司法需求。

太原法院“执行110”与太原机场公安建立了协作联动机制，执行合力得到了强化。下一步，太原法院“执行110”计划推进与太原铁路公安间的协作联动，精准打击违规乘坐动车、长期下落不明规避执行的被执行人。

成效显著

邢如灏称，太原法院“执行110”开通一年以来，取得了明显成效。一是直接提升了执行效率和效果，二是拉近了和人民群众的距离，三是深化了善意文明执行理念，四是强化了申请执行人举证意识，五是形成了强制执行的震慑效应，六是规范了现代化执行队伍建设。

他表示，生效法律文书的执行，事关人民群众合法权益的及时实现，事关经济社会发展的诚信基础，事关司法权威和司法公信力的有效提升，事关全面依法治国基本方略的贯彻落实。太原法院将坚定不移推进解决执行难工作，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义，最大限度让“纸上权利”兑现为“真金白银”。 记者 任蕾

南寒街道打造“慧治理”平台

快速“接单” “码上”执法

最强“大脑”

走进南寒街道指挥调度中心，一幅幅辖区地图、一个个实时执法画面在大屏上清晰可见，3名调度员汇总各平台的执法线索，指派、录入、反馈，在电脑前不停地敲击着键盘。在地图上，分布着数个绿色的小图标，一闪一闪十分显眼。轻点一下，跳出的小方框里显示有对应的执法人员名字、执法记录仪电量、所在位置等详细信息。

“每个绿色小图标，都代表着一组在外巡查或正在执法的执法队员，通常有两人以上，在屏幕上能看到他们的位置，以便就近“派单”。”南寒街道副主任代大伟一边介绍，一边逐一点击大屏右侧的一排视频画面。“这些是执法记录仪传送回来的实时执法画面，相当于执法现场“全景图”。”执法记录仪全程记录、数据实时传送、调度平台在线研判，既提升了执法的规范性，也实现双向监督的作用，避免了可能产生的执法冲突。目前，南寒街道为执法人员配备5G执法记录仪20台、对讲机30台、执法无人机1台。

快速“接单”

“叮！”提示音一响，调度员操作大屏画面，马上切换到另一个平台，这是“码上来执法”的后台系统。“西矿街有卖西瓜的商贩占道经营……”辖区居民张先生反映线索，并拍摄上传了多张现场照片，一辆满载西瓜的货车敞着车厢停在路边，过往行人纷纷避让，占道经营的情况一目了然。调度员“接单”后，立即打电话联系张先生，并查看平台的定位信息，通知距现场最近的执法队员赶到，劝离了占道经营的商贩。

占道经营、违规停车、随意堆放垃圾等都是困扰居民的小烦恼，也是大家向“码上来执法”反映较多的问题。前期，南寒街道在便民市场、购物中心、居民小区、建筑工地等人员密集场所，大量张贴“码上来执法”的二维码，居民用微信或支付宝扫一扫，随时随地随手将身边的城市治理乱象拍照上传，化身城市治理“啄木鸟”，及时发现治理漏洞与问题隐患，成为基层治理中一支最广泛的力量。

智慧赋能

私家车随意停放，堵塞小区消防通道；台球厅摆放的台球桌位置不当，遮挡了消防栓；建筑垃圾随意倾倒在路边，影响市容市貌……居民反映线索的渠道更多样、便利，一个个影响生活的难题迎刃而解，执法人员整治快又准，双向良好高效的沟通，促进了综合行政执法效能提升。目前，南寒街道“码上来执法”日均收到的群众线索占到案件总量的25%。

依托“互联网+”，南寒街道打造会派单、会处置、会指挥、会监督、会减员的5G智能化“慧治理”平台，整合12345政府政务服务、12319数字城管、社会综合治理等平台资源，推行“综合巡查+专业处置”智慧执法模式。“通过指挥调度中心的实时调度，形成‘15分钟处置圈’，要求执法队员15分钟内抵达现场开展执法，不拖、不放、不等、不推，确保及时高效处置问题。”南寒街道主任刘英介绍，目前指挥调度中心日均接收举报线索100余条，占道经营、违规停车、垃圾堆放等案件全部实现实时处置。 记者 辛欣

大运高速开建一座LNG加气站

本报讯 6月3日，大运高速襄汾服务区(西区)，工程车辆来回穿梭，机械作业声不绝于耳，工人们忙碌地奋战在建设施工现场。由山西交控高速集团交融公司投资、太原公司承建的襄汾服务区(西区)LNG加气站已正式开工建设。

该加气站是继5月16日运城、孟县服务区3座LNG加气站同步开工建设之后的又一座LNG加气站。建成后，将进一步加快完善我省高速公路服务区综合能源补给岛功能。

襄汾服务区(西区)LNG加气站占地面积为2600平方米，设计为双泵四枪三级加气站，总投资额为1205万元，施工期预计为60天。该项目建成运营后，将有效填补了京昆高速公路大运高速襄汾段LNG加气站的空白，丰富服务区能源供应功能，解决过往LNG车辆加气难的问题。(梁丹)



6月3日，杏花岭区中涧河镇东坪村农民正在对刚刚引进的红玛瑙樱桃树浇水翻土。该村着力打造观光采摘产业项目，目前已种植樱桃树100余棵，后续还将种植梨树、苹果树等经济树种，并将配建4亩日光温室大棚。牛利敏 郝晨光 摄影报道

10部门联手遏制药品浪费

本报讯 普通门诊处方一般不得超过7日用量，急诊处方一般不得超过3日用量，长期处方最长不超过12周……省卫健委等10部门联合制定的《节约药品资源 遏制药品浪费实施方案》(以下简称《方案》)已于本月初正式施行。6月3日，省卫健委有关负责人介绍了《方案》中的主要内容。

《方案》共七条二十五款，从药品生产流通、合理使用、销售管理、科学配备、宣传教育、废弃销毁、组织实施的全生命周期，为遏制药品浪费提供工作指引，以此进一步提高合理用药水平，保障人民群众健康。

从源头推行药品适宜包装。开展过度包装药品排查，并对可替代的过度包装药品采取替换等措施；指导医疗机构立足于向住院患者提供不同场景和类型，提出药品包装规格需求，积极采购大包装药品；根据医疗机构需求，推动适宜包装药品挂网，按片、粒等最小单位确定挂网价格。

强化医疗机构药品使用管理。强化处方审核，对违规医师采取限制处方权，甚至取消处方权等措施；规范处方管理，普通门诊处方一般不得超过7日用量，急诊处方一

不得超过3日用量，长期处方最长不超过12周；精准调配处方，对门诊、急诊患者临时短期用药，提供药品拆零调配服务，减少药品损耗，方便患者使用；支持基层医疗卫生机构增加药品尤其是慢性病、常见病用药种类，鼓励将二级以上医疗机构药师纳入家庭医生签约服务团队。

规范零售企业药品销售行为。禁止通过买药赠药或买商品赠药品等方式向公众赠送处方药或甲类非处方药；严格落实处方销售处方药要求；加强零售企业药品销售人员监管，非在职人员不得在营业场所内从事药品销售相关活动。

科学配备药品。根据季节性流行病、传染病等发展趋势，及时增加药品实物储备，保障社会公众可以及时获得药品，降低因恐慌抢药、囤药造成的药品浪费。

规范废弃药品收集销毁。完善废弃药品收集工作，将废弃药品交由有相应处置资质的企业处理，指导废弃药品处置企业按照生态环境保护相关标准规范接收、处置废弃药品，确保无害化处置，防止环境污染；加强药品流通监管，严防废弃药品、过期药品流入市场。(魏薇)

集大原高铁首批接触线工程

本报讯 6月3日，由中铁电气化局参建的集宁经大同至原平高速铁路四电工程(以下简称集大原高速铁路四电工程)在山阴南至应县西区间首批接触线成功架设，标志着集大原高速铁路四电工程施工进入冲刺阶段，为大干快上按下“加速键”。

接触线是高铁列车的“生命线”，影响列车运行速度和供电质量，为确保实现接触线架设高质量，项目部制定详细施工方案、组织作业人员进行安全交底，明确施工内容、技术要求、安全注意事项及应急处置措施等，全盘统筹，迅速行动，有序推进全线接触线架设工作。

为提高施工精度，项目部采用恒张力放线车进行接触网导线架设作业，确保架设的接触网导线每米平直度精度整体控制在0.1毫米标准以内，使列车能够稳定地从接触线获得电流，满足列车运行过程中弓网关系稳定等技术要求，为集大原高速铁路四电工程建设添翼赋能。

集大原高速铁路四电工程位于华北北部，北接内蒙古自治区乌兰察布市，途经山西省大同市、朔州市，南连忻州市并经由大西客专与我市贯通。项目部负责全线的通信、信号、电力、牵引供电、四电配套房屋及相关工程。

目前，接触网专业总体完成55.56%，其中支柱组立7123根，已完成93.4%；随着集大原高铁建设的深入推进，项目部将以此为契机，加快推进各专业施工进度，力保关键工序施工顺利，安全、优质、高效地完成集大原高铁的建设。(齐向真、王世祺)



一个纸箱一棵树

倡导绿色包装 节约生态资源

中宣部宣教局 中国文明网