

智慧警务的追光者

——记全省五一劳动奖章获得者左洁麓

他勇立科技潮头，以创新破解警务难题；他心怀百姓冷暖，在救援热线里传递公安温度。他就是市公安局交警支队122指挥中心负责人左洁麓，前不久被授予山西省五一劳动奖章。

以创新驱动智慧警务变革

2011年，左洁麓怀揣警察梦踏入警营。从刑侦、反恐再到交警，14年的多岗位历练让他深知基层警务的痛点。2020年调任太原交警指挥中心后，一组数据让他揪心：日均上千个122来电中，80%是重复咨询。“警力不能浪费在机械回答上，必须用科技解放警力！”左洁麓暗下决心。

转机出现在2022年。AI大语言模型的横空出世让左洁麓萌生想法：“AI能聊天，能不能替接警员‘值班’？”在领导的支持下，他组建团队，将古龙笔下“知晓百事”的“百晓生”之名赋予这个AI系统，寓意“有问必答”。

研发之路并不平坦。为收集语料，左洁麓扎根接警大厅两个月，记录下3000多条高频问答，甚至标注出“迎泽大街那个口子咋调头”等方言表达；为节省经费，他每天自学Python编程到次日凌晨，成为“警营码农”，深夜的指挥中心常亮着他调试代码的屏幕。

“最难的是让AI理解群众的各种问法。”一次测试中，当问“车被蹭了咋办”时，系统却回复了年检流程。左洁麓当即决定引入语义分析模型，如今系统已能识别“剐蹭”“碰撞”等20多种同义表达。

2024年底，他带着“百晓生”项目在“智慧公安我先行”公安基层技术革新专项活动中一路过关斩将，斩获大数据智能化应用赛项决赛二等奖，创下太原公安在该项赛事中的历史最佳成绩，成功获得国家版权局计算机软件著作权登记证书。

“这不是技术胜利，而是理念突破。”左洁麓指着电脑屏上滑动过来的字幕说：“老百姓满意，才是真正的算法优化。”

用科技突破救援效率瓶颈

“百晓生”智能系统的成功，让太原122指挥中心的咨询效率实现了质的飞跃。75%的重复咨询可以被系统自动解答，警力得以释放，群众满意度显著提升。紧接着，左洁麓发现了一个更棘手的问题——警情定位模糊。

在无数次指挥调度中，左洁麓和团队遭遇了同样的困境。报警人因紧张或对地理位置不熟悉，无法准确描述自己的位置：“我在一个路口”“旁边有棵树”“大概在某商场附近”……这些模糊的描述让接警员如同在迷雾中摸索，而出警的黄金时间却在一点点流逝。

一名来太原旅游的外地游客在滨河东路发生交通事故后报警求助。电话中，报警人一直重复说“在滨河东路高架桥下”，无法提供更具体的位置信息。接警员反复询问周边标志物，但游客因紧张和陌生环境，始终无法准确描述。等民警最终找到事故现场时，这位游客失望地说：“没想到在省会城市报警都这么难找。”这句话像一根刺，深深扎进了左洁麓的心里。

正是这次刻骨铭心的教训，促使左洁麓下定决心要攻克警情精准定位这个难题，也催生了“百晓生”升级版——“追影者”系统的诞生。

左洁麓带领团队研究了识别码和二维码关联匹配技术、地图POI兴趣点信息，甚至他还注册了外卖平台去实际接单来研究动态定位系统，最终提出了“追影者”系统的核心构想，将报警位置转化为专属识别码。报警人只需像和朋友聊天一样，发送简单的微信位置信息，即可将精准坐标同步至指挥中心，误差不超过5米，彻底告别“模糊描述”时代。

“追影者”不仅解决了定位难题，还打通了警务数据的“任督二脉”。每起警情的精准坐标、地理解析、处置过程、出警结果都被系统自动记录，形成庞大的标准库。这些数据又成为“百晓生”系统的养分，让AI回答更智能、指挥更精准。

如今，“追影者”系统已融入太原交警的血液。它的衍生功能——警单辅助填写、天眼关联联动，让科技不再是冷冰冰的工具，而是带着温度的守护者。

从“百晓生”到“追影者”，左洁麓用科技划出一条清晰的轨迹：解放警力只是起点，精准救援才是终点。

于分秒必争间书写为民答卷

在左洁麓的云相册里有这样一张照片：一个小女孩举着完好如初的大拇指，笑容灿烂。这张照片背后，是一场场与死神赛跑的救援，更是一个家庭与122指挥中心两次“特殊缘分”的故事。

某年夏天，一名小女孩的手指被齿轮挤断，家属带着哭腔求助：“孩子才5岁，能不能救救她？”左洁麓迅速带领团队启动生命救助“绿色通道”，调度铁骑开道、远程调控信号灯，原本40分钟的路程仅用18分钟，女孩就被送至医院。

半年后，女孩的堂兄，工作中因打盹被机器卷入左臂，失血严重。接警员发现，家属的微信已在122的“特殊标签”中：“122的TA”。

第二天，家属发来微信：“姑娘的手指长得特别好，昨晚又麻烦你们了！”心里行间，是感激，更是信任。当小女孩奶声奶气地说“谢谢警察叔叔”时，左洁麓笑了：“那一刻，所有都值了。”

在左洁麓的指挥日志里，这样的故事比比皆是。2024年，太原122共救助211名危难群众，总行程2924.6公里。

这些年，他和团队用实际行动诠释着“人民公安为人民”的深刻内涵，让122这条生命线真正成为群众危难时刻的“希望线”。

从警十四载，左洁麓先后被公安部授予“全国公安机关爱民模范”称号，荣立山西省政法系统二等功一次、个人三等功两次，并多次获得嘉奖，被评为太原市“最美时代新人”。

未来，他将继续在科技强警、为民服务的道路上笃定前行，让科技警务的光芒照亮更多百姓的幸福生活。

记者 杨沫

假期首日

太铁旅客发送量创新高

本报讯 5月1日，“五一”假期首日，国铁太原局管内旅客发送人数达43.8万人次，刷新去年5月5日创下的43.08万人次的单日旅客发送量最高纪录。

为服务旅客假日出行，国铁太原局增开北京、成都、西安等方向及省内太原、大同、临汾、运城、晋城、吕梁等城市间高铁动车组列车49列；加开北京、秦皇岛、大同、平遥、永济等热门旅游地普速列车27列；增加动车组列车重联运行55列，累计增加始发客座能力7.3万余个，方便旅客出行选择。

5月2日，国铁太原局旅客发送量预计突破33万人次，以中短途旅游客流为主。为此，国铁太原局当天加开高铁动车组列车及普速列车46列，增加高铁动车组列车重联运行52列，增加始发客座能力近5.3万个。

(齐向真)

大秦铁路集中修收官

本报讯 4月27日，“中国重载第一路”大秦铁路为期27天的2025年春季集中修施工圆满收官，比原计划提前3天完成，为即将到来的迎峰度夏能源运输夯实了设备基础。

这次大秦铁路集中维修养护从4月1日开始，至4月27日结束，每天9时至12时，全线列车停止运行，对线路钢轨、轨枕、道岔、道砟及供电接触网、信号设备、通信光缆等进行立体式检修和维护，共完成段换轨275.7公里，大机清筛178.4公里，桥梁机筛17.2公里，成段换枕11万根，成组更换道岔106组，更换道岔轨件34组，道岔换砟158组，捣固线路821.4公里，捣固道岔568组，道岔达标整治265组。

(齐向真)

五台山机场恢复运营

本报讯 5月1日上午9时，由上海飞来的FM9149航班缓缓降落在五台山机场，标志着五台山机场顺利完成跑道维修升级工程，全面恢复航班运营，为游客来山西提供了便利。

今年4月，五台山机场顺利完成了跑道端助航灯光改造项目，利用停航“窗口期”，启动了候机楼消防审验项目实地勘测及脚手架搭设等基础工作。经过一个月的日夜奋战，机场以崭新的面貌迎接八方来客。复航前夕，机场各相关部门就设施设备运行检查，安全隐患排查治理，标志标示张贴，旅客服务保障流程及行走路线，岗位技能及人员思想评估等开展了细致周密的准备工作。同时，还组织了应急疏散演练，确保复航后的运行顺畅。

(李涛)



5月1日，太原火车站周边迎来客流和车流高峰。为确保节日期间交通安全、畅通，太原铁路公安处交管支队精心部署，民警坚守岗位，疏导拥堵路段，为旅客出行保驾护航。

王韵菲 张杰 摄影报道

当“10后”遇上大国工匠

在“五一”国际劳动节的热烈氛围中，中北大学附属学校千余名师生踏上了一场别开生面的工业研学之旅。他们走进太重集团，在充满机械轰鸣与创新气息的厂房里，与大国工匠对话，触摸工业脉搏，让劳模精神与工匠精神如春风化雨般浸润青春心田。

当晨光洒向太重园区，千吨级起重机如钢铁巨人般矗立，模拟发射塔架的金属光泽映着朝阳。“同学们看，这个零件的精度要达到0.005毫米，比头发丝还细5倍！”太重重工矿山设备分公司立车组车间陈宾的声音响起，他身后的航天发射塔架零件，曾托举神舟号飞船直上云霄。

学生们瞬间屏息，他们的眼中满是惊叹：“这就像给飞船造‘摇篮’，误差比考试写错小数点还要严重。”陈宾笑着展开手掌：“工匠精神不是口号，是把99%做到99.99%的死磕。”陈宾曾荣获山西省、太原市五一劳动奖章，晋阳工匠、三晋工匠、全国技术能手、国家级技能大师等称号，享受国务院特殊津贴，是名副其实的大国工匠。

在智能高端装备产业园区，百余台焊接机器人正随着程序“翩翩起舞”。一名学生指着全自动化产线感叹，“原来‘黑灯工厂’真的存在。这些机械臂比游戏里的角色还灵活。”当一块块钢板在激光切割下化作矿用卡车的零部件时，孩子们忍不住踮脚触摸冰冷的金属——这是他们第一次如此近距离感受“中国制造”的温度。

“嗒嗒嗒——”智能高端工程挖掘机产业园区内，AI算法与5G技术编织成精密的工业网络。陈宾带着学生们穿过“空中机器人走廊”，脚下的AGV小车正驮着零部件有序穿梭。“现在的产业工人，既是操作手，更是‘机器人程序员’。”他指着操控台前的年轻人，他们的屏幕上跳动着复杂的代码，与传统印象中的车间景象大相径庭。

在模拟操作区，大家争相坐上5G挖掘机驾驶室。当孩子们手握操作杆，周边的大屏显示出百里之外的矿山实景，大家都惊叹不已：“我好像有点明白老师说的‘主动学习’了，学好课本里的力学、电学等原理，以后就能在实际生产中创造出这么神奇的机械。”

不止于车间，陈宾的身影还出现在校园课堂。在中北大学附属学校的阶梯教室，他向学生们娓娓道来：“工匠精神是执着专注，是精益求精，希望‘10后’的你们也能只争朝夕，跑好自己的青春赛道……”陈宾的声音穿过教室窗户，与校园里的国槐树叶一同沙沙作响。看着认真记录的学生们，一位老师有感而发：“把课堂搬到生产现场，让孩子们亲眼看见‘大国重器’如何从图纸变成现实，这比任何说教都有力量。”

从精密零件到智能产线，从车间汗水到课堂哲思，孩子们触摸到的不仅是工业文明的硬核力量，更是一种“把不可能变成可能”的精神传承。

记者 张秀丽

本报讯 4月28日至4月30日，第八届上海国际农产品博览会在上海跨国采购会展中心举行。我市组织东湖醋业、紫林醋业、阳曲小米、丰滋枣业等10家龙头企业携50余种特色农产品精彩亮相。活动期间，我市成功举办“太好吃·原味道”太原市农产品区域公用品牌上海专场推介活动，全面展示太原现代农业发展成果。

博览会上，我市参展企业通过“品牌推介+产品品鉴+产销对接”的创新形式，向长三角客商全面展示太原农产品的独特魅力。推介会现场，山西陈醋、阳曲小米、晋祠大米、古交沙棘、丰滋红枣等地理标志产品组成的“太原味道”品鉴区，吸引了众多现场观众和采购商驻足品尝。“企业品牌推介”环节气氛热烈，也成为本次展会的焦点，现场采购商纷纷洽谈签约，成效显著。

此次活动中，我市首次与阿里国际AITIC产业服务中心在淘宝官方平台开展合作，阿里国际AITIC产业服务中心联合淘宝官方TOP级IP“淘宝吃货”助力我市农产品线上销售，开展了“太好吃·原味道”专场直播，通过“直播+展会”双场景联动模式，实现品效协同传播，扩大了我市农业品牌知名度、影响力。直播间实时观看人数峰值突破1.5万人，累计观看量达326万人次，在直播的推动下，我市特优农产品销量稳步增长，累计销售额约107.3万余元，为参展商带来经济效益的同时，也为太原农业品牌的长远发展打开了门路。

此外，太原市简到消费帮扶专馆作为致力于带动脱贫地区农产品销售的重要渠道，就我市“百万乡品进社区”活动的开展情况进行了详细阐述。这一新消费模式引起了与会采购商的热议，并表示要借鉴学习太原市消费帮扶模式，为脱贫地区农产品销售蹚出一条新路子。

(周皓)

万柏林区开展青联委员主题活动

本报讯 在五四青年节来临之际，万柏林区青年联合会于近日组织青联委员代表赴中北大学开展“青春议政·青力共治·青聚未来”——青联委员助力青年发展共同体建设主题活动。本次活动旨在加强青联委员的爱国主义教育，增强其国防意识，同时为青年提供产学研深度合作、技术转化落地、科技赋能区域经济高质量发展的实践参考和实施路径。

活动中，在讲解员的带领下，青联委员首先参观了中北大学校史馆。中北大学校史馆内丰富的史料和实物生动展现了学校80多年来为国防事业作出的重要贡献，让参观人员真切感受到“把一切献给党”的精神。随后，青联委员们参观了中北大学科技成果展览馆，并被馆内展示的人工智能、生物技术、新材料、能源科技等多个领域的众多创新科技成果所吸引。

(赵静茹)

迎泽区举行民企招聘月活动

本报讯 近日，迎泽区“千年文脉·巷陌职探”民营企业招聘月活动在迎泽公园举行。

此次活动由迎泽区人社局、迎泽区公共就业服务中心与迎泽街道共同举办。招聘会创新融合了迎泽公园的文旅特色，让求职者在赏花游览的同时，寻觅心仪岗位，推动公共就业服务融入民众生活场景。

招聘会现场气氛热烈，40余家企业参与，带来商务服务、房产经纪、科技推广、教育培训、互联网等领域的700余个招聘岗位，精准对接求职者的多样化需求。

求职者们认真查看岗位信息，与企业招聘人员深入交流；企业代表为求职者介绍公司概况与岗位要求，解答求职者提出的相关疑问。同时，现场还有工作人员为求职者提供就业指导与政策咨询服务。此次招聘活动成效明显，初步达成就业意向近300人。

(王勇)



“五一”假期，山西省科技馆推出“五一”系列活动，5月2日，山西省科技馆在二层大厅开展“五一”特别活动——人形机器人表演。

张昊宇 摄

大风天气来袭 出游注意安全

本报讯 市气象台预报，5月2日至5日太原风力较大。市文旅局、市气象局2日发布“五一”旅游气象提示，提醒市民游客刮风时不要在广告牌、临时搭建物等下面逗留，出游注意人身安全。

市气象台最新预报，5月2日至5日太原风力较大，2日：晴天转多云，有分散性阵雨或雷阵雨，4~5级，短时6级或以上西北风，30~6℃；3日：晴天，4级西北风，20~5℃；4日：多云转阴天，有阵雨或小雨，4~5级，短时6~7级偏西风，部分地区伴有浮尘或扬沙，27~8℃；5日：阴天转多云，4~6级，短时7~9级西北风，并伴有浮尘或扬沙，24~6℃。

市文旅局、市气象局提示，市民游客刮风时不要在广告牌、临时搭建物等下面逗留，老人、小孩尽量到室内避风；外出旅游请注意用火安全，不要携带火种进入景区和文博场馆；降水天气出行注意交通安全；太原早晚温差较大，外出时适当调整着装，注意防寒保暖。

(贾尚志、孙佳敏)