



# 应对二郎巷水涝和雨污混流问题,市政开展综合提升工程—— 行经东街与南俊路路口注意绕行

“东街与南俊路的交叉路口是在改造吗?”昨日,市民陈先生致电本社24小时热线96339反映,他上下班途经中心市区东街与南俊路交叉路口时,看到路口中间设置了围挡在施工,四周的非机动车道也进行了调整。记者走访了解到,目前南俊路(东街—二郎巷)市政综合提升工程正在进行中,市民驾车行经该路口注意绕行。  
□融媒体记者 张晓明 文/图

## 交叉路口围挡施工 保安人员引导绕行

昨日上午,记者驱车来到东街与南俊路的交叉路口看到,路口正中间已经被围了起来,里面有大型机械正在施工作业,路口两侧有保安人员在指引。由于施工占用了两个车道,施工区域成为一个“环岛”,直走、左转或右转的车辆都要驶入同一车道,来往车辆都要绕行。

记者看到靠东侧的两处非机动车道进行了临时改造,原来的渠化岛已经拆除。陈先生表示,在上下午车流高峰期的时候,该路口显得较为拥堵。特别是电动车尤其多,还好路口临时改造后,给非机动车和行人留下了通行空间。

记者走访时为非车流高峰时段,在保安人员的疏导下,路口未出现拥堵情况。“该路口管制预计还要2个月的时间。”一名保安人员说道。



东街与南俊路交叉路口正在进行施工

## 市政综合提升工程 应对附近积水困扰

记者从围挡上的告示了解到,现场为泉州水务工程建设集团的“污水治理工程攻坚项目”,在不远处的二郎巷路口同样有工人在施工。

工程概况牌上的信息显示,该工程名称为“南俊路(东街—二郎巷)市政提升工程”,计划改造施工主要内容为“污水、雨水、电力管道及雨污水泵房施工”。

据悉,地处老城区的二郎巷是古城北片区的低洼地带,每逢暴雨,来自广平仓、学府路、米仓巷、县后街等周边区域的雨水会迅速涌到二郎巷的截洪沟里,并溢到路面,出现内涝,给沿街居民、泉州师范学院附小师生及家长等群众造成困扰。

为应对二郎巷的水涝和雨污混流问题,经科学论证后,泉州水务集团在

南俊路与二郎巷交叉口新建集水池和排涝泵站,对汇集到此处的污水、雨水分别加压后,污水会排到邻近的东街市政污水管里,雨水会排到东门头的东环城河。据悉,埋设泵站需开挖南俊路与二郎巷交叉口路面10米深,采用顶管技术连接该泵站和东街、东门头的雨污水管。

# 铁骑配“鹰眼” 疏堵保畅添利器



装备“鹰眼”的警用摩托车

智能头盔防护与通信系统

鲤城“鹰眼”铁骑队员上街治理违停

身穿酷帅骑行服、驾驶大功率警用摩托车、佩戴高科技“鹰眼”执法……连日来,在鲤城、晋江街头,配有“鹰眼”的交警铁骑不时在街头亮相。据了解,与原有巡逻队不同的是,此次铁骑队配备了更加先进的车载智能警务终端及便携式取证抓拍设备“鹰眼”,可自动捕捉识别路面车辆信息,将实时预警,精准打击。之所以称它为“鹰眼”,就是因为它具有移动缉查布控、自动抓拍取证、警情处置反馈三大功能,投入应用后可以进一步发挥科技威力、减轻

□融媒体记者 张晓明 通讯员 蒋巧玲 吕婉瑜 文/图

## 快速录入车辆违法信息

“鹰眼”铁骑有何特别?记者从交警部门了解到,相较过去交警巡逻,此次铁骑队配备了更加先进的车载智能警务终端及便携式取证抓拍设备“鹰眼”,可自动捕捉识别路面车辆信息,将实时预警,精准打击。之所以称它为“鹰眼”,就是因为它具有移动缉查布控、自动抓拍取证、警情处置反馈三大功能,投入应用后可以进一步发挥科技威力、减轻

基层压力、提升警务战力。特别在整治违停方面,遇到违停车辆,“鹰眼”自动开启违停抓拍,将违停车辆信息采集上传到平台。对严管路段违停的,直接进行违法录入;对一般禁停路段违停的,第一时间通过短信通知车主移车。

昨晚,在中心市区南俊路,鲤城交警大队秩序机动中队铁骑队员黄纯纯骑着一辆“鹰眼”铁骑摩托车经过了一

辆黑色违停车辆,该车的违法信息立即被上传至铁骑队员的手机终端,前后花费时间不超过10秒。“驾驶人收到提醒短信,立即整改将不予处罚,否则也将被录入违法系统。”铁骑队员黄纯纯说,传统的违停录入需要人工取证、贴单,再上传数据,过程比较烦琐,而“鹰眼”更加智能便捷,节省人力和时间,可谓疏堵保畅的利器。

## 弥补电子警察监管盲区

路面巡逻、纠违查违、疏堵保畅……城市大街小巷,被称为“最快双腿”的铁骑队员们动态管控着道路交通安全。而此次铁骑“鹰眼”的投入使用,是鲤城、晋江交警部门坚持“大数据+交通治理”战略的又一次实践探索。“请立即驶离!”昨日在世纪大道,

晋江交警“鹰眼”铁骑队员靠近一部违停车辆,看到司机在车上,队员用喊话器喊话,违停车辆立即驶离。“它能结合警用摩托车的喊话器实现扩音和喊话功能,及时疏导交通、劝阻违停行为。”铁骑队员说道。

据介绍,“鹰眼”铁骑同时配备了智能头盔防护与通信系统,可有效解决骑

行中快速切换执勤模式、通信时警员安全效果保证等铁骑发展的瓶颈问题。如通过智能头盔系统,可通过有线或无线连接实现工作模式快速切换,帮助铁骑民警解放双手,即使在行驶过程中也能通过头盔内置耳麦实现通信对讲,还可以结合摩托车的喊话器来实现扩音和喊话功能。

## 铁骑“鹰眼”主要功能

### 移动缉查布控

在铁骑巡逻时,“鹰眼”可自动捕捉识别路面车辆信息,一旦发现多次违法未处理、逾期未检验、逾期未报废、假牌、套牌、事故逃逸等黑名单车辆,将实时预警,精准打击,让隐性违法车辆无处遁形。

### 自动抓拍取证

遇到违停车辆,“鹰眼”可自动开启违停抓拍,自动将违停车辆的号牌、车型、违停路段、违停时间等证据采集上传到平台。同时,在发现有随意变道、违规掉头、闯红灯、货车闯禁等动态违法行为时,“鹰眼”亦可一键启动动态违法取证功能,采集违法证据并上传平台。

### 警情处置反馈

指挥中心在遇到警情时,可根据“鹰眼”定位,第一时间将警情实时推送到警情附近“鹰眼”。民警通过“鹰眼”可快速查看警情,第一时间赶赴现场处置,并将现场视频同步回传指挥中心,构建从发现、到派警、到处置、到反馈的高效运转工作闭环。

## 民警进校说安全



近日,德化县公安局交警大队走进德化县城关幼儿园开展交通安全宣传活动,为孩子们准备了一份特别的“六一”节礼物。活动现场,民警们通过宣教视频、图片等形式向师生普及交通安全知识,强调了安全头盔的重要性。此外,交警还向教职工宣传“一盔一带”安全知识,并举行了赠送头盔仪式,以此提升师生的安全意识,同时也提醒家长关注交通安全,共同营造安全、文明的出行环境。(陈明华 林梅玲 王建德 许华森 摄)

## 亲子活动话仓颉



近日,由鲤城区妇女联合会、鲤城区妇女儿童办公室主办的国潮亲子文化活动,走进鲤城区鲤中街道清正社区。家长和孩子一起聆听关于仓颉造字的故事,感受传统文化的魅力。仓颉相传为中国原始社会后期黄帝的左史官。其观察星宿的运动趋势、鸟兽的足迹,依照这些形象创造文字,革除当时结绳记事之陋,开创文明之基。(周彩敏 摄)

## 变更登记公告

泉州职业技术大学拟向事业单位登记管理机关申请举办者变更登记,现已成立清算组。请债权人自2024年5月22日起90日内向本清算组申报债权及办理债权登记手续。联系人:林怡婷,联系电话:0595-88140007,地址:晋江市内坑镇大学路1号。特此公告

泉州职业技术大学清算组  
2024年5月29日