



# 1分29秒 揪出“作弊信号源”

文/图 本报记者 黄广华 见习记者 汪浣

“刚接到报警,考点周围发现作弊信号,三分钟之内,一定要找出作弊信号源!”5日上午9时40分许,一辆标有“无线电”字样的车辆停在济宁一中考点门口。一群身着黑色制服的工作人员走了下来,其中三人胸前挂着一台仪器,手里还拿着一支酷似冲锋枪、前头却顶着巨大天线的设备。

经过简单的仪器调试,9点47分,随着指挥员一声“执行”的命令,手持仪器的工作人员立即出动,循着

“电波”的踪迹,向发出信号的源头一路前进。“信号越来越强,就在附近,大家注意!”记者注意到,工作人员手中的仪器提示声音越来越大,三名工作人员手中的仪器同时指向济宁一中学校大门北侧。

“找到了!”工作人员紧跑几步,三台仪器同时对准了校门北侧约50米处的一棵大树顶端。工作人员一个箭步,踩着栏杆从树梢下揪出一个类似发射器的仪器。这时,是9时48分29秒,工作人员仅用了1

分29秒,就成功找到了作弊信号源。

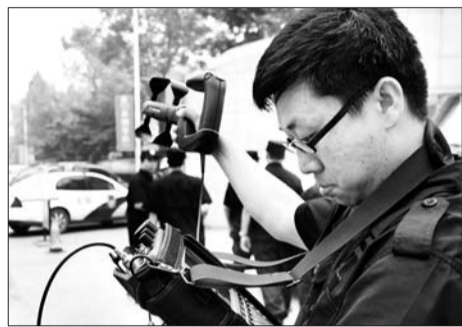
紧张过后,工作人员笑着告诉记者,抓到了信号源才知道,原来这只是一次高考反作弊实战演练。“我们在工作人员不知道的情况下,将模拟作弊信号源放好,让工作人员限时找出,他们表现还不错。”济宁市无线电管理办公室副主任陈宏告诉记者,工作人员胸前挂着的是便携式频谱分析仪,手中拿着的是手持式测向仪,是最先进的无线电信号探测装置。此外,还需要与一辆

移动探测车相配合。“市政府大楼上有一座探测塔,可以在大量的无线电信号中,发现违规或不合法的信号,包括作弊用的信号,而我们就可以驾驶移动探测车追踪信号前往,然后由探测车和手持测向仪配合,确定违法信号的发射位置。”

陈宏表示,高考开始以后,无线电管理办公室的工作人员将在济宁一中、育才中学、实验中学三个考点附近巡逻,确保考生都能拥有一个最公平、公正的考试环境。



9点46分,调试设备,准备行动。



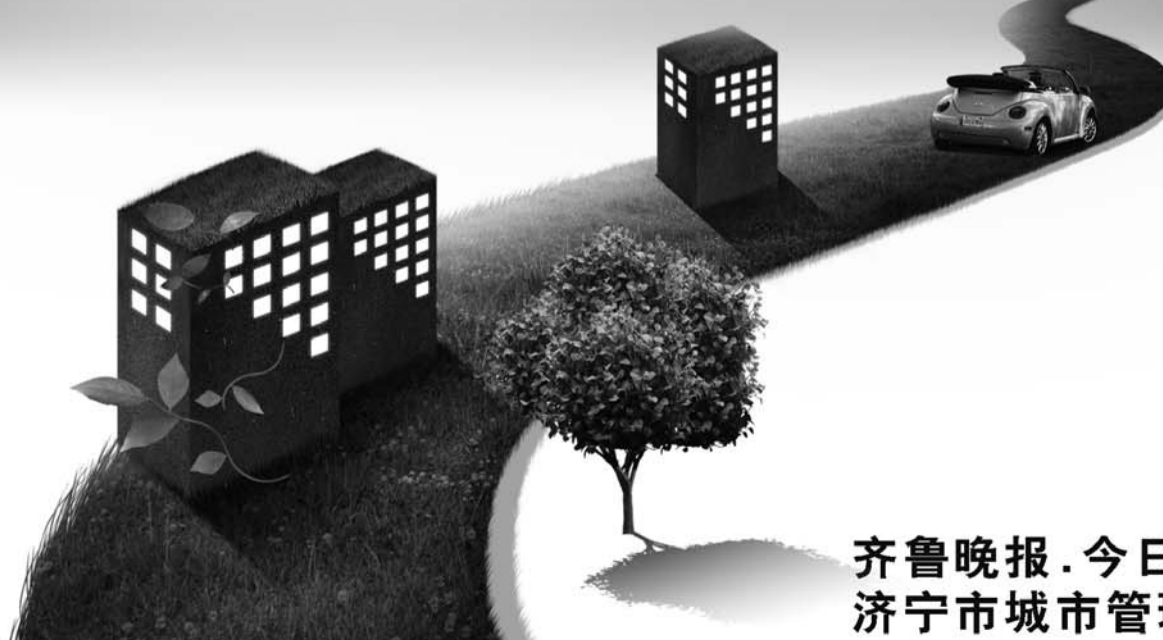
9点47分,探测作弊信号。



9点48分,锁定信号源位置。

## 城市建设管理年 人人参与做贡献

# 建设 美好 家园



齐鲁晚报·今日运河  
济宁市城市管理综合执法局

宣