

无线电监测为我市高考保驾护航

# 让高科技作弊无所遁形



□晚报记者 张擘 文/图

本报讯 在一年一度的高考进行之时，考场外一场“空中安全保卫战”也打响了。今年高考期间，周口无线电管理局派出 6 个无线电监测小组，带着十几部无线电监测设备，兵分 6 路对市区各个考点进行不间断监测(如图)。

6 月 8 日 9 时许，周口晚报记者在市区第三高级中学考点看到，一辆标有“无线电监测”字样的车上，无线电监测设备正在运行。“这套型号为 JAM16B 的无线电监测设备是目前我市最先进的一套，别看它不大，功能却很强，能覆盖大约两公里的面积。”第三高级中学考点无线电保障组的负责人告诉周口晚报记者，他们的主要任务是防止高科技手段作弊，专逮破坏考场秩序的作弊电波，“凡是在监测空域内的无线电可疑信号都可追踪溯源，让高科技作弊无所遁形”。

据了解，高考期间，像这样“全副武装”的无线电监测小组在市区一共有 6 个，他们对市区各考点进行不间断流动监测。

周口晚报记者在无线电监测车上看到，接收器和电脑屏幕上一直显示着形状变化的信号波形图。正在操作监测设备的工作人员介绍，接收器是整套设备的核心装置，它通过天线接收、监测空域内的所有信号，并传输到电脑上进行频谱分析，可疑的作弊频段都逃不过它的监测。一旦监测到作弊信号，监测车上的压制设备就会同频率释放大功率信号，对作弊信号进行阻断，“不仅可以作作弊者接收不到信号，还可以删除传输的信息，并将警告信息发送给作弊者”。

无线电监测车里还配有一套便携式天线，只要将便携式天线插入接收器，就可以根据追踪的信号，徒步寻找发射源。

“目前，我们还未发现作弊信号出现。”周口无线电管理局相关负责人告诉周口晚报记者，考试前他们就对各考点及周边区域进行了电磁环境测试、监听，熟悉和掌握了考点周边电磁环境，为研判无线电作弊信号提供了有力的依据。同时，他们还根据考点信号情况，采取无线电压制，如果发现作弊信号，会及时向考务部门和公安部门报告，并对无线电作弊信号进行查处。

## 专车接送 考试无忧



□晚报记者 王凯 通讯员 李峰 王增光 文/图

本报讯 川汇区城北办事处邵寨行政村贫困户邵刘柱的女儿邵二芸今年参加高考，由于家离考场较远，考试前，邵刘柱一直为女儿如何去考场而发愁。还好，川汇

区人大派来的一辆专车解决了这个问题。

邵二芸的家距离考场近 20 公里，不通公交车。家中有病人需要照顾，邵刘柱又无法送女儿。邵二芸如何去考场，难倒了邵刘柱。在得知邵刘柱家的情况后，川汇区人大特意指派专人专车“一对一”为邵二芸提供免费送考服务。

6 月 7 日、8 日的每天 7 时，川汇区人大的“爱心专车”准时停在邵刘柱家门口，安全、准时地把邵二芸送到考场。中午，川汇区人大的工作人员又安排邵二芸就餐、休息。下午考试结束后，“爱心专车”再把邵二芸安全送回家。

对于川汇区人大的贴心服务，邵刘柱父女两人十分感激。

据介绍，高考期间，川汇区人大开展“爱心送考”公益活动，把服务重点放在偏远农村考生，尤其是贫困家庭考生身上，解决了他们的赴考难问题。

## 营造清净环境 城管护航高考



为迎接高考，6 月份以来，川汇区城管局围绕“规范、有序、整洁、宁静”的目标，提前到主次干道交叉口和学校周边 500 米范围内的商场、店铺、工地进行广泛宣传，提醒广大商户规范、文明经营，共同维护考点周边环境。

晚报记者 彭慧 通讯员 王培 赵海辉 摄