# 爱心送考、交通管制、免费公交 我市开启高考"暖心护航"模式



又是一年高考季,我市"爱心送考"再启程。高考期间,市区哪些道路实施临时交通 管制? 考生乘坐几路车可到达各个考点? 记者对此进行了采访。

□本报记者 张迪/文图

#### 千余辆"爱心送考"车护航出行 考生及监考老师可免费搭乘

6月4日,第十五届爱心送考 公益活动启动仪式在三门峡市体 育馆举行。本届"爱心送考"活动本 着高效节约、精准护送、持续服务 的原则,确保为考生提供更贴心、 更周到的服务。

记者在活动现场看到, 所有 "爱心送考"车辆都系着象征"平 安、快捷"的绿色丝带,并张贴了 "爱心送考"车贴。高考期间,我市

600 辆出租车、800 辆网约车及上 百辆爱心志愿车辆都将给予考生 及高考监考老师一对一的免费接 送服务。考生及监考老师可招手即 停、免费搭乘。

爱心送考心系万千高考学子, 如今爱心送考的精神已经上升为 一种城市态度,三门峡交警倡议市 民朋友们,在高考期间绿色低碳文 明出行,出行尽量乘坐公共交通工

具或步行,积极配合交管部门对考 区周边道路实行临时交通管制措 施,途经考场周边路段时禁止鸣 笛,尽量绕行考点。积极参与"爱心 送考"活动,争当文明志愿者,免费 接送考生,加入送考行列,营造充 满爱心的交通环境,让"爱心送考" 车辆成为我市一道亮丽的风景线, 绿色丝带飘扬成一面绚丽的旗帜。

#### 对市区 7 条路段实施临时交通管制 期间禁止一切机动车通行

今年高考期间,我市仍将开启 "静音模式"。按照要求,为了给广 大考生创造安全、畅诵和安静的考 试环境,三门峡市公安局交通警察 支队将对市一高、市实验高中、市 外国语高中三个考点周边道路实 施临时交通管制。

据悉,市外国语高中考点具体 管制路段为:商贸路(分陕路至市 外国语高中门口)、焦国路(景园路 至三门路);市一高考点管制路段:

上阳北路(黄河路至春秋中路)、建 设路(上阳北路至陕源路)、春秋路 (教师公寓至上阳北路):市实验高 中考点管制路段:上阳北路(和平 路至黄河路)、和平路(上阳路至茅

管制时间与往年相比,发生了 变化。根据高考安排,今年的管制 时间为3天。具体为:6月7日上 午7:30-12:00,下午13:30-17:30;6月8日上午7:30—10: 45,下午13:30-17:30;6月9日 上午 7:20-12:30,下午 13:00-18.30

管制期间,禁止一切机动车通 行,请广大市民朋友提前选择路线 绕行,并服从现场交警的指挥。此 外,高考期间,考生如遇紧急情况, 可拨打铁骑求助热线(电话: 0398-3683066), 城市"最快双 腿"将为考生开辟"绿色通道"。

### 考生、监考老师持有效证件可免费乘坐公交车

为给广大考生营造安全、便捷、 舒适的出行环境,市公交公司制定了 专项保障方案,全力护航高考学子。

据悉,今年高考期间(6月7日 至9日),所有考生持本人准考证、监 考老师持本人监考证皆可免费乘坐 市公交公司所属公交车,轻松出行。 此外,市公交公司还加密班次保障运 力,专项培训提升服务水平,全 力做好高考服务工作。

该公司工作人员温馨提示 广大考生及家长,这些公交线 路可到达各个考点。途径市外 国语高中考点的公交线路有1 路、2路、10路、17路;到市一 高考点的有1路、9路、迎宾一

号、3路、8路、11路、5路、25路; 到市实验高中考点的有1路、9 路、迎宾一号、7路、8路、12路、13 路、17路、23路、25路。 同时建议 考生提前熟悉考点路线,预留充足 的乘车时间。如需咨询或需要帮 助,可拨打市公交公司服务热线 0398-2838888

我市小学生赴美参加世界机器 人总决赛

## 三门峡战队为中国队 贡献1银2铜



本报讯(记者 卢仙格)近日,我市小学生参加了在 美国举行的第 26 届 Robofest 世界机器人总决赛,并 取得优异成绩。

据了解,此前在全球各国家各赛区选拔赛中, 20000 余名选手激烈拼搏,1000 余名选手晋级美国总 决赛。在美国总决赛中,中国队获得1金、2银、3铜的优 异成绩。作为河南省赴美参赛的中国队选手,三门峡鸟 文斋机器人战队辅导教师翟东、舒翔,小学生赵艺泽、赵 泽皓在美国总决赛中,为中国队贡献1银、2铜。

美国总决赛中,三门峡鸟文斋机器人战队赵泽皓、 赵艺泽两名选手晋级水瓶相扑赛与循迹游行赛两个核 心项目。在与国际顶尖选手同台竞技中,两名选手展现 了出色的编程能力、团队协作能力与现场应变能力,在 初级组比赛时,荣获计时赛、对抗赛双第三名;赵泽皓在 循迹游行赛与呼和浩特团队项目合作中展现了河南三 门峡小学生的创新能力,合作荣获铜奖。

三门峡鸟文斋机器人战队辅导教师翟东现场组队 挑战高级组, 在选派的中国队中现场挑选三名初中生, 现场调整机器人程序运行策略和结构,最终荣获对抗赛 银牌、计时赛铜牌。

学生团队在机器人编程任务中独立完成了目标识 别、路径规划、障碍回避及创意展示等多项挑战,获得美 国裁判高度评价。"比赛过程中,其实我们是有实力冲击 金牌的,因为一点点小失误遗憾错过,明年我们会继续 努力,带着孩子们走向更大的舞台。在比赛之余,同学们 积极参与现场机器人文化交流活动,主动用英语向来自 其他国家的学生介绍中国传统文化与科技创新实践,充 分展现了中国青少年风采与国际沟通能力。"翟东说道。