

## 市科技馆预计8月开馆 市民可免费体验



市科技馆地上地下主体工程已经完工。

□文/图 本报记者 齐放  
实习生 李博昊

市民热切期盼和关注的市科技馆,是我市的一项重点项目建设工程,也是我市的重要民生工程。目前地上地下主体工程已经完工,该工程即将进入室内布展和室外部分的建设,按计划预计今年8月底就可以开馆,到时市民就可以来体验科技馆的魅力啦!

市科技馆位于西城区的市示范性综合实践基地园区内。4月15日,记者在现场看到,该建筑物在地面看似圆形,空中俯视为海螺形状。目前,科技馆地上三层和地下一层建筑已全部建成,银灰色的幕墙无论远观还是近看,都显得庄重而富有时代气息。

市示范性综合实践基地主任连军告诉记者,市科技馆于2017年8月开工建设,基础建设投入5900多万元,整体设计为海螺造型,设计理念源于漯河“螺湾河镇”的传说,总建筑面积近1.2万平方米,符合中等城市科技馆的规模要求。

“按照进度,进场布展工程招标工作刚刚结束,等资金到位后室内布展就可以进行了。”连军向记者介绍说,“室



市科技馆效果图,建筑整体设计为海螺造型。

外场地的设计图纸已经确定,现在正在进行工程进度倒推核算,不久就能开工建设。如果工作进展顺利的话,预计今年8月底就能迎接广大市民参观。”

据介绍,市科技馆建成后,将成为我市青少年科学探索基地和科普教育的主阵地,既是科普教育与培训学术交流中心,还是科技成果展示窗口与创新展示平台,更是我市科普旅游的新景点、城市的新名片。

连军向记者介绍道,市科技馆建成后,将有科学启蒙、奇想王国、环境科学、军事前沿、生命探秘、宇宙起源和科技漯河等展厅,相对应的一些实践和体验项目有三模制作室、机器人制作室、创意搭建室、趣味物理化学生物体验室、模拟飞行体验室、太空探

索中心、创客空间、纳米探究室等科技体验功能区,能满足中小学科技实践课程要求,让广大青少年在亲身体验和动手实践中学习知识,感知科技的奥妙。

“比如基础科学启蒙展厅,包含数学、物理的声光电等多方面内容,赋予了艺术和想象的奇境属性,将让参与者认识科学本质,学会科学思考,启发科学兴趣思维,为青少年种下科学梦想的种子,树立远大的理想,助力他们健康成长、成才!”连军说。

“科技馆和博物馆、图书馆一样,是政府建设的公益项目。未来投入使用后,节假日期间也会对市民开放,进一步丰富群众的文化科技生活,大家可以尽情来免费体验各种科技项目。”连军告诉记者。



4月15日至7月15日——

### 市区严查行人和非机动车交通违法

□文/图 本报记者 范子恒

“同志,你驶入机动车道了,非机动车不能在机动车道行驶,请下车接受教育!”4月15日,在市区黄河路与泰山路交叉口,执勤民警对违法行驶的非机动车辆驾驶人开展强制学习教育。这个强制学习点已坐了不少因违法行驶被强制学习的非机动车驾驶人。

记者了解到,为进一步提升城市管理水平,给广大市民创造一个“安全、畅通、文明、有序”的道路交通环境,4月15日至7月15日,我市在市区范围内开展为期3个月的行人和非机动车交通违法集中整治专项行动。

随着疫情的缓解,市区交通秩序恢复正常,各类交通乱象随之抬头。交警部门提前着手,加强路面管控,净化市区道路交通秩序,巩固全国文明城市创建成果。

据悉,本次集中整治重点是外卖、快递等配送行业

骑手和环卫工人的交通违法行为,包括行人和非机动车闯红灯、逆行、走机动车道,行人乱穿马路、翻越护栏,非机动车乱停乱放,外卖、快递骑手不戴安全头盔及车辆外观标识未喷绘放大号等。

专项整治期间,我市将充分利用主流媒体、网络媒体等加强媒体宣传,通过宣传车、警亭喇叭、条幅、宣传栏、展板、电子屏等渠道做好阵地宣传,形成媒体宣传和阵地宣传“同频共振”,营造舆论氛围,引导广大市民养成遵章行驶、文明出行的良好习惯。

此外,市交警部门通过与外卖和快递企业及环卫部门签订文明交通安全责任书、上门座谈、违法约谈等措施,指导企业加强对员工的内部管理和安全培训,督促外卖和快递企业对骑手统一编号,并把编号放大喷绘到骑手工作服和车辆外观标识上,便于电子监控抓拍交通违法行为。



市区人民路与交通路交叉口,交通违法者接受教育。

#### 天气预报

今天 多云到晴 15℃~27℃ 明天 晴间多云 13℃~25℃ 后天 阴有阵雨 11℃~21℃

市气象局提供

