

# 今起,合肥轨道2号线下穿五里墩

7条匝道将受影响;封闭时间:当日23:00~次日6:00;计划封闭3个月

□ 檀勇 李丽媛 记者 宁大龙

9月7日起,合肥地铁2号线盾构施工将正式开始整个过程中最艰难的一段:“穿越”五里墩立交桥。昨日,市场星报、安徽财经网记者从合肥市轨道公司获悉,在穿越五里墩立交期间,将对西一环~南一环、南一环~长江西路等7条方向匝道实施夜间封闭,封闭时间为当日23:00~次日6:00,计划封闭3个月至12月6日。

封闭时间:当日23:00~次日6:00

据悉,因周边建筑物的限制,下穿五里墩立交桥是轨道2号线必经的路由。在盾构区间穿越五里墩立交桥时需要对A1(西一环~南一环方向)、A2(南一环~西一环方向)、A3(南一环~长江西路方向)、A4(长江西路~南一环

方向)、A6(长江西路~西一环方向)、B3(西一环~合作化南路方向)和B4(合作化南路~西一环方向)匝道分阶段进行封闭。

经合理安排施工时间,7条匝道交通封闭时间段原则上为当日23:00~次日6:00,从9月7日至12月6日,共3个月。

## 匝道封闭期间绕行线路

**A3匝道(南一环~长江西路方向高架匝道封闭)**  
车辆可绕行方案:经南一环→金寨路→黄山路→潜山路→长江西路,或经南一环→梅山路→长江西路绕行。

**A2匝道(南一环~西一环方向高架匝道封闭)**  
车辆可绕行方案:经南一环→梅山路→长江西路→长丰南路→西一环绕行或经合作化南路→南一环→梅山路→长江西路→长丰南路→霍山路→西一环绕行。

**B4匝道(合作化南路~西一环方向高架匝道封闭)**  
车辆可绕行方案:需经合作化南路→南一环→梅山路→

长江西路→长丰南路→西一环绕行或经合作化南路→南一环→梅山路→长江西路→长丰南路→霍山路→西一环绕行。

**A1匝道(西一环~南一环方向高架匝道封闭)**  
车辆可绕行方案:需经西一环→清溪路→长丰路→长江西路→梅山路→南一环绕行。

**B3匝道(西一环~合作化南路方向高架匝道封闭)**  
车辆可绕行方案:需经西一环→清溪路→青阳路→长江西路→合作化南路绕行或西一环→清溪路→潜山路→长江西路→合作化南路。

**A4匝道(长江西路~南一环方向高架匝道封闭)**  
车辆可绕行的方案:经长江西路→潜山路→黄山路→金寨路→南一环或经长江西路→梅山路→南一环绕行。

**A6匝道(长江西路~西一环方向高架匝道封闭)**  
车辆可绕行的方案:长江西路→青阳路→清溪路→西一环绕行或经长江西路→潜山路→清溪路→西一环绕行。

## 我省首届“互联网+”大学生创业大赛终极PK “车停哪儿”“如何当快乐农夫”成为冠军

□ 周慧 星级记者 俞宝强 / 文  
王恒/图

自8月22日,我省首届“互联网+”大学生创新创业大赛启动以来,共有86所高校3985支团队在网上完成注册,2629支团队完成报名,报名人数和注册数均位居全国第三。9月6日,“四强”诞生(2个组别),并在下午,经过3个多小时的终极PK,最终晋级的4支队伍分别摘得创意组和实践组冠军。



大学生创新创业大赛现场

### 创意组终极PK

#### 车停哪儿? 预定车位,停车不再那么难

试想一下,早上七点多,准备开车去医院挂号,但医院的车位都满了,坐公交又怕晚了,挂不上号,乱停又怕被贴罚单……为难道,查了下软件,发现医院500米外的一个商场,还有多余的停车位。欣喜之后,赶紧预定一个车位,到了可以直接停。昨日,创意组的两强之一——“车停哪儿”智慧停车项目,已经开始推广此类停车软件(手机APP)。

“它可以发布整个城市的停车泊位信息,也可以推送你需要的泊位信息,还可以预约车位,每辆车的信息以及车主的银行卡信息也是跟软件捆绑的,移动支付同步完成,不需要支付现金。”据项目负责人陈钦佩介绍,针对跨越不同地理位置分布的停车场运营管理的特殊性,本系统提供了相关无线传输功能以及对账功能,相关车辆进出场数据,临时卡收费数据,固定卡、储值卡发行及充值数据等加密后通过GPRS无线网络传输到运营管理中心。

此外,停车场预留接入城市停车诱导系统的接口,能实现将空位情况实时传输到管理中心。

#### 建筑事故多? 建筑结构也需要经常“体检”

创意组的另外一个两强席位,被“建筑结构健康监测系统”摘得。现实中,经常会听到某地某建筑物发生坍塌,砸到工地工人的新闻,或是在在建工地发生安全事故等,很多原因都是对建筑结构的“健康”问题忽视所造成的。

“本产品在施工过程、监理过程和运营过程中,对建筑结构进行实时在线监测与危险预警,保障建筑和人员安全”。据项目负责人徐俊逸介绍,这个项目是将采集到的海量数据,可提供给建筑设计院,作为他们优化设计的依据,又可提供给政府主管部门,为防止出现重大事故形成支撑。

据徐俊逸介绍,在待监测建筑物上安装多个类型的传感器,监测建筑结构的变形,位移,振动等,数据通过多层无线网络传送到远程数据服务中心,并建成建筑结构数据仓库,相关人员可以利用多个平台的软件对数据进行分析与处理,实现对建筑结构的实时监测、健康诊断和预警报警。

这两支队伍在PK中,“车停哪儿”智慧停车项目胜出。

### 实践组终极PK

#### 旅游怎么更刺激? 互联网旅游远在天边 景在眼前

远在天边,景在眼前——这是实践组“镜客圈——互联网VR旅游服务项目”的作战口号。

“现在这项技术,更多的是运用在游戏行业,玩得很逼真,很刺激。我们为什么不把它,运用在更有意义的事情上呢?旅游消费者越来越趋向于追求更刺激震撼,更新奇炫酷的旅游体验,与我们熟知的3D眼镜及环幕观看设备不同的是,互联网VR旅游带来的不只是单一的视觉、听觉感知体验,它能让游客瞬间达到无与伦比的沉浸感”。据项目负责人桂剑介绍,该项目虚拟旅游是运用三维或全景展示,将现实中的旅游场景制作成用于互联网、多媒体、触摸屏等多种载体进行不同角度观赏,获得身临其境的体验。

据桂剑介绍,该旅游专题信息数据库,还会涉及“吃、住、行、游、购、娱”等旅游要素。用户登录这个平台后,可以进行各类旅游信息查询、功能调用。

#### 如何当快乐农夫? 种植云管家来帮忙

如今,农业又成为“时髦”的词,很多市民也想过一把快乐农夫的瘾。“调查结果显示,目前我国设施作物栽培面积已达300万公顷,工商种植企业约500万家,农村合作社约120万家,家庭农场约80万家,是农业规模化、智能温室推广面向的主要需求主体。物联网智慧种植云管家项目负责人王良帆告诉记者,他们的项目产品运用了物联网技术、传感器技术、通信技术、控制技术以及现代化温室种植等相关技术,将温室、用户、云端平台三者有机结合起来。

王良帆告诉记者,云端服务器可为用户提供数据存储、实时查询、数据分析、任务设定等功能,未来将实现专家系统图像识别病虫害诊断的数据流程,以及定时和专家系统种植策略推送等服务。经过多个回合的对决,评委将实践组冠军,授予了物联网智慧种植云管家项目组。