



# 合肥地铁4号线 五大特色主题站点初露真颜

将于今年年底开通初期运营的轨道交通4号线在广大参建人员的全力推动下,已初具雏形。该条线路以“橙色”为主打色,车站装修设计以“创新之源”为主题,其中,有5座特色车站,分别为合肥七中站、量子科学中心站、科技先研院站、天鹅湖站、望湖城南站。目前,五大特色站点装修正在快速推进。待装修全部完成,将进一步丰富、充实合肥轨道线网特色车站的内容,成为展示城市形象的崭新窗口。 **记者 祝亮 文/图**

## 合肥七中站—梦想起飞

本站周边为合肥七中,设计以梦想起飞为主题,以纸飞机的简洁现代为设计来源。用纸飞机比喻梦想在天空自由翱翔,以蓝色和简单的造型勾勒出现代的校园风格,纸飞机造型的灯具装饰在天蓝色的铝板上,展示出校园中孩子的童真,也体现出梦想已经起飞的设计主题。

## 量子科学中心站—浩瀚星空

本站地处高新技术开发区,以量子科技为首的多项科技在此发展,设计从宇宙中提取装修设计元素,用色彩与造型塑造出具有未来感和科技感的车站空间,通过天花板中的丝网印星空图案拉伸网以及



量子科学中心站——浩瀚星空

点缀其中的射灯,给人一种遨游在广阔星空之感。柱面上的星座图案呼应天花板主题,清晰地表达出了科技的发展是人类探索未知存在的唯一通道。车站吊顶与墙柱面一体化的设计,增强了车站的整体性,吊顶的射灯穿插在丝网印之中,突出了设计的主题。

## 科大先研院站—科技创新

本站周边为合肥市高新区科技局,以科技创新作为设计主题,结合科技大数据的特点,运用现代工业新材料,以可复制性造型纵向排列,配合灯光以及材料质感,拟现一个穿越现代与未来的流光隧道,结合墙面科创主题展示,打造创新科技新站点。

## 天鹅湖站—自然和谐

本站周边为天鹅湖,设计提取天鹅优雅的姿态,天鹅在水中荡起层层水波的元素贯穿始终,体现人与自然和谐共生的美好意境。车站付费区使用了较大面积的拱顶设计,尽量提高车站的净空高度,增加乘客出行舒适度。车站吊顶塑造出了流线的造型,与天鹅湖站的设计主题相结合,同时丰富了吊顶的细节,也让车站能够顺利地接入室外的下沉广场,增强了车站的一体设计,丰富了车站的艺术特点。

## 望湖城南站—生态宜居

本站设计提取了公园内流水的元素,将河流波纹扩散的样子作为形态元素,流水的蓝绿色作为色彩元素,通过方通格栅的穿插变形,呈现一个依山傍水、融自然山水为一体的生态宜居站点。车站的中跨部分提高吊顶的高度,通过简单的穿插与色彩的结合,塑造出了水纹的扩散,体现出车站的设计主题与艺术氛围。

# 合肥市将搭建“数智环保”平台 加快布局水环境监测“新基建”

**星报讯(记者 徐越蕾)** 近日,安徽省生态环境厅、安徽省财政厅通报2020年安徽省地表水断面生态补偿结果,因断面水质改善,合肥获得省级水生态环境生态补偿金3000万元,位列全省第一。

这是合肥多年来驰而不息倾力治水、河湖水质持续向好的一个缩影。2020年,在碧水攻坚战中,合肥在全面控源截污的同时,先后对南淝河、白石天河等开展专项行动,推动流域一大批突出问题整改。与此同时,农村生活污水处理设施建设管理经验形成合肥特色,并在全省推广。2020年巢湖水质稳定在IV类以上,全市15个国考断面水质全部达标,南淝河、白石天河、兆河水质稳定改善,十五里河水

质达到III类。  
记者从合肥市生态环境局获悉,今年,合肥还将开展新一轮巢湖综合治理,实施碧水、安澜、富民三大工程,深入推进河湖长制,重拳出击治理环境,努力绘就“河畅、水清、岸绿、景美”新画卷。值得一提的是,合肥市将搭建“数智环保”平台,加快布局水环境监测“新基建”,其中将构建地表水质监测“9+X”指标体系,即9项基本指标和X项特征指标,利用29个国控水质自动站、11个省控水质自动站、27个市控水质自动站,对巢湖湖区和柘皋河、兆河、裕溪河、双桥河、十五里河、派河、杭埠河、白石天河、南淝河9条出入湖河流考核断面(点位)进行精准监测。

# 小区住户凌晨突发火灾 夜巡人员发现及时处置

**星报讯(汪振宇 记者 祝亮)** 4月15日凌晨,合肥瑶海区柏景轩小区物业综合主管杨虎和几位安保人员例行在小区内进行夜晚巡查。当他们走到7号楼附近,突然闻到一股呛人的浓烟味,顺着烟味发现是一户居民家中失火了……  
“我们立刻分工行动,我带同事进屋查看,其他同事负责疏散该单元其他住户。”杨虎告诉记者:“虽然已经拨打了119,但作为物业工作人员还是希望能在消防队到来前尽量控制火情,降低群众损失。我进屋后开始以为是佛龕上的蜡烛导致起火,将烛火灭了后发现浓烟依旧很大。于是我把自己全身淋

湿,捂住口鼻再提着灭火装备到卧室里查看,最终在一间朝北的小房间里找到火源。那间屋子里当时明火已经蹿得很高,屋内都是易燃物,已经基本都被点燃,不过最终还是被我们扑灭了。”  
据住家男主人介绍,他们不是业主,是租户,事发时他不在家中。“当时只有我小女儿和她妈妈两人在家,小女儿怕冷,写作业时开了取暖器取暖。离开房间时,虽关了取暖器,但不慎将被子搭在了取暖器上。当她们母女俩闻到气味时,火已经起来了,完全被吓到六神无主,只顾逃离家中。幸好被杨队他们发现,并快速扑灭。”

# 13岁女孩情绪失控误服药 血液灌流救回性命

**星报讯(丁玉荣 靳艳艳 付艳 记者 马冰璐)** 4月12日,13岁的女孩朵朵(化名)因情绪失控,服用了大量抗抑郁药品,命悬一线。幸运的是,在安医大四附院实施血液透析+血液灌流治疗后,朵朵终于转危为安。  
4月12日上午,朵朵被紧急送入安医大四附院救治。在就诊途中,朵朵出现意识障碍、呼之不应等状态。“早上六点多,我们喊孩子起床,发现情况不太对,就赶紧送来医院了。”朵朵的家人介绍。  
情况万分危急,抢救刻不容缓。该院急诊科立即开通危重患者救治绿色通道,为朵朵进行洗胃、补液、利尿等处理。随着时间的不断流逝,中毒药物还在持续吸收中,儿科、肾内科、急诊科等多学科专家会诊,随后朵朵被送到血液净化中心进行“血液透析+血液灌流”治

疗。经过血液灌流后,朵朵各方面指标均有明显好转,临床症状减轻,血液中药浓度明显下降。目前,生命体征平稳,已返回病房。  
据介绍,血液灌流(HP)是将患者血液从体内引到体外循环系统内,通过灌流器中吸附剂非特异性吸附毒物、药物和代谢产物,达到清除这些物质的一种血液净化治疗方法。  
据该院血液净化中心专家张璟介绍,血液灌流治疗重症药(毒)物中毒,尤其是无特殊解毒剂的药(毒)物中毒患者,可以短时间内快速清除患者体内的药(毒)物,从而有效地缩短了患者的昏迷时间,提高抢救成功率,减少严重并发症。在抢救药物过量及毒物中毒方面,血液灌流治疗有着其得天独厚的强大效果,是抢救中毒的最佳方法之一。

肥西建设工程规划批前公示

**安徽外国语学院扩建项目**

肥西建设工程规划批前公示

安徽外国语学院扩建项目总平面图

艺术中心

学生公寓

主要经济技术指标(教育用地)

| 序号 | 指标名称  | 指标值        |
|----|-------|------------|
| 1  | 用地面积  | 100000.00㎡ |
| 2  | 总建筑面积 | 150000.00㎡ |
| 3  | 容积率   | 1.50       |
| 4  | 建筑密度  | 30%        |
| 5  | 绿地率   | 30%        |
| 6  | 停车位   | 1000个      |
| 7  | 建筑高度  | ≤24m       |
| 8  | 建筑间距  | ≥12m       |
| 9  | 日照间距  | ≥1.5H      |
| 10 | 建筑退让  | ≥3m        |
| 11 | 建筑红线  | 按规划要求      |
| 12 | 建筑风貌  | 现代简约风格     |
| 13 | 建筑色彩  | 以暖色调为主     |
| 14 | 建筑材质  | 采用高品质材料    |
| 15 | 建筑造型  | 体现学院特色     |
| 16 | 建筑小品  | 体现人文气息     |
| 17 | 建筑标识  | 体现学院文化     |
| 18 | 建筑环境  | 体现生态宜居     |
| 19 | 建筑安全  | 符合国家规范     |
| 20 | 建筑节能  | 符合国家标准     |
| 21 | 建筑环保  | 符合国家要求     |
| 22 | 建筑品质  | 体现一流水平     |
| 23 | 建筑特色  | 体现学院文化     |
| 24 | 建筑风貌  | 体现学院特色     |
| 25 | 建筑色彩  | 体现学院文化     |
| 26 | 建筑材质  | 体现学院文化     |
| 27 | 建筑造型  | 体现学院文化     |
| 28 | 建筑小品  | 体现学院文化     |
| 29 | 建筑标识  | 体现学院文化     |
| 30 | 建筑环境  | 体现学院文化     |

公示日期:2021年4月16日至2021年4月23日

公示地点:肥西县人民政府网站

联系电话:0556-2222222

公示人:肥西县人民政府