

# 合肥路小学附近将建过街天桥

项目力争下个月开工 将有效解决学生及家长过街需求



百姓视角里的城市之变

早报7月22日讯 崂山区合肥路小学位于劲松七路以西,合肥路以北,现有63个教学班,在校师生近3000人。学校附近有北村小区、北村新苑、高新职业学校等,学校周边人员密集、车流量较大,早晚上下学期间,地面交通组织复杂,交通拥堵现象较为严重。为缓解该区域的交通压力,保证市民的出行安全,崂山区拟在崂山区合肥路小学以北建设一座人行过街天桥。

工程选址于合肥路和规划八路之间,合肥路小学北侧,天桥呈“工”字形布置,主桥长度35米,总宽3.5米,净高5米,天桥两侧均设置无障碍垂直电梯。前期,为做好天桥的景观方案,崂山区城

市管理局在崂山区教体局、崂山区合肥路小学的大力配合下,广泛征求了学校师生以及家长的意见。在校师生积极参与,广大学生充分发挥想象力,对天桥的景观造型提出了许多奇思妙想。学生家长发挥公众参与的作用,对天桥的使用功能、选址位置提出许多宝贵意见。

在多个部门的共同努力下,崂山区合肥路小学人行过街天桥的工程景观方案最终确定。工程方案以“活力青春,安全畅行”为总体设计理念,桥体主体颜色采用白色,象征着青春的美好纯洁,桥面铺装颜色采用牛油果绿,体现了青春的活力。主桥顶棚造型以“舞动的纽带”为意象,寓意联系交通、传递安全的使用功能。同时,顶棚设计有多处大小透光孔洞,提高天桥通行舒适度,丰富光影效果。工程设计方案充分结合了场地特点以及片区定位,既可以改善交通出行环境,又能提升区域环境品质。

目前,崂山区合肥路小学人行过街天桥正在青岛市自然资源和规划局网站进行批前公示。公示结束后,崂山区城市管理局将加快推进工程建设,项目力争2024年8月开工。近年来,崂山



崂山区合肥路小学人行过街天桥效果图。崂山区城市管理局供图

区城市管理局先后建设了同安路人行过街天桥、滨海大道(天水路以北)人行过街天桥、东海东路极地海洋公园人行过街地道等,有效解决了学校、商圈、产业园等人口密集区域的交通拥堵问题,提高了车辆的通行效率,保证了市

民的出行安全。下一步,崂山区城市管理局将进一步深入调研,因地制宜地优化完善道路基础设施,为广大市民提供更好的出行体验。

(观海新闻/青岛早报记者 姜丹宁  
通讯员 郭子义)

## 竞逐珠山最美“坡道”

珠山国家森林公园爬坡赛暨南北穿越骑行活动举办

早报7月22日讯 7月21日上午,2024珠山国家森林公园爬坡赛暨南北穿越骑行活动在青岛西海岸新区举办。此次比赛分为男子精英组、男子大师组、女子组3个组别,济南、烟台、东营、日照、潍坊等地的32支车队(俱乐部)、220多名骑行爱好者报名参赛,报名选手年龄最小的为16岁,年龄最大的为70岁。此次自行车爬坡比赛的赛道自珠山国家森林公园南门游客中心开始,沿公路至消防道坡顶,路段总长4公里,海拔落差184米。在赛道终点,选手可以俯瞰西海岸新区全景,星光岛、城市阳台、灵山

岛、古镇口等清晰可见,在享受比赛激情和越野乐趣的同时,更深入地体验到西海岸新区的壮丽景色。

经过紧张激烈的角逐,来自“青岛CR CYCLING TEAM”的选手王鑫获得男子精英组冠军,周逸飞、兰小光分别获得该组的亚军和季军。来自潍坊“快麻利儿”车队的选手张凤亮和王小菊包揽了男子大师组冠军和女子组冠军,高军峰、杨春宝分别获得男子大师组的亚军和季军,女子组的亚军和季军获得者分别为李梅、王少贞。

(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼  
摄影报道)



珠山国家森林公园爬坡赛暨南北穿越骑行活动现场。

## 打造国际健康管理中心

青岛生物科研交流中心预计年底前交付使用

早报7月22日讯 日前,位于市北区拜泉路以东、南京路以北的青岛生物科研交流中心项目进入消防验收阶段,截至目前,该项目已完成全部施工内容和人防验收、质监竣工验收、规划验收等工作,预计年底前交付使用。

青岛生物科研交流中心项目的两栋主体大楼已全部竣工,两栋大楼一南一北错落有致,整体形成南北双地标群组塔楼形象,建筑外观质感十足。两栋楼之间的现场绿化也已全部完成,铺设了大草坪,种植了各类苗木,建设了休闲步道,茂密的行道树、精致的花坛、嫩绿的草坪展现着这一产业园区的魅力。在营造舒适的办公空间的同时,该中心还拥配置412个车位的高标准停车场,配

备了充足的充电桩。

作为山东省新旧动能转换优选项目和青岛市市级重点项目,青岛生物科研交流中心项目自启动建设以来就备受关注。该项目占地面积1.04万平方米,总建筑面积5.2万平方米,包括1号、2号两个主楼和地下停车场。两个主楼将用于科研办公,其中1号楼共20层,建筑面积2.1万平方米,2号楼共9层,建筑面积1.3万平方米,地下三层建筑面积1.8万平方米。地下设置412个停车位,地上绿化面积占项目的35%,通过设计公共慢行系统、公共开放空间及退台体块处理,打造“商务+科研+公园”的独特场所。

青岛生物科研交流中心项目作为支撑国际大健康产业平台建设



青岛生物科研交流中心项目建设现场。项目建设方供图

的重要载体,将与中国动卫中心和科技创新园联动,打造国际健康管理中心,重点围绕医美康养、体外诊断、智慧医疗器械等领域,形成医美健康产业集聚

效应,打造集成果转化、技术产业化、行业标准制定为一体的国际生物科技创新生态平台。

(观海新闻/青岛早报记者 于健)