

变化的开始!
梦想变为现实的海云台



HAEUNDAE CITY NEWS

Issue No. 296,
October 2020

WWW.HAEUNDAE.GO.KR

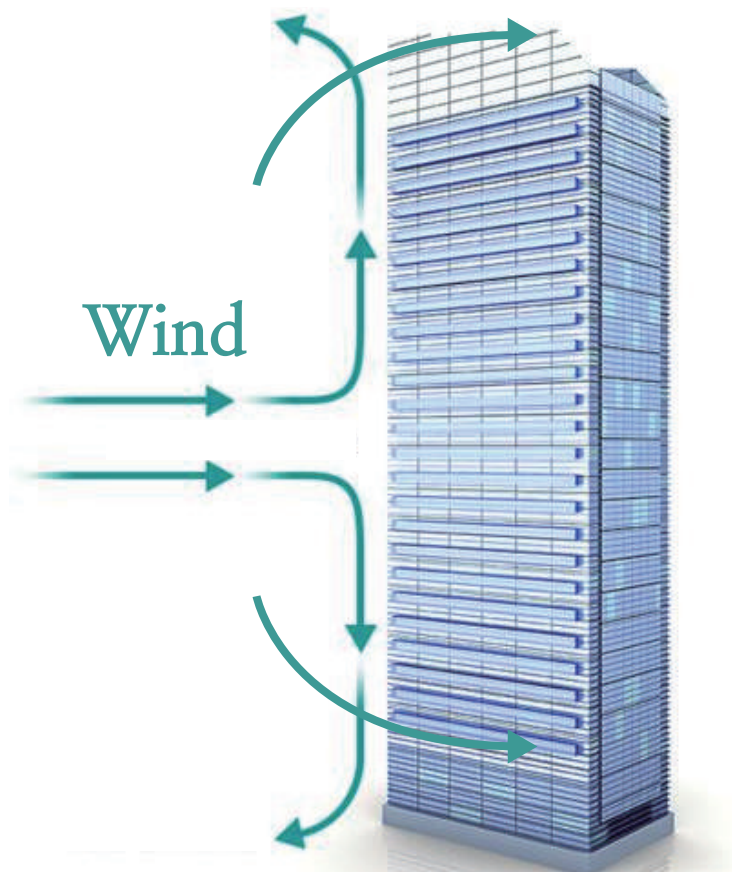
JUNG-DONG 2 RO 11,
HAEUNDAE-GU,
BUSAN. (48095)

PH:+82 (51)749-4000



松亭海水浴场扩增两倍

原本明显变窄的松亭海水浴场沙滩宽度即将恢复原状。经海洋水产部的调查结果表明，松亭海水浴场因离岸流和频繁的台风导致海滩沙流失严重。因此，将计划投入30万m³的沙子，拓宽沙滩宽度，并在海水浴场的末端建造呈凸出的防波堤“石堤”，以防海滩沙流失。该项目实施后，松亭海水浴场的沙滩面积将会增加2倍以上，恢复原有的面貌。松亭海水浴场有望成为韩国最大的冲浪圣地及适合家庭出游的优选海水浴场！

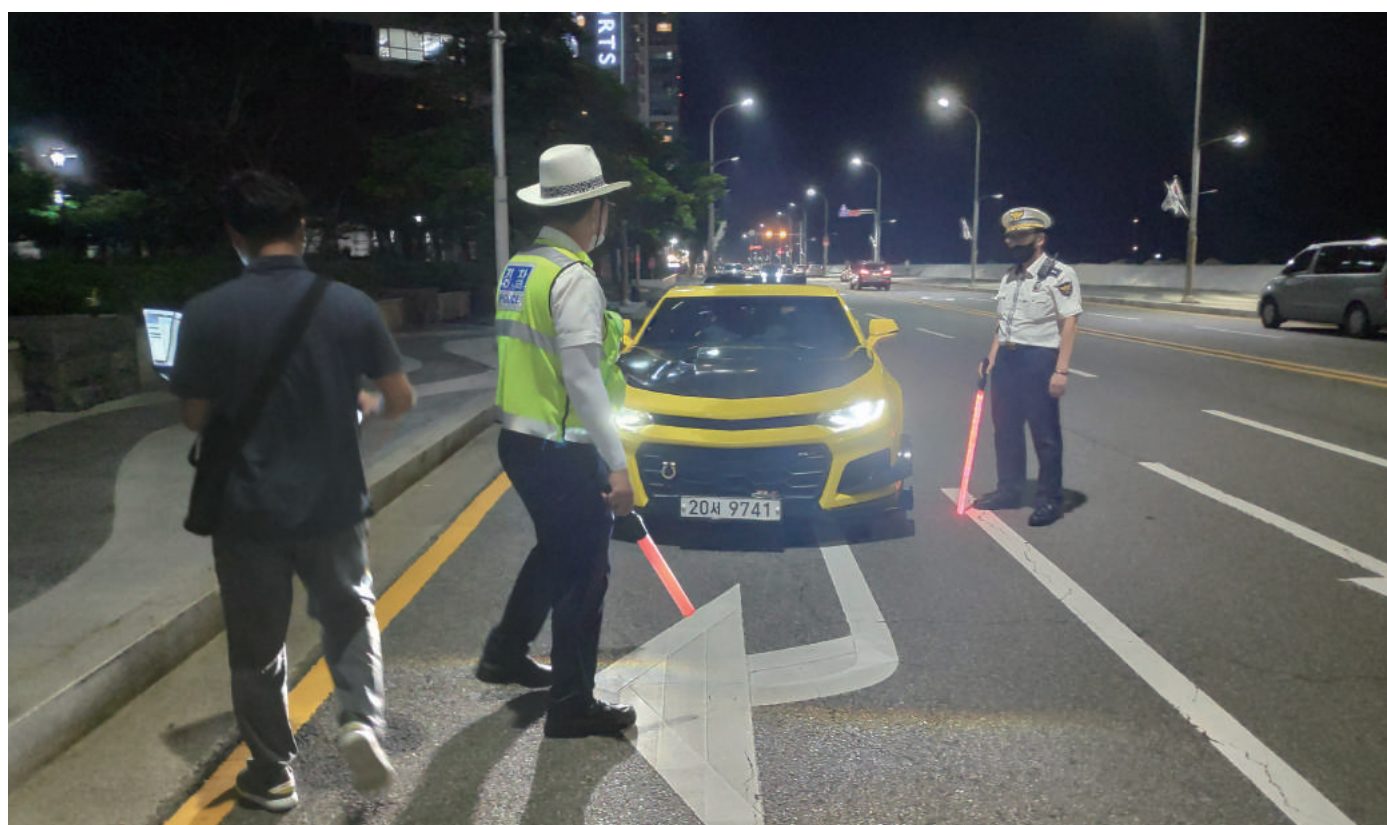


海云台区, 全国首例“高楼风”研究

9月2日和7日, 使釜山遭受损失的第9号台风“美莎克”和第10号台风“海神”的强风生成了“高楼风”。海云台地区超高层建筑的玻璃窗、超高层建筑的周边信号灯、交通标志牌等大部分都遭到了破坏。海云台区和警方迅速管制了预计会遭受高楼风的灾区一带, 并加强了巡视工作, 所幸无人员伤亡。海云台区自去年6月开始展开韩国首例预防高楼风灾害的学术研究项目, 至今年2月工作完毕。以此为基础, 收集和分析了韩国和国外的受灾实例和外国的减灾政策等内容。根据其分析结果, 认为目前降低现有建筑物高楼风破坏的方法有种植防品林、设置防风围栏、安装挡风屏等加固方式, 或者构建高楼风危险提示系统, 必须要应对高楼风危险。由此得出结论: 从长远来看, 针对今后将要建造的建筑物, 从设计阶段开始就要制定关于高楼风的环境影响评估、灾害影响评估等法律标准。海云台区在法律标准制定完成之前, 将自主制作应对手册, 致力于预防高楼风灾害。

在海云台的热拍打卡地“海理团路”地段实行基于IoT的共享停车服务

海云台区将在人流大的海理团路引进实行基于物联网(IoT)系统的居住地专用停车场共享停车服务。共享停车服务使用方法如下: 给居民安排“居住者优先停车区域”, 而居民登记好本人不使用的时段后, 其他人可以用这个车位停车。车位提供方可以得到停车费中的一部分金额, 驾驶者可以低廉的费用在需要的时间里使用停车场。停车费起步价为600韩元/30分钟, 可通过APP以信用卡结算或手机小额结算的方式支付停车费。



海云台区, 全国首例“高楼风”研究

海云台区在8月14日和28日两天里, 同海云台警察署、韩国交通安全公团釜山本部联合行动, 对发出巨大噪音进行飙车的车辆进行管制, 共发现了39起。管制组动员巡逻警车和警用摩托车等, 在MarineCity和迎月岭、海月亭等地段进行了管制, 发现了非法改造、无证驾驶、未悬挂车牌号、闯红灯、未佩戴安全帽等违法违规行为。海云台区将持续针对造成交通事故危险系数较高、引起居民不安的飙车族进行管制。



APEC渡口公园, 自然与艺术的邂逅

APEC渡口公园于2005年, 建造在Centum City大楼森林旁的水营江边。在2006年和2008年的釜山双年展“釜山雕塑项目”上展出过的作品之中, 来自15个国家的作家展出的作品遍布于公园的各个角落。在此, 还可以观赏到红色、蓝色、白色、黑色的长铁柱的“Volume系列(Jeongguk Seo/韩国)”、“发光的巧克力(丹尼斯·奥本海/美国)”、菲律宾神话主人公“月亮女神之哈利娅(Agnes Arellano/菲律宾)”、“丘吉尔之犬(肯尼·亨特/苏格兰)”、刺猬和兔子成长的“奇怪的树(安德烈斯·舒伦堡/德国/丹麦)”等40件国际雕塑作品。公园到处都设了桌子和各种形状的椅子, 搭了遮阳棚, 能让市民们在公园里舒适地享受休闲时光。