

宁波城区最高摩天轮 “芯动北仑” 昨晚亮灯

国庆节即将到来,欢乐的氛围也荡漾在甬城。9月29日晚上,在北仑富邦世纪广场10周年庆典中,广场的大摩天轮正式亮灯,其正式名称“芯动北仑”也同步公布。



“芯动北仑”吸引了市民拍照留念。

“芯动北仑”摩天轮直径52米,离地总高度约81米,这一高度也是目前宁波城区摩天轮中最高。整个摩天轮采用异型四立柱辐条式设计,拥有30个轿厢,单次可承载180个人。

据了解,30个轿厢有不同的主题,如爱情主题舱、亲子欢乐舱、时尚商务舱等。可以说,这一精心打造的宁波城市新地标不仅融入了科技、艺术、文化、商业等元素,营造出沉浸式的娱乐空间及体验场景,还在情感上延续了北仑人民的“摩天轮情怀”。工作人员表示,在通过安全验收之

后,摩天轮将对公众开放。

根据设计,摩天轮所在的富邦世纪广场4楼将被打造成空中休闲街区。富邦世纪广场将在B、D栋的连廊大面积应用透明屏技术,融合裸眼3D视觉秀,给市民带来全新的视觉体验。

2006年,北仑凤凰山海港乐园的摩天轮启用,成为北仑地标。10多年后,当主题公园结束营业时,经过投票,这段“摩天轮记忆”被“移栽”到了富邦城。

2020年9月,宁波富邦世纪商业广场开发有限公司与北仑区凤凰城

建设指挥部正式签约,就此拉开了这座摩天轮的建设大幕。今年5月14日,摩天轮正式“合圆”。

富邦世纪广场相关负责人告诉记者,国庆长假期间,“芯动北仑”每晚都有灯光秀,市民在逛街的同时,也能近距离感受这个“巨无霸”的魅力。

此外,宁波晚报·甬上APP打造的“十一黄金周账单清空计划”也在富邦世纪广场举行。消费者将在北仑富邦城内消费的凭证上传至甬上APP,就有机会成为“甬上锦鲤”,获得该单消费免费的机会。

记者 黎莉 文/摄

生活垃圾分类典范场所 创建情况如何 检查结果有喜有忧

菜市场与商业广场生活垃圾分类典范场所创建情况怎么样?9月29日,市分类办与市生活垃圾分类指导中心联合媒体记者、市民观察员组成验收小组进行了检查。

验收小组首先来到江北区庄桥菜市场,发现整体整洁、干净,塑料袋可降解,但也存在摊位垃圾桶脏、垃圾混投等问题。菜场管理方当场表示,将组织所有经营户代表开会,把问题落实到每个责任人。

在姜山可回收物分拣中心,检查组发现前端收运、集中分拣、可回收物智能化体系建设等比较完善,但也存在宣传氛围不浓厚、主题不明显问题。

东湖悦邻菜市场整体环境整洁,但也存在个别摊位垃圾没分类、垃圾桶不规范无标识等问题。

世纪东方广场垃圾房非常干净整洁,但也存在商户内部分类不到位及混投现象。管理方当场表示,对商户垃圾分类不到位进行处罚。

文化广场科学探索中心大厅四分类点位,垃圾分类宣传氛围好,垃圾房干净整洁,设施设备齐全。

市分类办相关负责人表示,从检查情况来看,总体是好的,但存在的问题也不容忽视,他们将不定时进行“回头看”。

记者 边城雨 通讯员 范奕齐 吴秉承

李惠利医院牵头 宁波市耳鼻喉头颈疾病临床医学研究中心正式启动!

9月28日下午,由宁波市医疗中心李惠利医院牵头的宁波市耳鼻喉头颈疾病临床医学研究中心(下称“研究中心”)正式启动,宁波市科技局副局长倪跃忠、夏可宏处长等为研究中心揭牌,李惠利医院耳鼻咽喉头颈外科沈志森教授任研究中心主任,近300多位全国同道通过线上线下共襄盛举。该研究中心的启动将帮助提升我市耳鼻咽喉头颈疾病的诊疗水平。

据了解,该中心整合了院内胸外科、神经外科、眼科、放疗科、影像科等学科力量,并联合了宁波市第一医院、宁波大学医学院附属医院、宁波市临床病理诊断中心,以及区域内相关医院、高校、科研院所、生物公司和药械企业共21家单位,旨在构建一个高效协作的“产-学-研”平台及三级临床研究网络——以临床需求为导向,以医用材料、器械研发、基因诊断、生物治疗等为切入点,把基础研究、成果转化及临床应用有机结合。研究中心将以耳鼻喉头颈疾病大数据为前提,结合高通量测序与产业化平台,开发应用于临床的诊断试剂盒、再生修复材料及人工智能手术器械等。

李惠利医院耳鼻咽喉头颈外科在沈志森教授的带领下,是医院龙头学科、省市共建重点学科、宁波市医疗卫生品牌学科、浙东地区耳鼻咽喉头颈外



启动仪式 通讯员供图

科联盟牵头单位、国家耳鼻咽喉疾病临床医学研究中心成员单位。该科室先后三次进入中国医院科技量值全国百强榜,喉部恶性肿瘤DRGs排名连续3年全省第三,学科发展均衡性(MDC)排名全省第二,有着扎实的临床技术和科研能力。

“医院将在人、财、物、管理各方面给予研究中心全方位支持,做好综合保障,确保研究中心高效运转。”该院党委副书记、院长叶红华希望研究中心以耳鼻咽喉头颈疾病临床需求为导向,研究成果转化应用为突破,牵头单位和参与单位强强联合、优势互补、资源共享,形成

定位清晰、运行高效、开放共享的耳鼻咽喉头颈疾病临床医学研究创新体系,加速提升我市耳鼻咽喉头颈疾病诊疗水平,更好地助力宁波“医学高峰”建设,更好地践行“健康宁波”“健康中国”建设的时代使命。

宁波市科技局副局长倪跃忠表示,临床医学中心是医学科技创新体系建设中重要的核心组成部分。我市从2019年开始启动建设临床医学中心,市科技局和市卫健委已共同启动了2批共6家临床医学研究中心,已在医学创新能力提升、医学成果转化、医学人才培养方面取得了较好的成绩。因此,他对

宁波市耳鼻喉头颈疾病临床医学研究中心也寄予厚望。

中国工程院韩德民院士通过线上视频指出,作为区域医疗中心,该研究中心的启动在耳鼻咽喉头颈疾病方面必将起到很好的带头作用;中华医学会耳鼻咽喉头颈外科学分会主委吴皓教授也表示,宁波能布局这样区域级的临床医学研究中心,充分体现了宁波市和李惠利医院对临床研究的重视和布局的前瞻性。启动会上,宁波大学姚菊明副校长、宁波大学科技处孙伟伟副处长、四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室黄灿华教授、浙江省医学会耳鼻咽喉头颈外科学分会主委周水洪教授、宁波市科技局夏可宏处长,宁波市卫健委周建霖副主任、范霖副处长,宁波市人社局郭涛处长等先后发言,对研究中心的启动表示祝贺与希冀。

该院党委书记柯春海在总结发言中表示,希望研究中心直面新形势、新任务、新要求,克服科技支撑不足、人才集聚不够、数字赋能不强、运行效率不高等现状,充分领会临床医学研究工作的重要性,确保各项工作任务落到实处,建立健全相关研究的长效机制,努力营造浓厚的学术氛围,争取真正建设成为省内一流、国内知名的临床医学研究中心。

记者 徐露清 通讯员 徐晨燕 邓红霞