如何推进老城与新城联动开发?

慈城新区规划有局部调整



本报讯(记者 周科娜 通讯员 朱宁溪) 如何既做好老城的保护,又能整体推进老城与新城联动开发? 近日,市自然资源和规划局网站上的一则《宁波市慈城新区控制性详细规划局部调整(批前公示)》,让慈城新区成为市民关注的焦点。

本次调整范围与现行控规保持一致,东至狮子山,西到中横河,北到慈江,南至北外环线,总用地面积约520.33公顷。

此次调整将有助于强化城市设计的作用和价值,深化、细化城市设计内容,构建"两轴四心、多链串珠"的空间结构。

其中,"两轴":以慈水西街、慈水东街为为依托的商业公建轴和以官山河为依托的文化轴;"四心":以中心湖和狮子山为依托的景观生态绿心;以中心湖为依托的文化商业中心;以轨道为依托的商业公建中心。

"多链串珠":以中横河等河道水系和慈水西街等道路绿化形

成的多条绿链、走廊、景观性道路串联多个社区服务中心。

结合片区现状建设情况,综合考虑小学、幼儿园服务半径、大运河保护,对教育资源规划进行调整,新增12班幼儿园1所、新增9班幼儿园1所;新建小学1所,规模由24班调整为36班;另外一所新建小学,由36班小学调整为九年一贯制学校,九年一贯制学校可结合招生情况,自由调整中小学办学比例。

规划8个公共停车场(库),配727 个公共停车位。其中有独立用地的公 共停车场(库)3个,结合绿地建设或地 块开发设置的公共停车场(库)5个。

目前新区中心湖片区实施基本到位,慈水西街南侧以云鹭湾、维拉小镇为代表的主要楼盘已经建成。慈水西街以北富力等多数地块出让完毕,目前处于在建状态。官山河东片目前除党校已经建设完毕外,尚有大量发展用地。

慈城新区内公共配套设施包括妇 儿医院北部院区、江北新城外国语学 校、绿地新都会、三江购物及配套幼儿 园等,在建公共服务设施有24班小学、 富力菜场等。

目前中心湖片区道路已基本建成、 东片区慈水西街以南也已基本建成,慈 水西街北侧道路部分建成。轨道交通 4号线位于慈孝大道的高架轨道及慈 城新城站正在建设,预计明年运营。

选树50名,提名奖若干

宁波全市寻找第四批"港城工匠"

本报讯(记者 滕华 通讯员 郁诗怡) 昨天,市委组织部、市委宣传部、市总工会、 市经济和信息化局、市科学技术局、市人力 资源和社会保障局、市科学技术协会七部 门联合发出集结号,在全市范围内,正式开 启第四批"港城工匠"选树活动。

据了解,本次活动共选树第四批"港城工匠"50名,提名奖若干。将面向全市各行各业直接从事技能(技术)工作15年(含)以上的企业一线在岗中国籍职工,重点聚焦"246"万千亿级产业集群、现代服务业及具有地方特色的传统产业,以各区县(市)总工会、市产业工会、园区总工会选树命名的工匠、宁波市首席工人等为主要选树对象,注重与"百千万"高技能领军人才培养工程融合。

如果你的身边有这样的人选、如果你就是这样的精英,下面的选树流程可不要看漏了!本次选树申报主要通过单位推荐、个人自荐和公众推荐三种方式。即日起至11月15日,申报人可通过宁波市总工会"甬工惠"App一"服务"板块一"港城工匠"模块进行申报,同时向所属区县(市)总工会、市产业工会、园区总工会提交书面纸质申报材料。最终被评为第四批"港城工匠"的职工,将获得纪念章、证书与相应奖励,同等条件下还会优先被推荐为各级劳模先进。

海鲜壳提取物有望让人工关节不再受感染

央视播出李惠利医院骨科医生前沿研究

本报讯(记者 孙美星 通讯员 徐晨燕) 11月4日晚上8点, 央视9套纪录频道播出纪录片《科学的力量之未来将至》中,出现 了宁波市医疗中心李惠利医院骨科李瑾主任主刀膝关节置换手术 的视频,用于引出宁波材料所付俊教授对骨科新材料的研究和展 望。记者从宁波市医疗中心李惠利医院了解到,近年来该医院骨 科开展了多项前沿研究,其中一项就是从虾蟹的外壳中提取元素, 用于制作成人工关节表面的涂层,以预防感染。

"我们医院从事人工关节置换手术超过20年的历史,每年人工关节置换手术超过300例。"李瑾医生告诉记者,虽然人工关节置换手术已经非常成熟,一个小时左右就能完成,但受制于材料的局限,人工关节也面临着感染、磨损等问题。除了和宁波大学材料专家的合作外,李惠利医院骨科自己也在做不少科研攻关项目,如该院骨科彭兆祥博士,正在和上海交大以及苏州一家公司共同研究一种全新的镁锌合金材料,用这种材料做的手术螺钉和钢板,强度高,又能被人体吸收。

人工关节虽然是金属材质,但还是会吸附细菌,造成感染,而且这种感染不能用传统的药物等方法治愈,是让医生头痛的人工

关节置换并发症。彭兆祥博士告诉记者,在虾类、蟹类的外壳中有一种叫甲壳素的天然抗菌成分,从中提取的一种糖类可以制作成一种涂层,通过专利技术涂在人工关节表面之后,能有效防止细菌吸附,目前这项研究还在进行中。

据了解,目前宁波市医疗中心李惠利医院骨科已有多项科技成果成功应用于临床并获得认可。如丁少华医生设计的"三明治补片"用于巨大肩袖撕裂患者的手术,已获得国际权威专家认可;李瑾医生发明的"肩袖张力测定器"获得了发明专利;彭兆祥医生发明的能通过基因片段检测关节中感染细菌种类的试剂盒,也获得了发明专利。

滴滴顺风车重新回归 首批在7城恢复运营

暂不提供深夜及跨城出行服务

本报讯(记者 范洪) 昨天,滴滴顺风车在滴滴出行App公布了最新产品方案,同时宣布将于11月20日起,陆续在哈尔滨、太原、石家庄、常州、沈阳、北京、南通7个城市上线试运营。

方案针对用户普遍关心的安全准人问题做了重点回复。在新的方案中,平台将引入失信人筛查机制,并积极探索与第三方信用产品企业合作方式,以便进一步提升用户准入门槛。

方案提到,试运营期间,将在这7个城市首先提供5:00—23:00(女性5:00—20:00)、市内中短途(50公里以内)的顺风车平台服务。试运营期间,不收取信息服务费。

