

奉化城市转型示范区打造重要生态廊道 县江畔将现滨江生态湿地公园 今后出宁波市中心半小时,即可观鸟与休闲

本报讯(记者 张海华) 在不远的将来,从宁波市中心出发仅需半小时左右车程,即可在奉化的县江畔漫步休闲,看鸟儿翔集,赏花开蝶舞,这岂不是美事一桩?昨天,位于奉化城市转型示范区建设范围内的“滨江生态公园”(暂名)景观设计方案评审会举行,一个注重人与自然和谐共生的湿地公园已经呼之欲出。

奉化城市转型示范区位于奉化轨道交通沿线竹产业园站和蒋家村站周边约17平方公里的区域,以“城市综合开发PPP模式”打造,是奉化撤市设区后的重大基础设施和重大产业项目,预计未来在该区域的居住人口可达14万人至16万人。

据项目投资方中交城市投资(宁波)有限公司有关负责人介绍,作为奉化城市转型示范区内的生态廊道与门户区,“滨江生态公园”的建设将按照构建“生命共同体”的理念,打造为高度注重湿地生态的全新的城市滨水公园,使之成为自然与文化之间的纽带。

“滨江生态公园”坐落于县江两岸,南北长约3.2公里,东西宽约1.3公里。该公园的景观设计面积约81公顷,其范围包括县江及人工湖两岸公共绿地。

从景观设计定位上来说,该公园属于开放式的休闲生态公园,集休闲、运动、娱乐、文化体验、集会等功能于一体,将采用国际领先的生态理念进行设计和打造。

近日,记者曾多次前往待建设的公园地

块进行野生鸟类调查与摄影,发现如果从宁波市区的中山西路驱车上机场路高架,一直往南行驶,只要20多分钟,即可到达项目所在的县江畔。奉化的东环路跨县江而过,附近是孙俞村。记者注意到,在该地块内,作为奉化江主要支流之一的县江,大致以西南-东北向流过,附近小河交错、阡陌纵横,一派美丽的田园风光。

此前,中交城市投资(宁波)有限公司已邀请由中山大学生命科学学院王英永教授率领的团队,对奉化城市转型示范区所在的区域进行生物多样性调查,调查内容包括鸟类、植物、昆虫、两栖动物等。在今后的设计、建设过程中,将根据专家意见,有意识地营造合适的生态环境,以尽可能多地吸引鸟类、蝴蝶等物种在建设区域内栖息,使之成为一个宜居宜业、宜漫步、宜运动、宜赏花、宜观鸟的生态休闲乐园。

有4家国内外知名的设计公司入围参与“滨江生态公园”的景观设计,并提交了各自的设计方案。在昨天的评审会上,与会专家表示,奉化城市转型示范区的规划与建设把生态放在第一位,符合未来城市发展的大趋势。城市建设不再是简单的开发,而是强调人居环境与自然环境的深度融合;搞好生态也不仅是种树种草,而是强调生物多样性,让人与自然真正地友好相处。

(详细报道请看本报今日A19版专题报道)

大脚板走一线 小分队破难题

鄞州安居幸福苑社区 垃圾分类购买社会服务3个多月 垃圾分类知晓率已达100%

“垃圾之前我也一直在分类,就是年纪大了记性不好,有时候分错了就偷个懒干脆不分了。这些志愿者就像我的老朋友一样,自从他们入驻到我们小区以后,就经常上我家来,发放垃圾袋和宣传手册,还会到厨房翻翻垃圾桶,看垃圾分得对不对,分错的时候还会很耐心地跟我们讲,这是什么垃圾,应该扔到哪个颜色的桶里。”

昨天上午,家住鄞州安居幸福苑社区的居民陈女士对记者说:“为了鼓励我们参与垃圾分类,志愿者还给我们每人发了一张积分兑换卡,分类分得准确的,就能定期去兑换柴米油盐等日用品。”

据了解,今年8月1日以来,在锐东咨询专业服务公司的努力和居民的共同配合下,安居幸福苑社区垃圾分类知晓率及垃圾袋发放率已达100%,垃圾分类承诺书签署率已达85%,小区居民的分类习惯正在逐步养成,参与热情也与日俱增。

督导员认真检查厨余垃圾“纯度”

据悉,为了进一步提升社区环境,减少垃圾乱丢乱放现象,从今年10月8日起,安居幸福苑社区开始实行“定时定点”投放模式,将每天的垃圾投放时间定在上午8:30~10:00。

昨天上午9点半,记者在安居幸福苑社区一垃圾收集点看到,陆续有居民来投放厨余垃圾,督导员正在认真检查厨余垃圾的“纯度”。居民胡女士打开垃圾袋对记者说:“在这些工作人员的帮助和指导下,我现在越分越好了。你看,我这袋里面全是厨余垃圾,一点其他垃圾也没有。”

督导员检查完后,在胡女士的积分卡上写了个“5分”。胡女士说:“5分是满分。其实有没有积分不是最重要的,做好垃圾分类不仅是为了我们的生活环境,也是为了造福子孙后代。”

组织小区志愿者激发内生动力

据安居幸福苑垃圾分类社会服务项目经理沈英介绍,为了进一步拉近和居民的距离,减少生疏感,该服务公司通过发动社区的党员和楼道组长对居民进行分类上门宣传和指导。

“我们首先对党员和楼道组长进行相关培训,再由这些志愿者定期、分批去培训小区居民,或者进行入户指导,同时组织开展社区活动,提升居民的分类意识和参与热情,充分激发社区的内生动力和可持续性。”沈英说。

垃圾分类政府购买服务是现阶段一定时期内为深入推进居住小区源头分类而采取的创新模式,但从长远来看,垃圾分类工作要全面提升,还是需要依靠社区的自治力量,以此真正带动居民的习惯养成。

购买社会服务模式已初见成效

“今年5月,‘全面推行垃圾分类’被列入我市‘大脚板走一线、小分队破难题’抓落实专项行动,生活垃圾分类政府购买服务正是我们为了破解居民源头分类质量这一老大难问题而正在尝试的探索与实践。为进一步规范这项工作,我市下发了《关于推进宁波市生活垃圾分类政府购买社会服务试点工作的指导意见》,积极创新参与载体和方式,引导市场主体参与垃圾分类治理服务。我们期望通过这种创新又具活力的方式,深入探索具有宁波特色的现代城市生活垃圾分类工作新路子。”市城管局生活垃圾分类管理中心副主任胡柳告诉记者。

胡柳还表示,从试点情况来看,垃圾分类政府购买社会服务模式已初见成效,比如海曙区安丰社区引入企业成立“垃圾分类促进中心”,引导居民正确分类;镇海区骆驼街道南一社区“信息化回收+就近处理厨余垃圾”模式,带动居民分类。截至目前,中心城区共有16个社区、60个小区采取政府购买服务模式,推进生活垃圾分类工作。记者 边城雨 通讯员 傅婷婷

我市新增3名 国家百千万人才工程人选



王立平



钱晓东



阮殿波

本报讯(记者 林伟 通讯员 任社) 近日,人力资源和社会保障部公布了2017年国家百千万人才工程入选人员名单,我市王立平、钱晓东、阮殿波3人入选。

国家百千万人才工程是我国高端人才选拔培养的品牌工程,旨在重点选拔培养瞄准世界科技前沿,能引领和支撑国家重大科技、关键领域并实现跨越式发展的高层次中青年领军人才。2017年,全国共遴选确定了411人,入选者同时被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。

截至目前,我市共有国家百千万人才工程人选15人,位居全省前列。

此次入选的王立平是中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员,主要从事特殊环境下材料多因素损伤、表面多途径延寿设计理论与工程应用。

他完善了强韧、润滑与防腐一体化防护薄膜体系,建立了薄膜多尺度强韧化设计和极端环境下寿命控制技术。在国防重大工程

领域,他的研究成果首次应用于航天动力系统、冲压发动机、超音速飞行器及高温气冷堆等,成功解决了润滑耐蚀与强化一体化技术难题;建立了完善的石墨烯基重防腐体系,创造性地解决了涂料的带锈涂装重大难题和长寿命耐候性核心问题;首次实现了该体系在海洋工程与装备领域的大规模示范应用。

钱晓东是宁波大学学科领军人才、教授,厦门大学、宁波大学博士生导师。他主要从事经济环境法律与地方可持续发展研究,主持国家社科基金重大项目1项,参与全国人大立法规划项目《〈固体废物污染防治法〉的修改》《〈环境保护基本法〉的修改》等国家级研究课题多项。

阮殿波是中车首席技术专家,宁波中车新能源科技有限公司总工程师、副总经理,教授级高级工程师。他成功研发了全球首创秒级充电、大容量超级电容器,为全球首创、具有自主知识产权的储能式公交车辆构筑了核心技术堡垒。