

# 我市首个未来社区智慧服务平台启动建设

## 总投资400余万元,年底全面上线



本报讯(记者王博 通讯员颜丽英 陈力文)昨天,我市首个未来社区智慧服务平台在鄞州启动建设。该平台总投资400余万元,囊括未来社区九大场景、N项应用,计划8月底部分功能上线,11月底交付使用,年底全面上线。

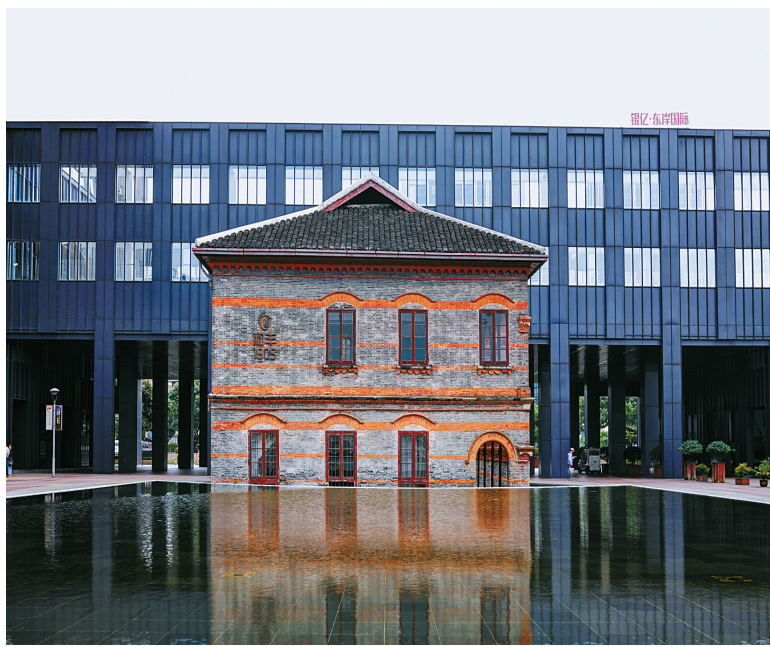
社区是实现共同富裕的基本单元。据宁波市住建局统计数据,截至目前,我市已有77个社区被列入省级未来社区创建名单。其中,鄞州未来社区创建数量居全市第一。目前除已创建成功的和丰未来社区外,还有12个省级未来社区正在创建,共涉及180个社区、103个村,覆盖人口161万。

面对如此广泛的区域和庞大的

人口基数,如何统筹高效管理,如何让居民更加便捷地享受公共服务,成为全省各地未来社区创建中遇到的一个难题。为此,鄞州率先试水,在广泛征询1万余户全年龄段居民的意见后,由鄞州区住建局牵头,鄞州区大数据发展服务中心技术指导,鄞城集团和宁波移动共同开发未来社区智慧服务平台系统。

该平台以浙江省未来社区创建“一统三化九场景”核心理念为依托,具体囊括邻里、创业、低碳、教育等九大场景和育婴、就业、居住、医疗、养老、交通、家政等12个公共领域服务。

未来社区内的居民可在浙里办、支付宝、微信小程序中搜索,乐居鄞州,或通过各社区原有的APP、小程序端口进入,体验未来社区数字化成果给生活带来的便利。鄞州区住建局相关负责人说。



和丰未来社区。(王博 颜丽英 摄)

# 海曙绿色新“碳”索 为制造业企业发展添底气

本报讯(记者陈朝霞 通讯员崔宁 夏晶)正值盛夏,用电迎来高峰期,也给制造业企业持续稳定生产带来难题。海曙石碶街道积极探索助企纾困的新方法,前天与海曙供电公司签订绿色低碳助企纾困合作协议,为部分中小微企业提供用电降费、减负措施,助推企业发展。

此次着眼企业用电需求,通过与电力部门开展专项合作,既为街道内部分制造业企业提供生产所需的必要保障,也兼顾绿色低碳发展。石碶街道相关负责人表示。

根据协议,海曙供电公司将为石碶街道内4家工业企业提供持续深化的“供电+能效”服务,推动重点领域绿色低碳转型。其中,聚焦企业效能提升需求,为宁波广新纳米材料有限公司等企业提供优化用电建议和能效提升方案,推广建设屋顶光伏、集中充电站、共享

空压站等设施,打造绿色低碳工厂示范样板;聚焦整区光伏规模化开发建设,加快推进石碶街道公共机构、农业、工商业等建筑屋顶光伏开发,打造光伏集中建设示范街道。

现场,国网(宁波)综合能源服务有限公司与石碶街道企业代表签署了市场化售电合同。目前,石碶街道有工业企业1126家,用电开支占比较大。此项合作为企业提供更专业化的购电服务,并推出绿色电力套餐,实现用电降费和低碳节能。

对这一揽子助力绿色低碳转型的举措,一家近年来发展势头良好、用电需求较大的服装生产企业的负责人表示,通过合作让企业不仅可使用低碳环保的“绿电”,还获得由合作方提供的用电政策宣讲、优化电力营商环境等“绿色服务”,对企业来说是“及时雨”,提振了发展信心。

# 海关助力镇海建设科创强区 上半年科教用品类设备减免税款3269万元

本报讯(记者沈孙晖 通讯员张超梁 洪莹 马为洁)多亏镇海海关贴心指导,帮助我们顺利办理设备减免税手续,让我们实验室能够将更多资金投入科研创新工作中。前天,中科院宁波材料所功能碳素材料团队负责人江南在接受记者采访时说。

据悉,该团队致力于CVD大尺寸单晶金刚石工业化生产及高端应用。金刚石不仅可作为人工钻石首饰销售,还能更好地应用于光学器件、电子器件等精密仪器制造。像用金刚石制作的手术刀,会更锋利,使用寿命也更长。

在掌握培育钻石的独家技术后,团队却遭遇了一个产业化生产难题:从金刚石材料的生长加工,到金刚石工业品的检测应用,国内缺乏相关关键设备。

获悉情况后,镇海海关主动对接,梳理该团队所需高精尖进口设备清单,确认相关设备符合要求后,指导中科院宁波材料所完善减免税申报材料,缩短减免税手续办理时限,确保相关设备及时到位。

借力减免税政策,该团队免税进口金刚石粉体前处理设备、金刚石后加工设备。在这些装备的基础上,团队结合自身工艺提出创新设计,实现了金刚石产业链装备的国产化,填补了国内空白。

此外,镇海海关日前还为甬江实验室申请进口的超高分辨扫描电子显微镜、眼镜式动镜仪等9台科研设备开具《征免税确认通知书》,涉及货值470万元,减免税款约60万元。

近年来,镇海加快打造大院大所集聚区,围绕新材料、智能制造两大科创高地建设,不断推进高能级科技创新平台迭代升级,各大科研机构进口高精尖科研设备仪器的需求也在持续增加。

我们通过主动走访,事前、事中、事后全流程帮扶,确保辖区科研机构用足用好科技创新税收政策红利,助力科研机构创新成果产业化。镇海海关相关负责人介绍,今年上半年,镇海海关共审核确认科教用品类减免税设备货值2.56亿元,减免税款3269.94万元。

# 九龙湖法治文化馆建成开馆

## 法治宁波

本报讯(记者何峰 通讯员岑思懿)昨天下午,镇海区九龙湖法治文化馆开馆。该馆融合了法治历史、法治宣传、智能互动等内容,以数字智治赋能基层法治,成为镇海区普法的新阵地、群众学习法律的新课堂。

记者看到,该馆不仅展示了大量的法治历史、宪法、民法典等方面的法治宣传教育内容,还通过音频讲解、实景模拟、立体呈现等多种方式,创新运用当代最前沿的3D建模和VR、AR技术,突破时间、空间和地域局限,让群众可身临其境地了解法律知识、接受法治文化熏陶,是一个将科技、文化、法律深度融合的线上线下法治宣传

教育平台。九龙湖法治文化馆在建设过程中,统筹兼顾法治要求、法律宣传、未来需求、数字赋能等要素,开发出实用性强的法治政府驾驶舱,成为九龙湖法治保障的“智慧大脑”。据悉,法治政府驾驶舱将提供24小时线上法律咨询、法律文书下载、合法性审查等服务,是干部群众学法用法、参与法治工作的重要平台。

下一步,我们将充分发挥法治文化馆的阵地作用,加强开展法律宣传活动,全面提高群众尊法、学法、守法和用法意识,深入推进执法改革和八五普法,运用法治思维方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定,为高质量发展提供坚实的法治保障。九龙湖镇党委书记告诉记者。

# 宁波开展老年认知障碍照护培训

本报讯(通讯员忻纳 记者王佳)认知障碍长者可能会忘记他经历的故事,忘却他眼前的故人;然而,一段音乐,一张照片,一次握手,都可以让我们与他紧密联结。日前,一堂认知障碍实训课在市民康医院培训中心举行,来自全市各养老机构学员围坐在讲师身边,认真倾听记录,不时分享自己的感受。

为贯彻落实市委、市政府的统一部署,打造多层次的养老服务队伍,高质量完成市养老护理员培训,自6月20日起,市民康医院率先在全市开展老年认知障碍照护培训。

此次培训将在一个月分五期完成,每期5天。截至目前,这样的实训课已开展3期。接受本次培训的200名在职养老护理员,均由承担2022年省民生实事认知障碍专区建设任务的29家养老机构选派。

作为省内首个集养老服务体验、专业人才实训等功能于一体的民康养老服务能力建设基地,市民康医院提供了康养中心、认知障碍专区、教培中心等全部养老服务设施形态,让学员们拥有沉浸式的教学体验。

本次培训由宁波卫生职业技术学院专家和市民康医院医疗、护理、康复、社工、心理、营养、照护专员等组成的导师团队授课,内容涉及基础知识、照护环境设计与打造、团队建设、专业照护、非药物干预、风险防范、认知障碍的筛查与评估、支持系统共8大板块,每期40课时。

经过实训,掌握了记忆力训练、数字再训练、娃娃疗法、音乐治疗等不同的非药物干预疗法。来自江北区慈乐居家养老服务中心的学员徐华说,当能用的方法、理念越多,今后面对认知障碍老人,就可以提供更多有针对性、专业性的照护服务。



外籍师生

## 沉浸式体验美丽乡村

在青山绿水间走访田园农家,亲手采摘并现场品尝水蜜桃、在古色古香的文化礼堂里吃一顿地道的农家菜。昨天,宁波诺丁汉大学行走中国系列文化活动走进鄞州区东吴镇画龙村,近10名来自德国、韩国、毛里求斯等国的师生零距离感受中国江南的乡村之美。

画龙村历史悠久,素有“东吴世外桃源”之称,目前正着力培育“艺术画龙一村一品”特色文化品牌。宋明家具研习基地已落户画龙村,由村民自办的画龙书院也在建设当中,预计今年下半年完工。

东吴的水蜜桃很甜,当地风景也很漂亮,这是一次很棒的体验。来自德国的留学生Selma von den Hoff告诉记者,她来宁波读书已经一年多多了,这是第一次有机会上山摘桃子。

据悉,行走中国系列文化活动,是宁波诺丁汉大学在原先第二课堂实践活动体系的基础上,专门面向外籍师生设计的文化活动,旨在通过一系列沉浸式体验活动,让外籍人士能更好地融入当地生活。

当天下午,外籍师生还进行了书法研习活动,在老师的指导下感受中国传统文化的魅力。



- ①上山摘桃子,不虚此行。
- ②外籍师生合影。
- ③书法研习。

文/摄 严龙 林彬 苏钧天

# 网传食盐含有剧毒氰化钾?假的!来看实验

记者 王岚 通讯员 翁婉丹

一直以来,网络上有关食盐含有氰化钾的传言始终不断。事实究竟如何?

宁波市质检院食品安全检验中心的专业技术人员最近做了个实验,选取当前市面上常见的多个食盐品牌,共计20批次,采用规定方法,分别检测了食盐中氰化钾、亚铁氰化钾的含量。

从实验数据可以看出,20批次食盐中均未检出氰化钾;大部分

的食盐中未检出亚铁氰化钾,检测出亚铁氰化钾的食盐,其添加量也均符合标准要求。

专业技术人员解释,氰化钾和亚铁氰化钾虽然名字接近,但其实是完全不同的两种物质。氰化钾的确是一种剧毒物质,而亚铁氰化钾是被允许在食盐中作为抗结剂限量添加的。

事实上,食盐本身非常容易吸潮结块,尤其梅雨天气时,空气湿度大,就容易结成块。抗结剂的加入可以使食盐颗粒保持分散状

态,使用起来方便许多。

现行国标GB2760-2014《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》中,允许作为食盐抗结剂使用的食品添加剂共有5种,分别为亚铁氰化钾/亚铁氰化钠、酒石酸铁、柠檬酸铁铵、二氧化硅和硅酸钙。其中,亚铁氰化钾是国内外使用最为广泛的抗结剂,按上述标准规定,食盐中亚铁氰化钾的添加量为每千克不超过0.01克。

那么,食盐久放,或是经过高温烹饪,其中的亚铁氰化钾会不会

转换成氰化钾呢?专业技术人员又设计了两个实验。实验一选取放置一年以上(未过期)、3个月以上(未过期)的含有亚铁氰化钾的食盐各5批次,测量其中氰化物(氰化钾)的含量。实验二选取含有亚铁氰化钾的5批次食盐,分别模拟日常水煮菜(食盐1克、自来水200毫升),煮沸10分钟;日常油爆炒菜(食盐2克、食用油10克),200左右(食用油烟点)加热10分钟;日常盐焗,300左右加热15分钟这三种烹饪方式,然后测量其中氰化物(氰化钾)的含量。

实验结果表明,经过日常放置及烹饪后的食盐,都没有检测出氰化钾,可见在日常环境中,亚铁氰化钾是非常稳定的,因此,只是日常烹饪或者久置,不必担心会产生有毒的氰化钾。



③