

近百二维码,办事流程一扫便清

镇海推出“扫码查攻略”便民服务



本报讯(记者殷聪 通讯员周松 岑益敏)“扫一扫二维码,办理不动产权证需要什么材料,去哪里办,怎么办都列得清

清楚楚,一看便知。”日前,到镇海区行政服务中心办理不动产权证的刘女士扫了扫大厅扫码专区上的二维码后发现,初次办理不动产权证变得方便多了。据了解,刘女士扫描的二维码是镇海区行政服务中心推出的“扫码查攻略”便民服务。目前,该行政服务中心已形成了近百个类似的办事攻略二维码。

“此次推出的‘扫码查攻略’便民服务功能,涉及公安、人社、市场监管、农业、卫计、安监、环保、地税等22个部门,共72个行政常用审批事项及24个便民服务事项。”镇海区行政服务中心副主任俞建红告诉记者,其中,72个行政审批事项以企业投资项目审批、商品房预售许可证审核、分公司设立登记等基本项目审批

及市场准入审批为主。24个便民服务事项则以社保、医保办理,房地产交易及登记等服务类事项为主。

据介绍,目前镇海区行政服务中心已将常用的行政审批事项及30%的便民服务事项形成了办事攻略二维码,力争明年年初实现民生服务类项目扫码查攻略的全覆盖。

全国首家电网新材料应用联合实验室成立

本报讯(记者仇九鼎 通讯员单宋佳 钟挺)昨日,全国首家电网新材料应用联合实验室在我市正式成立。

电网新材料应用联合实验室由国网宁波供电公司与中国科学院宁波材料所联合创建,将通过专业科研机构与电网企业的优势互补、资源共享,开展各种新材料在输电导线、防腐、抗冰等电网方面的关键技术及应用,特别是针对石墨烯在电网中的应用研究与拓展。

据悉,实验室首期三年,将

立足于宁波电网工程领域需求,研究包括石墨烯在内的十余种新材料,实时检测环境对新材料造成的影响,为电网新材料推广应用提供第一手资料。

“此次合作是需求互补的合作,旨在提升国网电力系统在新材料领域的技术水平和自主创新能力,打通实验室技术原理验证、技术成果开发到产品工程放大、示范及大规模推广应用的技术创新通道,推进电网新材料在国网系统中的应用。”国网宁波供电公司总经理吴国诚说。

一年五千元,享受人资专员服务

象山试点给小微企业配“贴身管家”

本报讯(记者周琼)在宁波,招一名人力资源专员,年薪至少6万元。可过去一年,象山8家小微企业,每家只支付5000元,就享受到一名人力资源专员全年为企业服务。记者了解到,这是由象山县就业管理服务处开展的试点项目,采用政府购买服务的方式,借力专业的人力资源公司对小微企业开展贴身管家式服务。

象山县就业管理服务处的一位

工作人员告诉记者,调研中他们发现,象山县小微企业基本上没有专业的人力资源干部,大多由老板或出纳兼职,企业人力资源管理意识淡薄,劳资纠纷频现,每年90%以上的劳资纠纷发生在小微企业。

2015年10月,当地推出象山县小微企业人力资源管理贴身管家式服务试点项目,通过宣传、报名、实地考察等环节,最终8

家小微企业被选定为试点企业,试点时间为一年。由一家专业人力资源有限公司派出2位经验丰富的人力资源专员,每人服务4家企业,县就业管理处每季度定期对8家企业进行回访验收。合格后,政府部门按照每家每年1.5万元补贴给人力资源公司,加上每家企业付出的5000元,共计16万元。

一家企业的负责人告诉记者,

专员到岗后,从招聘到公司相关人力资源业务的规范,都得到了很大提升。在人资专员的帮助下,这8家小微企业接收到了40余次劳动相关法律法规方面的资讯,解决员工关系事件12起。人资专员还帮助他们享受到了政府对小微企业的不少扶持政策,为3家企业申请到了贴息贷款共计60万元,为5家小微企业审批了不定时工作制和综合计时工作制。

让老人们动起来



昨天上午,在海曙秀水社区居家养老服务站,50多位老年人用活动卡积分兑换物品。今年9月,服务站实行活动打卡制,老人们参加的各类活动都记录在

卡上,一次活动记1分,30分可兑换由社区共建单位提供的物品或健康服务,此举大大激发了老年居民参加活动的积极性。

(欧阳思斌 史留芳 摄)

为电力设备穿上新“铠甲”

石墨烯涂料让电力杆塔防护寿命延长一倍

本报讯(记者仇九鼎 通讯员单宋佳 钟挺)“这是石墨烯重防腐功能涂料首次在电网设施上使用,其性能超出传统涂料至少两倍,能使电力杆塔的防护寿命超过10年。”昨天,石墨烯重防腐功能涂料在镇海220KV殿跟变电站应用,这是该种涂料首次在电力设备上使用。

“沿海地区由于空气湿度大且盐雾高,导致沿海输电杆塔腐

蚀情况较内陆地区快3至5倍。”中科院宁波材料所研究员蒲吉斌告诉记者,使用了石墨烯重防腐功能涂料,可以提高电网长期运行的可靠性和安全性,同时降低电网建设和维护成本。

目前该新型石墨烯重防腐功能涂料已在镇海、北仑、鄞州等沿海地区应用,实现了沿海变电站、变压器、隔离开关等输电设施设备的长效防腐。

“价值观大讲堂”开讲

本报讯(记者张昊)前天上午,由市委宣传部、市文明办主办,市精神文明建设研究会承办的总第11期“价值观大讲堂”报告会在东部新城文化广场科创中心举行。

报告会邀请宁波大学硕士研究生导师、宁波大红鹰学院中国主流文化研究所所长常勤毅教授作了主题为《核心价值与中国优

秀文化的传承》的报告。报告通过历史名人和老一辈革命家脍炙人口、感人肺腑的典型事例,深入浅出地解读了核心价值与中国优秀传统文化的主题,帮助听众进一步理解培育和践行社会主义核心价值观必须立足中国优秀传统文化的必然性,真正做到立足中国优秀传统文化培育和践行核心价值,增强文化自信和价值观自信。

“格桑花”行走宁波



昨日,来自青海玉树40名师生在宁波科探中心参与精彩的探索体验,还欣赏了令人震撼的环幕电影。当日,由市青少年宫牵头组织的“行走的

格桑花”2016浙江拓展营·宁波站活动举行。“格桑花”们还收到了宁波热心市民赠送的围巾和学习用品。

(通讯员 王莉莉 摄)



运动季

昨天上午,为期2天的2016年宁波诺丁汉大学附属中学第一届田径运动会拉开帷幕。开幕式上,同学们激情展示青春风采;运动场上,健儿们奋力拼搏,永不言败。

图为开幕式上放飞和平鸽。(徐能 摄)

海曙启动新一轮内河清淤工程

昔日“烂泥河”旧貌换新颜



本报讯(记者王岗 海曙区记者站张立 通讯员蔡晓丰)“只要天气好,我们能每天按时作业,再赶工期,争取明年开春前完成清淤任务。”11月3日,在临近南都花城小区的王家桥河清淤现场,挖泥船伸出“长臂”不停地往河底“掏泥”,停靠在一侧的几艘清淤船一字排开,依次等待装运。据项目负责人介绍,清淤工程开工以来,每天能清理近500

立方米的淤泥,如果赶上好天气,运泥量将更大。

在海曙区今年启动的内河清淤名单上,王家桥河是率先动工的一条,该河长1300多米,总工期为120天。此外,海曙区城管局还将启动对庙前河、胜丰河、祖安山河、新芝河、南塘河、卖鱼河、蔡家河和苏家河的清淤工程。

近年来,由于社会发展飞速,

城区内河出现不同程度的污染现象,部分河段河底淤泥和垃圾堆积,有的甚至成了烂泥河,严重影响了附近居民的正常生活。“正在清淤的王家桥河沉积淤泥达1米厚。”项目负责人介绍,由于河岸多居民区,加之近年来施工项目密集上马,流入王家桥河的淤泥数量剧增,如果不及时清理将直接影响航运、防洪、排涝等各项功能的正常发挥,同时“跑不动”的河水易滋生蚊子,给附近居民带来困扰。“清淤疏浚是解除这些河道病灶的良方,清理后的河水流速和自我净化能力都将大大提升。”

“经过采取冲淤5000多立方米,河道开挖2000多立方米,以及新建截污井、种植沿河绿化、安装净水设备等举措,包家河终于焕然一新,实现了河清岸美,得到了周边居民一致好评。”海曙区城管局相关负责人说,包家河的蜕变正是得益于清淤工程。据了解,整治前的包家河,有部分被填埋成了断头河,还有部分因水面漂满垃圾被冠“垃圾河”。

据了解,作为海曙区治水项目的重要一环,内河清淤工程已连续实施3年,截至目前共完成18条内河河道清淤。