

鄞州今年体量最大的危旧房改造项目启动 曙光2800户居民有望改善住房条件

本报讯(记者王岚 通讯员朱璐璐)继去年顺利完成工人荷池危旧房改造项目后,东胜街道今起正式公告,将启动第二个成片危旧房改造项目——曙光片区危旧房改造项目,涉及住户约2800户,建筑面积15万平方米,为鄞州区今年启动的体量最大的危旧房改造项目。

据悉,曙光片区危旧房改造项目由5个地块组成,分别为曙光一

村地块、曙光二村地块、曙光三村地块、曙光四村地块和史家新村地块。日前,街道已组织召开了动员部署大会,抽调108名干部,成立14个现场工作组,全面吹响本次大规模危旧房改造工作“集结号”。目前,项目已进入为期半个月的人户调查阶段。

该区块老旧房屋密集,多建于20世纪七八十年代,低洼积水,房屋安全、治安环境等问题非常突

出,居民要求改善住房条件的呼声非常强烈。“我们的目的就是希望通过‘拆’这件最实在的民生实事,让这里的老百姓过上没有低洼水患和危房困扰的日子!”东胜街道党委书记王力波表示,危旧房改造是实现品质城区、让百姓过上品质生活的一剂良方。

童秀娣家住曙光一村整整30年,她告诉记者,已经有近10年的雨季没有睡过一个安稳觉。随着

周边城市建设的不断推进,这里逐渐由原本的“高地”变成了“洼地”,逢雨必涝、逢台必抗,“希望这次危旧房改造能早点实施,让我们早点脱离苦海!”童阿姨对新生活充满了期待。

此次,东胜街道将充分发挥居民群众在危旧房改造中的主体作用,成立自改小组、开设危改专刊、组建交流平台,充分尊重民意,实现“群众的事群众来管”。

以端午的名义 补一堂传统文化课



俞洲

端午期间,各地民俗活动很多:慈溪公益组织到学校教孩子包粽子、系彩绳,体验端午民俗;北仑区淡江知行社举行“躬亲耕作,乐在端午”活动,来自辖区的百名小朋友通过学插秧、抓泥鳅、挖土豆等农耕体验,了解端午时节农事活动;江北湾头社区博物馆里,湾头幼儿园的孩子们在老师的带领下体验端午祭祀典礼……笔者为孩子们能沐浴在传统文化氛围中而深感欣慰,更期待有越来越多的地方和学校能加入到弘扬传统节日文化、播撒传统文化种子的行列。

以端午的名义确保传统节日教育不落空。每一个传统节日,都是社会认同的文化符号。上好传统文化课,可以借由丰富多彩而又生动有趣的节日活动,培树青少年共同的民族情感和历史文化记忆,增强其对中华民族和家国情怀的认同感和凝聚力,重要意义不可小觑。

对于如何组织青少年学生过好传统节日,感受丰富内涵,体验传统民俗、弘扬传统文化,有关部门早有明确要求,不少学校也有精心安排。但应看到,由于端午假期往往是中小学紧张的期末复习迎考阶段,小升初、中考、高考都进入了冲刺阶段。在

目前畸形的教育绩效观下,时间上的特殊性很可能使端午节的传统文化教育成为鸡肋,试图通过减课程、缩内容、少体验、搞形式和走过程等手段来“挤”出应试教育的时间和空间。有鉴于此,教育行政部门应将传统文化教育列入督导考评的重要内容,使之真正落地生根,通过强化检查监督的力度来引导中小学校着力在课程整合和内容深化上下功夫,防止出现传统文化课的“空中花”“水中月”现象。

唤醒端午的“仪式感”。应该说,文化的表达需要必要的节俗载体和仪式程序,端午文化也不例外。上好一堂传统文化课,首先应增强青少年对端午节内涵的认知,温热他们内心的仪式感,触发文化意义上的深层融合和认同。无论是通过晨会宣讲、主题班会、故事演讲、诗歌朗诵等形式了解端午由来,还是开展插艾草、带香囊、包粽子、吃“五黄”、熏“五毒”等社会实践活动体验传统民俗,都应明确规范要求,规范流程安排、注重全员参与,使节日教育活动更富情感融入,更具身心体验,真正让节日仪式成为播撒传统文化种子的契机。

当然,以端午的名义上好一堂传统文化课并非易事。如何主动适应青少年的身心特点和认知规律,不断挖掘承载文化传统和节日内涵的时代载体,在古老的节日寓意里加入健康的现代气息,增强传统文化对中小学生的吸引力,显然还大有文章可做。

我市首张电子科技创新地图上线

本报讯(记者金晶 通讯员王虎羽)想知道宁波的科技创新“家底”有多少?宁波的创新空间又都分布在哪里?我市首张电子科技创新地图(http://map.sti.gov.cn)近日上线,今后在宁波的创业者只要点击鼠标,就能找到需要的创新载体。

这张地图目前收录了全市创新平台125家、创新园区8个、创新

企业1500家。用户只需用鼠标轻轻一点,各类数据就会跃然眼前,通过区分地图上各区域的颜色浓淡、饼图大小、柱状表格高低等特征,就可直观地对创新要素进行比较。

以创新平台为例,地图上包含了多家重点实验室、科技企业孵化器、众创空间(国家级)、高校院所等机构,可以直观看出各类平台

的规格情况、区县(市)分布情况和平台数量占比情况,实现了区域创新监测评价的可视化。

“科技创新的发生时间无法预知,科技人才的走向难以预料,有了科技创新地图,管理部门可以实时了解现有科技实力基础,需求企业可以迅速找到技术支撑,创业者可以找到发展归属。”谈到为何开发这款电子创新地图时,市科技信

息研究院院长张国成说。

据悉,这张地图由宁波科技信息研究院开发而成。通过大数据手段,在宁波科技云平台建设基础上,全面梳理了宁波地区创新资源,以创新平台、创新园区、创新企业为基本维度制作而成,它将成为宁波创新活力注解和创业生活向导,全方位、多角度地展示宁波科技创新景象。

象山影视城 人气爆棚

本报讯(记者沈冲晖 通讯员吴宙洋)端午小长假天气升温,象山影视城旅游“热度”高涨:游客接待量突破5万人次,同比增长15%;门票收入200万元,同比增长56%,均创端午小长假历史新高。

此次端午节,象山影视城准备了丰富多彩的活动:裹棉絮、放香料、穿针引线,民国城内的非遗香袋制作;十里桃林里,百名“仙女”身着瑜伽服,伴随着悠扬婉转的乐曲,缓缓舒展身体,将身心与自然融为一体;身穿古装的“小阿离”们在十里桃林里奔跑嬉戏,摆pose、凹造型,上演精彩走秀……

图为百名“仙女”瑜伽秀。(张陆沁 摄)



早香露、新白粉、丹霞玉露—— 早熟水蜜桃抢鲜上市

本报讯(记者徐欣 通讯员徐华良 吴旭东)宁波早熟水蜜桃添新丁。记者从奉化农林部门获悉,奉化水蜜桃研究所新引进的两个早熟水蜜桃新品种日前成熟上市。

记者随奉化水蜜桃研究所农艺师孙奇男一起来到该所建立的水蜜桃种质资源圃,只见早熟水蜜桃挂满枝头,粉红色的水蜜桃十分抢眼,令人垂涎欲滴。孙奇男一边观察早熟水蜜桃的成熟度,一边介绍:“2012年冬,研究所从江苏农科院引进了春艳、春元两个早熟水蜜桃新品种,推广轻剪长放技术,实行冬、春、夏三个季节修剪和两次疏果,建立技术档案,把早熟水蜜桃的生产全过程记录在技术档案里。这段时间以来,

天气晴好,气温攀升,早香露、新白粉、丹霞玉露等早熟水蜜桃提早上市,现在每公斤可卖8元左右。”今年由于早熟水蜜桃挂果太多,疏果力度还不够大,导致果形偏小。明年,水蜜桃研究所还将继续进行技术攻关,在修剪、疏果上下功夫,以进一步提升早熟水蜜桃品质。

据悉,奉化水蜜桃研究所自1996年成立至今,相继引进国内外水蜜桃新品种120多个,开展杂交育种10多个组合,选出优良推广新品种10余个,形成了早、中、晚不同成熟期相配套的30个主要栽培品种体系。

据悉,今年投产的早熟水蜜桃面积在3000亩左右,预计产量可达3000吨,产值2400万元左右。

避让搬迁 工程治理 监测预警 余姚力争两年“清零”地质灾害隐患点



本报讯(记者余建文 通讯员徐彦彪 杨忠)记者近日从余姚市国土部门获悉,余姚把地质灾害综合治理工作列入治危拆违“除隐患、保安全、促转型”攻坚行动,通过实施避让搬迁、工程治理和监测预警“组合拳”,计划用两年时间基本消除地质灾害隐患点。

余姚是省市地质灾害防治重点县(市)。到去年底,余姚仍有地质灾害隐患点48处,343户1012人遭受地质灾害威胁。“我们将以

超常之力、非常之策,开展三大行动全面攻坚,争取如期实现‘清零’目标,给群众一个安定的生活生产环境。”余姚市国土局相关负责人表示。

统筹推进避让搬迁行动。通过整合政策和资金,充分结合山区下山移民、农房两改、农村土地综合整治等方式,鼓励群众实施避让搬迁。截至5月26日,梁弄镇和梨洲街道两地集中安置点的828套安置房已完成建设并分配,陆埠镇88套集中

安置房已结项,预计9月份可分房。据悉,余姚列入避让搬迁计划的198户,有85户已完成搬迁,82户将在今年年底前搬迁,剩余的31户在明年下半年完成搬迁。

科学实施工程治理行动。余姚市规定,治理方案必须由专业技术单位编制,并通过专家论证,一点一滴推进,同时严把工程准入关、质量安全关和验收关,确保工程规范安全可靠。除个别任务重、难度大的治理点可推迟至明年10月中旬前完成外,其余项目均要求在年内内全面完成。今年,余姚市有25个避让搬迁和工程治理项目被列入宁波市的民生实事工程,其中4个还是浙江省的民生实事工程。

截至目前,该市8处工程治理的灾害点中,已有3处通过竣工验收,5处正在施工中。

严密开展监测预警行动。所有地质灾害隐患点在未完成避让搬迁或工程治理前,均编制应急预案。每年开展一次全市地质灾害应急演练,建立群众和专业人员互相结合的监测网络,健全市、镇、村、点四级地质灾害群测群防体系。据悉,余姚共聘请了48位村民代表、受地质灾害威胁户代表担任群测群防员,每人负责监测一个隐患点。对群众不愿搬迁、工程治理条件不适合的地质灾害点,安装24小时自动化专业监测仪器。目前已有9处监测预警项目完成了仪器安装并运行。

慈溪长河镇全面“围剿”三塘横江市控断面 上游老街河脱下违章建筑“脏外套”



本报讯(记者项一嵌 通讯员周营芸)慈溪市长河镇上,有一条穿镇而过的老街河,两侧店铺林立,民居密集。但这派繁华的江南小镇景象中也有不少“藏污纳垢”的违章建筑,尤其是对水质影响很大的厨房和化粪池。这些沿河居民私

自搭建的违章建筑有的已经20多年,有的不过两三年。上月,该镇两天内就拆除涉水违章建筑3000余平方米,如今工程车已顺利驶入,河道清淤抓紧展开。

“剿劣是个系统工程,问题往往出在上游。”长河镇副镇长林哲峰是老街河的河长。他介绍,长约2000米的老街河是三塘横江的重要支流。作为宁波市控制劣断面,三塘横江目前的水质检测结果是V类,其上游南侧的建成区和北侧的农业区是水体重氮和总磷指标偏高

的根源。

为将影响下游水质与排口截污工程的违章建筑“连片拔起”,镇村干部做好了“艰苦作战”的准备,没想到拆违过程异常顺利。在沿河的长丰村,经营模具作坊的村民林先生在河边搭了一间小屋用于存放机械设备。听说小屋将影响到排口截污工程的行驶,他赶紧跑到现场和拆迁队员一起动手,“河道干净了对大家都有好处,拆了小屋不在话下。”

“那两天,大家都蹲在现场吃

盒饭,好几个‘白面书生’被晒得脱皮。但看到村民那么支持理解,再累也值得。”该镇水治办主任谢小军总结,为保障拆违平稳顺利,镇村干部在集中行动前两个月就开始宣传“预热”,一边发放违章建筑限期整改通知书,一边解释水质提升的好处,并坚持对违章建筑“一把尺量到底”。

在三塘横江北侧的贤江村,6位村干部冒着风吹日晒轮流值班,监督2台挖掘机顺利工作。该村党总支书记罗杰介绍,村里目前已拆除山羊和白鹅养殖场1.1万平方米。为在今年7月前实现三塘横江水质达标,长河镇将在今年投入专项资金3000万元,对三塘横江重点支流进行排口截污,实现周边工业区“污水零直排”,并对该流域内河道实施两岸生态护坡和水生态修复工程。

企业转型升级有了讲师顾问团

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员董惠婕 杨波)在“大众创业 万众创新”以及“中国制造2025”的时代背景下,中小企业如何把握时机转型升级?如何突破瓶颈奋力前行?近日,在2017中国(宁波)企业转型升级创新服务论坛上,企业转型升级服务百人讲师顾问团成立。

组建百名讲师顾问团,旨在

为企业提供人才培训、管理咨询、金融财经、创业孵化等一站式服务,为广大中小企业引入新形式、高品质的企业服务资源,推动企业发展迈上新台阶。在讲师顾问团中,既有长期从事理论教学和研究的专家学者,也有长期从事企业咨询服务的实战专家,还有管理经验丰富的企业高层等。

“花朵”游花海



市公交总公司333路“巾帼文明岗”志愿者近日组织江北区灵峰学校20多名外来娃到荪湖景区,举行“游花海迎六一”活动,让孩子们徜徉在美丽的花海中,感受乡间自然美景。(徐文杰 毛敏尔 摄)