

畅谈艺术给乡村带来的变化

宁海葛家村村民用双手美化家园

本报讯(记者孙吉晶 宁海县委报道组蒋攀 通讯员陈敏华)“我叫袁小仙,特长是做裁缝。我在专家的指导下,做了100多个布偶。我的丈夫葛国青会做竹制品,村里很多的竹制品出自他的手……”昨天上午,宁海大佳何镇葛家村的袁小仙、葛诗富、葛万永、叶仙娥、葛三军5位村民联合举办了一场新闻发布会,他们结合各自的作品和创作体会,畅谈艺术给乡村带来的可喜变化。

今年4月,中国人民大学从志强副教授和他的团队历时12天,对葛家村环境进行了艺术改造和提升,使偏僻小村成为“网红村”。专业艺术团队的到来,激活了不少村民潜在的艺术细胞。在袁小仙、葛诗富、葛万永、叶仙娥、葛三军等村民手中,竹子、木头、鹅卵石变成竹



袁小仙在自家小院里缝制布娃娃。(何国进 摄)

帘、竹灯、凉亭等艺术品。“村里的‘墙角一枝梅’、竹亭是我做的,其他村子如果有需要可以跟我联系……”村民葛诗富侃侃而谈,脸上自信满满。“我能把溪坑里的鹅卵石砌成各种各样的图案,以前感觉自己没地方发挥才能,现在可以美化自己的家园,也可以帮助其他村民。”葛三军的特长得到了村民的认可。

在发布会上,葛家村还和周边的石门村、涨坑村签订了意向书。“其他村如果在乡村振兴过程中需要借用我们团队的力量,肯定积极配合。”葛家村党支部书记葛海峰说,根据村民的手艺类别,村里分别组建了布艺、木工、瓦工等7个乡村艺术团队参与村庄建设。这些艺术团队将前往其他乡镇,为美丽乡村建设出一分力。

4000多名新生开启宁大生活

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员游玉增)4000多名本科新生近日开启了宁大生活。今年宁波大学共计招生本科新生4439人(包括30名预科生),其中浙江省学生2628人,省外学生1811人(包括30名预科生)。今年,宁波大学在全国34个省(市)实现了招生。

随着学校本科教学质量的显著提升和“双一流”高校建设的深入推进,宁大也深受港澳台地区考生欢迎。今年宁大在港澳台地区共计招生60人,较2018年增长445.45%。

畅销书作家张皓宸宁波书城签售



图为张皓宸与读者合影留念。(周建平 摄)

本报讯(记者陈青 通讯员胡燕 陈吉)昨晚,青年畅销书作家张皓宸带着长篇小说《最初之前》在宁波书城签售,与读者面对面交流。

张皓宸,作家、编剧、插画师,曾出版《你是最好的自己》《我与世界只差一个你》《谢谢自己够勇敢》《后来时间都与你有关》等,2016年位居中国90后作家排行榜第一名,同年获得第十届作家榜金奖年度新锐作家奖。

《最初之前》由天津人民出版社出版,男主角张一寻和女主角朱夏从家乡小镇来到北京,讲述了两代人的价值观冲突、当代年轻人的职场困境与机遇、爱情观

万里学院将建成“5G+AI”全覆盖校园

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员向婉华)刷脸进学校大门和宿舍、虚拟课程学习、人员和车辆实时监控、新一代电子无线网门锁……这是浙江万里学院和中国移动宁波分公司签署的5G智慧校园战略合作协议的部分内容。目前,浙江万里学院已完成了钱湖校区、回龙校区教学区、宿舍区、图书馆、运动场、餐厅等主要区域的5G智慧校

园建设,将于9月正式投入使用,这标志着该校成为我市首个“5G+AI”全覆盖校园。

据移动宁波分公司相关负责人介绍,依托5G技术,移动宁波分公司和万里学院将合作建设智慧教室,通过5G技术的教学实践优化工程实验室,为下一代数字校园建设提供网络支撑。万里学院将通过5G技术开展5G远程教学、5G虚

拟现实沉浸式教学(VR课堂、全息课堂)、智能教学(个性化教学、AI教学辅助)、人脸识别综合监测、教学大数据系统等教学应用与创新。

同时,双方通过5G技术的教学实践创新,建立5G网络规划与优化工程实验室,建设一支学科基础扎实、工程实践能力突出的“双师型”师资队伍,为5G技术

研究与应用提供创新实验、实践的环境条件,联合培养5G接入网认证工程师、网络规划与优化工程师。在校园安全、节能环保等方面,依托5G技术,也将实现智能监测与控制,保障校园安全、高效运行。

5G+AI技术的应用,将助力我市教育信息化2.0发展,提升“互联网+教育”新动能。

美国华人管风琴博士来甬授课

本报讯(记者孙肖)“这首用管风琴弹奏的曲目叫《行星组曲》……”昨天上午,在位于文教街道的洛奇音乐图书馆,来自美国茱莉亚音乐学院的管风琴博士陈玥见为宁波的管风琴爱好者举办了一场管风琴专项鉴赏及演奏公开培训课。他在现场手脚并用弹奏多层键盘,让现场的管风琴爱好者欣赏了管风琴的魅力。

“管风琴是世界上最古老的乐器之一,距今已有2200余年的历史,在音乐艺术发展史上占有重要地位,只是未在中国普及。16世纪至19世纪,管风琴在欧洲的乐器中占有统治地位,被称为‘乐器之王’,希望更多的中国人了解这种有趣的乐器。”陈玥见在现场分享了世界各地管风琴发展的情况。陈玥见师从上海音乐学院朱磊教授和吴丹老



师,他们是中国最著名和最早一代的管风琴演奏家。陈玥见在茱莉亚音乐学院获得硕士学位和博士学位,师从格莱美奖得主、美国著名管风琴家Paul Jacobs。

宁波洛奇音乐图书馆联合创始人陈缪介绍,通过邀请名家举办讲座、展出、培训等多种方式,管风琴的影响力在宁波逐渐提升。“我很喜欢管风琴特别的音色,今天特地来听课,希望更多地了解这个乐器,也希望通过学习,让宁波更多的孩子了解这个乐器。”宁波少年宫钢琴老师刘瑾告诉记者。

此外,管风琴演奏家吴丹管风琴艺术工作室当日正式挂牌落户宁波音乐港,助力打造属于宁波的管风琴“奏鸣曲”。

管风琴博士陈玥见正在弹奏管风琴。(江涛 摄)

“杭绍甬”木球争霸赛 宁波博泽学校夺三冠

本报讯(记者林海)2019“杭绍甬”木球争霸赛近日在绍兴市上

虞区永和镇锦绣高尔夫球场举行,宁波博泽学校夺得三冠冠军。

本次比赛有浙江省木球协会、宁波市木球协会、绍兴市木球协会、杭

州市木球协会(筹)等参赛。宁波市木球协会派出海曙区高桥镇博泽学校的初中生涯队伍参加本次比赛,在宁波城市职业技术学院梁久学教授和博泽学校徐艳青教练的指导下,小队员们一举夺得了三项冠军(女子团体冠军、女子个人冠军、女子单打冠军)、三项亚军(男子团体亚军、男子个人亚军、男女混双亚军)的优异成绩。

【紧接第1版①】因公出国出境、国有企业管理、机关后勤服务保障等领域的部门间办事“最多跑一次”改革,全面推动机关效能大提升、大飞跃。

根据目标,到今年11月底前,我市60%以上部门间非涉密办事事项实现网上办理功能,部门间高频办事事项(指年办件量100件以

【上接第1版②】宁诺成为中英两国深化关系的重要组成部分,拉近两国距离,推动两城的深度交流。中国传统书画在英国掀起热潮,宁波国际微电影节注入浓厚的英伦元素……最近,宁波和诺丁汉市的友好城市关系被评为发展最好、最活跃的中英两国城市关系之一。说起这些,张赞不无自豪,如今在诺丁汉市的宁波友谊大桥上,一列“宁波号”电车日夜穿梭,传递两地友情。

国之交在于民之亲。张赞说,目前7000名在校师生,有约750名国际及港澳台学生、约300名国际教师。杰拉奇是宁诺商学院教授,当选意大利经济发展部副部长后,是中意“一带一路”合作备忘录的主要起草者之一。另一位来自保加

利亚的国际关系方面教授正在筹建“全球丝路研究所”,推进中东欧与中国交流。

上个月,宁诺9名志愿者远赴保加利亚,为当地民众开展为期两周的中国特色文化艺术培训。张赞说,每年都有数百名宁诺学子利用寒暑假奔赴世界各地参加社会实践活动,他们在当地教中文、讲历史、做中国菜……在全球舞台上用心讲好中国故事。

据介绍,许多国际学生喜欢品尝中国茶、学习中国功夫、练习太极拳。中外学生在课堂上互动频繁,课后一起讨论完成作业,课余时间还一起运动。师生们在中西文化的交流碰撞中,开阔视野、丰富学识。由此,宁诺架起一座通向世界各地的桥梁!

“搭把手”助力宁波垃圾分类步入智能时代

智慧城市智享生活

记者 殷聪
通讯员 廖小琴 周坚波

“算上今天铺设的维萨公馆,这已经是我们‘搭把手’智能垃圾回收柜在宁波进驻的第950个小区。”宁波供销再生资源科技有限公司拓展总监黄文杰告诉记者,自去年12月在鄞州落地以来,该企业推出的“搭把手”智能垃圾回收柜的覆盖范围已拓展至海曙、江北、北仑、镇海等4个区。

按照计划,“搭把手”今年将力争进驻2000个小区;2020年,

进驻5000个小区,实现宁波各区县(市)全覆盖。在业内人士看来,“搭把手”的雄心壮志并非高谈阔论。通过打通回收、清运、分拣、再利用等4个环节,“搭把手”已建立健全的再生资源回收生态体系。其中,便捷高效的回收方式以及刨去中间环节带来的收益也让其迅速成为各小区的“网红打卡地”。

“非常方便!在触屏上选择类型,然后用手机扫一扫,就能卖垃圾了。”近日,鄞州区福明街道的王阿姨将一叠旧报纸放进去,一会儿,手机上就显示了旧报纸分量和资源市值。当窗口缓缓关闭后,手机上有了一条信息:恭喜您完成了一笔新回收单,您获得1.18资源

币。

在“搭把手”入驻的950个小区,每天可回收约50吨再生资源。市民对“搭把手”的热衷并非偶然。除了智能的回收体系外,“搭把手”的独特之处是拥有自建的清运、分拣以及再利用体系。通过摒弃废品回收人员的中间环节,“搭把手”不仅能让居民获得更高的收益,也能避免废品回收人员回收废品时造成的二次污染,还能提高资源的回收利用率。

“健全的生态体系是再生资源回收可持续发展的支撑。”黄文杰说,目前该公司已建设姜山、镇海、大榭3个分拣中心,北仑、象山、海曙、慈溪的分拣中

心正在加紧建设中。与此同时,该公司的制造中心也在加紧落地,为“搭把手”加速推广打下扎实基础。

“在做精再生资源回收的基础上,我们将目光投向垃圾分类的其他领域。”黄文杰说,随着宁波垃圾分类的加速推进,如何形成长期、有效的监管机制是垃圾分类加快推进的关键。为配合城管部门加强垃圾分类的监管,“搭把手”已成功研制新一代智能垃圾桶,预计本月底便会在部分小区试点,并在今年的智博会上亮相。据介绍,该垃圾桶可自动发放带有二维码的垃圾袋,对居民丢出的垃圾进行定向追溯,加强源头管理。



“搭把手”智能垃圾回收柜已覆盖950个小区。(周坚波 殷聪 摄)