

环卫工人、黑人小哥、阳光女孩、工地歌王纷纷登台一展歌喉 4400余人参加首届全民K歌大赛 城市对抗赛9月24日启动



本报讯(记者崔小明 通讯员黄金婷)昨天,记者从全民K歌大赛组委会获悉,自“一人一艺杯”宁波市首届全民K歌大赛启动以来,已有4400余名市民报名参赛。目前,各区县(市)30强选手已经产生,30进10的比赛正在各地进行之中。各地10强产生后,城市对抗赛将于9月24日启动。

据了解,首届全民K歌大赛是本届宁波市市民文化艺术节的重点活

动,主要目的是发动广大市民积极参与、人人放歌、讴歌时代、赞美生活。为了最大范围调动积极性,组委会不仅设置了丰厚的奖励,还通过组织发动、媒体宣传、活动推介,激发了广大市民的K歌热情。在组委会开通的三条海选渠道中,通过唱吧APP报名人数达到2673人,指定的量贩式KTV报名1051人,各区县(市)文化馆报名688人。参赛选手中,年龄最大的有87岁,年龄最小的仅11岁。他们中包括51岁的网环环卫工人王敏、命运坎坷却依旧乐观的阳光女孩叶子、坚信“音乐没有国界”的黑人小哥阿里、

工地里的“薛之谦”李刚等。通过第一轮评审,各区县(市)分别有30名选手进入了海选实地赛,可谓百里挑一。这几天各地正在组织30进10的比赛。镇海是第一个组织30进10比赛的地区。该区高度重视,从组织发动,到评委选择及环节设置,都达到相当专业的水准,比赛现场座无虚席,为广大市民奉献了一台“晚会级”的选拔赛,其产生的十强歌手实力不俗。据了解,接下来的几天内,其他区县(市)的十强选手也将陆续产生。之后将进行的是城市对抗赛,10个区县(市)两两对

决,江北、镇海、鄞州、象山、余姚获得城市对抗赛的承办权。在城市对抗赛中,每组参与对决的20名选手只有5人能晋级市级比赛,竞争将非常激烈。

文艺女神和行者的家园



听世界级音乐大师上一堂课

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员王正)前天,抒情男中音齐格弗里德·高利兹来到宁波外事学校的杭州湾宁波TAFE学院,我市部分音乐教师和音乐爱好者饱享了这一场视听盛宴,不少老师得到了高利兹教授一对一的亲自指导。齐格弗里德·高利兹德国歌剧院的领军人物,在当天上午的大师班讲座中,高利兹教授为老师们解答了音乐教学中的难题,重点就歌剧欣赏、艺术歌曲欣赏课程进行了说明。下午,他为老师们上了辅导课。

全国桥牌俱乐部女子联赛决出冠军

本报讯(记者姬联锋)“甬江杯”2017年全国桥牌俱乐部女子联赛昨天下午在宁波落下帷幕。上汽中国华信队在决赛中战胜南京兆和队,夺得冠军。来自全国各地的10支代表队参加了本次比赛。经过循环赛和第一轮淘汰赛的激烈角逐,最终进入决赛的是上汽中国华信队和南京兆和队。上汽中国华信队由王文霏、沈琦、刘逸倩、朱萍、王礼萍、章瑜组成,南京兆和队的阵容为黄艳、王南、王菊瑜、周美玲、甘玲和张敏,两队各有两名国家队队员。最终上汽中国华信队在宁波籍牌手王文霏的率领下,以总比分187:165.5战胜对手,夺得冠军。据悉,明年和后年的全国桥牌俱乐部女子联赛也将在宁波举办。

徐娇主演《会痛的十七岁》今日上映

本报讯(记者廖惠兰 胡琳芸)今天,“宁波小娘”徐娇以及胡夏、鲁诺领衔主演的电影《会痛的十七岁》在宁波和全国各大影院正式上映。徐娇和胡夏组成了“胡椒”CP“反套路”演绎另类青春。电影《会痛的十七岁》“宁波元素”十足,不仅主演是“宁波小娘”徐娇,而且投资方主力是宁波企业,由恒星影业、视尚深度领衔6家房企打造。电影还在宁波二中取景。宁波日报报业集团旗下甬派客户端标志也在电影

中有两个镜头。“我是宁波人,想做一部纯宁波产的电影,它不只是刻画伤痛青春,讲述的是积极向上的青春故事,将会颠覆青春片固有的模式和常态。”恒星影业负责人唐曙宁告诉记者,希望这部电影能成为宁波电影崛起的一个基石。影片讲述了一个患有先天性痛觉缺失症又酷爱“二次元”的女孩因为相信星座的预言,命运开始逆转的励志故事。图为《会痛的十七岁》剧照。(剧组供图)



梅山舞狮“舞”出国门

本报讯(记者厉晓杭 通讯员沈琼云 沈媛)昨天,笔者从北仑区获悉,受东亚文化之都韩国济州的邀请,梅山舞狮将再次出征,助力韩国第56届耽罗文化节。据悉,这是梅山舞狮继去年赴日本奈良表演后再次走出国门。据悉,梅山狮王舞狮队成立于2005年,以“弘扬梅山传统文化,展示梅山舞狮技艺”为己任,通过不断挖掘提炼,融合梅山武术,先后掌握了“梅花桩”“跳八仙桌”“高杆舞狮”等高难度舞狮绝技,发展至今,梅山舞狮已成为北仑重要的文化名片之一。

市全民健身公益技能培训足球活动落幕

本报讯(记者姬联锋 通讯员俞学丰)2017年宁波市全民健身公益技能足球培训最后一站活动昨天在宁波市新城第一实验学校举行。从今年6月到9月,这项活动已先后在海曙、北仑、鄞州、慈溪、宁海、镇海等地的10所学校开展,共有1800余名青少年足球爱好者参与。本站活动以足球知识技能培训推广为主题,有10多名宁波市足协青训中心的教练员现场教学指导,并积极与小球员进行互动,使他们在感受到足球带来的乐趣的同时,能够更扎实地掌握足球基本动作要领。

浙江曲艺“三进”活动走进奉化

本报讯(记者南华 通讯员陈伟军)“非遗进生活”暨浙江曲艺“三进”活动,9月13日晚走进

奉化萧王庙街道林家村,宁波电视台主持人阿伟、奉化曲艺传承人朱玉兰等“本土明星”相继亮相,点燃了现场观众的热情。

当晚上台表演的均为宁波有着较高知名度的曲艺、戏剧名家,越

剧、甬剧、宁波走书、宁波评话等轮番上演。据悉,此次活动由宁波市文化馆、宁波市非物质文化遗产保护中心主办,宁波市非物质文化遗产保护协会、宁波市奉化区文化馆、宁波市奉化区非物质文化遗产保护中心承办。

沪兰“双通道航线”贯通

记者从民航华东空中交通管理局了解到,“沪兰空中大通道”方案14日正式实施,这是我国迄今为止最长的一条东西向运行双通道航线。该航线东起上海及江浙地区,西至陕西和甘肃,全长2000余公里,覆盖我国华东、华北、西北、中南地区。沪兰大通道开辟航线6条,总

里程700余公里,调整航线8条,优化5个机场的飞行程序,调整航班走向,涉及2400余架次航班,约占全国日飞行架次的18.5%。双通道的设计,将有助于提高通道的航班通行保障。双通道航线的布局类似于公路交通的双向通道设计,双向通道之间有一定的间

隔,可以大大降低航班相互穿越带来的运行风险,同时可以提升航班运行效率。据民航华东空中交通管理局局长余波介绍,上海管制区包括上海、江苏、浙江、安徽、江西、福建空域,占据全国空域的十一分之一,保障了全国近30%的航班量;航班密度高,运行保障压力大,管

制区内高峰期单日航班量达到6000架次,上海两大机场的单日航班量达2100架次。当前,华东地区航班正点率保障压力较大。根据评估,沪兰双通道贯通不仅有助于将航路安全性提升22.6%,区域飞行容量也将提高17%,这将推动航班正点率提升,方便旅客出行。(据新华社)

8月份经济运行总体平稳

国家统计局新闻发言人刘爱华14日说,8月份,我国经济运行总体平稳,结构调整继续深化,国民经济保持稳中有进、稳中向好发展态势。国家统计局当天发布的数据显示,8月份工业生产总体稳定。当月,全国规模以上工业增加值同比增长6%,增速比上月回落0.4个百分点。同时,服务业较快增长。当月,全国服务业生产指数同比增长8.3%,增速与上月持平。投资方面,固定资产投资增速有所回落,投资结构继续优化。1月份至8月份,全国固定资产投资同比增长7.8%,增速比1月份至7月份回落0.5个百分点。其中,民间投资同比增长6.4%,高技术制造业投资同比增长19.5%。1月份至8月份,全国房地产开发投资同比增长7.9%,增

能工巧匠叶俊能：一项创新为地铁1号线施工节约4亿多元

本报记者 易鹤 金晶 通讯员 王国英

这两年春节回老家福建,乘坐地铁2号线到火车站时,叶俊能总是感慨万千:“跟普通乘客的感受不太一样。亲自参与、亲眼见证一座城市从无到有的重大工程,改变市民的出行方式,心里多少有点自豪。”

2003年,叶俊能从浙江大学毕业来到宁波,投身重大工程实践和科技攻关工作。其间,他先后全程参与特大型工程——杭州湾跨海大桥工程、宁波轨道交通1号线和2号线工程。

目前,叶俊能担任宁波市轨道交通工程建设指挥部总师办副主任。“到2020年,宁波市将建成总长约200公里的轨道交通线网。目前规划还在修编,线网应该会加密,估计我会参与建设一直到退休。”叶俊能笑着告诉笔者。

杭州湾跨海大桥是我国最早开展实施性研究和设计的海上长桥,是当时在建的世界最长的跨海大桥。2003年6月至2008年5月,叶俊能全程参与了杭州湾跨海大桥工程建设。



2016年,叶俊能当选十佳浙江省优秀科技工作者。(王国英 提供)

“建造杭州湾跨海大桥没有规范可循,需要制定技术标准。加上自然环境恶劣,又缺乏海上施工经验,为了避免重大失误,我们进行了100多个专题研究。”叶俊能说。大桥施工期间,叶俊能参与了一系列科研技术攻关。“大吨位70米预应力混凝土箱梁整体预制和强潮海域海上运输架

设技术”项目攻关,解决了2200吨大型预应力箱梁预制和强潮海域海上运输和架设难题,节约工程费用8000万元,获得浙江省科技一等奖。“杭州湾跨海大桥风环境对行车安全的影响和对策研究”项目攻关,开创了我国桥梁工程设置风障的先河,节约工程费用4000万

元,获得中国公路学会科技进步一等奖。尽管在这些项目中我作出的贡献有限。”叶俊能说,“但是通过参与这些重大科研攻关,我的科研能力得到了锻炼和提高。”杭州湾跨海大桥通车后,叶俊能调任刚组建完成的宁波市轨道交通工程建设指挥部,2009年担任总师办副主任,主要管理岩土工程勘察、地形修测、管线详查和科研技术攻关工作。“与大桥建设工作相比,我的角色由课题参与者转变为人转变为课题负责人。”叶俊能说。据叶俊能分析,宁波属于高流变性软土地层,比上海土质强度更低、灵敏度更高,是宁波轨道交通修建的一大难点。为此,叶俊能主持开展了“高流变性软土地层地铁车站修建关键技术”项目。这一技术的实施,使得宁波地铁1号线直接节约工程费用4亿多元。他还组织编写了国内第一本适用于软土地区的轨道交通岩土工程勘察地方标准。所有到宁波轨道交通进行勘察技术交流的专家均认为,宁波轨道交通勘察技术已达到国内同行业先进水平。

中消协：空气净化器产品30%不合格

“我国空气净化器市场每年有500万台的销售量,年增长率为20%至30%,这其中有30%的产品不合格。”中国消费者协会副秘书长刘清14日在中消协举办的“室内空气净化器消费研讨会”上说,空气净化器产品质量参差不齐、产品宣传五花八门,加大了消费者的选择难度。针对空气净化器的产品质量,中国消费者协会对消费者反映比较强烈的问题进行了梳理:一是企业众多庞杂,有的企业昙花一现,已经出现购买产品后买不到滤网等耗材的“净化器孤儿”;二是产品一哄而上、宣传不实,消费者购买此类产品如同鸡肋;三是售后服务滞后,消费者购买空气净化器得不到售后服务,有的甚至成为二次污染源。中国家用电器研究院副总工程师曹建国说,我国电产品很少有3C认证,空气净化器同样也没有3C认证标准。随着空气净化器新国标的出台和实施,产品指标的虚标、乱标有一定程度改善。消费者如何选购净化器产品?中消协建议,消费者在选择空气净化器的产品时,应当购买执行新国标的产品,选择明确标注CADR(洁净空气输出比率)、CCM(净化器累积净化量)和高能效、低噪音的产品;注意识别商家宣传的去除甲醛有效率、医用级别、抗菌、除菌等,商家应当出具第三方专业机构的检测报告;选择空气净化器产品,并非越贵越好、标注值越高越好,要根据实际需求来选择。很多标称除霾空气净化器产品不一定具备去除甲醛的功能。如果为了去除因装修导致的甲醛等污染,建议消费者选择CCM数值尽可能高的除甲醛空气净化器产品。(据新华社)