

去年优良率93.7%

宁波环境空气质量稳居全国20强



蓝天白云成宁波常态。

(冯璋 摄)

本报讯(记者冯璋 通讯员刘金鑫)昨天上午,市生态环境局发布2023年全市环境空气质量报告。去年全年,宁波市环境空气质量优良率为93.7%,同比上升4.7%,出现23天污染天,其中轻度污染20天,中度污染3天,综合指数为3.13,同比下降0.03%。

按照综合指数排名,在浙江省11个地级城市中,宁波排名第四,前三名分别为舟山、丽水、台州;按PM_{2.5}平均浓度排名,宁波排名第三,前两名分别为舟山、丽水;按优良率排名,宁波排名第六,前五名分别为丽水、温州、舟山、台州、衢州。

在全国168个重点城市中,按照综合指数排名,宁波位列第18。六项主要污染物指标中,宁波有三项(二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳)达到国家一级标准,三项(PM_{2.5}、PM₁₀、臭氧)达到二级标准。其中,PM₁₀、二氧化氮浓度升高,PM_{2.5}、一氧化碳浓度持平,二氧化硫、臭氧浓度下降。PM_{2.5}平均浓度为22μg/m³,同

比持平;PM₁₀平均浓度为41μg/m³,同比上升7.9%;二氧化硫平均浓度为6μg/m³,同比下降25.0%;二氧化氮平均浓度为27μg/m³,同比上升3.8%;一氧化碳日均浓度第95百分位数为0.9mg/m³,同比持平;臭氧日最大8小时平均浓度第90百分位数为145μg/m³,同比下降8.2%。

探营慈城龙年灯会

新春走基层

记者 张凯凯
通讯员 卓璇 杨芝

要说龙年春节最值得市民期待的活动,位于慈城古县城的龙年灯会一定榜上有名。昨天,记者走进灯会举办地慈城马河国风文化生活街区,只见一盏盏别致的彩灯已被运送至各个点位。

河畔边是还未安装完毕的金色“锦鲤”,碧波上一盏盏“莲花”已然绽放,屋脊旁一青一白两头“神兽”探出头来,一圈圈“祥云”环绕古城墙上……

“2月2日正式对外开放,目前灯会的布置已经接近尾声。”慈城古县城旅游发展有限公司工作人员徐郑浩告诉记者,待最后几盏彩灯安装就位,就可亮灯调试。

30余个灯组、28天工期,对于灯会建设方、自贡海天文化股份有限公司负责人吴明坤来说,这绝非一场“富余的仗”。1月6日,他率领百余人的团队正式进场,工作人员从前期的“朝8晚9”,到冲刺



慈城灯会上用的彩灯。

(张凯凯 摄)

期的“朝8晚12”,堪称“和时间赛跑”。

不过,紧凑的节奏背后,彩灯制作者的态度却丝毫不马虎。在工棚内,记者看到几名工作人员正对彩灯进行美工细节处理。他们手持喷枪或为“凤凰”勾勒羽毛,或为“青鸟”点睛,一盏半人高的彩灯从白胚到成品,需要花上三四个小时进行精雕细琢。

更令记者意外的是,无论是高达10米的“山海神女”,还是散落城中的“应龙”“麒麟”“白泽”“鲲鹏”,甚至是充当“气氛组”的廊间灯笼,都是纯手工艺术品——此刻吴明坤及其团队成员在慈城古县城呈现的是自贡灯会这一国家级非物质文化遗产的自贡灯会。

“每一盏彩灯都需要经过放样、造型、装灯、裱糊、美工细处

理等八道工序,每一道都有窍门。”来自四川自贡的工作人员税天骄说。在他看来,每一盏彩灯都是绝无仅有的艺术品,而此次来到宁波,正是把家乡文化带向全国的又一步。

“在自贡,灯会的主题、手工艺每年都在更替和突破,能让全国人民看到家乡的绝活,我很自豪!”税天骄说。

东福园:一道菜,一百年,时时新

老字号·新航道

编者按

龙年新春即将到来,老字号里藏着“最宁波”的年货。历经风雨沧桑的老字号,是城市商业文化浓缩的精华和城市名片,承载了一代代人的记忆。新征程上,老字号如何盘活存量,做强优势产业?

宁波日报报网端和市老字号企业协会推出“老字号·新航道”系列报道,走进部分代表性老字号企业,从掌门人的视角和个案剖析,探寻老字号企业如何秉承初心再出发,开拓新航道,培育新国潮,铸造新辉煌的“密码”。

记者 孙佳丽 余建文

加入邱隘咸齋、新鲜冬笋丝,撒些葱段和适量盐,一碗地道的雪菜大汤黄鱼就出锅了。

“一百多年前,这道菜也是这么做的吗?”昨日,记者在东福园饭店鼓楼店品尝了东福园这道招牌菜,不禁发出疑问。

宁波东福园餐饮管理有限公司董事长张空连忙摆了摆手,为记者解惑:“当然不是。20世纪初,东福园的创始人做咸齋黄鱼汤时,会直接用煎好的黄鱼熬汤,虽然汤汁呈乳白色,能‘鲜掉眉毛’,但鱼肉又硬又柴。我们钻研了很多年,终于做到汤鲜美、鱼鲜嫩。”

一道菜,跨越百年,依旧能在保留特色的基础上做出“新文章”,这正是宁波老字号东福园延续一百余年依旧生机勃勃的秘诀之一。

张空自豪地说:“东福园始终坚持守正创新,获评‘中国十佳老字号餐饮品牌’,拿下中华老字号这块‘金字招牌’。目前,品牌价值已经超过3.1亿元。”

记者翻阅历史资料发现,东福园创立之初,推出了近500道宁波菜,如今传承下来的有一半,包括宁式鳊鱼、腐皮包黄鱼、锅烧河鳗等宁波名菜。

宁波市2024年度征兵工作会议召开

本报讯(记者徐丽敏 通讯员严志超)为深入贯彻落实全省征兵工作会议精神和,紧前部署推动2024年度征兵工作有序开展,昨日下午,宁波市召开2024年度征兵工作会议。

会议指出,2023年,我市军地各级认真贯彻落实市政府、军分区征兵命令,圆满完成年度新兵征集和军士招收工作,各项比例均达到上级标准要求,征兵质效较往年有新的提升。

会议强调,各级要强化征兵工作的责任担当,牢固树立“征兵为打赢、征兵保打赢”的思想,把征兵作为年度工作的重中之重,高标准、高质量完成好。强化标准意识,聚焦用力、综合施策,进一步提升我市征兵工作质量水平。加强征兵工作的组织领导,树立“一盘

棋”思想,切实形成各司其职、各负其责、通力协作、整体联动的良好格局。以更高的政治站位、更强烈的责任担当、更有力的工作举措、更务实的工作作风,保质保量完成2024年度征兵任务。

会议要求,各单位要紧跟形势变化,坚持服务备战的鲜明导向,加强兵员供给侧与部队需求侧高效衔接。要提前筹划展开,把征兵工作摆上重要位置,提前做好年度征兵工作的筹划设计。要紧盯考评重点,深入研究“五率”、切实吃透“五率”、始终关注“五率”。要狠抓质量效益,高度重视兵员质量问题,做到优中选优,严防将隐性的不合格青年送入部队。要紧盯底线红线,增强风险意识,强化底线思维,从严落实廉洁征兵纪律。

去年宁波海水养殖总产量43.82万吨

本报讯(记者徐能 见习记者何晴 通讯员林颖)记者昨日从全国优化养殖用海管理政策宣贯推进会上获悉,去年宁波海水养殖总产量为43.82万吨,占全国比重提升到2%。

养殖用海是我国用海面积最大的海域使用类型,已成为18亿亩耕地之外扩大食物供给的重要资源要素保障,是名副其实的“蓝色粮仓”。

自然资源部办公厅、农业农村部办公厅近日发布《关于优化养殖用海管理的通知》,要求科学确定养殖用海规模,支持深远海养殖用海,严格禁止与适度控制养殖用海。本次会议就相关政策进行解

读,来自辽宁、山东、福建、广东等省份及宁波市的部门代表分别作典型经验交流,共商养殖用海高质量发展之计。

宁波“因港而生、向海而兴”,全市海域面积8355.8平方公里,海洋渔业养殖条件得天独厚。全市养殖用海确权面积1.84万公顷,海水养殖产量年增长率5%。宁波海洋资源保护与利用工作取得积极进展,海域空间资源市场价值不断凸显。象山花鸟岛成功创建全国首批“和美海岛”,“宁波梅山湾生态保护修复”入选2023年自然资源部海洋生态保护修复十大典型案例。

2024新春写春联送祝福活动举行

本报讯(见习记者沈天舟)热闹喜庆的写春联送祝福活动,典雅古韵的茶艺表演,动听的古筝演奏……

昨日下午,宁波市书画院联合海曙区书画院和望春街道举办了“祥龙迎春·翰墨茶香”2024新春写春联送祝福活动。

伴随着悠扬的音乐声,书法家们挥毫泼墨,写下对龙年新春的美好祝福,居民和沿街商户纷纷挑选自己心仪的书法作品,现场气氛热闹喜庆。

“今天能领到书法家写的对联

太开心了,回家就贴起来。”回族群众郭金娥说,今年她选择留在宁波过年,虽然老家和宁波过年的民俗有所不同,但大家对新年的美好愿景是一样的。

来自孟加拉国的何帅对中国传统文化很感兴趣,昨天特地来参加活动。“这是我第6次在中国过年了,我很喜欢春节的氛围。”他说。

“我们希望借此机会向辖区内各行各业的朋友送去新春祝福,同时也在活动中弘扬中国传统文化。”望春街道相关负责人说。

太空归来的浙麦冬种子播种

本报讯(记者张凯凯 通讯员高博雯 陆乃群)去年11月末,随着神舟十六号载人飞船返回舱成功着陆,随行的1000多颗高品质浙麦冬种子也顺利返航。

日前,经过层层严格筛选,其中600余颗浙麦冬种子在前湾新区的土地上“落地生根”,进入培育阶段。

在实验大棚内,工作人员小心翼翼地将种子放置在温度、湿度稳定的环境中培育。“肉眼无法分辨出这些种子经历过‘太空游’后会

有什么变化。想分清哪些是我们所需要的,就要把它们播种下去。”前湾新区崇寿镇浙麦冬产业园相关负责人胡晶金说。

此次浙麦冬种子的“航天之旅”,旨在利用太空中宇宙射线、微重力、高真空等特殊条件作用,使种子产生遗传变异,最终结合所有研究结果选育出产量高、有效成分含量高、生长周期短的浙麦冬新品种。

“预计出苗的成功率在20%左右,所以每一颗种子对我们而言弥足珍贵。”胡晶金说。

税惠到企暖人心



昨日,国家税务总局宁波市海曙区税务局鄞江税务所的干部前往海曙区龙观乡一家度假村企业,开启“新春走基层”第一站。税务干部为企业送上150.82万元的留抵退税“红包”,并针对企业困难提出建议,助力企业在新年的起跑线上

“全速奔跑”。据了解,海曙区税务局将通过“新春走基层”,陆续开展“慰问结对低收入农户”“税收政策送到家”等系列服务,让幸福祥和的“烟火气”越燃越旺。(陈结生 张驰妍 摄)