

不负好时光，春风吹暖“春日经济”

深一度

浙江新闻
名专栏

记者 孙佳丽 王嘉彬
见习记者 俞家嘉

春光明媚，宁波市民换上春装，纷纷走出家门，感受春日氛围。赏美食、赏鲜花、踏青露营等春季场景式消费不断翻新，接棒春节假日经济的“春日经济”不断升温。

又到一年“食春季”

昨日上午，宁波农副产品物流中心下属宁波蔬菜批发市场内，时令鲜蔬随处可见，蔬菜摊主忙得不亦乐乎。

“‘鲜’是春天的代名词。这段时间，菜市场摊贩、超市酒店采购商来我这边采购春菜的量越来越大。”经营户何如县的摊位上，白菜菜、红苋菜、木耳菜、青菜蕻等基本被售空。

经营户张金炉主要销售春笋和雷笋，他告诉记者，随着本地春笋成为“主角”，最近春笋日均销售量环比翻了一番。

“气温回暖，春菜开始大规模上市。本周，蚕豆、雷笋、春笋等卖得最好，日均销售量分别约80吨、25吨、25吨，批发价格较上周明显回落，分别为每公斤2.9元、4.5元、4.5元，预计接下来会继续下行。”批发市场相关负责人说。

在零售端，春菜同样是紧俏货。

饿了么平台数据显示，年轻消费者爱在外卖平台上花式“咬春”。3月以来，菊花脑外卖量环比增长超16倍，香椿头、枸杞头、马兰头等相关美食的外卖量环比增长均超3倍。

在宁波地区，荠菜、黄花菜、蕹菜、豌豆苗、折耳根等春菜外卖量环比增长均超100%。

时令产品不仅有春菜，还有各类春日水产。日前，叮咚买菜



采购商正在选购春菜。

(宁波农副产品物流中心供图)

平台上新多款水产品，既有河虾、螺蛳、小梭子蟹、小龙虾等时令鲜，还有大黄鱼、刀鱼、带鱼、龙头鱼等春捕水产。

“从3月中旬开始，时令水产的销售量环比增幅已超80%。”叮咚买菜宁波地区相关负责人说。

“赏花+”焕新

阳光正好，踏青赏花的人多了起来。东钱湖畔，有一棵梨树很火。一簇簇雪白的梨花，随风飘扬，偶有部分散落在荡漾的春水中，留下关于春天的印记。树下，年糕、红薯、花生在火炉上散发香

味，到访的游客不想错过任何“小确幸”。利民村相关负责人告诉记者，就这一树梨花，每日给利民村带来的客流量约400人次。

四明山麓悬岩村口，粉白樱花如雪飘扬，与梨花一样，一下子戳中游客的心，这里日均客流量达3000人次。“我来感受春天的生机，赏樱最合适不过了。”绍兴市民施高杰驱车两小时前来“探花”。

村民纷纷搭起“临时灶台”，招待“探花客”。“有几户做农家菜的，日营业额近3万元，有几户专门售卖艾草团，一天能赚好几百元。”村民方先生说。

“赏花+”新式玩法的出现，

为餐饮、户外等产业创造了发展场景式消费的新机遇。据悉，宁波营地数量已超500家。

“这些天，来露营的顾客增加，上周末就有百余人光顾，下午茶最受欢迎。”宁海小森营地主理人叶琼琼在营地里忙碌着，准备迎接本周末的客流潮。

森屿湖自然拓展营地则将研学与营地相融合，为孩子提供亲身体验、探索学习的场地。主理人陈凯文表示，清明假期将至，营地将迎来150名前来研学的小朋友，届时会一起制作清明粽。

让“春日经济”持续涌动

“四时之景不同，而乐亦无穷也。顺应消费节奏，因势而为，往往能收获惊喜。集聚接触型消费、文旅消费等形式的‘春日经济’持续升温，恰恰印证了这一点。”博洋研究院宏观分析师蔡峻帆说。

如何让“春日经济”持续“春潮涌动”，并牵动四季消费？蔡峻帆建议，宁波可以结合春季的时令特点和文化内涵，顺应新兴消费习惯，推出更多贴合春日概念的创新产品与服务型消费。同时，营造春日的消费场景，使其更具氛围感，推出更多春日主题活动，在感官体验和活动互动中增强市民和游客的参与感和沉浸感。

“宁波还要强化社交媒体营销，利用社交媒体平台，宣传推广春日相关内容，吸引更多人来宁波感受春日氛围，提高消费场景流量，增强其传播力。”蔡峻帆说。

业内人士表示，“春日经济”中，春日限定美景不可或缺，但花期短、同质化严重也成为制约“赏花经济”发展的重要因素。

若能以花为载体，结合地域特色与时令特征，将单一的赏花踏青游转变为融合生态、文创、国潮等新兴业态的多元旅游，延长赏花踏青的时长，提升赏花踏青的丰富度，配合住宿、餐饮等服务的优化，才能不断丰富“春日限定”的内涵。

我市首部X波段相控阵天气雷达完成吊装

本报讯(记者孙肖 通讯员杨豪 陈健康)昨日，全市首部X波段双偏振相控阵天气雷达在慈溪市龙山镇达蓬山顺利完成吊装工作，标志着该雷达正式进入试运行阶段。

相较于传统的单偏振雷达和S波段天气雷达，这部新型雷达在探测精度和速度上均实现了显著提升，探测时间和空间分辨率更高，最快仅需1分钟即可完成一次大气立体扫描，空间分辨率提升至30米，极大增强了对天气系统的监测能力。它还能快速清晰识别大气中各种粒子的相态、体积、形状和类别，包括大雨、冰雹、雪和雨夹雪等，为增强暴雨、冰雹、龙卷风、大风等局地灾害性天气的实时监测

和预警能力提供了强有力的支持。据了解，“十四五”期间我市将在各区(县、市)部署9部X波段双偏振相控阵天气雷达，目前这些雷达已全部开工建设，进入基础浇筑和铁塔安装阶段。预计在今年汛前，所有雷达将全部建成并投入试运行。

届时，通过9部雷达的协同组网，将有效弥补我市现有天气雷达在1千米高度及以下近地层存在的监测盲区，实现对天气系统1分钟、30米级的精细化“全身CT扫描”，进一步提升我市气象监测的精密性，为防灾减灾工作提供强有力的科技支撑，筑牢我市防灾减灾的第一道防线。

从“破坏者”到“保护者” 宁海探索“生态修复+社区矫正”机制

本报讯(记者黄合 通讯员李伟萍)昨天是第12个国际森林日。一大早，作为我市首个法检共建的生态环境修复基地，宁海县前童镇柘湖村迎来了一批特别的“植树者”——12名涉林、涉矿等破坏生态环境类犯罪的社区矫正对象。

“绿水青山就是金山银山”，但总有些人为了自身获利去钻法律的空子。2022年7月，王某违反国家规定，非法倾倒、处置有毒有害物质，因涉嫌污染环境罪，被法院判处有期徒刑三年，缓刑四年，并处罚金20万元。

这一次参与公益植树活动，王某更真切地意识到自己之前的行为对生态环境造成的伤害，“破坏容易保护难。我今后一定积极参与森林

保护、巡护工作，以自己的亲身教训教育和影响身边人”。

近年来，宁海县检察院积极践行绿色发展理念，将社区矫正对象的监督教育和生态环境保护紧密结合，探索“生态修复+社区矫正”工作机制。2022年以来，该院已督促引导160余名涉案人员缴纳生态修复资金1700余万元，补种树木600余棵。

“从生态环境的‘破坏者’到‘保护者’——这份‘沉浸式’集中教育训诫，为的就是引导犯罪嫌疑人将生态环保的理念入脑入心，真正成为绿色低碳生活方式的践行者。”宁海县检察院第三检察部主任冯婧说，接下来将继续全方位推进森林资源保护，以“检察蓝”绘就“只此青绿”。



诚信换来“真金白银” 余姚累计发放道德信贷171亿元

本报讯(记者黄春晓 通讯员余哲天)看着田里长势喜人的榨菜，余姚临山镇邵家丘村种植大户陈庆尧想起了余姚“道德银行”帮他解决榨菜播种贷款难的事。

“去年，榨菜到了播种时间，而手头的资金却周转不开。向亲戚借，有些不好意思；向银行贷款，要担保和抵押，愁得我觉都睡不踏实。幸亏我的道德积分较高，通过余姚‘道德银行’成功申请了5万元贷款，解了燃眉之急。”陈庆尧说。

“是否讲诚信，一直是‘道德银行’重要的考察标准。”余姚市文明办相关负责人介绍，如果申请人存在严重失信败德行为、被列入失信惩戒黑名单等情况，贷款申请将被一票否决。

看不见、摸不着的“诚信”，换来的是“道德银行”的“真金白银”。自余姚“道德银行”成立以来，当地7.23万人凭借“道德积分”，累计申请“道德银行”专项信用贷款171.67亿元。

“道德银行”不但让好心人得到好回报，还促成志愿服务在余姚蔚然成风。目前，余姚已有2000余支志愿服务队伍，21.7万名志愿者。“接下来，我们将以道德评议为基础、好人评选为抓手，‘道德银行’为载体，道德激励为手段，场景应用为引擎，构建‘道德银行’助力基层治理工作体系，坚持以文养德，扩大群众参与，切实增强基层治理源动力。”余姚市文明办相关负责人说。

宁波市人大常委会任免名单

(2024年3月21日市十六届人大常委会第十七次会议通过)

- 任命：**
邬先江为宁波市中级人民法院副院长、审判委员会委员、审判员；
马立军为宁波市中级人民法院民事审判第三庭庭长；
曾建东、张海科、李胜利、张远金、徐小娟为宁波市中级人民法院审判员。
- 免去：**
邹立群的宁波市中级人民法院副院长、审判委员会委员、审判员职务；
陈文岳的宁波市中级人民法院副院长职务；
房伟的宁波市中级人民法院未成年人案件综合审判庭庭长、审判员职务；
杨立奋的宁波市中级人民法院审判员职务。

宁波市人大常委会任免名单

(2024年3月21日市十六届人大常委会第十七次会议通过)

- 任命：**
王凌云、董凯为宁波海事法院海事审判庭庭长；
张建生为宁波海事法院海事审判庭庭长；
张继林、姚妮娜为宁波海事法院自由贸易试验区海事法庭庭长。
- 免去：**
邬先江的宁波海事法院副院长、审判委员会委员、审判员职务；
张建生的宁波海事法院海事审判庭庭长职务；
张继林的宁波海事法院海事审判庭庭长职务；
王凌云的宁波海事法院自由贸易试验区海事法庭庭长职务；
张帆、肖琳的宁波海事法院审判员职务。

“氢”装上阵 我市颁出全省首张加氢站经营许可证

本报讯(记者冯璋 通讯员姚震)记者昨日从市住建局获悉，市住建局日前向中石瑞氢新能源(宁波)有限公司发出准予燃气经营的行政许可决定书。

这标志着中石瑞氢新能源(宁波)有限公司下属的镇海炼化加氢站已具备对外运营的条件，正式面向社会投运。据悉，这是浙江省颁出的第一张加氢站经营许可证。

镇海炼化加氢站于2021年6月建成，总投资约5700万元，占地约20亩，由一期子站与二期母站组成，能有效满足燃料电池车辆运行加氢需求并为长管拖车等提供批发式氢气。

“氢能具有零排放、无污染、可再生的优点，同时加氢速度和加油速度差不多，续航能力比较强，不受天气影响，在石化园区通勤、石化产品物流运输、‘菜篮子’平台、氢能公交等领域能发挥显著优势。”镇海炼化加氢站负责人对此信心满满。该站作为我市首个汽车

加氢站，已先后实现了氢能通勤车、氢能重卡、氢能城际干线等氢能场景的示范运行。

据悉，目前我市共有加氢站运营企业3家，已完工的加氢站有4座，除镇海炼化加氢站外，其余3座尚未投运。

全省首张加氢站经营许可证的成功获批，让相关氢能企业吃了颗“定心丸”：“有证在手，我们对加氢站未来的规划、建设与经营更有信心了。”

为强化加氢站安全运营管

理，我市已编制出台《宁波市燃料电池汽车加氢站安全运营检查导则(试行)》，从制度、安全、人员、设施、运行、应急、氢气质量等方面细化明确要求，这是全省第一部加氢站运营管理的技术导则。

下一步，市住建局将加强加氢站经营许可证批后管理，全面开展从业人员培训考核省级示范、试点工作，打造从业人员标准化培训基地，规范有序开展加氢站运营管理。

直升机助力建电站

昨日，为加快省重点工程——500千伏宁波宁海茶山抽水蓄能电站送出工程第二阶段建设速度，保证该工程于今年6月中旬完成建设，国网浙江电力采用直升机运输塔料来保障工程按时投产。据悉，本次作业的直升机为国H215(B-709S)直升机，作业人员在复杂环境中，通过30米至80米的吊绳及相应吊具，能平稳、精准、快速将物资投放到指定区域，误差可控制到1米以内。

(董俊霖 严龙 摄)

