

解码“宁波式幸福”

深一度

浙江新闻
名专栏

记者 沈莉萍

昨天，宁波再次交出了一张人民满意的答卷——第14次上榜“中国最具幸福感城市”。

全城欢庆，同浴荣光。960多万市民一起为城市打Call，感受“幸福脉动”。

让生活幸福是“国之大者”。这些年，只要走进宁波，就可以感受到宁波触手可及、温馨有爱的人间烟火气，也能时时领略到宁波创新活力、历久弥新的高质量发展硬实力。

宁波人的幸福感从哪里来？让我们一起解码“宁波式幸福”——

源自宁波是“单项冠军之城”

在不久前惊艳世界的杭州第19届亚运会上，“数字火炬手”与宁波运动员汪顺共同点燃主火炬塔——这主火炬塔就来自宁波制造。不仅如此，从火炬手传递的火炬、亚运会指定用车，到新建亚运场馆音响设备、主要场馆的座椅看台、比赛照明、LED显示屏等，许多都出自宁波企业。

目前，宁波拥有制造业单项冠军企业83家，数量居全国城市第一。这些企业所代表的实体经济的

澎湃动能，成为宁波最殷实的幸福底色。

源自宁波是“文武双全之城”

宁波河姆渡遗址、古代海上丝绸之路重要始发港等文化名片历久弥新。东汉时宁波人严子陵不慕富贵名利，给世人留下了“先生之风，山高水长”的精神坐标。宋朝时宁波人王应麟撰写的《三字经》，成为童学启蒙的经典读本。明代以来，宁波既形成了以世界三大私家藏书楼之一的天一阁为代表的藏书文化，又涌现了王阳明、黄宗羲等一批鸿儒硕学。包玉刚、邵逸夫等世界级工商巨子足迹遍布天下，不断创造“宁波帮”的辉煌。宁波还是闻名海内外的院士之乡，至今拥有122位宁波籍的两院院士，数量居全国首位。

在宁波，千年文脉弦歌不绝，厚重的文化底蕴正是市民幸福感最深处精神源泉。

源自宁波是“三江汇聚之城”

三江奔腾，汇流东海，成就了宁波“港通天下”的开放门户。宁波舟山港货物吞吐量及集装箱吞吐量分别保持全球第一位和第三位。宁波自营进出口总额超万亿元，成为全国外贸第四城。开放图强，让宁波的城市能级和综合实力不断跃

上新台阶，为宁波持续走在高质量发展前列、追求高品质幸福奠定了“硬核”基础。

宁波的地区生产总值居全国城市第12位，一般公共预算收入居全国城市第10位，居民人均可支配收入达6.83万元，排名全国城市第八，城乡居民收入倍差缩小至1.69，好于全国和浙江平均水平，共同富裕的物质基础不断夯实。

源自宁波是“四季美景之城”

宁波山水资源绝佳，拥江、揽湖、滨海、枕山，是国家森林城市、园林城市、生态文明先行示范区试点城市。四季能见绿、常年能赏花，宁波是全国唯一的全域国土空间综合整治试点。碧波清波、优美宜居，让宁波成为国内外游客纷至沓来的旅游胜地。

源自宁波是“奥运冠军之城”

令所有宁波人无比自豪的是，在2021年的东京奥运会上，杨倩、石智勇、汪顺、管晨辰勇夺5枚金牌，为此，去年中国奥委会为宁波市颁授了“奥运冠军之城”的

奖杯。

在奥运精神的激励下，在浓厚的亚运氛围中，越来越多宁波人喜欢在结束了一天的忙碌之后，打一局“养生球”、去健身房“撸铁”。政府则用实际行动回应全民健身热情——利用城市“金角银边”打造出一个一个“15分钟健身圈”。

源自宁波是“六连冠文明之城”

宁波是为数不多的全国文明城市“六连冠”之城。1.4万多家志愿服务组织遍布城乡。在宁波We志愿服务平台，每天有上千个岗位项目上线。从应急抢险到赛事服务，从敬老助残到关爱“小候鸟”……去年宁波有285万人次参与志愿服务。

不久前，宁波市慈善总会又一次收到化名为“顺其自然”的爱心人士汇来的捐款，金额108万元。从1999年起，“顺其自然”每年匿名捐款，25年来，累计捐款1577万元。令人感动的是，越来越多乐善好施的宁波人成为“顺其自然”的同行者，接力参与匿名捐款。尊重“顺其自然”、珍视“顺其自然”、成为“顺其自然”，大家共同为这座城市书写了崇德向善、精神富有的温暖一页。

获得感满满，幸福感满满。一座闪耀着独特魅力和吸引力的城市，让新老市民深情表白——我们如此热爱宁波！

户籍新政昨起实施 首位“居住证转户籍制度”受益者落户海曙

本报讯（记者王晓峰 通讯员徐超 夏婷婷）昨日，宁波户籍新政正式实施，主要涉及“放宽居住证落户条件、放宽租赁落户条件、试行居住证转户籍制度”等六个方面。其中，“居住证转户籍制度”为全省率先试行，是一大亮点。当日多名市民享受到新政带来的便利。

上午10时多，在海曙区政务服务中心公安事务区，来自舟山的余女士如约而来，成功办理落户手续，成为首位“居住证转户籍制度”受益者。

余女士一家来甬已有七八年，一直未购房。去年，孩子小升初，她就想着手办理落户，这样以后工作生活都能便利些。今年10月底，户籍新政公布，余女士看到相关新闻，其中的“居住证转户籍制度”让她眼睛一亮。

于是，余女士联系海曙区政务服务中心进行咨询。根据她的实际情况，民警给出了答案——符合“居住证转户籍制度”相关要求，可申请将户口迁入申请时居住地区的社区公共集体户。“好事多磨，

今天终于办成了，成功落户海曙。感谢新政带来的便利，以后办事方便很多。”她说。

像余女士这样的户籍新政受益者还有不少。在鄞州区政务服务中心一公安户籍窗口，张先生递交相关材料，申请落户鄞州。

张先生与妻子原户籍地在黑龙江，2020年7月来鄞州，因社保未交、名下无房等原因，一直未能落户。同样受益于“居住证转户籍制度”，在鄞州已连续居住并登记满3年且持有《浙江省居住证》的他们，刚好满足新政条件。于是，他们在昨天如愿落户。

“新政实施前，全市公安户籍窗口接待群众现场咨询1500余人次、电话咨询2200余次。我们还发送短信110余万条，进行政策解读，提醒有需要的群众注意落户事项。”市公安局治安支队五大队教导员张海燕说，宁波公安还公布了全市153个户籍业务办理点的地址及咨询电话（注：前湾派出所户籍窗口于12月1日起开设），方便群众办事。

最高可获2000万元投资 前湾新区鼓励创新创业

本报讯（记者张凯凯 通讯员茅焯裕）前天，2023“领航杯”InnoBay国际创新创业大赛在宁波前湾新区圆满收官。历经长达8个月的层层筛选与激烈角逐，最终16个优秀团队脱颖而出晋级总决赛，在宁波这片“双创”热土上同台竞技。

InnoBay国际创新创业大赛自2015年首次举办以来，已征集到来自世界各地的创新创业项目2000余个，为前湾新区吸引高层次人才200余人、优质项目70余个。

作为甬江人才工程和“前湾领航”计划的重要引才窗口，本次大赛着重围绕半导体、生命健康、新能源新材料三大领域征集项目，参赛优质项目最高可获2000万元的创新创业基金投资，以及在资金、政策及孵化服务上

的各类支持。

在总决赛现场，创业者八仙过海、各显神通。最终，“色彩编码核酸，赋能细胞诊断”“乘黄智造CIM”“高导热、低膨胀铝碳化硅复合材料及其应用”三个项目，凭借扎实的技术水平与成熟的市场运用，分别斩获本年度大赛生物医药、高端装备、新能源新材料专场的一等奖。

“我们将大力营造一流营商环境，为各类人才施展才华、成就事业提供更广阔的舞台。”前湾新区经信局副局长李晨阳介绍，通过与复旦大学宁波研究院等高能级平台合作，越来越多海内外创业者选择来新区筑巢。截至目前，复旦杭州湾科创园就拥有4个国家级平台，培育了国家高新技术企业19家、国家科技型中小企业29家。

奥运新项目

奋楫松兰山



昨日，2023年全国海岸赛艇锦标赛在象山启幕。来自全国13个省（区、市）的近200名优秀运动员、教练员齐聚松兰山沙滩，展开激烈角逐，争夺男子单人双桨、女子单人双桨、混合双人双桨三个项目的金牌。

海岸赛艇是世界赛艇运动家族中的新兴项目，本次全国海岸赛艇锦标赛的三个项目在上个月刚刚入选2028年洛杉矶奥运会比赛项目。通过举办此次比赛，象山将拓展海洋运动与旅游的深度融合，持续打造深化“海洋运动看象山”的IP。

图为比赛现场。
(徐能 金晓巍 摄)

低速“无人车”或将大规模落地，宁波机会几何

新闻聚焦

记者 金鹭 严瑾

人在家中坐，车在路上开。这样的“无人车”到底发展到什么程度？在第二届全球数字贸易博览会上，记者看到多家物流公司、科技公司的小型“无人车”出现在展区现场。与此同时，在本届数贸会各大论坛、会议上，“无人车”“自动驾驶”成为车企、互联网企业的热门话题。

很多人对此充满期待，也有些人对技术的成熟性持怀疑态度。但有共识是：无人驾驶时代，正加速到来。

政策：“无人车”可上牌了

“无人车”其实是智能机器人——不需要人类的干预或者需要人类极少的干预，就能在路上正常行驶。

目前，自动驾驶功能通常搭载L3（有条件自动驾驶）或L4（高度自动驾驶）技术。目前所说的“无人车”，一般搭载了L4级技术。

当前，全球自动驾驶已进入商业化落地关键期。欧洲、美国、日本等正在通过行驶认证、豁免等方式推动自动驾驶汽车量产，为自动驾驶汽车合法合规“上路”提供政策支持。

在我国，工信部等四部门在本月出台的一项政策，释放了积极信号：根据部署，未来试点区域的



数贸会上亮相的国产“无人车”（右）。（金鹭 摄）

“无人驾驶”车辆可以在当地申领正式的机动车牌照。

“这项政策的出台，标志着我国L4级自动驾驶汽车将迎来合法上路。”安信证券研究报告认为。这意味着，挂着正常牌照的“无人车”在街头行驶，这种场景正照进现实。

机遇：技术成本降低

“实现无人驾驶的关键，取决于车辆的‘眼睛’和‘大脑’。”在数贸会展区，尚元智行（宁波）科技有限公司销售经理林立江告诉记者。

激光雷达、车载传感器、车载摄像头等是“无人车”的“眼睛”，能够感知周围环境，获取道

路情况、其他车辆位置和障碍物等信息。

“以前，一个激光雷达的价格超过20万元，‘无人车’量产的成本很高，阻碍了相关产业的发展。”林立江说，随着汽车智能化进程加速，海内外厂商纷纷推出通过车规验证的激光雷达产品，激光雷达产品的价格随之大幅下降。

智能决策系统就是“无人车”的“大脑”，它的测试验证曾是自动驾驶领域的“卡脖子”技术。“根据要求，L3级以上的高等级自动驾驶，需要经过13.8亿公里的严格测试，才有资格真正上路。”沛岱（宁波）汽车技术有限公司人工智能技术部总监闫晓瞳说，以2

元/公里的成本计算，仅测试验证，就需要近30亿元的成本。

不过，随着仿真测试等新兴技术的发展，测试验证成本有望望压缩到1亿元左右，为“无人车”发展带来巨大的机遇。

起点：或将从“低速”开始

这几年，不少小区、校园已开始尝试用“无人车”打通外卖、快递配送“最后一公里”。

不过，要让无人驾驶真正“上马路”，仍有不少困难需要突破。除了更安全的技术外，还需要制度上的完善。“‘无人车’可能很快会从‘低速’开始，逐步成为生活的日常。”业内人士指出。

在数贸会上亮相的宁波企业尚元智行，就是国内首批实现低速“无人车”量产的企业之一。“无人车”的最高时速为40公里，以运送货品为主。这家企业的自动驾驶方案，已经应用在北京、上海、武汉、重庆等智能网联区域的非机动车道，甚至出口，在新加坡、韩国、土耳其等国开展商业化运营。

“中低速场景的无人驾驶赛道，正处于爆发的前夜。宁波是布局这一赛道的首选城市之一。这里背靠世界第一大港，自动驾驶技术可以应用在港口物流等领域，而且宁波有雄厚的汽车产业基础，可以提供上下游产业链配套。”林立江说。

机会往往属于跑在前面的人，在“无人车”这条新赛道上，宁波哪些企业会脱颖而出，让我们拭目以待。

宁海深甽“十月半”乡土味浓

记者 孙吉晶
通讯员 吴帅 唐帅

昨天上午，宁海深甽第十三届“十月半”暨2023森林温泉文化旅游节开幕。一大早，赶庙会的村民和远道而来的游客，沉浸在喜庆热闹的氛围中，感受传统文化带来的浓浓乡土味和烟火气。

宁海深甽“十月半”庙会被列入宁波市非物质文化遗产代表性项目名录。每年农历十月十五前后，这里商贩云集、曲艺纷呈，周边群众都来赶热闹，街头熙熙攘攘，形成了独特的地方民俗文化。

今年的“十月半”可谓好戏

连连、精彩不断。“重头戏”大巡游融合当地温泉、进士、“打龙灯”等元素，400人巡游方阵浩浩荡荡，沿着凫溪和老街一路展演，道路两旁人流如潮，震耳的音乐声和热烈的欢呼声将气氛推向了高潮。

一眼望不到头的庙会市集同样热闹非凡，宁绍台三地特色小吃美食展暨商品展销会有400余个摊位，包括了非遗体验、本地美食及旅游用品等，琳琅满目的商品让众多游客感受逛街赶集的别样氛围。

在接下来的一个月里，深甽还将推出水韵灯光秀、盛世梨园戏曲周、森林温泉越野赛、妙笔丹青书画摄影展等活动。



巡游现场。

(顾光辉 摄)