

我与宁波

# 宁波荣誉市民胡安： 这里有诗有远方

与中国的科研院所合作的十余年间，我从对宁波一无所知到如今深深扎根，一切缘起于三年前一次偶然的相遇。

我来自西班牙西北部的港城维戈，从出生、成长到职业生涯的大部分时光，都与大海相伴。或许是这份与生俱来的情结，让我对海滨城市有着天然的亲近感与偏爱。

三年前，我的老朋友——哈尔滨工业大学航天学院教授、宁波智能装备研究院院长高会军，热情地向我发出邀请：“来宁波看看吧，你一定会喜欢这里。”

彼时的我，早已沉醉于中国文化的魅力，却还是第一次听到“宁波”这个城市名。就这一句邀约，让我与这座城市的羁绊悄然展开。

那是在2022年9月，宁波还带着夏末的闷热。接下来的三个月里，我几乎走遍了这座城市：东钱湖的烟波浩渺、月湖的古雅清幽、天一广场的热闹繁华、老外滩的中西交融、慈城古镇的文脉悠长……

这里的好山好水好风光以及鲜美海鲜，让我有种“回宁波就像回家”的亲切感。

更让人惊喜的是，这里完善的产学研生态体系，对电气工程、智能装备及具身智能等领域创新的高度重视，与我深耕多年的研究方向完美契合。

宁波对国际技术专家和科研人员引进的优厚政策，更让我能毫无顾虑地投入工作、安心生活。

我的感受只有四个字——相见恨晚。

所以，作出留在宁波工作的决定，对我而言真的是一件再容易不过的事。

起初，我加入了宁波智能装备研究院。在熟悉本地的科研环境和产业氛围后，又经老朋友高会军引荐，我来到宁波工程学院，受到校长邵千钧的热情接待与邀请，决定加盟智能科学交叉



胡安教授接受记者专访。（孙宇卓 摄）

研究院，将研究重心放在“智能+”前沿交叉领域的探索及产业化应用上。

短短三年，在宁波这片肥沃的科研土壤上，我和团队的努力有了不小的收获。

我们潜心钻研，成功攻克复杂系统精密控制技术领域的多个关键难题，与企业合作研发的集成电路贴装设备被认定为省级首台（套）产品，并顺利获批国家重点研发计划课题，真正实现从实验室到生产线的跨越。

我筹划建设浙江省国际科技合作基地，凭借广泛的学术资源，引进2名外籍院士全职来甬、1名外籍院士兼职助力，还与国内外高校联合指导培养专业人才30余名，有不少留在宁波创新创业。

在宁波工作生活的这些日子里，我早已把这里当成第二故乡，但心中始终有个执念：宁波这么好的城市，既有宜居的环境，又有浓厚的创新氛围，可在全世界范围内鲜为人知，是件多么遗憾的事。

所以，除了兢兢业业做好本职工作，我总想为这座城市多做些什么。

干脆“站台吆喝”吧！

作为IEEE工业电子学会(IES)2026-2027年度主席，我每次参加全球各大学术会议和交流活

动，都会主动当起宁波的“代言人”，不遗余力地向分布在世界各地的同行“安利”宁波，分享这里的科研优势、生活魅力和发展机遇。

我深知，一个人的声音有限，唯有搭建更多交流合作的桥梁，才能让宁波被更多人看见、了解和喜爱。

为此，我们团队还积极吸引国际知名专家前来助力，墨西哥科学院院士、土耳其科学院院士、波兰科学院院士等纷纷受邀来宁波担任讲席教授或客座教授。

最近，我还邀请IEEE工业电子学会前主席、西班牙塞维利亚大学的教授及IEEE工业电子学会副主席、葡萄牙里斯本大学的教授来宁波访问交流，让他们亲身感受这座城市的活力。

今年6月，我们学会旗下一场颇具影响力的国际会议也将在宁波举办。

我相信，来过这里的同行会像我一样爱上宁波，自愿成为这座城市的海外传声筒。

让我没想到的是，我的这份执念竟有了意外收获——2026年开年，宁波将“荣誉市民”证书送到了我手上。

而在2025年7月，在宁波工程学院的推荐下，我已经拿到了2024年浙江省“西湖友谊奖”。

捧着这沉甸甸的证书，我内心满是感动与责任。这不仅是对我和团队出色工作、饱满热情与坚定付出的认可，更承载着宁波这座城市对我的信任与期许。

我始终认为，提升宁波的国际知名度，我们这些在甬的外国人可以成为重要力量。

我会继续尽己所能，向全世界推介宁波，吸引更多全球优秀人才汇聚于此，为宁波发展新质生产力、营造创新产业生态积蓄更多力量。

同时，我也想为宁波的高校和企业牵线搭桥，帮助他们深度参与到与西班牙的联合研究项目中，让两地的合作在更深层次、更广领域开花结果。

中国有着广阔的发展空间和丰富的合作机遇，而宁波更是为科研创新和职业成长提供了一片肥沃的土壤。

我真希望，更多海外人才主动了解宁波的发展环境和产业需求，勇敢迈出第一步。就像当年的我一样，相信这座充满温度与活力的城市会回馈意想不到的惊喜。

讲述人：宁波工程学院智能科学交叉研究院讲席教授、首席科学家 胡安·何塞·罗德里格斯-安蒂纳

（孙佳丽 俞烨薇 整理）

## 跨境游火热， 中外旅客“双向奔赴”

本报讯（记者俞家嘉 通讯员张家其）昨日8时，东方航空MU872次航班搭载着103名越南旅客平稳降落宁波栎社国际机场。

2026年春节假期即将到来，跨境游市场也愈发火热。飞猪平台数据显示，近两周出境游服务预订量同比增长近40%，入境游机票预订量更是增长超4倍。

“为提升团体旅客通关体验，我们通过流程优化、动态调配警力、提供多语种服务等举措，全力保障旅客顺畅通关。”宁波机场边检站执勤一队副队长田禹璐说。

对外籍旅客而言，这样便利化的场景在宁波随处可见。全市30余家涉外酒店参与“e境通”便利化项目，借助该平台可快速识读多种证件，大大简化酒店入住登记流程；离境退税“即买即退”政策则让海外游客来甬购物消费更为便利，形成“消费—退税—再消费”的闭环。

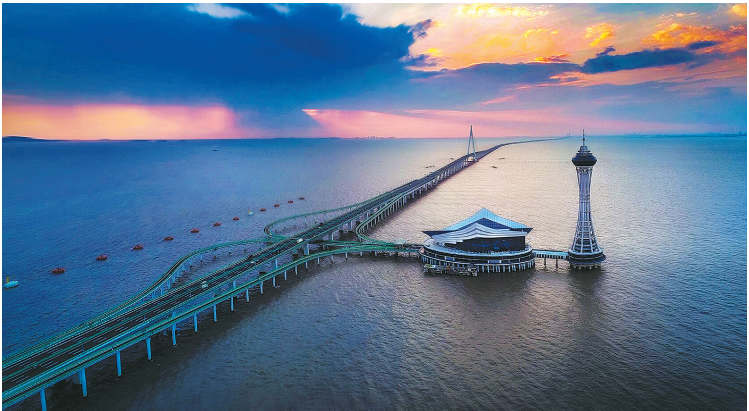
统计显示，2025年，宁波机场口岸入境外国人超4万人次，同比增长近54%。

随着免签政策的持续利好，叠加“史上最长春节假期”效应，近期出境游预订量呈现持续增长态势。同程旅行数据显示，宁波成功上榜“2026春节出境游TOP15客源地”。

从目的地结构看，亚洲地区依然是出境游的“基本盘”。泰国、韩国、马来西亚、新加坡等目的地因航程短、签证便利、文化相近，旅游热度持续攀升。

同时，俄罗斯因免签政策及举办“中国春节文化节”相关活动，成为宁波游客今年春节出游的“新宠”。“春节假期，俄罗斯9日游线路预订人数较去年同期增长30%左右。”宁波国际旅行社负责人宋月平说。

## 2026新春惠民季 互惠互游活动启动



海天一洲景区。（市文化广电旅游局供图）

本报讯（记者俞家嘉）宁波2026新春文旅惠民季来啦！

前日，记者从市文化广电旅游局获悉，宁波联动杭州、绍兴、台州、丽水及四川凉山五地，启动2026新春惠民季互惠互游活动，给宁波市民送上实实在在的出游大礼包。

即日起至3月31日，宁波人凭身份证、居住证或临时居住证，就能解锁上述地区400多家文旅企业推出的景区、住宿、餐饮等优惠，实现“一证在手，欢喜畅游”。

本次活动集结杭州、绍兴、台州、丽水及四川凉山的优质文旅资源，打造“景区+住宿+餐饮+文创+旅游线路”的立体优惠矩阵。

四川凉山77家国有景区直接免门票，宁波人凭有效证件即可免费打卡壮美山水；台州蛇蟠岛、丽水云中大瀑等知名4A级景区领衔让利，门票5折起售，性价比拉

满。杭州湖山雷迪森庄园、台州方特熊出没酒店、诸暨大酒店等热门酒店，部分房型限时低于4折！

宁波市民外出游玩优惠多多，外地游客来甬游玩更是福利满满！

即日起至3月31日，省内杭州、台州、绍兴、丽水、舟山，省外上海、江苏南京、安徽合肥、安徽蚌埠、湖北黄冈、吉林延边、四川凉山、新疆库车、西藏比如14个城市及地区的居民，凭本人身份证或居住证，即可畅享宁波83家文旅企业专属优惠；境外来甬游客持护照或港澳台通行证，更能解锁额外福利，实现“一证在手，惠游甬城”。25家收费景区集体让利，58家酒店、民宿、餐厅联袂奉上超值套餐。

需要特别提醒的是，为避免人流密集造成的拥挤，春节假期，所有参与活动的文旅企业暂不执行优惠政策，建议市民合理规划出行时间，错峰出游。

## 宁海成立“机关博士助企服务团” “90后”博士 “一对一”结对重点企业

本报讯（记者黄合 通讯员宁组宣）清一色的博士学位，材料物理与化学、生物工程、电子信息、机械材料制造工程等专业背景，一律是“90后”年轻干部——本月起，宁海县助企队伍中，多了一批组织选派的“新脸孔”，名叫“机关博士助企服务团”。

经过组织部门的千挑万选，15名来自不同部门的年轻干部迅速集结，和新能源、生物医药、精密制造等县域重点产业方向的15家企业“一对一”结对，常态化帮助企业高质量发展道路上走得更快更稳。

据了解，这些服务团成员往往既有前沿的专业特长和学科背景，也了解该县的产业政策与落地路径，既能搭建企业与政府部门、金融机构、行业协会的沟通桥梁，推动政策红利直达快享，也能对接高校院所、校友人脉，协助企业开展关键技术研发、工艺优化、产品升级。

“张博士的专业与我们产业高度契合。一来就能抓住关键，沟通效率很高。这种‘懂行’又顺畅的支持，正是我们发展需要的。”浙江雅颜生物科技股份有限公司负责人点赞的，是“机关博士助企服务团”成员张焕。

另一名服务团成员、1991年出生的刘自强是中国科学院宁波材料所材料物理与化学专业博士，也是宁海经济开发区管委会的年轻干部：“长期的专业学习让我能深入理解行业的技术脉络与企业核心竞争力，而在政府部门的工作经历，则让我能更深入地知晓本地所需和实际承载力。”

“我们不仅希望通过博士们的专业能力来精准服务产业、高效对接项目，更希望打造一支‘懂产业、善服务、能攻坚’的复合型人才队伍，形成‘服务产业有成效、干部成长有路径’的良性循环。”宁海县委组织部负责人说。



## 高山雾凇上线

记者 许天长  
通讯员 洪峰 陈瑞芝

粮库温度计显示3℃！昨日，记者走进宁波市鄞州粮食收储有限公司姜山粮库，两座仓储仓内寒气袭人，4000吨粮食正享受着寒潮带来的“天然降温福利”。

粮库主任周成刚指着墙上的通风设备介绍：“这是启动机械通风的第四天，借助近期的寒潮，一个晚上就能让仓温下降4℃，现在粮食温度稳定在3℃，不用担心发霉长虫。”

近期寒潮来袭，与市民忙着防寒保暖不同，姜山粮库的工作人员

却抓住这一天时，启动了大规模机械通风作业。“烘干机烘出来的粮食，内部温度高且分布不均，最高能到30℃以上，要是不及时降温，可能滋生霉菌、招惹虫害。”周成刚解释，粮食若温度超标，会加速呼吸作用，不仅影响品质还会造成损耗，而低温是抑制虫霉滋生的关键。

在粮仓，6台离心通风机正持续运转，室外冷空气通过通风管道被源源不断送入仓内，与粮堆进行热量交换。记者触摸粮堆表层，明显感受到清凉干爽，而仓内温度计的3℃读数，与室外气温形成良性

呼应。这种“借天降温”的机械通风方式，比夏天开空调划算很多。

“烘干的粮食容易出现‘外干内湿’，温度不均共性问题。”周成刚补充说，这与烘干机排粮速度、热风分布等因素相关，而机械通风通过持续送风，能让粮堆温度快速趋于均匀。目前，姜山粮库两座仓库的4000吨粮食已完成四轮通风，全仓温度控制在5℃以内，达到“准低温储粮”标准。

宁波市鄞州粮食收储公司相关负责人表示，借助寒潮天气科学开展通风作业，通过智能化、绿色化技术手段，筑牢粮食安全防线。随

着春节临近，低温保粮技术的应用，将确保储备粮食“存得好、调得出、用得上”，为市民餐桌安全提供坚实保障。

### 宁波市世纪汽车城二手车价格行情

序号	车型	排量(L)	排挡	颜色	初次登记	里程(万公里)	零售价(万元)
1	雷克萨斯RX300	2.0T	自动挡	蓝色	2022.8	5.9	28
2	标致408	2	自动挡	香橙色	2012.8	9.5	1.38
3	大众高尔夫	1.6	自动挡	灰色	2011.12	7.7	2.38
4	本田缤智	1.5T	自动挡	白色	2019.9	4	5.88
5	路虎发现运动	2.0T	自动挡	白色	2020.12	9	12.08
6	蔚来ES6	0.0	自动挡	蓝色	2021.10	5	10.78
7	大众途观330L	2.0T	自动挡	黑色	2020.12	3	11.38
8	本田奥德赛	2.0	自动挡	白色	2021.8	1.8	17.38
9	奔驰C200L	1.5T	自动挡	黑色	2020.6	5.9	14.38

序号	车型	排量(L)	排挡	颜色	初次登记	里程(万公里)	零售价(万元)
10	奔驰ML320	3.0	自动挡	黑色	2014.1	20	8.88
11	本田奥德赛混动	2.0	自动挡	白色	2020.4	9.8	13.8
12	吉利ICON	1.5T	自动挡	白色	2021.10	5	6.08
13	凯迪拉克XT5	2.0T	自动挡	黑色	2020.12	11.5	13.08
14	雪佛兰星迈罗	1.5T	自动挡	蓝色	2022.9	2.7	7.78
15	大众新途	1.4T	自动挡	灰色	2017.12	10.7	4.28
16	奔驰S350	3.0T	自动挡	黑色	2020.8	8	44.38
17	丰田凯美瑞	2.5S	自动挡	灰色	2018.4	13	7.88
18	大众捷达	1.6	手动挡	灰色	2016.10	12	2.38
19	奥迪A4	2.0T	自动挡	白色	2021.10	9	14.78
20	极狐001超长续航	0.0	自动挡	灰色	2023.8	5.9	15.68

宁波市鄞州区宁穿路1021号 电话：13003728484