

# 宁波城市动漫节： 让城市与青年“双向奔赴”



动漫节抓拍。  
(胡琳芸 张弛 摄)



## 新闻聚焦

记者 胡琳芸 张弛

11月11日至12日，2023宁波城市动漫节在宁波天一广场举行，近2万人共赴二次元盛会，年轻人的舞台，青春又炫酷。

11月3日至5日，第八届浙江书展在宁波国际会展中心举行，大批爱书人士以书友会、感受脉搏书香。

动漫展与书展，一动一静，赓续城市文脉；如潮人流，释放城市活力。

### 释放二次元之力 为城市文旅注入新动能

动漫，是经久不衰的年轻态文化；二次元，是想象丰富的平行世界。凭借酷炫、高燃、科技感强、颜值高，城市动漫节火速成为社交网络上的热议话题。

连续两天的活动，天一广场人潮涌动。一组数字也见证了动漫节的火爆：售票近2万张，近百家市内外动漫企业参展，50多个国内知名动漫IP入驻，40余位头部动漫明星现场演出，线上线下互动人数有数千万人次。

动漫迷纷纷至，周边酒店房间的销售也跟着火爆起来。据了解，天一商圈周边的汉庭、亚朵、全季等酒店入住率大增，部分电竞酒店处于满房状态。

这些动漫迷大多来自绍兴、杭州等省内城市，也有从福州、成都、石家庄等省外城市远道而来的。

大家借着参加动漫节的机会，去吃了宁波美食，还打卡了宁波著名景点。

此次活动由宁波日报报业集团指导，海曙区委宣传部、宁波甬派传媒股份有限公司主办，宁波城市广场开发经营有限公司、宁波派星视频传播有限公司承办。

“动漫节带动了城市文旅融合向纵深发展，对擦亮宁波动漫品牌有着重要作用。”动漫节组委会相关负责人表示，动漫节旨在为宁波本土打造一个大型动漫文化节日、一个覆盖长三角的高品质时尚文化品牌，激发甬城时尚文化活力。

### 两大文化盛宴 激发城市文化活力

一个民族绵延不绝的历史文脉，如何传承赓续？

在第八届浙江书展上，我们惊喜地看到动辄百千载、承载着悠悠文脉的古籍版本的陈列、出版和再现，在面对面了解、触碰、对话之间，倾听它们在灵魂深处所激荡出的巨大回响。

浙江书展，让人们看见文脉悠长的来路，也因此照见文化自信的前程。

一座城市生生不息的文化活

力，如何焕新？

在宁波城市动漫节上，处处是各种造型装扮的“潮人”。活动以“IP赋能+宋韵国潮+沉浸式体验”为特色，囊括了宋韵国风、动漫大咖、电竞赛事等多个备受当下年轻人喜爱和欢迎的“in”的文化元素，向世界展现了一个特色鲜明、充满朝气与活力、国际范十足的都市形象。

动漫节，让人感受新生代文化的年轻与激情，也让城市多元文化焕新出彩。

短短一周多的时间，宁波举办两场文化盛宴，释放了城市文化活力，加速了年轻人文化消费升级，用雅致而有韧性的力量提升城市格调，书写城市软实力的风范。

四明大地，历史文化积淀深厚。优秀传统文化需要保护传承，也需要创新发展。

当下，宁波正处于文化大发展大繁荣时期，两场文化盛宴的举办，全面地展示宁波深厚的历史文化底蕴，为建设东方滨海时尚之都注入蓬勃的创新活力。

这，正是这座城对遗存挖掘的“加深”、对文化创新的“加码”。

### 栽下梧桐树 人才招引添新引擎

青春涌动着活力，年轻意味着未来。

举办动漫节，除了助推文旅消费、激发文化活力之外，意在青

年人才招引！

当下，宁波城市文化蓬勃发展的宁波文化产业生机盎然。如果说，过去的宁波以制造业闻名，那么，如今这座历史文化名城正在多元文化打造上出新出彩。

文化产业的发展需要更多元化的人才。

此次动漫节，汇聚了众多中外动漫领域资源，促进了“动漫+国风+电竞”融合发展，多元文化在这里融合交织，优秀动漫作品及创意在这里激烈碰撞，众多原创动漫人才与团队在这里不期而遇，不仅为城市动漫产业发展赋能，也为城市人才招引夯实根基。

此次参加动漫节的近2万人，多数为“00后”，他们通过动漫汇聚在甬城，感受这座城市文化的繁荣，纵览这座城市的风土人情，体验这座城市的独特魅力。

对于本身就在这座城市学习工作的年轻人来说，或许扎根在此的心意更坚定了；对远道而来的年轻人来说，则在心里“埋下了一颗以后可以来此发展的种子”。

爱才惜才、引才揽才，宁波这座城市一直饱含深情、扎实奋进。多年来，宁波重视青年人才集聚工作，推出一系列卓有成效的创新举措。

栽下梧桐树，筑巢引凤来！希望通过动漫这一富有年轻活力的载体，为甬城人才招引增添新引擎，传递产业的高度、文化的深度、青春的态度、生活的温度。

## 13家头部甬企代表 “走进检察”建言献策

本报讯（记者黄合 通讯员蒋杰）应该如何助力打造一流营商环境？为了找到这个问题的答案，市检察院联合市工商联举行了一场特别的“走进检察”活动——13家来自我市石化、高端装备、外贸、汽车零部件等重点企业的企业家代表齐聚一堂，面对面为检察工作建言献策。

2022年以来，市检察院始终坚持“立足全局发展检察”，推动检察工作与党委中心工作同频共振，特别是在营商环境优化提升“一号改革工程”方面交出了不错的“成绩单”。其中，对企业反哺强烈、要求严惩的妨害公司企业管理秩序、企业内部人员职务侵占等犯罪，保持高压打击态势，起诉103件166人，件数同比增长25.6%；市营商环境投诉监督中心接收各类投诉事项720件，案件化办理投诉事项251件，回访满意率在98%以上。

“希望继续加强与民营企业特别是中小企业的沟通联系，在落实一揽子护航民营经济政策上更见检察担当”“希望进一步加强商业秘密的保护力度，充分发挥典型案例的教育作用，营造尊重商业秘密、遵守商业道德的良好社会氛围”“希望进一步延伸工作触角，引导民营企业增强风险意识，从制度上预防内部工作人员侵害企业合法权益”……

在为检察工作点赞的同时，富邦、广博、中基、镇海炼化、舜宇、锦浪科技、东方电缆等企业的负责人纷纷结合走访体会和企业实际情况，提出了具体的意见建议。

下一步，市检察院将从企业发展的真实“痛点”入手，继续迭代升级营商环境投诉监督中心工作，不断增强检察履职成效，切实维护民营企业合法权益，为宁波民营经济发展贡献宁波检察智慧和力量。

## 我市实现“兰花蟹”人工养殖

本报讯（见习记者何晴）“经过4个月的养殖，远海梭子蟹最大规格230克，预计亩产量60公斤，具有示范推广作用。”前天上午，宁海长街镇天葵家庭农场内的30亩远海梭子蟹迎来丰收。经专家认定，这是今年6月省内首次实现远海梭子蟹的人工种苗繁育技术突破后，在人工养殖领域取得的又一重大进展。

远海梭子蟹俗称“兰花蟹”“花蟹”，为暖水性蟹类，生活在较深的沙质或泥沙水域。其主要靠自然捕捞，人工养殖极少，在我国主要分布于海南、广东、福建等沿海地区。近年来，野生“兰花蟹”资源日益减少，价格也一路水涨船高。

今年6月，在象山县渔业局、县财政局的支持下，宁波大胜生物科技有限公司与宁波大学海洋学院

专家合作，“远海梭子蟹新品种引进与工厂化人工育苗技术”项目取得重大突破，“兰花蟹”成功实现人工育苗，一举达到国内领先水平。

“我平时以养三疣梭子蟹为主，今年6月运了30万尾‘兰花蟹’仔蟹进行养殖，成活率要比三疣梭子蟹高。”作为首批试养“兰花蟹”的农户之一，詹天葵对“兰花蟹”养殖十分看好。放苗4个多月来，他在水产技术专家的指导下严格调控水质、观察病害，不敢有一丝懈怠。

“从目前的结果看，‘兰花蟹’比传统的三疣梭子蟹更具抗病优势，我们宁波可以自主实现‘兰花蟹’的育苗和养殖。”宁波大学海洋学院博士后任志明认为，人工养殖“兰花蟹”在宁波具有非常广阔的前景。



詹天葵与“兰花蟹”。  
(何晴 摄)

## 横溪 联盟成员手牵手 共富路上抱团走

记者 王博 通讯员 郑拓

深秋时节，走进鄞州区横溪镇梅福村抽归园民宿，老板娘张丽正忙前忙后，准备茶水、果品，招待前来住店的游客。

这次来了40多名客人，抽归园民宿住不下，张丽主动联系周边几家民宿，一起为客人服务。

“我们这些民宿，看似互相竞争，其实更多的是抱团发展。他们接到生意，也会分享给我。”张丽告诉记者。

横溪镇不仅有秀美的山水风光，还有深厚的历史文化底蕴。近年来，该镇积极发动新的社会阶层人士力量，以“共富联盟”促共同富裕。

前不久，该镇创新推出“众横家·共富联盟”，将辖区内的精品民宿、农场、农家乐、露营地等不同农文旅业态聚在一起，抱团发展。

作为联盟成员之一，普罗农场

占地面积1500亩，过去3年，这里除了打造共富农场，推出水稻种植、蔬菜采摘、家禽认养，还试水研学活动，教孩子识五谷、勤四肢、惜粮食，并打算邀请村里擅长竹编的农民教授传统技艺。

如今，“共富联盟”成员已经拧成一股绳抱团发展。有农家乐需要食材，向联盟内的农场采购；有民宿接来生意，把游客推介到联盟内的景区、农特产品店消费……

“如今，我们‘众横家·共富联盟’成员已有近30家。我们将以资源共享、平台共促、服务共优、全域共富‘四共协同’发力，激发乡村振兴新活力，推动农文旅融合发展。”横溪镇党委委员李玮说。

另据李玮介绍，11月下旬，该镇将举办古道文化节。届时，在邀请各地登山爱好者的同时，还将搭建平台，让联盟成员集体亮相，共同打响横溪农文旅融合发展的金名片。



抽归园民宿。

(王博 郑拓 摄)

## 对话王大森： 投我以木桃，报之以琼瑶

### 人才与城市双向成就

记者 殷璐

志合者，不以山海为远。当中国兵器科学研究所宁波分院技术总师王大森接过宁波市杰出人才奖牌时，这位深耕精密、超精密加工技术领域的专家，心心念念的都是如何为宁波光学产业的未来，再赋新能、再赋新智。

在他看来，宁波给予了他一往无前创新的机会。在王大森到兵科院宁波分院工作的10年时间里，宁波从未吝啬对人才的支持。团队建设上政策给政策，项目申报上服务给服务，让他得以顺利拿下国家级的科技进步奖，并带领团队

成功攻克30多个国家重大课题。

“群山出材，巍成广厦。人才工作是一项系统工程，需要各方面、各部门强化交流合作，发挥各自优势，形成集聚效应，实现合作共赢。”王大森说，宁波不断建立、完善的人才培育机制，对人才的吸引力越来越强。

特别是近年来，宁波通过政策引领，不断增强对优质人才的吸引力，打造人才集聚的优质软环境。宁波想方设法引进大院大所，让这里充满无限可能。

对宁波人才结构的变化，王大森这位身处研发创新一线的专家感受更深。“这两年，我们招人时已

能精挑细选，‘按需取材’。”王大森说，在宁波人才政策的支持下，他的团队已从最初的6人拓展至如今的16人，并初步形成老中青三代齐头并进的格局。

人才队伍的壮大，让王大森和他的团队如虎添翼。自落户宁波以来，王大森主持开发的“中大口径非球面光学元件先进制造技术”“强激光光学元件超精密制造技术、成套装备研究及应用”先后获得国家科技进步奖二等奖及机械工业科学技术奖特等奖。

其中，“强激光光学元件超精密制造技术、成套装备研究及应用”，通过自主研制26台（套）超精密光学制造系列装备，已在国内成功建立了3条强激光光学元件先进制造示范线，并首次基于国产设备实现了米级强激光光学元件高

效制造。

在王大森看来，投我以木桃，必须报之以琼瑶。他迫切地希望给予宁波更多的创新支持，让更多的科技创新成果加快转化，成为宁波制造业高质量发展的原动力。

最近一段时间，王大森和他的团队将目光瞄向了小口径非球面光学元件领域。

“长久以来，我们偏重关注中大口径非球面光学元件先进制造技术的创新研发。而在小口径非球面光学元件领域，我们应该与宁波企业及宁波的高校院所所有更广阔的合作空间。”王大森说，他的团队已经与中国科学院宁波材料所就未来太空反射镜的材料研发进行了前期探讨，并与舜宇集团、永新光学等宁波本地的光学电子龙头企业紧密对接中，有望进行深度合作。

“我们希望通过自身的研发创新，为寻求突破的宁波光学电子产业带去更多可能性。”王大森说，他和他的团队已做好准备，加快科技创新成果转化的步伐，相信宁波光学电子产业的未来可期。