

全城寻找的“挥手哥”，是他！

暖新闻

记者 李睿清
通讯员 徐圆圆 王奕岚

11月11日，一篇关于热心市民“挥手哥”给消防车带路的报道，温暖了不少人的心。寻找这名“挥手哥”，也成了网上热议的话题。就在昨天，这名“挥手哥”找到了！在消防部门的邀请下，他带着家人来到江北区洪塘消防救援站，领取了来自“蓝朋友”的谢礼。

“挥手哥”名叫靳超，是一名来甬11年的新宁波人。那天的“挥手”义举，是他接女儿放学路上的一段“插曲”。

“我路过时火刚着起来。路边一位阿姨告诉我，已经报过火警了。”靳超说，得知消防救援人员即将抵达，他本来觉得不会有事，可在打量了周围的环境后，他毅然骑上电动自行车，前往路口等待黑夜中的那抹“亮红”。

着火的建筑在村子的中心，周边道路复杂，消防车一旦走错，就只能从南侧的一条小路折返，而该

路段中横着一座窄桥，消防车无法通行。消防救援人员告诉记者：“如果走错了路，我们就只能铺设一段很长的消防水带去灭火，这肯定会耗费不少时间。”

“我对那一带还算熟悉，就想着由我带路，哪怕早一分一秒赶到现场也是好的。”靳超说，为了让消防救援人员能清楚看到自己，他高举左臂，在前引领，遇到想要靠近的车辆还不忘帮忙疏导，“见到消防车顺利抵达起火建筑前，我心中的石头才算落了地。”

“我爸刚开始跟我说他给消防车领路的时候，我还不相信。”靳超的女

儿说，但听完父亲讲述完整过程后，她打心眼儿里为父亲感到骄傲。“之前看到过别人引领消防车的视频，感觉他们的行为很高尚。现在知道我爸也是他们中的一员，真的感觉非常自豪。”

“这真没什么大不了的，就是每个市民都会做的事情。如果下次遇到了，我还会上前帮忙。”靳超告诉记者。

在洪塘消防救援站内，消防员为靳超颁发了“北岸消防热心市民”荣誉证书，赠送了头盔、文创大礼包等物品，还邀请他和子女体验了各类消防救援设备，一家人在消防站度过了一个难忘的周末。



较强冷空气侵袭我市 本周大风降温持续

本报讯（记者孙肖）据市气象台消息，一股较强冷空气正迅速影响我市，带来显著的大风和降温天气。今天，我市沿海海面出现8级~10级大风，内陆平原地区遭遇6级~8级的偏北大风。

随着冷空气的推进，我市气温出现了明显下降。据气象台预报，日平均气温的过程降温幅度可达7℃~9℃，使得今天我市气温维持在13℃~15℃之间。恰逢周一，市民朋友在上班上学时需特别注意防寒保暖。

市气象台发布十天预报显示，未来一段时间，我市气温将持续走低，最高气温将稳定在

15℃~18℃之间，而最低气温则可能降至9℃。此外，气象台还发布预警，11月25日到27日，我市将迎来另一次冷空气过程，市民需密切关注天气变化，提前做好防范准备。

在降水方面，今天我市仍有小雨飘落，但从明天开始，我市天气将以阴天为主，偶尔会有小雨。据气象专家分析，昨天开始，冷空气已向江南、华南等地发起“进攻”，而11月24日前后，还将有一股较强冷空气影响我国。两股冷空气接踵而至，将使我市气温明显下降。市气象台提醒市民，面对大风降温天气，需加强防寒保暖措施，注意出行安全。



马樱花舞蹈 来宁波啦

“山上开的马樱花，哪个最爱她？”火爆全网的云南红河马樱花舞蹈，跳到宁波了！11月16日，刚刚结束在奉化举行的全国优秀群众文艺团队巡演活动的马樱花艺术团，马不停蹄地赶往慈溪达蓬山景区，将欢快、热烈的马樱花舞蹈带给当地群众。

马樱花艺术团团长马丽介绍，歌舞《马樱花》是红河州的一张文化名片，通过红河当地独有的烟盒舞元素，展示了红河的独特民族风情与自然之美。记者了解到，歌舞《马樱花》以其“洗脑”式的音乐及特别的舞蹈动作在社交平台火爆“出圈”，全网浏览量破2亿。

图为慈溪达蓬山景区展演现场。

（廖惠兰 邱蓉 摄）

在家就能完成诊疗、配药、刷脸支付…… 北仑推出看病全流程“一站式”上门服务

记者 陈敏
通讯员 胡丝丽 杨晨煜

“阿婆，来，对着屏幕刷下脸。”11月15日上午，在北仑柴桥街道张阿婆家，柴桥街道社区卫生服务中心内一科护理护士长郑燕琳手持一个像超市POS机的机器（移动医保刷脸终端），对着张阿婆的脸一扫，就完成了张阿婆的身份验证。

张阿婆今年76岁，是一名独居老人，乙状结肠癌术后两年，近段时间，血压一直控制不好，于是她联系了柴桥街道社区卫生服务中心建立了家庭病床。虽然是家庭病床，但在以前，张阿婆仍需要来回医院缴费、做检查、拿药。自从北仑区实现诊疗、药物配送、支付等“一站式”上门服务以来，患者在家就能完成看病全流程。这让张阿婆高兴不已，“太方便了，再也不用跑医院了。”

看病全流程“一站式”上门服务是北仑区专门针对半失能群

体、家庭病床患者等特殊人群推出的一项便民举措。该举措最早开始于柴桥街道，目前已推广至全区11个街道。这一便民举措受到了当地百姓的欢迎。

为方便老人就医用药，今年以来，北仑区还在全区推广慢性病患者全闭环刷脸就医服务，患者只需通过人脸识别，就能完成挂号、取号、接诊、支付、取药等服务，同时实行老年人优先、危急重症患者优先、签约患者优先等服务机制，患者平均就医时间大大缩短。

“现在刷脸就能够挂号就医，不用担心没带身份证，对我们老人来说，实在是太方便、太贴心了。”柴桥街道社区卫生服务中心的王奶奶说。

此外，北仑区还依托各医疗健康服务集团，实现医共体内部“两慢病”用药同质化，基层医疗机构慢病处方100%全覆盖，门诊定点服务、“互联网+快递到家”、智慧云药房24小时送药上门等多途径配药服务，慢病患者配药更省心、更便捷了。

营造创新生态 促进“四链融合” 宁波学术大会赋能新质生产力发展

成良田 奕翔 文/图

10月24日至11月22日，由宁波市科协举办的宁波第十三届学术大会系列活动陆续举行。

这是一场学术盛会。以服务宁波高水平创新型城市建设为导向，设置1个主会场和6个分会场，近一个月时间内，数十位专家学者就学科领域前沿问题作报告，分享最新学术成果；超过2500位科技工作者开展“头脑风暴”，交流学术思想，拓展学术视野。

这是一场服务大会。浙江省科技型企业家代表亲临现场，分享了创新创业的经验和心得，激励大家聚力科技创新，锻造硬核实力，赢得发展优势；邀请国际学术顶刊论文作者、期刊编辑，与优秀青年科技工作者分享论文写作技巧和经验，鼓励大家把握前沿，瞄准核心，不惧权威，勇于探索。

这是一场发展大会。多位院士专家为我市新材料、生命健康、智能制造、乡村振兴等产业领域“把脉问诊”，以科技力量破解“成长的烦恼”，锻造“经济大市勇挑大梁”的核心引擎；设立青年人才分会场，通过榜样树立、成果展示、技术交流等活动，为青年科技工作者提供成长和展示的舞台，激发创新潜力。

聚焦“国之大事”，服务“省市大计”，宁波学术大会名家云集、精彩纷呈、亮点迭出，在宁波这片创新热土上留下了浓墨重彩的一笔。

以会育人才，为提升发展竞争力贡献更多“宁波智慧”

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。2023年以来，宁波市科协积极发挥组织优势和人才优势，联合国家级学会举办高水平学术活动

45场，吸引了包括310余位两院院士在内的众多专家来甬交流讲学，为现代化滨海大都市建设注入新动能。

高标准打造最优人才生态，更好促进一流人才与一流城市双向奔赴，宁波市科协如何作为？

“青年人才是国家的希望，是城市的未来。积极打造最优学术科研环境，厚植青年人才创新创业土壤，是我们义不容辞的责任。”宁波市科协有关负责人说。

10月26日上午，宁波东方理工大学（暂名）“顶级期刊论文”分会场论坛，线上线下吸引了超过1000位“80后”“90后”优秀青年科技工作者聆听。

论坛上，宁波东方理工大学（暂名）副校长郑春苗、中国科学院宁波材料所研究员胡本林、宁波诺丁汉大学教授曹聪等3位在国际顶刊上发表过论文的作者，以及来自爱思唯尔、施普林格自然等国际权威学术出版集团的两任资深出版人、编辑，分享了论文写作技巧和经验，鼓励大家“明知山有虎，偏向虎山行”。

据了解，2023年以来，宁波基础研究领域好消息不断，全市已有10篇科研论文在国际顶刊上发表。

11月18日，宁波第十三届学术大会举办青年人才分会场，组织来自全市14所高校院所和新型研发机构的优秀研究生代表与知名专家学者同场交流，分享成果，展示风采。

以会搭平台，为凝聚创新原动力开拓更多“宁波路径”

宁波学术大会是我市规格最高、规模最大、覆盖最广的跨学科、跨领域综合性学术盛会。宁波的老科协人，至今仍记得第一届宁波学术大会的盛况。

2000年9月，以“技术创新与高技术产业化”为主题的宁波市首届学术大会成功举办。会场座无虚



宁波第十三届学术大会主会场活动。

席，8位院士到会作专题报告，21个代表团、1938位代表出席，50篇优秀论文受到表彰。

这是宁波市学术交流史上的第一次，也是开全国地市级举办综合性学术会议先河的第一次。

两年一届，已经走过24个春秋。

宁波学术大会随时代发展不断演进。从“科教强市”到“和谐宁波”，从“促进产业转型升级”到“赋能智造之都建设”，宁波学术大会将服务党委政府中心工作贯穿始终，不断扩大交流舞台，推进我市科技创新。

今年的宁波学术大会锚定“2035年建成科技强国”的宏伟目标，紧紧围绕宁波全域高水平创新型城市建设，以“营造创新生态促进‘四链融合’ 赋能新质生产力发展”为主题，采取“1+6”的模式，设1个主会场和“乡村振兴”“顶级期刊论文”“生命健康”“新材料”“智能制造”“青年人才”6个分会场。

本届学术大会期间，1位诺贝尔奖得主、5位院士专家和1300余位科技工作者将在近一个月的时间内深入交流探讨，分享科研成果，启迪创新思维，以大会的学术性、专业性和引领性，推动宁波实现更多从“0”到“1”的原创性突破。

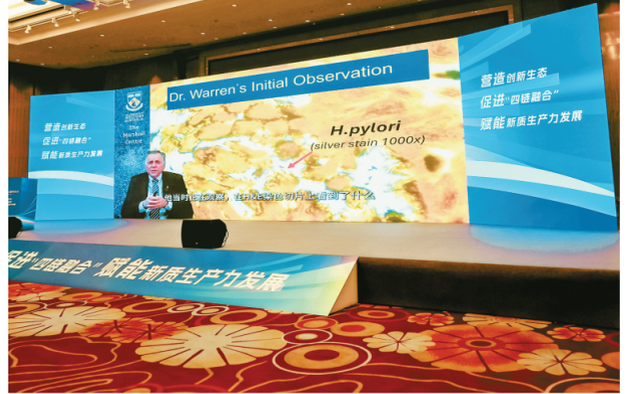
以会兴产业，为赋能新质生产力提供更多“宁波方案”

与以往不同，本届学术大会在倡导“学术本源”的同时，着力发挥学术交流在科技创新中的主渠道作用，大力推动“产学研”深度融合。大会主会场，紧盯宁波“医学

高峰”计划，瞄准生命健康领域前沿，邀请了2005年诺贝尔生理学或医学奖得主巴里·马歇尔教授作专题视频报告。巴里·马歇尔是幽门螺杆菌的发现者，他长期关注中国发展，致力于国际科技合作，希望通过自己的研究改善我国胃病高发的现状。

大会现场的学术报告只是合作的一个起点。在同日举行的宁波学术大会生命健康分会场活动中，“宁波—马歇尔国际联合医学实验室”正式揭牌。

主会场活动中，2024年浙江省科技型企业家代表徐斌、2024年宁波市最具创新力青年科技型企业代表王冠还分别从桥梁工程和人工智能两个领域，同与会人员分享了他们创新创业的感想，为广大科技工作者积极探索新型举国体制的宁波实践、推动我市“361”万千亿级产业集群创新发展提供思



诺贝尔生理学或医学奖得主巴里·马歇尔教授作专题视频报告。

路。10月24日，在宁波大学举行的宁波第十三届学术大会乡村振兴分会场活动中，3位工程院院士、13位农业细分领域首席专家，在前期对宁波16个乡村特色产业和119家乡村小微企业开展全面摸底调研的基础上，为我市乡村振兴出谋划策。

宁波以制造业立市，“智能制造”和“新材料”是宁波的两块“金字招牌”。

学术大会后续几天，将继续举办“智能制造”和“新材料”分会场活动，数百位科技工作者和企业家代表将分别以“AI赋能，智造未来——人工智能重塑制造业格局”“柔性电子创新——从材料到制造的突破”为题，深入交流研讨，推动成果转化，赋能新质生产力发展，为宁波“勇当先行者，谱写新篇章”贡献学术创新的力量。



徐斌



王冠