

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2025年6月15日
星期日 农历乙巳年五月二十



甬派客户端



中国宁波网

推动中国—中亚航船 乘风破浪、勇毅前行

新华社阿斯塔纳6月14日电 应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请，国家主席习近平将于6月16日至18日赴哈萨克斯坦阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会。中亚五国各界人士热烈欢迎习近平主席出席峰会，期待聆听习近平主席提出的重要理念与主张，期盼习近平主席与中亚五国领导人一道，进一步提升中国—中亚机制合作水平，携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体，推动中国—中亚国家关系的航船乘风破浪、勇毅前行。

- “为中国—中亚机制注入新动力”
- 务实合作“双向奔赴”
- “让心贴得更近”



扫码看全文

城乡服务共享 绘就幸福画卷

《争一流 创样板 谱新篇》
加快建设现代化滨海大都市

记者 沈孙晖 王博
通讯员 石海彤

上午，在村文化礼堂听雨刷、下象棋；中午，骑共享单车到市图书馆看书；晚上，去东部新城生态走廊锻炼……这是鄞州邱隘镇渔山村村民陶雪琴昨天的日常，也是宁波农民美好生活的写照。

“以前总觉得城里才有好生活，现在我们住在农村，一样能享受到城市里的便利和精彩。幸福指数一点也不低！”陶雪琴笑着说。言语间满是对当下生活的满足。

党的二十届三中全会《决定》指出，要增强基本公共服务均衡性和可及性。最近，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼的意见》，从提高基本公共服务均衡性、扩大基础民生服务普惠性等方面作出部署。

作为全省首批进入城乡融合发展阶段的地区之一，近年来宁波创新实践、积极探索，用服务共享改写城乡二元叙事，逐渐形成“你中

有我、我中有你”的城乡一体化服务格局，让乡村群众在“家门口”享受到城市里的优质普惠服务。在今年市委一号文件中，实施基本公共服务一体化行动，便是做好“融合”文章的一项主要内容。

城乡服务共享，起笔落在基础设施“破壁”上——

作为全市首个城乡交通运输一体化全国示范县，余姚连续22年把农村公路建设列入政府民生实事项目。两公里范围内农村客运站全覆盖，大站快线、定制公交、旅游专线如雨后天春笋般涌现，村民们“出门见路，抬脚上车”，进城从“长途跋涉”变为“说走就走”。

作为全省首个通过交通强国试点验收的县（市、区），宁波的客货邮公交车穿梭于城乡，把快递送进村，将山货带进城。180个乡村“集士驿站”既是“快递物流服务中心”，也是“农特产品代购代销中心”。目前，全县快递进村率已提升至100%，农村物流成本降低35%以上，农村快递业务量年均增长30%。

从“泥路难行”到“抬脚上车”，从“快递难达”到“公交邮路”，在“城乡一张图、全市一盘棋”规划引领下，如今宁波基础设施的“毛细血管”已延伸至海岛、深山，既让地理边界日渐消融，更让服务触角无界延伸。

城乡服务共享，数字化是撬动资源均衡的新杠杆——

在余姚梁弄镇雅雅村，82岁村民吴苗英走进村里“智慧医疗小屋”，刷刷身份证，戴上智能健康检测设备，血压、血糖等关键数据即刻被采集并上传云端，系统自动进行健康分析，“我们还能通过‘云视窗’智慧屏，向宁波市区的专家视频问诊。”小病不出村，健康有“医”靠，如今这个“智慧医疗小屋”已成为村民们的“健康加油站”。

在宁波市实验小学，语文、数学、英语、信息技术等多门课程，可通过云端实现与洞桥镇中心小学、石碶街道实验小学等同步授课，深受师生喜爱。当前，全市有近400所学校参与“互联网+义务教育”结对帮扶，通过“一块屏幕”“一根光缆”，将城区优质教育资源向相对薄弱的偏远地区输送。

相关资料显示，光纤、5G已在我市重点村实现全覆盖；全市农村等级幼儿园覆盖率达到99.8%，

村级医疗卫生机构规范化建设率逾92%。

当基础设施与公共服务趋于均衡，城乡居民的生活方式与精神世界深度相融。乡村文化生活既可以“下里巴人”，又可以“阳春白雪”。

“只要天气好，村民们每天早晨、傍晚，来文化礼堂唱唱歌、跳跳舞，大家乐呵呵的。”走进江北慈城镇黄山村文化礼堂，模特走秀、越剧曲目教唱等活动排满“档期”；文化礼堂健身室内，跑步机、划船机、椭圆机等运动设备一应俱全。

公共文化供给优质普惠，城乡居民乐享精神大餐。据悉，宁波在全省率先实现文化礼堂全覆盖，现有文化礼堂2014座。去年，全市109个村入选省人文乡村培育名单，省市县三级156名文化特派员奔赴田间地头“种文化”，2.8万余场农村公益电影为群众生活添色增彩……

目标到2027年，和美乡镇覆盖率90%，城乡居民人均可支配收入比缩小到1.6，每万名老年人拥有31.5名专业护理员……当服务共享成为城乡融合的底色，共同富裕不再是遥远的梦想。

正如鄞州下应街道湾底村村民忻宏斌所言：“我们的日子，和城里一样现代化了。”

最高亿元创新扶持、10%采购奖励 宁波政策加码 为人形机器人产业发展蓄力

本报讯（记者殷聪）近日，《宁波市促进人形机器人产业创新发展的若干政策措施》发布，意味着宁波将通过政策加码，为人形机器人产业发展蓄力。

支持人形机器人整机和关键零部件企业高水平建设创新中心、产业技术工程化中心、企业技术中心等科技创新载体；

支持“人形机器人+”应用示范体系建设，鼓励人形机器人在智能制造、文旅教娱、生活服务、医疗健康、城市治理等领域的应用和推广；

创新设立人形机器人应用险，对投保保费费率不超过3%的企业，给予不超过保费金额的80%、不超过200万元的补助……

“这是一套宁波发展人形机器人产业的组合拳。”市经信局相关负责人说，政策涵盖了创新主体建设、关键技术攻关、人才引进培育、项目投资、整零协同、场景应用、金融支持等多个板块。

在创新主体建设方面，市将对获批创建国家级、省级技术（制造业、产业）创新中心的，分别给予不低于1亿元、1000万元的综合扶持（国家、省另有规定的除外）。

推进产业技术工程化中心建设，对成功认定的国家级、省级产业技术工程化中心，分别给予不超过3000万元、1000万元的分档分阶段奖励。

支持企业技术中心创建，对成功认定为国家企业技术中心的单

位，给予100万元的奖励。

鼓励龙头企业牵头，联合产学研用组建创新联合体，凝聚各方力量加快创新进程，主动承接国家人形机器人揭榜挂帅任务，对承接国家揭榜挂帅任务的联合体创新项目，给予200万元的奖励。

在整零协同发展方面，我市将引导优质中小企业注重专业化、差异化发展，深耕减速器、伺服驱动系统、传感器、执行器等人形机器人零部件细分领域。

支持人形机器人核心零部件、应用软件、工具包等企业进入非关联整机企业供应链，对年度采购金额100万元以上的，按年度采购量的10%予以奖励。

对人形机器人企业或机构研发“大脑”和“小脑”模型的算力成本，三年内每年按照新外购部分采购合同执行金额的20%给予补助。

“金融支持在机器人产业发展中发挥着至关重要的作用。”该负责人说，比如，金融机构可通过提供定制化的金融服务方案，为成长型企业提供快速响应的资金支持，帮助其跨越发展瓶颈。

为此，此次发布的政策进一步强调了金融资本的支持。比如，我市将支持组建由国有资本、社会资本、本地链主（龙头）企业发起设立的宁波人形机器人产业专项基金。对获得注册基金投资的符合条件的人形机器人整机和关键零部件初创企业，政府性或国资基金按照不超过1:1比例予以跟投。

“图纸变产线” 一把“钥匙”撬开千亿市场

我的新订单

记者 王嘉彬 冯璋

“这个参数还要再调整，系统要升级……”在位于鄞州区姜山镇的大虹科技车间内，工程师老纪正在钻研来自本土某汽车零部件企业的千万工业母机订单。

在刚刚结束的两个月里，老纪经历了职业生涯的“生死时速”——“两个月，交付5台设备，客户只要轻按按钮就能用”。

面对“苛刻”的订单要求，老纪和他的班组成员还是“挺了过来”。

他们深知，时间紧、任务重的要求背后，是客户与“大厂”之间更大订单的倒逼压力。

“我们也是做制造的，太清楚中小企业搭不上‘大厂’快车的了，所以无论如何，也要帮他们完成。”大虹科技总经理、“90后”王凯强说。

两个月前，一接到该汽车零部件企业发来的“鸡毛信”，王凯强就派出了企业的金牌工程师参与主导项目。

走进大虹科技位于姜山镇的厂房，映入眼帘的“检测”二字，印证了这家成立36年企业的转型之路——从五金店起家，以机床刀具生产为主的制造商，变为集研发、检测、维修等为一体的工业母机全产业链服务商。

对于“全链条服务”，王凯强说，就是“客户给我们一张图纸，我们还他们一条生产线”。

事实上，这样的“交钥匙服务”，做起来实属不易——尽管设备属于代理进口，但国外的设备要能够“服水土”，满足客户的生产实际需求，需要不断地调试，对编程进行更新升级等，“一个极微小的尺寸不稳定，有可能影响的是一笔大额的订单，因此不容有丝毫差池”。

那两个月，对老纪来说就两件事：白天做调试，晚上改编程。

机床选型、夹具开发、自动化组装、非标刀具总体总成……最终，包括设备在内的完整产线如期交付至对方厂房。

“我们再加一笔订单。”该汽车零部件企业紧锣密鼓的“接单”，是对“交钥匙服务”的最大肯定。

在大虹科技的产品展示厅，各类汽车零部件模具让人眼花缭乱。

“宁波有着强大且完善的汽车零部件产业链，特别是在这两年宁波加快打造‘新能源汽车之城’的大背景下，我们几乎与所有的本土汽车零部件企业都有合作。”王凯强坦言，尽管大虹科技也在做生产，但发展的重心更多放在了服务上，“生意是做不完的，走细分赛道，大家共赢才是赢”。

凭借“交钥匙”服务，大虹科技撬开了工业母机千亿级全链条服务市场。去年大虹科技年产值超10亿元，成为国内工业母机全链条服务企业龙头。

“做强服务，靠的是人才。”王凯强坦言，大虹科技300多名员工，60多名是工程师，达到了五分之一。

“去曼谷开了个业。”这两天，王凯强更新了朋友圈，大虹科技在泰国新开了一家设备维修厂。

随着制造业企业加快拓展海外市场，大虹“出海”也“再下一城”……

专家点评

大虹科技“交钥匙”模式的本质，在于其精准锚定并深度满足了客户对结果确定性、交付效率性、风险可控性的核心需求——通过构建一站式全链条服务闭环，将客户从技术选型、方案规划到运营落地的全流程不确定性降至最低，以“交钥匙即交付价值”的一站式解决方案，重构了制造业服务供给的底层逻辑。

（宁波市工商联党组成员、二级巡视员 王岩）



全力应对 强降雨

相关报道见第3版

积极应对保安全 宁波启动防汛Ⅳ级应急响应

① 昨日午后，宁波多地雷声滚滚，大雨倾盆。根据《宁波市防汛防台抗旱应急预案》，市防指决定于昨日15时启动防汛Ⅳ级应急响应，各地各部门迅速响应、积极应对。

图①为在海曙城区，车辆亮起灯光，在雨中缓行。（许天长 摄）
图②为象山交警在低洼积水路段，清除排水口堵塞物，同时提醒过往车辆慢行。（王晓峰 方丹茜 摄）

创新实力跃上新台阶 宁波首次斩获中国专利奖“双金”

本报讯（记者赵焜 通讯员魏雅绮 卢丽娜 孙萌）国家知识产权局日前发布第二十五届中国专利奖获奖名单，来自宁波智能装备研究院有限公司的“一种视觉伺服切换控制方法及系统”荣获中国专利金奖；浙江极氪智能科技有限公司（第二权利人）的“汽车（DC1e）外观设计专利”荣获中国外观设计金奖。这是宁波市首次在一届评选中揽获“双金”，实现历史性突破。此外，宁波市还收获优

秀奖8项。中国专利奖是我国唯一专门授予专利权的发明创造给予奖励的政府部门奖，也是中国专利领域的最高荣誉。

“这项技术使贴片机速度突破了每小时10万点，精度达到正负25微米。与国际主流方案相比，位置精度提升超5倍，姿态角精度提升超10倍。”宁波智能装备研究院有限公司董事长于兴虎介绍，基于该专利开发的视觉伺服控制软

件，已在工业机器人、高端制造装备等领域广泛应用，成功打破国外技术垄断，有效解决了电子制造等领域的“卡脖子”难题。

“中国专利奖不仅要求技术前沿，更强调产业落地。一座城市能拿到一项金奖，已是不易，更勿论斩获‘双金’。”宁波知识产权学院执行院长、浙江万里学院教授唐先锋说，这表明，宁波在创新实力与创新环境等方面跃上新台阶，向更高水平的创新型城

市迈出坚实一步。

近年来，宁波以知识产权全链条集成改革为引领，深化知识产权与产业发展的融合创新，为新质生产力培育 and 高质量发展提供有力支撑。

截至今年5月底，全市3206件产品通过国家专利密集型产品备案，87家企业入选首批国家专利产业化样板库，拥有国家知识产权示范优势企业280家，相关数量均位居全省第一。