

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

2026年6月1日
星期一 农历丙午年四月十六



请扫二维码
申领宁波日报

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 前瞻布局和发展未来产业

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》。

文章强调，培育发展未来产业，对于我们抢占科技和产业制高点、牢牢把握发展主动权，对于发展新质生产力、建设现代化产业体系，对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义。近年来，党中央高度重视未来产业发展，加强战略谋划，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头。新征程上，我们要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破。

文章指出，要加强战略谋划。未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。要把准发展方向，在量子科技、生物制造等领域聚焦发力、精准施策。科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能力。把握发展节奏，综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展。强化产业协同，坚持联动发展，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

文章指出，要坚持以科技创新为引领。科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”，大力提升科技支撑引领能力。加大重点领域关键核心技术攻关力度，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，加快科技成果转化应用。

文章指出，要发挥企业主体作用。企业是创新的主体，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业。支持中央企业结合主责主业发展未来产业，提升核心竞争力。强化公共服务供给，培育一大批科技型中小企业、专精特新企业、单项冠军企业、独角兽企业。

文章指出，要营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要大力支持，政府要做好服务。要完善财税等政策，大力发展科技金融，优化政府采购等政策。全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围，充分调动人才创新创业积极性。

文章指出，要健全治理体系。未来产业发展涉及面广，必须加强协同治理，统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保既“放得活”又“管得好”。不断深化国际合作，努力推动各方标准共建、规则共商、产业共赢。

文章强调，未来产业技术迭代快、影响因素多、决策风险大，对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。各级领导干部要切实加强对科技前沿知识学习，提高专业化能力，努力做到知科技、懂产业、善决策。

习近平回信勉励中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员 传承红色基因增长知识本领 在新征程上跑好历史接力赛 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节即将到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员回信，对他们予以亲切勉励，并祝他们和全国的少年儿童节日快乐。

习近平在回信中说，得知你们在一大旧址和南湖红船旁，用心用情讲述党的历史、革命故事和英雄事迹，厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感，得到了锻炼与成长，我感到欣慰。

习近平强调，今年是中国共产党

成立105周年，党的事业需要一代又一代人接续奋斗。希望你们高举队旗跟党走，传承红色基因，增长知识本领，磨练意志品质，做党和人民的红孩子，在新征程上跑好历史接力赛。

2021年，“党的故事我来讲——争做红领巾讲解员”实践体验活动正式启动，各地组织少先队员走进红色场馆学习党的历史、讲解党的故事。近日，上海中共一大纪念馆、浙江嘉兴南湖革命纪念馆的少先队员红领巾讲解员代表给习近平总书记写信，汇报参加讲解活动的收获和成长，表达争做新时代好少年的决心。

回信

中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员：

来信收到了。得知你们在一大旧址和南湖红船旁，用心用情讲述党的历史、革命故事和英雄事迹，厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感，得到了锻炼与成长，我感到欣慰。

今年是中国中国共产党成立105周年，党的事业需要一代又一代人接续奋斗。希望你们高举队旗跟党走，传承红色基因，增长知识本领，磨练意志品质，做党和人民的红孩子，在新征程上跑好历史接力赛。

“六一”国际儿童节就要到了，祝你们和全国的小伙伴们节日快乐！

习近平
2026年5月30日

从“一米高度”，看见一座城的温柔和期待

记者 何丫 通讯员 黄小芸

在“小宁能量站”里，书架高度恰好，孩子伸手就能拿到心仪的绘本；洗手池高度适宜，孩子刚好够到水龙头；门窗把手也装在触手可及之处，小朋友轻轻一推便开……这些看似寻常的细节，正是宁波践行“一米高度”理念的生动缩影。

自2023年入选第二批建设国家儿童友好城市名单以来，“一米高度”的视角已悄然嵌入宁波城市规划与公共服务的方方面面。

在鄞州区惠风书院，孩子们走在“宋韵上学路”上，抬头就能看到三星堆的青铜文明展，仿佛穿越了时空；路上的“一平米博物馆”成了孩子们的“打卡点”；24小时“不打烊”的“一平米书屋”是个会变魔术的“移动书架”……这条上学路原本只是一条普通的人行道，如今却已是“最美上学路”的生动写照。

从安全到文化、从功能到颜值，宁波的“最美上学路”在持续迭代升级。

如果说“最美上学路”呵护的是孩子从家门口到校门口的“最后一百米”，那么“小宁能量站”则让孩子们友好的触角渗透进街巷。在余姚万达广场，黄色礼盒造型的“小宁能量站”格外醒目；在海曙曙悦社区，1200平方米的“小宁能量站”，从母婴室到户外游戏区，处处透着对儿童特性的考量；在镇海永旺村，全市首个落地乡村的“小宁能量站”，节假日日均服务超百个亲子家庭。

从城区站点到社区站点，从商圈到乡村，这些散布在城市各处的“小宁能量站”，正是“空间重塑不是大拆大建，而是在细微处看见孩子的需求”的生动实践。

据统计，去年我市新建儿童友好社区18个、儿童友好乡村14个、儿童友好街区2个、儿童友好

斑马线21条、“最美上学路”19条、“学知专线”5条。

空间有了，服务也要跟上。在宁波，儿童友好不仅体现在“硬件”的适儿化改造上，更体现在“软件”的精细化供给中。

上周五傍晚6时许，海曙曙光佳苑小区，张先生赶到设在小区内的吾幼托育所，一边忙着接回儿子，一边道歉，“对不起，老师，我又来迟了”。张先生和妻子每个工作日都是早出晚归，儿子的出生打乱了两人的生活节奏，幸亏小区内建起了托育所，为他们家解决了大难题。像这样的托育服务，正在宁波“遍地开花”。

为回应广大家庭的“入托刚需”，宁波全面落实“托幼一体化”实施意见，将托班招生纳入幼儿园招生计划。截至去年底，全市幼儿园提供托位3.8万个，基本满足“愿托尽托”需求。从社区托育点到幼儿园托班，一张普惠、便捷

的托育服务网正加速织密。

如果说托育服务解决了“带娃难”，那么遍布全城的少儿图书馆和阅读空间，则解决了“陪娃读什么”的问题。

走进宁波少年儿童图书馆，迎面而来的是充满儿童友好元素的“墨宝客厅”，这座建筑面积约2万平方米的少儿图书馆，设有藏书量80万册，阅览座位约1000个，是宁波重要的少儿文献信息与阅读推广中心。更令人欣喜的是，各区（县、市）少儿馆陆续建成：在海曙，少儿图书馆活化利用老旧场馆，彰显“都市文博”特色；在象山，AI数字阅读成为新亮点……宁波已成为全国首个实现市、县两级少儿图书馆全覆盖的城市。

从家门口的托育所到全域化的少儿图书馆，宁波正以全周期的服务供给回应每一个家庭的期盼。

一座城市对儿童的温柔，不仅体现在“为儿童做什么”，更体现在“让儿童参与什么”，以及“为最需要帮助的儿童兜底什么”。

在镇海区蛟川街道东信路社区，“小东家儿童观察团”的孩子们围坐在圆桌前，聚焦社区生活提质分享自己发现的问题：“我们家门口的健身器材太高大，小朋友够不着”“公园里的垃圾桶太高，扔垃圾要踮脚”……为了更好地让孩子们们的“金点子”落地为“施工图”，镇海区还制定了《儿童观察团议事公约》，系统提升“儿童观察团”在观察调研、问题发现、沟通表达等方面的能力，让孩子们成为社会发展的“小小智囊团”。

“被看见”同样体现在宁波对困境儿童的兜底保障上。“调高孤困儿童基本生活保障标准，将最低生活保障边缘家庭中的儿童纳入保障范围”——在宁波，这句话被落到实处：去年4月起，宁波将机构孤儿、散居孤儿（含艾滋病病毒感染儿童）基本生活保障标准分别提高至每月3553元、2843元，保护困境儿童不因家庭境遇而失去尊严与希望。

从“一米高度”看去，宁波这座城市的温柔，正在每一条路、每一座场馆、每一处公园、每一个被认真倾听的提案、每一份落到实处的保障中，悄然生长，蔚然成林。

奉化企业逐“绿”攀“高” 激活产业发展“新”动力

区（县、市）头条

本报讯（记者陈章升 奉化区委报道组景士杰 通讯员毛天添）一张银色薄膜贴在建筑外墙上，看似平平无奇，但经过长时间强日光直射依然冰凉。“它能反射大部分太阳能，并以特定红外波段高效辐射散发自身的热量。”昨天，在宁波瑞凌新能源科技有限公司生产基地里，该公司副总裁刘丰维向记者展示了一款名为辐射制冷膜的产品。

位于奉化区的瑞凌新能源科技，是一家高新技术企业。今年以来，该公司研发推出的辐射制冷膜畅销海内外市场，订单量节节攀升。“宁波栎社国际机场的廊桥使用我们的辐射制冷膜后，夏季气温较高时，廊桥内部气温可下降7℃，既降低了空调制冷能耗，也提升了乘客登机体验。”刘丰维说，今年，这种膜的销售有望超过5000万元。

科技创新是企业发展的核心动力。今年以来，奉化持续优化营商环境，加快招商引资高新技术产业项目，引导企业加大研发投入，以新产品开拓新市场。前4个月，该区高新技术产业增加值达60.6亿元，同比增长16%，增速居全市首位；

高新技术产业投资额达25.53亿元，同比增长50.2%，增速在各区（县、市）中位列第二。

“我们的主打产品是钕铁硼磁钢，应用于新能源汽车、风力发电等产业领域。”该公司总经理汪维杰说，近三年，企业投入3000多万元建设智能工厂，部署信息化管理系统和设备，核心工序生产效率提高3倍以上。

向“新”发力的，还有不同集团。今年，该集团在奉化成立“创造不同机器人（宁波）有限公司”，探索与智能机器人、智能硬件等相关的制造技术。“我们投资约1.8亿元在岳林街道打造现代化工厂，推进年产80万台智能安全座椅、婴儿床等项目，加快布局智能机器人、智能硬件等项目。”该公司副总裁冯志彪说，项目正处于设备安装阶段，有望在今年6月投产。

【下转第8版】



智遇新朋 童心飞扬

“六一”国际儿童节前夕，宁波工程学院机器人学院“你好，机器人”人工智能科普团等三个志愿服务团队走进江北区洪塘实验学校，为孩子们送上趣味满满的科技礼物。孩子们在近距离互动体验中，沉浸式感受人工智能的独特魅力。（王鹏 摄）

“明州十局”最终战 宁波13岁小将受让2子胜“石佛”



昨天，宁波围棋创新赛事“明州十局”完成最后之战。本局比赛以“海丝古城”为主题，设播于宁波文化地标——海曙鼓楼，由宁波13岁小将黄皓业余7段受让2子，挑战有“石佛”之称的韩国职业九段棋手李昌镐，最终黄皓以2.5子的优势获得胜利。图为比赛现场。（冯姝涵 许天长 摄）

相关报道见第2版

今日推荐
从“小候鸟”到“种梦人”
假日学校改变了她的人生轨迹

第3版

戴簪花 穿西装 骑“二八大杠”
千年罗城上演特色婚礼秀

第4版