



# 宁波日报

2016年4月25日 星期一  
农历丙申年三月十九 廿九立夏



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

天气:今天阴有阵雨;东北到东风3-4级;19℃-13℃  
明天阴有阵雨或雷雨;东南风3级  
今日市区空气质量预测:良

NINGBO DAILY

## 昨天是首个“中国航天日” 主题:中国梦 航天梦 习近平:中国航天精神深厚博大

据新华社北京4月24日电 在4月24日首个“中国航天日”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,向60年来为航天事业发展作出贡献的同志们表示崇高敬意,强调广大航天科技工作者要牢牢抓住战略机遇,坚持创新驱动发展,勇攀科技高峰,谱写中国航天事业

新篇章,为服务国家发展大局和增进人类福祉作出更大贡献。

习近平指出,探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。经过几代航天人的接续奋斗,我国航天事业创造了以“两弹一星”、载人航天、月球探测为代表的辉煌成就,走出了一条自力更生、自主创新的发展

道路,积淀了深厚博大的航天精神。设立“中国航天日”,就是要铭记历史、传承精神,激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情,为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚强大力量。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,向航天战线的全体同志致以崇高敬意。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中国人探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。2016年3月,中央批准、国务院批复,自2016年起将每年4月24日设立为“中国航天日”。首个“中国航天日”以“中国梦 航天梦”为主题,在各地开展系列活动。



## 九龙湖国际半程马拉松赛举行

本报讯(记者姬晓峰 镇海记者站张寒)2016“吾悦广场”九龙湖(宁波)国际半程马拉松赛昨天在镇海九龙湖畔举行,来自30多个国家和地区的7000名马拉松爱好者参加了比赛,这是宁波地区规模最大的半程马拉松赛。前国家长跑队运动员、世界冠军孙英杰为本次比赛

领跑,最终黑人选手米勒·马里安以1小时6分56秒的成绩夺得男子半程组冠军,另一名黑人选手阿雅图以1小时15分38秒的成绩夺得女子半程组冠军。林鑫夺得短程组男子冠军,张妮夺得短程组女子冠军。

本次比赛共设半程、短程、迷你

马拉松三个项目。其中半程马拉松比赛从镇海区市民广场出发,穿过镇海大道、九龙大道,环绕风景如画的九龙湖,最后到达九龙湖管委会附近的终点;短程马拉松比赛从市民广场出发,经过镇海大道,最后到达九龙大道附近的终点;迷你马拉松比赛从市民广场出发,终点位于

镇海大道与九龙大道交叉口。比赛还设置了“华人奖”这一特殊奖项,以鼓励华人选手创造好成绩。本次比赛由中国田径协会、镇海区人民政府和宁波市体育局共同主办。

上图:选手冒雨小雨参加半程、短程、迷你三个项目的马拉松赛。(周建平 张寒 摄)

## 年底大江大河堤防基本全线闭合 鄞州重大水利工程紧盯防洪排涝

### “五水共治”我们在行动

本报讯(鄞州记者站续大治 记者沈孙晖 通讯员叶柳寅)连日来,位于鄞州区横溪镇罗池庙附近的鄞东南沿山干河(鄞州段)隧洞施工现场炮声不断,脚手架上焊花四射……作为鄞州“五水共治”防洪排涝重点项目,工程正进入隧洞贯通攻坚期。今年,鄞州重点水利建设投资超过10亿元,全区大江

大河堤防将在年底前基本实现全线闭合,鄞东南、鄞西平原大范围涝水难排困境将由此改观。

“近年来,鄞州频遭台风洪涝灾害,以‘防洪排涝’为核心的重大水利工程建设刻不容缓。”鄞州区委主要领导说,“2013年,我们启动了以‘外挡、中疏、下排’为目标的现代水利百亿工程,全力攻坚,加快推进大江大河及其重要支流堤防封闭。”

“十二五”期间,鄞州完成水利建设投资52亿元,其中重大水

利项目投资额居全市首位。去年,奉化江、姚江、东江、剡江等堤防整治工程强力推进,全国中小河流重点县综合整治“三年”系统治理顺利完成,铜盆浦强排泵站投入使用,全区防洪排涝能力显著提升。

今年,一个个重点工程扫尾,令鄞州的现代化防洪排涝体系愈加清晰。总投资11.35亿元的鄞东南沿山干河工程,涉及拓宽整治河道16.1公里,项目年底完工后,可确保横溪、东钱湖等鄞东南山区河水直排甬江,一次洪涝期间增加

的3300万立方米排水量,相当于一个东钱湖。今年年底前,整治堤防长度18.6公里的奉化江堤防城区段以及东江堤防加固工程、剡江堤防加固工程均将实现全线堤防封闭,姚江、大嵩江堤防加固主体工程也将基本完成。鄞州水利部门负责人说,到2020年,鄞州新城区防洪能力将全面达到50年一遇,重要建制镇防洪能力达到20年一遇,新城区排涝能力提高至20年一遇,鄞东南、鄞西两大平原排涝能力也将达到10年一遇。

## 构筑全民阅读“生态系统” 十年蔚成风 书香满海曙

本报讯(记者陈朝霞 海曙记者站许玉芬 朱尹莹)传统吟诵、“萤火虫”换书大会、“悦”书房、图书馆之夜……今年“世界读书日”期间,万余人次参加上百项“书香海曙”阅读季主题活动,传统文化和现代时尚交相辉映,浓郁的书香为海曙增添了一抹迷人的光彩。

创建“书香海曙”十年,海曙的城市精神不断提升、人文气质更加鲜明。“十年前我们通过广场文艺活动宣传全民阅读,说教味重,互动少,体验感不强。通过摸索,

我们‘阅读、分享、体验、社交’四位一体推进全民阅读,为爱书人搭建了能互动、能参与、能共鸣的平台。”海曙区相关负责人告诉记者。

十年的“书香海曙”培育,激发了全民阅读的热情。在海曙,除了沙龙类、藏书发烧友类、亲子阅读类等阅读活动,更多的是没有门槛的纯粹“读书会”。据统计,该区有天一青年读书会、蜗牛读书会、趁早读书会等20余个读书会,阅读正逐渐成为居民生活的一部分。每年的“书香海曙”主题活

动,参加者来自社会各界。今年阅读季的活动,全是社会组织和基层群众自发“众筹”的。

“腹有诗书气自华”,十年的“书香”坚持,不仅提升了海曙人的文化素养,也带动并促进了海曙区一大批知名文化品牌的创立:读书月、真人图书馆、“醉”书房……这些读书品牌成为阅读的有效延伸,滋养着群众的精神生活,令“书香海曙”更加成熟、丰满。

有了十年的文化积累与沉淀,“阅读生态系统”这一新鲜事物在今年的“书香海曙”阅读季悄然而

生。“去年,我们力求把阅读打造成社交和体验的活动,今年我们在此基础上将民营书店、读书团队、社会公益组织、读者等参与阅读的各要素连接起来,让读书的上下游自发地融合,成为阅读的生态系统。我们不仅设计活动,更着力于设计平台。”海曙区委宣传部相关负责人说。

据悉,即将在5月举办的“思想的种子”阅读公益项目创投大会正是这一生态系统的探索与实践。届时,“能讲、能演、能写”的读书类社会公益组织通过路演,将得到政府一定的资金支持。

本报记者 易鹤

总投资超5亿元、被誉为造船业“皇冠上的明珠”的LNG(液化天然气)船,上周在浙江新乐造船有限公司初展雄姿。该专用船舶是新乐造船承建的首艘具有自主知识产权的LNG船,可在-163℃低温下运输液化气,世界上能够建造这类船舶的国家屈指可数。

新乐造船勇攀制造“新高度”折射出制造业甬家军发力中高端、竞进有为的良好态势——

“十三五”开局首季,面对严峻复杂的国内外经济形势,全市上下着力稳增长、调结构、增效益、降成本、优服务,工业经济春意浓浓,总体运行平稳增长,企业效益指标全省领先。

1至3月,全市规模以上企业完成工业增加值586.4亿元,同比增长5.4%,总体延续去年四季度以来的平稳回升态势。工业效益节节高。前两个月,全市规模以上工业企业实现利润总额238.3亿元,同比增长21.9%,其中利润总额104.6亿元,同比增长27.1%,两项指标的总量和增速均居全省首位。

工业经济稳中见好来之不易。新年伊始,市委、市政府果敢施策,把降本减负“35条”作为贯彻中央五大任务之一强力推进。以降本减负解企业之忧,以金融平台破企业之困,以一企一策化企业之难。1至2月,全市规模以上工业企业主营业务收入,成本低于全省均值,也低于2015年。

稳中见好的背后,新经济激活“一池春水”。1至3月,一批新技术、新模式、新业态在四明大地如雨后春笋破土而出。慈溪韩威电器春季发布会推出智能雨伞和智能水杯两个单品。70多个慈溪质优小家电拥抱“互联网+”,借力慈溪家电主打“小智美”品牌。一些传统产业在新技术的带动下“老树发新芽”,找到新的发力点,得力和中哲慕尚(GXG服装)一季度电商交易额同比增长超过100%,奥克斯、方太、英特药业电商交易额同比增长都在50%以上。阿里产业带入驻企业超过7500家,累计销售额36亿元,服装、鞋帽、纺织品类,以及家用电器和办公用品类成为我市电商企业的主要销售收入来源。全市软件和信息服务业销售额达到93.9亿元,同比增长23.9%。

稳中见好的背后,创新撬动新需求、释放新动力。一季度,全市规模以上工业新产品产值同比增长12.4%,新产品拉动规模以上工业产值增长3.4个百分点。实现高新技术产业增加值218.55亿元,同比增长5%。全市专利申请量达11548件,其中发明专利授权量1508件,同比增长近40%。全市众创空间和创客服务中心已达47家,7家跻身国家队,培育创新型初创企业近7000家。

稳中见好的背后,动力结构正在有序转换。技术改造、节能降耗、淘汰落后产能深入推进,经济绿色发展、内涵发展、创新发展态势逐步显现。前三个月,全市累计完成技改投资逾235亿元,同比增长超过10%,其中用于设备工器具购置投资同比增长17.6%,全员劳动生产率同比增长7.1%。491个重点节能改造项目预计年可实现节能38万吨标准煤、节水703万吨,对28家铸造企业调高差别电价执行标准,倒逼企业淘汰落后工艺设备。

成绩固然可喜,但一些问题也不容忽视。由于我市主动调整结构、市场环境挤压以及淘汰落后产能影响,一季度小微工业经营困难,规上工业的增量不足以弥补政府和市场双重挤压传统落后产能带来的缺口,一季度全市工业增加值比去年同期有所回落。

宁波经济“新”开局,寒暖交替。要想让融融春意四季常在,机遇就在进一步加大供给侧结构性改革力度、积极释放政策红利和继续扩大有效需求的努力之中。

## 人机融合 让机器人更智能

### 中国机器人峰会暨全球海归千人 宁波峰会 6月在余姚举行

本报北京电(记者张伟方)第三届中国机器人峰会暨全球海归千人宁波峰会,将于今年6月13日到14日在余姚四明湖畔举行。这是记者从昨天在北京举行的峰会启动仪式与新闻发布会上获悉的。

中国机器人峰会是国内机器人界规模最大、最具影响力的盛会,已在天津成功举办两届,成为国内机器人技术研究、产业发展重要的风向标。本届峰会由宁波市政府、中国机电一体化技术应用协会、中国兵器北方科技信息研究所主办,市委组织部(市委人才办)、市经信委、市科技局与余姚市政府共同承办。

本届机器人峰会的主题为“人机融合,让机器人更智能”。峰会将邀请海内外知名科学家、

两院院士、千人计划专家、经济学家、企业家等千余人参会,就机器人产品创新发展、前沿技术发展大势、制造业转型升级等话题交流探讨,并举行机器人产品和科技成果展览展示、洽谈合作。

宁波制造业发达,是全国实施“中国制造2025规划”的重点和先行地区,近年来“机器换人”成效显著,对机器人和智能加工设备的需求旺盛,机器人产业呈现爆发式增长态势。

据悉,为打造规模化、现代化、国际化中国机器人峰会,余姚在梁弄镇特别建设了峰会会议中心,届时功能不一、形式各异、生动有趣的机器人将亮相峰会,美丽的四明湖畔将打造成一个机器人主题公园。

## 今日推荐

### 掘金“泔水”,宁波当发力

第3版

### 儿童接种针次同比下降近1/4

#### 疾控专家:我市接种服务规范安全,市民要信任预防接种

第5版