



## 牢记总书记嘱托 以奋斗姿态激扬青春

“青年兴则国家兴，青年强则国家强。”党的十八大以来，习近平总书记对青年工作念兹在兹，多次到高校考察调研，多次同青年代表座谈、与青年通信，对青年寄予厚望。新时代青年牢记总书记的谆谆教诲，不负韶华，不负时代，不负人民，以奋斗姿态激扬青春、追逐梦想。

科技小院里  
练就兴农大本领

用青春给老社区  
带来新活力

扎根大漠戈壁  
筑梦边疆



## 春江水暖，宁波科创“新”潮澎湃

### 一季度实现技术交易额近138亿元，增速全省第一



在这里，看到**信心**

透过数据感暖意

记者 张凯凯 通讯员 王虎羽

进入2023年的宁波，创新研发“前端”如火如荼，科技成果转化“后端”同样精彩纷呈。

市委统筹推进科技创新工作的大框架里，“成果转化”始终处于重要位置——“健全科技成果转化体制机制，系统构建推进创新深化的制度机制和政策体系，形成更具竞争力的开放创新生态。”省委常委、市委书记彭佳学这样部署。

透过这项关键数据的变化，也能充分感知其“冷暖”——今年一季度，全市实现技术交易额137.95亿元，同比增长53.06%，总额位居全省第一。

技术交易额是衡量技术市场的核心指标之一，能够反映一个区域技术贸易和科技成果转化活跃度、科技成果吸纳能力、科技中介机构服务能力。可见，这份全省第一的荣誉，凝聚着各类创新主体积极参与与技术交易、推动科技成果加速转化的奋斗合力。

纵览宁波一季度技术合同数据，企业是当之无愧的技术交易“绝对主体”，高校、科研院所科技成果转化也非常活跃。

具体来看，一季度企业登记技术合同技术交易额117.67亿元，占总技术交易额的85.3%，同比增长85.1%；高校、科研机构共登记技术合同234项，登记项数与去年同期基本持平。

同时，在创新驱动发展战略的指引下，三大科创高地的集聚效应

持续增强，登记合同技术交易额达103.51亿元。其中，新材料及其应用领域增幅最为明显，技术交易额达12.7亿元，同比增长近306%。

“近年来，随着宁波市创新链产业链的深度融合，学校内以往被‘束之高阁’的技术储备，相继走向了成果转化和产业化之路。”宁波大学科技成果转化中心副主任邵一骏告诉记者，随着技术转让、技术服务、技术开发多管齐下，今年一季度宁波大学实现技术交易额近4000万元，同比增长近25%。

近日完成的“预制装配式混凝土电缆沟配件技术”，就是宁波大学技术交易“新”潮澎湃的缩影。

该技术由宁波大学和宁波市电力设计院有限公司联合开发。据电力设计院项目负责人钟维军介绍，该技术能免除地下电缆铺设时，现浇混凝土所需的养护时间。在工厂提前生产U型电缆沟单体构件后，只需在施工现场进行“挖土”“吊装”“回填”三个步骤，即可像搭积木一样完成施工，缩短90%工期，将对交通的影响实现最小化。

“对于我们企业而言，在生产过程中经常发现问题，进而提出创新思路。但思路的落地，以及专业的材料研发、结构分析、力学实验等，还是需要专业的科研人员、科研场地加持。”钟维军说。

经过牵线搭桥，宁波大学和宁波市电力设计院有限公司一拍即合，一笔金额超200万元的技术开发合同就此敲定。该校巴明芳教授团队还为企业带来了额外的惊喜：凭借在“固体废弃物资源化利用”领域的技术储备，团队在保证构件“轻量化、高强度”的同时，相较传统方式节约近40%的成本。

“想要促成更多的‘一拍即合’，就要创造出更优的创新生态。”市科技局相关负责人表示，当前正全力推动技术合同认定登记工作，以“登记”促进和保障技术市场繁荣发展。

一项项成果从实验室走向市场，一笔笔交易促成了多方力量在科创领域的联动，宁波全域建设高水平创新型城市的步伐，愈发铿锵。

## 张平在“下姚江”巡河时强调 凝聚合力 久久为功 治理好姚江流域 守护好绿水青山

本报讯（记者伍慧）昨日，市人大常委会主任张平作为“下姚江”（蜀山大闸—三江口）河长，首次采取“线上+线下”形式开展巡河活动。他强调，姚江治理是一项复杂的系统工程，要久久为功、常抓不懈，共同把姚江流域治理好，把绿水青山守护好。胡军及陈国军参加。

张平一行首先抵达阳明古镇码头，乘船考察“上姚江”，沿途仔细察看姚江水质、水环境、堤岸整

治等情况。随后召开座谈会，听取市河道管理中心介绍“下姚江”综合治理情况，并对“下姚江”进行线上巡河，海曙、江北、余姚三地河长和市水利局、市生态环境局、市住建局、市农业农村局等部门还分别汇报了相关工作情况。

张平表示，山川秀美，水是关键。良好的水生态环境既是人人共享的公共产品，也是治理水平的重要体现。近年来，在有关区（市）和政府相关部门共同努力下，姚江

流域治理取得显著成效。在充分肯定成绩的同时，张平指出，水生态治理涉及面广、复杂性高，要以“时时放心不下”的责任感，坚持源头治理、系统治理、依法治理，真正实现还水于河湖、还绿于自然、还景于百姓。

张平强调，要胸怀大局，牢记治水之要。深刻认识河道堤防和水资源安全的重要性、汛期临近的严峻性、水环境改善的复杂性，进一步增强护河治河兴河的责任感和使

命感，齐心协力打造水更清、岸更绿、景更美的幸福姚江。要各司其职，压实治水之责。各级河长及政府相关部门要强化责任意识，加强协同配合。要系统梳理、动态维护河湖治理相关法规，及时完善制度供给，在法治轨道上推进治水提质增效。要变革突破，用活治水之法。积极运用数字化手段，不断提升姚江治理水平和监管质效。同时，要广泛发动人民群众、社会各界参与和监督治水工作，营造“全民治水、人人护河”的良好氛围。要系统施策，提升治水之效。尊重自然规律，秉持科学治水，用好系统观念推进治水工作落地落实，特别是针对姚江两岸老百姓最关心的防洪问题，必须时刻放在心上、抓在手上，多措并举推动姚江治理取得新成效。



## 古镇里的带货主播

宁海县童童镇一家企业的职工正在直播带货。“五一”假期，宁海“共富工坊”锋领集市走进童童镇老街。作为抓党建促共富的重大举措之一，宁海“共富工坊”将特色产品资源进行整合，以集市经济促乡村共富，打造强村富民新场景。（缪军 蒋攀 摄）

## 甬城晨笔

易其洋

我市第一批主题教育全面启动。为防止出现“不走心不深入不系统”的问题，为解决理论学习“表面化、形式化”的现象，市委主题教育领导小组办公室出台《全面提升理论学习质效十二条工作指引》。其中，谈到力求提升主题教

## “不做硬性要求”是务实之举

育实效时说，“力戒形式主义、不做表面文章，不对读书笔记、心得体会提出硬性要求”。学习的目的，在于吸收、理解和应用。许多人学习，有做读书笔记的习惯，把需要反复阅读、慢慢消化的内容抄在笔记本上，或有感而发写成心得体会，时时翻阅，以增强印象、加深理解。提升理论学习质效，

关键在于学通弄懂，深化、内化、转化。我们提倡“不动笔墨不读书”，但它一旦成为一种硬性要求，比如，一定要做多少页笔记，一定要抄写哪些内容，一定要写多少字心得体会才算数，读书一定要“留痕”“折页”等，就容易流于做表面文章，催生形式主义，为做好“规定动作”、完成“指定任务”而浅尝辄止、囫圇吞枣。

学习理论，当然需要牢记一些概念、词汇和语句，但绝不应该只是寻章摘句、零打碎敲，也不应该“以数量论英雄”，而是重在把握要义、逻辑和本质，以求融会贯通、得其精要。当然，不提硬性要求，不是否定做读书笔记、写心得体会的必要性和意义，而是说，理论学习要尊重学习规律，发挥主观能动性，注重潜移默化，贴近工作实际，不能让形式主义、表面文章占了上风。

## 新时代 新征程 新伟业 贯彻落实2023年全国两会精神

## 5分钟生产一台电梯 智能制造 “宁波效率”这样炼成

记者 殷聪 通讯员 陈琰琼

不久前，鄞州电梯关键配套件产业入选全国首批中小企业特色产业集群。近日，记者来到宁波宏大电梯有限公司、宁波欧菱电梯配件有限公司等相关企业。

“整个工厂都在数字设施基础上运行，实现客户下单、定制设计、工厂生产、物流、安装、维保、售后服务‘全生命周期’的数字化。”欣达集团副总经理傅赛琴说。结合5G、AI等新一代前沿技术，宏大电梯的智能车间已达成制造效率、产品品质层级的双重提升，具有个性化定制能力的数字生产线更是实现5分钟生产一台电梯的效率。

“在加码智能制造的同时，我们的产品也更加多样化。可以满足不同客户的需求。”傅赛琴说，在人们的印象中，电梯就是日常出行的工具，却很少关注电梯本身的升级与革新。

当智能化、绿色化的风吹向各行各业，人们开始关心房子的“健康科技”配置，大量新的科技系统被应用于建筑中，“智慧互联”成为人们对电梯新的需求。

“最近几年，我们加大了产品研发与创新的力度，力争推出新一代智慧互联电梯产品，满足人们对美好生活的期待。”傅赛琴告诉记者，比如配置轿厢杀菌风机及紫外线杀

菌装置，创造负离子环境，持续净化轿厢空气，高效杀灭病菌。

“电梯产业是鄞州的传统优势产业。但能够入选全国首批中小企业特色产业集群，关键在于鄞州区经信局相关负责人说，特别是近几年来，鄞州通过在集群企业间建立供销协同协作机制，开展集中采购，统筹规划供需数量，提高生产销售效率，降低企业采购成本。

2021年，鄞州100多家电梯产业链上下游企业完成产值64.94亿元，近三年平均增速16.21%。

在欧菱电梯，通过向产业链上下游企业共享设备、共享厂区等方式，最大程度降低设备、物流等方面的成本，同时依托其在上海交通大学电梯检测中心的资源，为集群其他企业提供计量、测试、认证等服务。

“未来，我们还将以‘链主’企业为引领，合理布局上下游工厂，突出区域比较优势，统筹土地承载能力，强化集群资源配置，建设优势产业集群。”该负责人说，按照计划，鄞州将通过在东吴镇建设特色产业园，鼓励企业强强联合，整合上下游企业，提高企业综合发展实力。

与此同时，根据现有规划在区域内分期建设超1000亩电梯关键配套件特色产业园，进一步做大做强电梯产业。

## 钟关华在宁波大学 看望青年师生代表时强调 立大志明大德成大才担大任 为宁波争一流创样板作出青春贡献

本报讯（记者黄合）昨天是五四青年节，受省委常委、市委书记彭佳学委托，市委副书记、政法委书记钟关华来到宁波大学，看望青年教师和学生，代表市委送上节日问候和良好祝愿，寄语全市广大青年学深悟透习近平总书记给中国农业大学科技小院的学生重要回信精神，立大志、明大德、成大才、担大任，坚决扛起强国复兴的历史使命，为宁波争一流创样板作出青春贡献。

钟关华一行来到马克思主义学院，参加“00后”初心理论宣讲团开展主题研讨活动。钟关华仔细询问宣讲团进课进学校、进村社情况，勉励宣讲团牢记初心使命，推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。在宁波大学西校区体育场，钟关华看望了练习跨栏、羽毛球的运动员及教师代表，了解体育学院发展和体育教育、竞技体育开展情况，对学校在全国大赛屡创佳绩表示肯定。在1986创梦园，钟关华听取了学校创新创业教育情况介绍，并饶有兴致地了解学生团队的创新创业项目，对校地双方在工业、能源、海洋等领域的

实践应用成果表示赞许。

钟关华在与青年师生交流时强调，“青年兴则国家兴，青年强则国家强”，全市广大青年要以深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为牵引，把握时代机遇，弘扬五四精神，在建设现代化滨海大都市中放飞青春理想，实现人生价值。要立大志，把准青春航向。深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实做到感恩、听党话、跟党走。要明大德，擦亮青春底色。积极践行社会主义核心价值观，在文明创建、平安共建、司法实践中传播正能量，在新时代展现新青年的新样子。要成大才，淬炼青春活力。抓住机遇好好学习，不断磨练自身本领，增强就业竞争力，让人生大厦有坚固的基石。要担大任，交出青春答卷。主动投身“争创样板、打造一流城市、跻身第一方阵”的火热实践，积极参与经济、社会、生态、文化等各领域建设，为宁波实现高质量发展、高品质生活、高效能治理贡献青春力量。

## 今日推荐

### 用奋斗的故事，谱写最美的青春旋律 ——写在五四青年节之际

第3版

### 无人机袭击克里姆林宫事件 三大关注点

第7版

第三届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会  
The 3rd CHINA-CEECE Expo & International Consumer Goods Fair

第二十四届中国浙江投资贸易洽谈会  
The 24th China Zhejiang Investment & Trade Symposium

2023年5月16日-20日  
中国·宁波  
May 16-20, 2023  
Ningbo, China

距离开幕还有 11 天