

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《开辟马克思主义中国化时代化新境界》

新华社北京10月15日电 10月16日出版的第20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《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。

文章强调，党的二十大提出开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大任务，强调这是当代中国共产党人的庄严历史责任。我们以这个题目进行集体学习，目的是深化对党的理论创新的规律性认识，进一步明确理论创新的方位、方向、方法，在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。

文章指出，回顾党的百年奋斗史，我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历史时期不断取得成功，能够领导人民完成中国其他政治力量不可能完成的艰巨任务，根本在于掌握了马克思主义科学理论，并不断结合新的实际推进理论创新，使党掌握了强大的真理力量。党的二十大报告在总结历史经验基础上，提出并阐述了“两个结合”、“六个必须坚持”等推进党的理论创新的科学方法，为继续推进党的理

论创新提供了根本遵循，我们要坚持好、运用好。

文章指出，要始终坚守理论创新的魂和根。马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉，决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。坚守好这个魂和根，是理论创新的基础和前提，理论创新也是为了更好地坚守这个魂和根。必须坚持马克思主义这个立党立国、兴党兴国之本不动摇，坚持植根本国、本民族历史文化沃土发展马克思主义不停步，有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，聚变为新的理论优势，不断攀登新的思想高峰。要拓宽理论视野，以海纳百川的开放胸襟学习和借鉴人类社会一切优秀文明成果，在“人类知识的总和”中汲取优秀传统文化资源来创新发展党的理论，形成兼容并蓄、博采众长的理论大格局大气象。

文章指出，要及时科学解答时代新课题。一切划时代的理论，都是满足时代需要的产物。理论的飞跃不是体现在词句的标新立异上，也

不是体现在逻辑的自洽自证上，归根到底要体现在回答实践问题、引领实践发展上。马克思主义是实践的理论。我们推进理论创新是实践基础上的理论创新，而不是坐在象牙塔内的空想，必须坚持在实践中发现真理、发展真理，用实践来检验真理、检验真理。今天，我们推进马克思主义中国化时代化的任务不是轻了，而是更重了。要牢固树立大历史观，以更广阔的视野、更长远的眼光把握世界历史的发展脉络和正确走向，认清我国社会发展、人类社会发展的历史沿革和实践要求，全面系统地提出解决现实问题的科学理念、有效对策，让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义展现出更为强大、更有说服力的真理力量。

文章指出，要着力推进党的创新理论体系化学理化。推进理论的体系化学理化，是理论创新的内在要求和重要途径。马克思主义之所以影响深远，在于其以深刻的学理揭示人类社会发展的真理性，以完备的体系论证其理论的科学性。新时代中国特色社会主义思想的发展

是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化过程。随着实践进程的深化，党的理论创新成果会越来越丰富。要不断深化理论研究阐释，重点研究阐释我们党提出的新理念新论断中原理性理论成果，把握相互的内在联系，教育引导全党全国更好学习把握新时代中国特色社会主义思想的理论体系。

文章指出，要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧。马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论，是为改变人民命运而创立、在人民解放的实践中丰富和发展的，人民的创造性实践是马克思主义理论创新的永不枯竭源泉。马克思主义中国化时代化成果，都是党和人民实践经验与集体智慧的结晶。我们的各项工作实践要走好群众路线，推进党的理论创新也要走好群众路线。要尊重人民首创精神，注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验，上升为理性认识，提炼出新的理论成果，着力让党的创新理论深入亿万人民心中，成为接地气、聚民智、顺民意、得民心的理论。

中共中央印发 《干部教育培训工作条例》

近日，中共中央印发了修订后的《干部教育培训工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程，在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。《条例》修订，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于党的建设的重大思想，深入贯彻党的二十大精神，落实新时代党的建设的总要求和新时代党的组织路线，总结干部教育培训实践的新经验新成果，进一步推进干部教育培训工作科学化、制度化、规范化，对于坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、强基固本，培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍，具有重要意义。

通知要求，各级党委（党组）要认真学习贯彻、严格贯彻执行《条例》，把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线，高质量教育培训干部，高水平服务党和国家事业，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供思想政治保证和能力支撑。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议，要及时报告党中央。

（据新华社）



《干部教育培训工作条例》全文请扫二维码

为新时代干部教育培训工作 高质量发展提供制度保证

——中央组织部负责人就修订颁布《干部教育培训工作条例》答记者问

近日，中共中央印发新修订的《干部教育培训工作条例》（以下简称《条例》）。《条例》公开发布之际，中央组织部负责人就《条例》修订和贯彻落实等问题，回答了记者提问。

（据新华社）



扫码看全文

以色列军方称准备实施 陆海空联合作战计划

据新华社耶路撒冷10月15日电（记者王卓伦 吕迎旭）以色列国防军14日晚发表声明说，以军正在准备实施大范围作战计划，包括发起陆海空联合军事打击行动。

声明未说明以军即将进行军事打击的目标范围。根据该声明，以军在全境都部署了兵力，为下一阶段以“重大地面行动”为重点的军事行动加强戒备。目前以军技术和后勤局已建立前沿后勤中心，所需装备也已移交相关部队。

美向中东派遣第二个航母打击群

据新华社加沙/华盛顿10月14日电（记者柳伟建 邓仙来）据巴勒斯坦通讯社14日晚报道，巴勒斯坦总统阿巴斯当天与美国总统拜登通话。阿巴斯说，地区和平与安全需通过“两国方案”来实现。对于当前形势，必须停止一切袭击，尊重国际人道主义法律。阿巴斯同时强调，要在加沙地带开辟紧急人道主义走廊，提供医

疗用品、水、电、燃料等，他拒绝强制加沙北部居民向南迁移。另外，美国国防部长奥斯汀14日发表声明说，他已下令将“艾森豪威尔”号航母打击群部署至地中海东部，以进一步遏制该地区针对以色列的行动。这是继“福特号”航母打击群之后，美军自新一轮巴以冲突爆发以来向该地区派遣的第二个航母打击群。

以智能制造撬动新型工业化，宁波如何迈出新步伐

殷聪 文/图

昨天下午，为期3天的2023世界数字经济大会暨第十三届智博会圆满落幕。3天内，多名院士、行业专家齐聚一堂，围绕数字经济高质量发展，为宁波建言献策。

与往年不同，今年很多论坛、研讨会不约而同地将目光聚焦在一个火热的名词上——新型工业化。

宁波投石问路

新型工业化并不是一个新词。早在2002年，党的十六大首次提出新型工业化，即“坚持以信息化带动工业化，以工业化促进信息化，走出一条科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的新型工业化路子”。

党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，指出“我国是个大国，必须发展实体经济，不断推进工业现代化、提高制造业水平”“建设社会主义现代化强国、发展壮大实体经济，都离不开制造业，要在推动产业优化升级上继续下功夫”，强调“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化”“一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业发展壮大”，要求“继续做好信息化和工业化深度融合这篇大文章，推动制造业加速向数字

化、网络化、智能化发展”“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”。

近年来，宁波一以贯之地推进新型工业化，找定位、选赛道、打靶子，推动产业集群高端发展、产业集群水平提升、企业梯队提级创牌、产业数智转型升级、产业生态提质增效。

数据显示，我市工业增加值已由2002年的715.2亿元攀升至2022年的6681.7亿元，增加值总量占全国城市第12位跃居至第7位。绿色石化、磁性材料入选国家先进制造业集群；新型功能材料入选国家战略新兴产业集群；电梯关键配套件、压铸模具入选国家中小企业特色产业集群。

全社会R&D经费支出占GDP比重从2002年的0.44%提升至2022年的3.03%，提高2.59个百分点，有效发明专利数量超过5万件。

截至2022年底，宁波拥有规模以上企业10099家，国家级冠军企业83家，占全国总量的7%，企业数量连续6年居全国城市第一位；重点“小巨人”企业66家，居全国城市第三位。

“点线面”相结合的智能化改造模式成为工信部向全国推广的八大模式之一。拥有“十四五”国家智能制造试点示范项目18个，数量位居全省第一；入选《5G全连接工厂探索实践案例集》的企业9家，占比超20%，省级未来工厂（含试点）17家。

在宁波制造业不断爬坡过坎的同时，宁波同样面临着创新能级有待提



周济院士建议宁波继续加大智能制造推进力度。

升、产业链供应链韧性不足、大企业大集团偏少、生产服务业发展水平不高等问题，宁波制造亟须做出改变，在产业、效率、创新、质量、空间、支撑等方面寻求突破，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程。

如何发挥宁波智能制造的优势，加快推进新型工业化？按照计划，宁波将树立数字化转型示范标杆。以打造全国数实融合标杆城市为引领，推动“大优强”企业争标杆、优势骨干企业创试点，打造一批全国领先的未来工厂、5G全连接工厂、智能工厂等标杆项目，培育一批优质云上标杆企业。

深化中小企业数字化赋能。以创建中小企业数字化转型城市试点为契机，聚焦细分行业实施中小

企业数字化赋能专项行动，积极探索以工业互联网平台体系为载体的轻量化企业数字化改造模式。

拓展人工智能创新应用。推动“AI+工业互联网”创新应用，构建“数据共享—技术突破—场景带动”的人工智能赋能制造业升级路径。

夯实数据基础设施底座。加快构建“网络+算力+技术+融合”的数字基础设施体系。完善“5G+智慧专网+卫星网”的高速通信网络基础设施体系，对接长三角区域量子通信商用干线网络。加快推进工业互联网超算中心二期项目建设，深化城市数字孪生应用的“孪生基底”，推动宁波市智能公共数据平台区块链底座建设，前瞻推进集“感、传、知、用”于一体的全市物联感知体系。

专家释疑解惑

中国工程院院士、中国工程院原院长、国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济认为，未来的智能工厂将应用新一代人工智能技术实现加工质量的升级、加工工艺的优化、加工装备的保障、生产的智能调度及管理，成为更为先进的智能工厂。

“推进新型工业化，智能制造仍是重要主攻方向。宁波智能制造起步较早，应继续保持优势，持续引导企业应用新技术、抢抓新风口。”在周济院士看来，今后五年，工业企业数字化转型是推进智能制造、实现我国制造业创新发展的主战场，要集中优势力量，在全国推进“数字化转型重大行动”。

要以企业为主体，产学研政协同推进，在全国工业企业推进技术改造、数字化转型；抓好新一代智能制造技术的攻关、试点和示范；要加快推进新一代智能制造重大专项，攻克新一代智能制造关键技术；在重点领域、重点企业开展新一代智能制造试点行动，探索形成具有特色的新一代智能转型升级路径；在各行业、各领域选出一批排头兵企业进行示范，推进新一代智能制造高质量发展。

中国工程院院士、中国工程院原常务副院长潘云鹤认为，宁波需要引导更多的国家级制造业单项冠军企业及国家级专精特新“小巨人”企

业不断发展壮大。比如，宁波要提升产品的智能化水平；要立足长三角，放眼全世界，与上海、杭州、苏州等长三角城市的产业链进行整合，打造全球领先的产业链、供应链、创新链。

与此同时，潘云鹤院士认为，宁波企业更要为透彻地研究市场，不单以产值、营收“论英雄”，更要聚焦新技术、新风口，通过持续不断的创新来做大做强，助力宁波加快打造全球智造创新之都。

国家智能制造专家委员会委员、浙江省智能制造专家委员会主任毛光烈认为，宁波推进新型工业化，要做好科技创新，数字化转型，产业集群培育，加强改革，深化开放四篇文章。

要着力抓好以科技创新为核心的全面创新，通过科技创新补齐产业链短板，进一步擦亮“宁波制造业单项冠军第一城”名片。

要做好工业数字化转型的普及工作。宁波要以入选全国首批中小企业数字化转型试点城市为契机，形成中小企业数字化转型的良好环境。依托科研院所，形成产学研合作的合力。

要鼓励大企业培育产业集群，引导企业不断延伸产业链、供应链，打造数字化的制造业集群。要加强改革，深化开放。以新兴产业催生新兴产业，以新兴产业促进新兴产业，再通过新兴产业推动新兴产业。要形成政府、企业、高校、科研院所协同作战的合力，为推动新型工业化提供制度保障。

聚焦知识产权创新与保护

地理标志证明商标“金名片” 助奉化水蜜桃“香飘四海”

桃花美了山川，蜜桃富了乡邻。

自从“奉化水蜜桃”在奉化区水蜜桃研究所统一指导下，打上专属的地理标志证明商标后，市场认可度进一步提升。从中国农产品品牌价值评估看，2022年，“奉化水蜜桃”区域公用品牌价值已高达15.13亿元。

奉化水蜜桃是奉化区第一主导农产品，其中，“玉露”水蜜桃因外形美观、肉质细软、汁多味甜、香气浓郁、皮薄易剥，受到大众的喜爱。2008年5月7日，“奉化水蜜桃”获准注册地理标志证明商标。今年，“奉化水蜜桃”地理标志证明商标在首届浙江省知识产权奖中，获得版权和其他知识产权门类地理标志金奖三等奖。

目前，奉化区水蜜桃栽培面积3.5万

亩，年产值近5亿元。奉化水蜜桃产业已发展成为奉化区促进农村增收、农业增收、农民致富的支柱产业。而这离不开奉化区水蜜桃研究所坚持不懈的努力。

奉化区水蜜桃研究所成立于1996年，多年来参与国家级科研及产业化项目和农业农村部地标保护工程项目8项、省良种专项8项、宁波市重大科技攻关项目6项。截至目前，该所已建立宁波市级种质资源圃1个，收集国内外桃品种200个，自主筛选出杂交优良单株8个，确定推广良种8个，通过水蜜桃新品种审定6个，总结出了一套“一轻二控三疏四防五套”的水蜜桃优质高效栽培技术体系。

作为“奉化水蜜桃”地理标志证明商标的拥有者和管理者，奉化区水蜜桃研究所积极承担起了“奉化水蜜桃”区域公用

品牌的建设及维护工作。

为强化技术培训，奉化区水蜜桃研究所成员深入基层，采用“首席专家+农技指导员+科技示范户+辐射带动户”的科技推广模式，长期结对科技示范户和水蜜桃种植大户，进行面对面帮带，并通过示范点建设成果展示，调动农民种植积极性。

陆续开拓电子商务等销售业务，从2016年起，通过“顺丰天下，桃行万里”、“桃气十足”、拼多多、邮政和京东等电商平台，将奉化水蜜桃销往全国20多个省市自治区，以及韩国、东南亚等国家和地区。

推广带有地理标志专用标志的水蜜桃包装，让水蜜桃的销路更畅通，市场价和批发价普遍提高，其中，早熟桃市场价从每公斤8元涨至每公斤20元，同

时也提高了桃农继续标准化管理桃园、使用地理标志证明商标的积极性。

奉化区水蜜桃研究所还通过建立水蜜桃品牌防伪与溯源销售专业平台，将防伪和溯源技术应用到水蜜桃生产、销售过程中，提高果品附加值和销量。目前推广应用基地已超50个，并建立了九岙桃园、蜜果桃园2个示范基地，累计投放“奉化水蜜桃防伪溯源二维码标签”60万张，带动水蜜桃销售增值超200万元。

奉化区还积极发挥基层品牌指导服务站的作用，加强政策宣传和品牌推广，鼓励保险机构支持奉化水蜜桃产业。目前，“奉化水蜜桃”已投保地理标志证明商标专用权保险，通过商业保险手段降低桃农资金损失风险。

（王岚 文/图）



奉化水蜜桃