

春光作序催奋进

——4月全国各地经济社会发展观察

人间四月，春和景明。先进制造业发展步伐加快、多措并举促民营经济高质量发展、春日消费持续升温、高水平开放激发新的经济活力……今年4月以来，我国经济呈现向好态势，春光作序，高质量发展扎实推进。

观察之一 发力先进制造业

4月19日，全球首个人形机器人半程马拉松赛在北京举行。全长21.0975公里的赛道上，人类选手与20支人形机器人赛队共同“奔跑”，展现出我国在国际尖端产业领域的技术自信和创新潜力。

这场马拉松，让机器人走出了实验室，对其运动控制、能源管理、环境感知等提出更高要求，将进一步推动机器人软硬件技术迭代升级。

人形机器人等智能终端新业态加速涌现，海南商业航天发射场二号发射工位二级喷水降噪系统在海南文昌调试取得成功，第二艘国产大型邮轮爱达·花城号顺利完成坞内起浮，正式转入内装和系统调试的关键阶段……我国先进制造业向“新”而行的步伐正在提速。

今年4月24日是第十个“中国航天日”，科普展上，东方空间的引力一号、星河动力的智神星系列运载火箭等商业航天展区的模型吸引不少观众驻足。卫星导航、遥感监测、安全巡检……商业航天成为“新增长引擎”，“航天+”等新业态正在萌芽。

多地围绕人形机器人产业布局加速，北京、上海、深圳等10余个地方政府建立和筹备建立产业基金；航天技术借商业力量走进千家万户、千行百业，不断拓宽应用场景；围绕信息通信、人工智能、新型显示、集成电路等数字领域，已布局建设一批国家级先进制造业集群……各地各部门正多措并举大力发展先进制造业

【记者观察】虽然全球首个人形机器人半程马拉松赛已落幕，但“定义未来”的创新马拉松还在延续。随着政产学研用的综合发力，从“中国制造”到“中国智造”再到“中国创造”，我国制造业发展能级加速跃迁。

观察之二 真招实招促民营经济前行

“又一项新专利成功获批！”4月22日，位于重庆市渝中区的重庆赛迪奇智人工智能科技有限公司内传来好

消息。

“我们通过科技创新，实现铁水运输从‘有人’到‘无人’的突破，为企业降本增效。”公司总经理张志勇说，创新成果频出的背后，离不开政策的支撑作用。

民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础。当下，各地各部门正以更大力度、更实举措，促进民营经济健康发展、高质量发展。

上海出台26项措施促进民营经济高质量发展；宁夏银川打造“人才引擎”激活民营经济发展新动能；重庆渝中区举行深入推动民营经济高质量发展大会，会上发布了2025年首批民间投资机会清单及系列优化民营经济发展生态服务举措；市场监管总局印发《贯彻落实民营企业座谈会精神重点举措清单》，提出37条重点举措……

行走在4月的义乌国际商贸城中，随处可见选货比价、洽谈合作的外国面孔，经营户敞开大门迎客，采购商络绎不绝。

“4月初，我刚去了中亚与客户洽谈合作，接下来还计划去南美和欧洲开拓市场。”佰世特包装商铺经营户邹英说，公司每个月都会推出新品，今年预计整体销售额还会稳步增长。

【记者观察】扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施，是当前促进民营经济发展的工作重点。市场经营主体主动应势求变，政府部门更应围绕企业实际需求，谋划实施精准帮扶政策，厚植沃土，护航民营经济向新向好。

观察之三 消费市场“暖意”浓浓

4月的秦岭脚下，第32届中国（长安）兰花博览会在陕西省西安市举行。5天，兰花交易额约4.68亿元。

会议虽落幕，但在西安市长安区，“鲜花经济”正迎春“绽放”。作为陕西省规模最大的花卉生产、展示和销售集聚区，长安区秦岭花世界吸引众多市民前来采购鲜花绿植。负责人杨凯说：“4月份，整个市场的销售额预计达到8000万元左右。”

人间四月，繁花似锦。一些地方开通赏花专线专列、“上新”文旅融合产品、推动赏花经济热。以花为媒，“鲜花+”正在引领消费新风尚。

“鲜花经济”热是消费市场升温的一个缩影。4月，离境退税“即买即退”服务措施从试点推广至全国，进一步优化离境退税政策扩大入境消费的相关举措公布；促进家政服务消费扩容升级的若干措施出台……

“市场扩容提质，政策加力支撑，为行业企业发展奠定信心。”四川沃美管家科技有限公司总经理陈贤蓉说，今年计划将家政服务门店拓展到20家。

【记者观察】当前，人们对消费升级及美好生活的需求越来越高，更加注重消费体验。创新多元化消费场景成为提高人们生活品质、提振消费的重要抓手。要不断挖掘新的消费增长点，促进消费场景创新和需求潜力释放。

观察之四 高水平开放激发新活力

漫步于4月召开的第137届中国进出口商品交易会展馆，各式各样科技、智能、时尚的中国“智造”产品展台前，洽谈合作的外国客商随处可见。据统计，截至27日，已有来自全球219个国家和地区的224372名境外采购商到会，创同期历史新高。

4月以来，一系列国际展会引人注目——第五届中国国际消费品博览会参展规模创历史新高，三场供需对接活动意向签约金额约920亿元；作为国际A级车展，上海车展193场发布会创历届之最、首发超百款新车；第八届中国国际进口博览会进入倒计时，展会各项筹办工作正稳步推进，企业展签约参展面积近25万平方米……开放的中国大市场，依然对全球企业充满吸引力。

高水平开放不断激发中国经济发展新活力。今年是广东、天津、福建自贸试验区挂牌成立十周年。商务部公布的数据显示，建设十年来，三地自贸试验区累计形成140余项在国家层面复制推广的高质量制度创新成果。

天津云通宇航科技有限公司位于天津自贸试验区，是一家专业从事气象卫星相关服务的高新技术企业。公司展厅内，一块显示屏上正实时显示着卫星各项数据。

公司董事长李峰辉说，国际上有很多权威机构向该企业提出合作意向，但涉及数据安全，企业自身难以把握。得益于天津自贸试验区“企业数据分类分级标准规范”和“数据出境管理负面清单”的发布，为企业数据出境提供精准指导。

“制度创新是自贸试验区的核心和生命力。”天津自贸试验区管委会办公室主任朱长存说，接下来，天津自贸试验区将围绕培育新质生产力和产业链堵点难点问题持续开展创新探索，努力把自贸试验区打造成为高质量发展的示范者和引领者。

【记者观察】国际展会的接连成功举办，自贸试验区的蓬勃活力……彰显中国经济奋进的足音铿锵有力。集中精力办好自己的事，坚定不移移开大门，中国不断为世界经济增添新动力，注入确定性。

新华社记者（新华社北京4月29日电）

更好守护失能人士的生命尊严



“爷爷好，我们给您测下血压。”4月29日上午10点，长期照护师王汝芳和搭档崔恒霞来到江苏省海安市的失能老人陈爷爷家。测量血压、脉搏、呼吸、剃胡须、洗头、擦拭身体、换床单……一系列熟练、专业的操作，让陈爷爷的老伴丁奶奶竖起大拇指。

“学习考证的过程，让我掌握的技能更加全面，提供服务更有底气。”“持证上岗”的第一天，王汝芳“感觉很好”。

28日，全国首批长期照护师证书颁发活动在江苏南通举行，王汝芳成为首批拿到“长期照护师五级/初级工”资格证书的81人之一。

“颁发资格证书填补了相关领域空白，标志着长期照护师这一职业由零散化、非标准化向规范化、标准化迈进，有助于破解‘一人失能、全家失衡’的困境。”江苏省医保局副局长陈亮说。

随着我国人口老龄化进程加快，民众对于专业化长期护理服务的需求不断增长。国家医保局信息显示，自2016年国家启动长期护理保险试点以来，已有约30万人从事长期护理工作，但仍存在服务人员技能与失能人员需求不匹配、服务标准不统一等问题。

走进南通市长护产业园的长护师实践模拟操作考点，记者看到，床铺依次排开，床旁放有洗脸盆、轮椅、血压仪等常用物品，供考生使用。

“每位考生需要随机抽取8个场景，与模拟长期照护对象的工作人员配合，模拟真实情景下的操作。”南通市医保研究会会长顾忠贤说，每个场景都根据国家规范设置评分细则，如出现可能危及照护对象安全的行为，则该项考核计为零分。

从洗发、穿脱衣物等生活照护，到测量血压、血糖等基础护理，再到识别噎食、误吸等应急处置……首场考试考评组组长季诚介绍，长护师的工作内容涵盖广泛，看似简单，实则专业，比如，当失能人员存在一侧肢体活动障碍时，应先穿患侧衣服，后穿健侧衣服。

首批“持证”的长护师中，既有已从事护理工作多年的“老将”，也有年轻人。

“长护行业需要更多年轻人的加入。”今年刚满20岁的沈小小是一名护理专业的学生，“许多爷爷奶奶像对待孩子一样看待我，我也希望用专业技能把温暖传递给更多人。”

从党的二十大明确提出建立长期护理保险制度，到国家医保局和人力资源社会保障部发布长期照护师国家职业标准、职业培训包和职业技能等级认定的实施意见，“老有所依”的民生承诺落地有声，万千家庭的急难愁盼有望纾解。

首批长护师持证只是一个开端。近期，江苏省南通市还将组织后续批次的长护师初级工（五级）考试，中级工、高级工的考试也将陆续开展。

“希望各地医保部门加快长期护理保险制度建设，在长期照护师培养、培训、技能提升方面尽快落地实施，加快培养一支专业化、高素质的长期照护服务人才队伍，打造长期照护师职业品牌。”国家医保局副局长李滔说。

新华社记者（据新华社南京4月29日电）

“数字中国”10周年 中国数字经济加速跑



“数字中国”10周年，中国数字经济“成绩单”亮眼！2024年，我国数据生产总量同比增长25%；数字经济核心产业增加值占GDP比重10%左右；算力总规模达到280EFLOPS，建成5G基站425.1万个……

2025年恰逢推进数字中国建设10周年。4月29日在福建福州开幕的第八届数字中国建设峰会上，一连串数据凸显中国数字经济发展新亮点、新突破。

发展数字经济，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。党的十八大以来，党中央高度重视发展数字经济，将其上升为国家战略，我国数字经济规模稳居世界第二。

数字创新活力涌现——

当一回复兴号“司机”模拟驾驶时速350公里动车组列车，看AI书法机器人挥毫泼墨，尝试用AI秒造表情包让聊天更丰富……走进位于福州海峡国际会展中心的峰会现场体验区，一大批硬核数字新技术新产品扎堆亮相，吸引观众驻足围观。

这是中国加快以前沿技术引领新质生产力发展的一个缩影。着力提升数字领域自主创新能力，大数据、人工智能、区块链等关键数字技术的研究和成果应用不断取得新突破。

第八届数字中国建设峰会主论坛上发布的《数字中国发展报告（2024年）》显示，2024年，全球新公开生成式人工智能专利4.5万件，我国占比达61.5%。数字技术创新再上新台阶，国产人工智能崛起正为全球贡献中国智慧。

“数字底座”加快夯实——

数字中国建设实现跨越式发展，离不开“数字底座”的强力支撑与创新驱动。

看网络设施，打造全球领先的光纤网络，建设从跟跑到领跑的移动通信网络。截至2024年底，我国5G基站总数全球占比达60%。

看算力设施，截至2024年底，我国智能算力规模占比超30%，通过“算力大通道”计划构建跨区域算力高速直连网络，实现东部至西部算力协同调度。

看数据基础设施，不断支持数据“供得出、流得动、用得好的安全”。全国已有20余个省市开展公共数据授权运营工作，去年国家层面首次针对可信数据空间进行前瞻性系统布局，推动数据资源开发利用创新升级。

数据赋能产业转型升级——

41.06ZB，是过去一年我国数据生产的总量，相当于拍摄1300多万部《哪吒2》这样的高复杂度3D动画电影。数据要素市场不断拓展出新空间。

数据作为新型生产要素的最大优势，在于“数乘万物”。

放眼望去，无论是通过数字化改造让智慧矿山实现“无人值守”，还是借助气象土壤数据实现农业精准作业……从传统产业到战略性新兴产业和未来产业，数据正



自己编撰的图书，自己“套号”加印出售，非法经营金额逾5000万元……这起浙江省金华市婺城区人民检察院办理的特殊侵权案，近日由法院作出终审判决，被告人以侵犯著作权罪被判处有期徒刑五年。

“自己盗版自己”也要负法律责任吗？记者带你一起了解。

■ 1折盗版书牵出蹊跷侵权案

“3块钱一本的描红本，纸张薄得像卫生纸，还有一股刺鼻的味道！”金华市市民张女士在摊贩手里买的“超值”幼儿书，让她怀疑可能是小作坊私自盗印的产品。

接到张女士等市民举报，金华市文旅局文化市场稽查大队开始调查。原来早在2020年起，当地的部分个人书店、教辅资料销售点就开始出现一批售价仅为正版书籍价格1折的幼儿口算、描红本等幼儿教育书籍。这些书籍不仅纸张较薄、印刷质量低劣，还存存在书印版号与备案登记书名不符的情况。随后，执法部门在主要经销商张某的仓库中，查获非法出版书籍3万余册。

执法部门根据进货单顺藤摸瓜，发现这批非法出版物的实际源头是一家湖北武汉的文化传播公司。由于这批非法出版物数量等已达到刑事处罚标准，案件随即被移送至金华市婺城区检察院。但随着调查深入，这一看似简单的侵权案件背后却发现另有蹊跷。

原来，涉案文化传播公司已经与出版社签订合同，市面上也有正版图书正在销售。按照这个逻辑，侵权人似乎就是著作权人。但检察官继续调查取证发现，涉案企业法定代表人华某虽然和出版社签订过合法合同，但约定由出版社享有专有出版权，华某不得擅自印刷发行。

然而，华某为谋取更大利益，在未取得出版社委托印刷手续或超出委托印刷数量的情况下，私自联系印刷厂加印图书。近2年时间里，华某的公司实际获得6家出版社图书委托印刷手续400余万册，而在未提供合法手续的情况下，以非法加印与“套号”形式，印刷图书共计4000余万册，非法经营额达5000余万元。

■ 拥有著作权不等于侵权“免罪牌”

华某在讯问中表示，这些图书大多都是由他掌握的工作室编撰，著作权人为他与妻子靳某。“当时生意不好做，每次申请书号、续印都需要一定的时间及费用，我想的是书本的底稿都在自己这里，不如直接找到印刷厂加印，利润空间就出来了。”

此后，华某干脆自己购买低价纸张并联系印刷厂加印，进一步压缩印刷成本，直至案发被捕。

“与传统盗版案件不同，本案的特殊性在于侵权主体本身就是图书的著作权人，自己侵犯自己的著作权。”该案承办检察官赵明表示，经审查，华某公司与出版社签订的合同中约定有专有出版权的内容，结合华某加印部分未办理合法手续，属于无证超量印刷，且涉案图书售价远低于正版成本价，质量明显瑕疵等事实，检察机关认定这批图书属于典型的侵权复制品。

2023年10月18日，金华市婺城区人民检察院以侵犯著作权罪对武汉某文化传播有限公司等7家单位及华某等12人提起公诉，以销售侵权复制品罪对在金华销售图书的张某提起公诉。

2024年11月26日，婺城区法院对该案作出一审判决，被告单位武汉某文化传播有限公司侵犯著作权罪，判处有期徒刑人民币八百万元。被告人华某犯侵犯著作权罪，判处有期徒刑五年，并处罚金人民币二百万元。其余相关责任人被分别判处有期徒刑并处罚金。

一审后，华某等被告人不服判决上诉至金华市中级人民法院。近日，金华中院二审裁定维持原判，目前该判决已经生效。

■ 共同营造版权保护良好环境

在本案审理过程中，华某多次辩称，自己加印自己的书籍没有侵犯公共利益。事实果真如此吗？

有出版业内人士表示，近年来在网络媒体等新媒体的冲击下，出版业的生存环境已十分严峻；盗版书籍质量低劣、错漏很多，不仅严重影响读者阅读体验，更以超低价“劣币驱逐良币”，严重侵蚀行业的健康生态。长此以往，将极大挫伤正版书商的积极性，进而损害整个图书产业的发展。

对此，金华市婺城区人民检察院向文化部门制发检察意见函，针对案件反映出的图书版权市场存在的非法加印图书、侵犯出版社专有出版权，明知系侵权复制品仍予以销售等情形，通过刑行反向衔接的形式提醒行政主管部门予以重视。同时，将该案情况向公司所在地有关部门进行反馈，推动当地文化部门对出版行业进行专项整治行动。

“除了依法加强监管，读者也要明白，拒绝购买盗版书籍，才能从根本上消除侵权盗版的生存土壤。每个人从自身做起自觉维护正版权益，文化市场就能更加繁荣，我们就能获得更多丰富多彩、质量上乘的文化产品，这其实是一种‘双赢’。”承办检察官说。

版权保护是法律问题，更是社会治理问题。一方面，任何主体均应当在法律与合同框架内行使权利，即便是著作权人，签订版权许可协议后也须严守约定；另一方面，要推进版权保护社会共治，在全社会树立维护正版、抵制盗版的观念，着力激发文化创新创造活力。

新华社记者（据新华社杭州4月29日电）



本案中的涉案盗版书。（金华市婺城区人民检察院供图）

打击侵权盗版
『自己盗自己』也不行