

13年，地铁图书馆涵养城市书香

本报记者 吴 君

“十四五”的文化印记

城市里，人来人往，脚步匆匆。坐地铁的时候，很多人会刷手机、听音乐……在湖北武汉乘地铁时，阅读却成了不少人的选择。“我喜欢读纸质书，读书能让我的心变得宁静。”武汉市民陶炼说。

陶炼在武汉市武昌区上班，每天下班后，她都会乘地铁回家。地铁站里的图书馆，成了她经常光顾的地方。过去10多年间，在地铁图书馆里自助挑选、借阅心仪的图书，成了陶炼生活中的一段温暖时光。

借书方便，还书也很轻松。“我可以在任何一个地铁图书馆还书。”陶炼说，地铁图书馆还与武汉图书馆实现了通信通还，“相当于把武汉图书馆搬进了地铁站。”

精细化的阅读服务不止于此。在给地铁图书馆添置书籍前，武汉地铁的工作人员会根据在不同站点乘车的人群特点，调整书籍的类别，设置不同的主题。

在武汉地铁2号线珞雄路站，“走出心理学迷宫”是这个站点图书馆的主题，心理学方面的书籍占比较大。“这个站在华中科技大学附近，心理学的书籍更受乘客欢迎，也很适合乘坐地铁时翻阅。”武汉地铁集团党群工作部宣传主管黄彦说。

2012年，武汉地铁2号线开通，图书馆在车站内同步开放。“2号线沿线最开始建设了21个图书馆，每个图书馆存书400多册，有诗歌、少儿读物、哲学、历史、传记、管理等10多类。”黄彦说。

此后，武汉轨道交通快速发展，地铁图书馆也随着地铁线路的延伸开到了城

市的更多角落。截至2024年底，武汉轨道交通网12条运营线路的312座车站中，拥有150余座图书馆。很长一段时间里，武汉地铁图书馆成了不少匆忙赶路却又喜爱阅读的人的心灵港湾。

习近平总书记指出，“阅读是人类获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径”“要提倡多读书，建设书香社会，不断提升人民思想境界、增强人民精神力量”。

近年来，随着智能手机的普及，读者的阅读习惯逐渐从纸质阅读转向电子阅读，地铁图书馆的使用率也有所下降。取消还是维持？武汉地铁的回答是：转型。2022年，武汉地铁引入了数字阅读资源，在一些站点的图书馆旁设置了阅读驿站。

走进武汉地铁8号线黄浦路地铁站阅读驿站，3台设备配套的头戴式耳机因被频繁使用，罩皮已经出现了明显的磨损。戴上耳机，点击屏幕上的图书，清晰的有声图书便在耳边响起。“如果读者没有听完，想把有声书带回去，只需扫描平台二维码，注册账号，就能把有声书存到手机里。”武汉市民韩谢东说，一边是传统阅读，一边是电子阅读，读书变得更加轻松便捷。

数字阅读与传统阅读的结合，已经脱离了一方站台。连续举办了13届的地铁读书节上，集章打卡、书香市集、图书漂流、古风阅读快闪等互动活动，让书香沿着地铁线洒满整个城市。

“坐地铁时手里捧着一本书，心里很满足，希望地铁里的图书馆能一直办下去。”陶炼说。

截至2024年底

全国共有公共图书馆3248个
群众文化机构近4.4万个
新型公共文化空间4万多个

群众享受文化服务有了更多好去处

2024年

全国公共图书馆到馆人次比2019年增加4.4亿

增长49%

截至目前

全国已建成58万余家农家书屋
17.7万家职工书屋
10万余家实体书店

数据来源:文化和旅游部
本报记者李卓尔整理

中央政法委印发通知要求 学习宣传洛桑扎西同志先进事迹

本报北京10月20日电（记者亓玉昆）近日，中央政法委印发通知，号召全国政法机关和全体政法干警认真学习宣传洛桑扎西同志的先进事迹和优秀品质，忠诚奉献、实干担当，忠实履行党和人民赋予的职责使命，坚决维护国家安全和社会稳定，努力锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军。

洛桑扎西同志现任云南省迪庆藏族自治州国家安全局二支队支队长，曾荣立个人二等功1次、三等功1次，荣获“全国先进工作者”“国家安全系统二级英雄模范”“云南省优秀共产党员”等称号。通知指出，洛桑扎西同志长期扎根祖国西南高寒边疆，始终忠诚履职、担当奉献，冲锋在前、敢斗善斗，为捍卫国家安全、维护边疆稳定作出了突出贡献。

“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系”

“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。”

党的二十届三中全会以300多项改革举措对中国特色社会主义各领域改革作出重要安排，对健全推动经济高质量发展体制机制、促进新质生产力发展作出重要部署，为健全因地制宜发展新质生产力体制机制，加快塑造发展新动能、新优势指明方向。

形成与新质生产力相适应的新型生产关系，成败在于改革，这是经济发展领域的自我革命。惟其艰难，才更显勇毅；惟其艰辛，才更加荡气回肠。

深化经济体制改革，深化科技体制改革，建立高标准市场体系……随着阻碍新质生产力发展的思想观念束缚和体制机制障碍在进一步全面深化改革中被不断破除，与新质生产力相适应的新型生产关系正加快形成。

新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵。

发展新质生产力，人是决定性因素。

“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

复旦大学成立相辉研究院，聚焦攻关前瞻性、挑战性、高价值的关键科学难题，5至10年不考核，最大限度让人才心无旁骛、自由探索。

做什么研究课题由科研人员自己说了算、人员招聘不受编制限制——北京高压科学研究中心采用全新的管理机制，科研人员潜心研究，在多个重大领域取得重要成果。

实行科学技术人员分类评价制度，减轻科学技术人员项目申报、材料报送、经费报销等方面的负担，完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度，实行目标导向的“军令状”制度，鼓励科技领军人才挂帅出征……近年来，一系列重要

（上接第一版）

部署、一系列新规出台，适应新质生产力发展的高水平复合型高素质劳动者队伍不断壮大，我国已拥有全球规模最大的研发人员队伍。

创新，既包括技术和业态模式层面的创新，也包括管理和制度层面的创新。

党的二十届三中全会《决定》提出，深化科技成果转化机制改革，加强国家技术转移体系建设，加快布局建设一批概念验证、中试验证平台。有关部门出台实施意见，提出多种中试平台建设模式，鼓励地方结合实际探索建设方式和运作机制。

我国建设各类科技型企业孵化载体1.6万家，建成覆盖95%县级以上地区的孵化服务体系，科技型企业孵化器数量全球第一……推动科技创新与产业创新深度融合，越来越多的新质劳动资料从实验室进入工厂，正有力推动产业变革与转型。

新质生产力，关键在质优。通过创新性配置，生产要素间奇妙的“化学反应”发生了：在辽宁，得益于工业互联网的应用，沈鼓集团每年可节约190余万张图纸，叶轮等关键零部件加工效率提升28.2%；在甘肃，运用数字孪生技术，疏勒河被“装进”计算机，智慧灌溉让灌区农场的用水量降低了一半……

数据，信息时代的新型生产要素，对于培育和发展新质生产力至关重要。今年前三季度，数字经济核心产业销售收入同比增长10.6%，全国企业采购数字技术金额同比增长10.6%，数字经济和实体经济深度融合正在加速。

劳动者素质持续提升、劳动工具加速革新、劳动对象不断拓展，生产要素优化组合及其跃升，进一步解放和发展生产力，推动中国式现代化建设稳健向前。

“‘十五五’时期，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置”

科学理论指导当下，也指引未来的方向。

党的二十届三中全会《决定》擘画了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的宏伟蓝图，提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”。

习近平总书记指出：“决定稿对健全推动经济高质量发展体制机制、促进新质生产力发展作出部署。围绕发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力，提出加强新领域新赛道制度供给，建立未来产业投入增长机制，以国家

（上接第一版）福建晋江企业牢记嘱托，坚守纺织、鞋服、食品等行业，聚焦“一双鞋”“一件衣”，提质量、创品牌、拓产品，打造出一个个世界级产业集群。

“夯实”，更要有“敢为天下先”的气魄。

在徐工集团指出“创新是企业核心竞争力的源泉”，在广西柳工强调“高质量发展，创新很重要，只有创新才能自强、才能争先”……走进两家工程机械企业，习近平总书记一再强调创新的重要性。

牢记使命，奋力创新。从全球最大最高风电动臂塔机，到全球首台矿山电动无人装载机，两家企业以一款款全球首台、世界之最，赢得市场认可。2024年，柳工海外收入占比超45%，徐工蝉联全球工程机械制造商50强第四名。

C919大飞机直冲云霄，国产邮轮破浪远航，CR450动车组领跑全球……“十四五”时期，我国因地制宜发展新质生产力，向新发力，以质取胜，推动实体经济高质量发展。

眼光长远，路径清晰，实体经济茁壮成长，“立

国之本、强国之基”一步步夯实。

一份答卷，写在时间维度的纵轴里。

制造业，实体经济的重中之重。“十四五”以来，我国工业增加值从31.3万亿元增至40.5万亿元，制造业总体规模连续15年全球第一，“压舱石”作用更加凸显。

经营主体，国民经济的细胞。目前，我国拥有超6300万家企业。其中，高新技术企业50.4万家，专精特新中小企业超14万家，“小巨人”企业1.46万家。大中小企业融通发展，实体经济韧性持续增强。

一份答卷，写在全球视角的横轴里。

制造业增加值对全球制造业增长贡献率超过30%；2024年蝉联全球最大汽车出口国，“新三样”产品出口突破万亿元……守好实体经济这个根基，我国产业国际竞争力进一步提升，牢牢把握住了发展主动权。

“我国经济是靠实体经济起家的，也要靠实体经济走向未来。”

标准提升引领传统产业优化升级，促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。

创新所催生的新产业、新模式、新动能，已然展示出高质量发展的壮丽前景。

新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业快速发展壮大；类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能等未来产业孕育发展……由技术革命性突破催生的新产业，铺展出一条摆脱传统经济增长方式的新路径。

线上与线下加速融合，服务与制造深度融合，网络购物、移动支付、无人零售、无接触配送……依托具有高创新性、强渗透性、广覆盖性特征的数字经济高速发展，新业态新模式蓬勃兴起，为发展注入源源动力。

今年前三季度，我国规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%，对全部规上工业增长的贡献率为24.7%；规模以上工业水电、核电、风电和太阳能发电等清洁能源发电占比提升至35.3%，绿色低碳转型持续深入……发展新动能积蓄蓄力。

“十四五”收官在即，“十五五”谋篇蓄势，中国式现代化的一个阶段性部署有序续展。压茬推进的历史节点，新质生产力布局举足轻重。“‘十五五’时期，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置”。

中共中央政治局9月29日召开会议，研究制定国民经济和社会发展第十五个五年规划重大问题。会议强调，坚持高质量发展，以新发展理念引领发展，因地制宜发展新质生产力，推动经济持续健康发展和社会全面进步。

以新质生产力为新引擎，推动中国经济航船乘风破浪，“坚定不移办好自己事”，在时间的恒进中积跬步至千里，尤需保持理论自觉和历史定力。

应当看到，我国正处在加快转型升级步伐、奋力推进高质量发展的关键阶段，外部冲击影响加大，内部困难挑战依然较多，迫切要求以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性。

更应该看到，我国发展基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

中国经济的信心，在当下更在未来，以创新为底色的新质生产力是最硬核的支撑。

新质生产力理论发端于实践，指导着实践，其内涵也必将在中国式现代化的伟大实践中不断丰富。奋进新时代新征程，因地制宜加快发展新质生产力，定能不断开拓发展新境界，不断为人民创造更多新福祉。

（上接第一版）

“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系”

“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。”

党的二十届三中全会以300多项改革举措对中国特色社会主义各领域改革作出重要安排，对健全推动经济高质量发展体制机制、促进新质生产力发展作出重要部署，为健全因地制宜发展新质生产力体制机制，加快塑造发展新动能、新优势指明方向。

形成与新质生产力相适应的新型生产关系，成败在于改革，这是经济发展领域的自我革命。惟其艰难，才更显勇毅；惟其艰辛，才更加荡气回肠。

深化经济体制改革，深化科技体制改革，建立高标准市场体系……随着阻碍新质生产力发展的思想观念束缚和体制机制障碍在进一步全面深化改革中被不断破除，与新质生产力相适应的新型生产关系正加快形成。

新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵。

发展新质生产力，人是决定性因素。

“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

复旦大学成立相辉研究院，聚焦攻关前瞻性、挑战性、高价值的关键科学难题，5至10年不考核，最大限度让人才心无旁骛、自由探索。

做什么研究课题由科研人员自己说了算、人员招聘不受编制限制——北京高压科学研究中心采用全新的管理机制，科研人员潜心研究，在多个重大领域取得重要成果。

实行科学技术人员分类评价制度，减轻科学技术人员项目申报、材料报送、经费报销等方面的负担，完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度，实行目标导向的“军令状”制度，鼓励科技领军人才挂帅出征……近年来，一系列重要

因守望



浙江大学医学院妇产科医生周坚红十余年坚持做科普——普及医学知识 呵护女性健康

中午时分，驱车100多公里到达浙江省余姚市西門镇后，周坚红（见上图左，杨衍春摄）顾不上旅途劳累，放下背包，拿起话筒，神采奕奕地走上讲台，开始了一场健康科普讲座。

作为浙江大学医学院附属妇产科医院妇三科主任、主任医师，10多年来，周坚红利用业余时间进山区、下海岛，完成了1000多场科普讲座，受益群众超过10万人次。她参与创建了18个名医工作室，培养了300多名基层妇科医生和500多名科普讲师，将女性健康知识播撒到更多角落。前不久，她获得2025年“最美医生”荣誉。

“认真了解每名患者的情况，努力为她们提供更多帮助”

“周医生，我每天都像揣着一团火，由内而外地燥热难耐，连安稳地睡一觉都是奢望……”接过刚打印好的检查单，周坚红仔细倾听着48岁的吴女士诉说自己的困扰。察觉到患者言语间的焦虑，她放缓语速，开始仔细询问病情。

周坚红看病很“慢”，每次出诊时，等候区总排着长队。来看病的，不少是她的老患者，大伙都耐心地等待。“医生不光要治病，还要‘治心’。每次看病，我都认真了解每名患者的情况，努力为她们提供更多帮助。”周坚红说。

从医37年来，周坚红帮助了40余万名患者，为2万余名患者成功实施了手术。她培养了博士研究生10名、硕士研究生40余名，带教培训了300多名妇科医生。

除了坐诊，周坚红还把更多精力放在医学知识普及上。2010年，周坚红在浙江省率先开设了更年期内分泌门诊，接诊过程中，她注意到许多女性因更年期综合征，经历着生理和心理的双重困扰，有不少患者对更年期综合征的知晓度非常低。

从那时起，周坚红便有意识地收集患者的疑问，利用休息时间，为大家做公益科普讲座，关注相关群体的心理变化。“大家对医学知识的渴求很强烈，我要把科普讲座一直办下去。”周坚红说。

“做科普要讲故事、打比方，故事越具体，内容越有意思”

翻开周坚红的日程表，每一天都排得满满当当。“经常上午看完门诊，中午出发去县里做讲座，回到家都晚上九点钟了。”周坚红说。

因为讲座效果好，邀请周坚红做公益讲座的组织机构越来越多，2016年起，她发起成立“花样年华”健康科普团队。2019年，她给团队定下了一个看似不可能完成的目标：一年内完成千场进农村文化大礼堂的科普讲座。这意味着团队全年无休，平均每天要举办3场讲座。

面对挑战，她带领团队铆足干劲，几乎把每一个节假日都用在开展科普讲座上。她经常凌晨5点出发，开展多场讲座，晚上返回杭州，第二天又精神饱满地投入工作。那年，她和团队完成了讲座1155场，参与医生200余人。她还培养出一支专业的科普队伍到全国各地开展讲座，目前团队已有讲师500余人。

浙江省妇幼和生殖保健中心儿童健康部主任王飞雪是最早的科普讲师之一。她回忆说，最早一批25人，都是周坚红的学生或来进修的医生，起初大伙都不太会做讲座，一站上台就怯生生的，科普内容也不太吸引人。

“临床医生不缺案例，缺的是把案例讲生动的本事。我给大家提要求：做科普要讲故事，打比方，故事越具体，内容越有意思。”周坚红说。

在周坚红指导下，王飞雪慢慢学会把专业复杂的医学知识“翻译”成老百姓听得懂的语言。“讲座开头可以先问‘是不是这里痛、那里不舒服’；面对高校教师，不妨就开门见山，把条理讲清晰。”如今，王飞雪已摸索出一套自己的“讲法”，还能指导其他人。

今年8月，王飞雪来到四川省阿坝藏族羌族自治州松潘县，为当地医生做科普培训。一位年纪偏大的老中医上台试讲时，由于普通话讲得不好，想打退堂鼓。“他在当地名气很大，也有丰富的经验，稍加练习一定会有好的效果。”在王飞雪和团队指导下，这位老中医经过反复练习，为当地群众带来了生动的科普课。

“从线下到线上，越来越多人加入科普队伍”

提起科普，浙江省余姚市妇幼保健院妇女保健科主任吕丹阳也有话说：“早些时候我们下乡做科普，大家来听的积极性并不高。如今情况大不同，不少人主动邀请我们下乡办科普讲座。”

新的问题摆在周坚红和团队面前：一场场线下科普，辐射面十分有限。为了让更多人受益，她和团队开始琢磨通过微课、直播等线上形式开展科普。从线下到线上，让科普知识触达更多百姓。

经过努力，她的科普知识微课堂，上线一个月点击量就超过了150万次；直播节目“留住女性青春的奥秘”，观众观看人次达62.8万。

除了线上科普，周坚红和团队每到到一个地方，还会邀请当地县、乡镇的妇科医生组建公益交流群，“希望通过我的努力，带动更多医生做好健康科普。”

“这个药的吃法我忘记了，您再指导下”“最近睡眠很差，也没有力气去锻炼，需要调整治疗方案吗”……打开手机，科普公益交流群里消息不时推送，周坚红和团队成员会在群里为群众答疑解惑。

“周老师既是医生，也是‘网红’，更是我们的贴心人。”曾经被诊断为卵巢早衰的80后患者徐女士，在朋友介绍下进入科普公益交流群，经周坚红的治疗后，成功生育了两个孩子。徐女士也会在群里为其他患者答疑解惑。周坚红欣慰地说：“从线下到线上，越来越多人加入科普队伍。”

一边坚持坐诊、义诊，一边忙着做线上线下科普，周坚红坦言，一年当中，她真正能休息的时间加起来不超过10天。不管多忙，她依旧热情满满，“呵护女性健康是我的使命。只要能干下去、讲得动，我就会坚持。”

本版责编：张彦春 宋 宇 马睿娴 本版制图：蔡华伟