

第一观察

总书记指引书香社会建设

在第31个世界读书日即将到来之际，4月16日出版的《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《推动全民阅读，建设书香社会》。

当今时代，知识的浪潮以前所未有的速度奔涌而来。

从农耕时代“读几本书，就可以用一辈子”，到工业经济时代“读十几年书，才够学一辈子”，再到知识经济时代“必须学习一辈子，才能跟上时代前进的脚步”——

习近平总书记深刻指出的这一历史性变迁，不仅是对社会发展规律的精准把握，更是一种充满紧迫感的时代叩问：在这样一个日新月异的世界里，我们何以立足？何以赢得主动、优势与未来？

答案，就蕴藏在总书记关于读书的一系列深邃思考与殷切嘱托中。

领导干部一定要把学习放在很重要的位置上。

面对新知识、新情况、新事物层出不穷的挑战，习近平总书记指出，如果我们不努力提高各方面的知识素养，不自觉学习各种科学文化知识，不主动加

快知识更新、优化知识结构、拓宽眼界和视野，那就难以增强本领。

如何破除“本领恐慌”、读出实效？

习近平总书记谆谆引导，“多读、精读一些马克思主义经典著作，多读、精读一些马克思主义中国化的经典篇章，掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法，将其内化于心于外，这样才能真正让理想信念成为自己心中的灯塔，凝聚精气神的灵魂。

“哪怕一天挤出半小时，即使读几页书，只要坚持下去，必定会积少成多、积沙成塔，积跬步以至千里。”习近平总书记激励领导干部发扬“挤”和“钻”的精神，多读书、读好书，从书本中汲取智慧和营养。

在这里，阅读是武装思想的过程，是锤炼党性的熔炉，是确保我们的事业始终沿着正确方向前进的源头活水。

阅读对于个人的滋养深厚而全面，它关乎心灵的丰盈与品格的塑造。习近平总书记将读书视为一种生活方式，即便工作繁忙，也坚持阅读。总书记曾动情地分享：“读书可以让人保持思想活力，让人得到智慧启发，让人滋养浩然

之气。”

从更广阔的文明视野看，“学史可以观成败、鉴得失、知兴替；学诗可以情飞扬、志高昂、人灵秀；学伦理可以知廉耻、懂荣辱、辨是非”。习近平总书记简洁有力的一番话，道出了阅读的多元价值。

中华民族自古提倡阅读，讲究格物致知、诚意正心，传承中华民族生生不息的精神，塑造中国人民自信自强的品格。因此，阅读不仅关乎修身养性，更关系到中华民族精神家园的构筑。

习近平总书记多次寄语，深刻指明阅读的重要性——

号召广大青年“克服浮躁之气，静下来多读经典，多知其所以然”；

希望孩子们“养成阅读习惯，快乐阅读，健康成长”；

希望全社会“都参与到阅读中来，形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围”……

习近平总书记谈阅读，更蕴含着与时俱进的实践智慧。

面对数字化时代，总书记注意到“静下心来、耐着性子坐着读书不容

易”的现实情况，同时了解到网络阅读是现代阅读的重要方式，指出“数字阅读要和传统阅读结合起来，守住我们的内核和素养”。

这一辩证论述，为当今时代的读书与学习指明了方向：在拥抱技术便利的同时，更要守护专注与深度思考。

推动全民阅读，建设书香社会，落脚点建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国，“促进人的全面发展”。人人皆学、处处能学、时时可学的美好愿景正在书香升腾的神州大地上，一步步成为现实。

从个人“浩然之气”到民族“精神家园”，从传统阅读到数字浪潮，习近平总书记关于阅读的论述内涵丰富、时代感强，向人们发出强有力的召唤。

正如习近平总书记将读书作为一种生活方式，当我们真正将阅读作为一种日常习惯、一种精神追求，收获的将不仅是个人成长的不竭动力，更是一个民族走向伟大复兴的深沉力量。

（新华社北京4月16日电）

国务院常务会议部署 自贸试验区建设工作

据新华社北京4月17日电 4月17日召开的国务院常务会议，听取自由贸易试验区建设情况汇报，并作出系列重要部署。

会议指出，面对新形势新任务，要深入实施自由贸易试验区提升战略，改革完善体制机制，进一步优化布局提升能级，更好服务国家发展大局。

商务部国际贸易经济合作研究院副院长崔卫杰表示，十多年来，自贸试验区在全面深化改革、扩大高水平开放、促进高质量发展等方面积极探索，超过480项制度创新成果在国家层面复制推广，成为畅通国内国际双循环的重要枢纽、推动高质量发展的强劲引擎。

随着日前《中国（内蒙古）自由贸易试验区总体方案》的发布，我国自贸试验区已增至23个，形成了覆

盖东西南北中的改革开放创新格局。

“要注重因地制宜、稳步有序、务求实效，在科学评估论证基础上，根据各地实际情况和实际需要，一区一策制定方案”“要支持上海等自贸试验区立足功能定位，主动对接国际高标准经贸规则，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，探索形成更多可复制可推广的经验做法”……会议就自贸试验区下一步发展作出了一系列部署。

崔卫杰说，会议提出改革完善体制机制、一区一策制定方案、主动对接国际高标准经贸规则等举措，将促进各自自贸试验区立足自身功能定位，根据产业发展实际需要优化调整区域布局范围，在对接国际高标准经贸规则、深入推进高水平制度型开放方面开展更多探索，形成更多突破性制度创新成果。

2026年“新时代·好记者” 全国巡讲活动在京启动

新华社北京4月17日电 中国记协、全国三教办16日至17日在京启动2026年“新时代·好记者”全国巡讲活动。“全国十佳新闻工作者”代表、“好记者讲好故事”优秀选手和“新春走基层”活动优秀记者代表共27人，分别走进在京宣传思想文化单位和高校开展巡回演讲。

据中国记协介绍，巡讲团成员在长期新闻实践中，用笔和镜头记录下时代变迁和百姓心声，用优秀作品证明脚力、眼力、脑力、笔力永远是记者安身立命的根本。他们有的跟随中国高铁行程万里，报道“天堑变通

途”给雪域高原、大凉山深处带来的发展变化；有的为了真相“较真碰硬”，用舆论监督维护人民群众合法权益；有的行走海外，倾听各国官员、学者、民众真情讲述中国创造、中国技术、中国建设等给当地经济社会发展带来的变化，生动展示可信、可爱、可敬的中国形象。

4月18日至26日，巡讲团成员将分赴天津、河南、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、新疆8个省区市的宣传思想文化单位、高校、中央企业、居民社区，为编辑记者、机关干部、工人群众代表等作报告并座谈交流。

十部门联合公布 《促进和规范电子单证应用规定》

新华社北京4月17日电 国家网信办、工业和信息化部、公安部等十部门17日联合公布《促进和规范电子单证应用规定》。规定旨在促进和规范电子单证推广应用，提升货物贸易和运输数字化水平，将于2026年9月1日起施行。

规定明确，电子单证是指采用数据电文形式，能够证明当事人之间存在货物运输、货物仓储、货物保险等法律关系的单证，包括但不限于电子提单、电子海运单、电子铁路货运单、电

子航空货运单、电子公路货运单、电子多式联运单证等电子运输记录，以及电子仓单、电子货物保险单等。

国家网信办有关负责人介绍，规定提出了多项促进电子单证推广应用的措施，包括：鼓励电子单证领域的国际交流与合作，推动相关国际互认和标准化工作；鼓励货物贸易、物流、金融等领域机构和企业在开展业务时认可、使用电子单证；鼓励在电子单证技术创新、科技成果转化、风险防范等方面开展协作等。

我国成功发射高精度温室气体综合探测卫星

新华社酒泉4月17日电 4月17日12时10分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将高精度温室气体综合探测卫星发射升

空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第638次飞行。

（上接第一版）

“该项目不用水源、不占良田，特别适配贵州地形，废弃矿坑也能改造为储能基地。”该项目技术相关负责人介绍，项目的核心装备已达100%国产，已攻克链传动、平滑并网等多项关键技术。

技术持续突破的同时，贵州储能产业集群加速成型。在铜仁大龙经济开发区，贵州为方能源年产20GWh的钠电池电芯项目建设正酣，预计6月可进入试生产阶段，项目投产后，可年产钠电池1GWh，年产值预计可达5亿元，将进一步补齐新能源电池及材料产业链短板，激发区域发展动能。从大龙经开区的新能源电池及材料到贵安新区宁德时代储能电池基地，再

到遵义钒液流储能全产业链项目，贵州正构建起“材料—电池—系统—应用”的完整储能生态。

此外，在电网侧的智慧调度方面，贵州持续提升储能“可控”水平，推动储能效益最大化。“我们把储能调控周期从3分钟压缩至5秒，实现充放电功率实时精准控制。”贵州电网公司电力调度控制中心水调与新能源部总经理贺先强说，对储能电站充、放电功率的实时控制，储能效率大幅提升。

当前，贵州将持续构建起“水、火、风、光、储”多能互补新格局。据悉，“十五五”时期，贵州将持续推进多个重大储能项目建设，推动新型储能产业高质量发展，为绿色低碳转型注入更强劲动力。

（上接第一版）

另一边，在黔东南州凯里市白果井街道兴安社区，一栋普通楼房内，数十位老人正埋头飞针走线，忙碌不停。

58岁的潘安秀坐在工作台前修剪线头，动作娴熟利落。“家里没事就过来干点活，老板人好，来去自由。”她说。车间没有严格的考勤，实行计件付酬，老人们灵活务工，既不耽误带孙子、做家务，每月还能挣得上千元的收入。

2019年，潘安秀从凯里市万潮镇搬迁至兴安社区，大半辈子与土地打交道的她，未曾想过能在家门口成为上班族。2020年，社区引进贵州鑫田民族服饰工艺品公司，建起了刺绣就业帮扶车间。车间负责人介绍，全车间70多名员工中，中老年人占比过

半，去年产值达900多万元。一根根彩线、一块块布料，在老人们的指尖化作远销广东、浙江的订单产品。从“楼上安居、楼下失业”的困境，到“楼上安居、楼下就业”的实景，这个小小的帮扶车间，已然成为易地搬迁社区里温暖的“银发就业微中心”。

从直播间里的“带货达人”，到田间地头的“农机专家”，再到帮扶车间的“巧手绣娘”，这些活跃在贵州乡村的“银发新农人”，打破年龄界限，将丰富的人生阅历转化为乡村振兴的宝贵资源。他们既实现了老有所为、老有所乐，更以实干带动了群众就业增收，激活乡村产业发展活力。这股蓬勃的银发力量，与青年奋斗者携手同行，共同绘就农业强、农村美、农民富的乡村振兴美丽画卷。

一版责编：刘义 版式设计：熊航
二版责编：刘杰 版式设计：尹岱石
三版责编：黄茜 郭芳霞 版式设计：尹岱石

（新华社北京4月17日电）



神舟二十一号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动

这是4月16日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十一号乘组航天员武飞在舱外工作的画面。4月17日01时36分，经过约5.5小时的出舱活动，神舟二十一号乘组航天员张陆、武飞、张洪章密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，圆满完成空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检等任务。出舱航天员张陆、武飞已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

新华社发

第十一个“中国航天日”主场活动将在成都举办

据新华社北京4月17日电 第十一个“中国航天日”主场活动将于4月24日在四川省成都市举办，主题为“七秩问天路 携手探九霄”，本次活动主要包括启动仪式、航天科普系列展览、航天文化艺术论坛等。

回望2025年，中国共执行92次航天发射任务，朱雀三号、长征十二号甲两型

重复使用运载火箭进行首飞测试；天问二号探测器开启中国首次小行星探测与采样返回之旅；载人航天圆满完成4次发射任务和2次返回任务，并成功完成首次应急发射，载人登月工程任务有序推进。

此外，天问一号任务持续开展火星全球与区域性探测；中国卫星互联网系统建设全面加速，规模化星座生产线建

设加速推进。

展望未来，2026年中国航天任务继续密集实施。天问二号将接近目标小行星，开展近距离探测；载人航天工程将实施神舟二十三号等载人飞船任务；多型重复使用火箭将开展飞行验证；中国与欧洲合作的太阳风磁层相互作用全景成像卫星将发射。

巩固拓展经济稳中向好态势

——国家发展改革委介绍“十五五”时期推动经济社会高质量发展有关情况

国新办17日举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会，国家发展改革委相关负责人介绍“十五五”时期推动经济社会高质量发展有关情况。

突出抓好五方面工作

在外部冲击挑战加大、国内两难多难问题交织叠加的复杂形势下，首季经济实现平稳良好开局。国家发展改革委副主任王昌林介绍，确保“十五五”开好局起好步，下一步要突出抓好五方面的工作——

一是打好宏观政策“组合拳”，提前储备一批综合性政策措施，根据形势需要及时出台。

二是要着力扩大国内有效需求。制定2026—2030年扩大内需战略实施方案，推动符合条件的重大工程项目尽早开工建设。继续推动“两重”建设，稳步实施消费品以旧换新。

三是要加强科技创新，加快新兴产业发展，深入实施“人工智能+”行动，打造智能经济新形态；深入贯彻落实全国服务业大会精神，推进服务业扩能提质。

四是要加大稳就业促增收，实施好稳岗扩容提质行动，制定实施城乡居民增收计划，加强普惠性兜底性民生建设，加强困难群体社会保障。

五是要夯实安全发展基础，全力做好能源资源和粮食等重要民生商品保供稳价，加快构建新型能源体系，着力稳定房地产市场。

值得关注的是，传统产业通过优化升级，同样可以成为新动能。国家发展改革委产业发展司司长傅仲岭表示，要推动科技创新和产业创新深度融合，强化企业科技创新主体地位，加快重大科技成果高效转化应用，为传统产业优化升级注入源头活水。

着力扩大有效需求

一季度，我国固定资产投资由降转增。王昌林表示，下一步将重点从加大力度、提高效益两方面入手，持续发挥有效投资对优化供给结构的关键作用。

政府投资方面，推动今年7550亿元中央预算内投资、1万亿元超长期特别国债于6月底前基本下达完毕。民间投资方面，聚焦数字经济、人工智能、商业航天等高成长性领域，推出一系列促进民间投资的政策和改革举措。

要通过精准发力、创新机制，不断提升投资效益。王昌林表示，今年将重点在“人工智能+”基础设施、城市更新、国家水网、新型能源体系等领域，开展一系列扩大有效投资行动，促进形成项目建设实施和运营维护的长效机制。

“居民消费率明显提高”是“十五五”规划纲要提出的目标之一。王昌林介绍，将深入实施提振消费专项行动，制定实施扩大消费“十五五”规划，更好发挥消费对经济发展的基础性作用。

王昌林表示，要积极培育新职业新岗位，促进劳动者技能就业、技能增收，稳步提高最低工资标准，健全

按要素分配政策制度，完善知识价值导向分配机制，加快构建技能导向的新薪酬分配制度，多渠道增加城乡居民财产性收入。

实施非化石能源十年倍增行动

“面对国际形势变化对我国油气进口的影响，国家采取综合措施，有力保障国内油品供应充足、市场运行平稳，充分体现了我国新型能源体系的建设成效。”王昌林说。

王昌林介绍，要统筹集中式和分布式清洁能源开发，高质量推进雅下水电和“沙戈荒”新能源基地等重大工程建设。统筹新能源开发与消纳，优化调节资源布局，提升电网接纳、配置、调控新能源的能力，全力增加非化石能源电力生产和消费规模，积极推进非化石能源非电利用。

“预计到2030年，非化石能源供应规模将比2025年显著增长，2035年比2025年实现倍增。”王昌林说。

推动低空经济实现“管得好、飞得稳、用得活”

国家发展改革委低空经济发展司司长郑剑表示，将坚持以健康有序为主题，以改革创新为主线，推动低空经济实现“管得好、飞得稳、用得活”。

“要把保障低空经济安全特别是飞行安全作为优先事项，夯实安全发展基础。”郑剑说，要加大大载重固定翼无人机、

长航时垂直起降航空器等新型航空器的研制，形成低空关键装备谱系，因地制宜打造综合性集群发展高地。

近期，社会舆论反映存在无人机飞行活动审批难的问题。郑剑表示，正在会同有关部门，研究推广部分地方“扫码飞”等好经验好做法，提高飞行计划审批效率。

加快健全“十五五”规划纲要实施推进机制

聚焦加快健全“十五五”规划纲要实施的推进机制，国家发展改革委发展战略和规划司司长陈雷进行介绍。

要抓规划体系支撑，加快编制实施一批专项规划。陈雷表示，聚焦到2035年基本实现社会主义现代化目标，编制新型工业化、数字中国、农业农村现代化、美丽中国等领域规划；适应“十五五”发展的阶段性特征，编制未来产业、扩大消费、人口发展、新型能源体系等专项规划；突出发展的民生导向，编制就业优先、教育发展、国民健康、基本公共服务均等化、社会保障等专项规划。

此外，要抓关键任务带动，分类推进主要指标和重大项目。以规划纲要提出的109项重大项目为例，陈雷介绍，将进一步细化建设项目清单，根据完工建成、接续推进、新建开工、前期工作、研究论证等5类，分类有序推进实施。

（新华社北京4月17日电）