

《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》出版发行

新华社北京5月17日电 中共中央宣传部组织编写的《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》一书，17日由学习出版社出版，即日起在全国各地新华书店

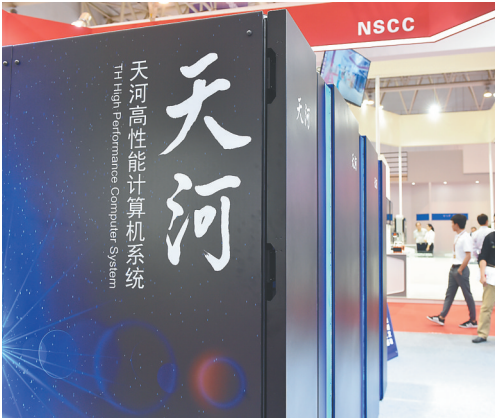
发行。《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》，全面贯彻党的十九大和十九届一中、二中、三中全会精神，紧紧围绕新时代坚持

和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义这个重大时代课题，分三十个专题，全面、系统、深入阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、科学体系、丰富内涵、精神实质、实践要求，强调习近平新时代中国特色社会主义思想是党和国家必须长期坚持的指导思想，号召进一步兴起学

习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想新高潮，更加自觉地把习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。

习近平新时代中国特色社会主义思想新高潮，更加自觉地把习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。

我国新一代百亿亿次超级计算机“天河三号”原型机首次亮相



5月17日在天津梅江会展中心展出的“天河三号”原型机。

正在天津举行的第二届世界智能大会上，国家超算天津中心对外展示了我国新一代百亿亿次超级计算机“天河三号”原型机，这也是该原型机首次正式对外亮相。据了解，百亿亿次超级计算机也称“E级超算”，被全世界公认为“超级计算机界的下一顶皇冠”，它将在解决人类共同面临的能源危机、污染和气候变化等重大问题上发挥巨大作用。 新华社发

认真组织学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》

新华社北京5月17日电 中共中央宣传部发出关于认真组织学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》的通知。全文如下：党的十九大确立了习近平新时代中国特色社会主义思想党的指导思想的历史地位并写进党章，十三届全国人大一次会议通过的宪法修正案将习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法，实现了党和国家指导思想的又一次与时俱进。习近平

新时代中国特色社会主义思想，是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。

学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是全党全国的首要政治任务。经党中央批准，为推动进一步兴起学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想新高潮，更加自觉用这一思想武装头脑、指导实践、推动工作，中央宣传部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》（以下简称《三十讲》）。《三十讲》以“八个明确”和“十四个坚持”为核心内容和主要依据，分三十个专题全面、系统、深入阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、科学体系、丰富内涵、精神实质、实践要求，是广大党员、干部、群众深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重要辅助读物。

各级党组织要按照学懂弄通做实的要求，组织认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想原文原著，用好《三十讲》这一重要辅助读物，深入理解掌握习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步树立“四个意识”，增强“四个自信”，切实把思想和行动统一到习近平新时代中国特色社会主义思想上来。各级党委（党组）理论学习中心组要发挥示范带动作用，各级党委讲师团要组织好面向党员和群众的宣讲活动，各级党校（行政学院）、干部学院要作为干部教育培训的重要内容，各高等学校要作为师生理论学习教育的重要内容，推动进教材、进课堂、进师生头脑。

正在天津举行的第二届世界智能大会上，国家超算天津中心对外展示了我国新一代百亿亿次超级计算机“天河三号”原型机，这也是该原型机首次正式对外亮相。据了解，百亿亿次超级计算机也称“E级超算”，被全世界公认为“超级计算机界的下一顶皇冠”，它将在解决人类共同面临的能源危机、污染和气候变化等重大问题上发挥巨大作用。 新华社发

明年4月15日起 电动自行车 时速不得超过25公里

新华社北京5月17日电（记者赵文君）电动自行车技术规范有了最新国家标准。根据国家标准委17日发布的电动自行车安全技术规范强制性国家标准，须具有脚踏骑行能力、最高设计车速不超过每小时25公里、整车质量（含电池）不超过55公斤、电机功率不超过400瓦、蓄电池标称电压不超过48伏，此外还增加了防篡改、防火、阻燃性能、充电器保护等技术要求。该技术规范将于2019年4月15日起正式实施。从2018年5月15日至2019年4月14日为过渡期。在过渡期内，鼓励生产企业按照技术规范组织生产，鼓励销售企业销售符合技术规范的产品，鼓励消费者购买符合技术规范的产品。技术规范正式实施后，不符合技术规范的产品，不得生产、销售、进口。据介绍，该技术规范坚持了电动自行车的非机动车属性，规范补充和完善了电动自行车的防火、阻燃、充电器保护等方面的要求，能够有效降低电动自行车发生火灾事故的风险。国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会近日批准发布了《电动自行车安全技术规范》《大型游乐设施安全规范》《客运架空索道安全规范》等390项国家标准。此次发布的国家标准涉及公共安全、社会民生、环境保护、产品质量等多个领域。

国办印发《意见》 年底前要将企业开办时间压缩一半以上

新华社北京5月17日电 日前，国务院办公厅印发《关于进一步压缩企业开办时间的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》要求，要全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照2018年《政府工作报告》部署，深化“放管服”改革，以企业和社会公众迫切希望解决的效率低、环节多、时间长等问题为重点，统一工作标准和工作要求，依法推进压缩企业开办时间工作，强化责任落实，提高服务效能，增加透明度和可预期性，提升办理企业开办事项的实际体验，进一步降低制度性交易成本、激发大众创业万众创新活力。

《意见》强调，要强化责任落实，统筹推进工作。市场监管、公安、税务等各有关部门要分工负责、协同配合，依法明确统一的工作要求和规范，指导、推动工作落实。地方人民政府要落实主体责任，理顺工作机制，统筹推进相关信息系统建设，确保完成工作目标。

《意见》提出，进一步简化企业从设立到具备一般性经营条件所必须办理的环节，压缩办理时间

2018年年底前，各直辖市、计划单列市、副省级城市和省会城市要将企业开办时间压缩一半以上，由目前平均**20**个工作日减至**8.5**个工作日以内，其他地方也要积极压减企业开办时间，2019年上半年，在全国实现上述目标。

《意见》明确了实现上述目标的主要任务和工作措施

- 1 实施流程再造，大力推行“一窗受理、并行办理”。将申请人依次向各部门提交材料的传统办事流程，改造为一次提交、同步办理、信息共享、限时办结的“一窗受理、并行办理”流程。
- 2 简化企业登记程序，提升便利化水平。扩大企业名称自主申报范围，广泛推行企业登记全程电子化应用，精简文书表格材料，将办理企业设立登记时间压缩至**5**个工作日内。
- 3 将公章刻制备案纳入“多证合一”，提高公章制作效率。公章制作单位应在**1**个工作日内完成印章刻制。
- 4 优化新办企业申领发票程序，压缩申领发票时间。将新办企业首次办理申领发票的时间压缩至**2**个工作日内。
- 5 完善企业社会保险登记业务流程，提高参保登记服务效率。做好企业社会保险登记和职工参保登记业务的衔接，推动网上办理。



制图/孙发强

智能科技：拥抱已来的未来

赤橙黄绿青蓝紫各色共享单车成为城市彩虹风景线，机场高铁“刷脸”进站，足不出户就能买到心仪商品，在天津街头买个煎饼果子也可以直接扫码支付……

人工智能如何为经济高质量发展“赋能”？新华社记者带您览智能领域新成果、探智能科技新趋势、看智能时代新蓝图。



16日至18日在天津举行的第二届世界智能大会上，一串智能科技生活场景让人们深切感受到：未来已来！ 新华社发

智能科技大潮“拍岸”

16日至18日，在天津举行的第二届世界智能大会上，发布的《新一代人工智能科技驱动的智能产业发展》报告显示，截至2017年6月，全球人工智能企业总数达到2542家，中国有592家，居世界第二位。中国累计获得1.57万项人工智能领域的专利，也居世界第二。

机遇稍纵即逝，抓住了就能乘势而上，抓不住就可能错过整整一个时代。从明确人工智能为形成新产业模式的11个重点发展领域之一，到发布新一代人工智能发展规划……中国对人工智能发展进行战略性部署，明确了人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，我国成为世界主要人工智能创新中心的奋斗目标。

近年来，中国快速涌现出寒武纪科技、商汤科技、华为海思、中天微系统、海康威视等一批智能芯片公司。在阿里巴巴、腾讯、百度等开放创新平台的引领下，中国企业在计算机视觉、机器学习、图像识别、生物识别、语音识别和自然语言处理关键技术领域不断取得突破。与会专家认为，中国新一代人工智能在图像识别、语音翻译、行为分析等方面已经进入了世界前列，在智能机器人、无人商店、机器翻译、共享汽车、自动驾驶等行业的新产品为世人瞩目。在城市规划、智能交通、社会治理、卫生健康、农业科技和国家安全等领域的应用各具特色，形成了中国人工智能发展的独特优势。

拥抱万亿“蓝海”

京东集团在上海建成B2C全无人仓库，小到一盒口香糖、一支笔，大至彩电、冰箱、机器人，可以让数百种产品精确直抵用户。京东集团董事局主席兼CEO刘强东透露，未来5年，京东在全国的800个物流中心将逐步改造成无人仓。

“到2030年，人工智能将向世界经济贡献16万亿美元。”联合国教科文组织信息与传播知识社会局主任英德拉吉特·班纳吉描绘了一幅人工智能产业万亿“蓝海”。他认为，人工智能正在加速“赋能”产业变革，中国企业正向世界展示着走向未来的新方式。

据统计，截至2017年底，我国人工智能核心产业规模超过180亿元，相关产业规模达到2200亿元。智能网联汽车、智能服务机器人、医疗影像辅助诊断系统等智能化产品已经有较好的技术和产业基础。在中国工程院院长周济看来，通过新一代人工智能和先进制造技术的深度融合，必将形成新一代智能制造技术，成为新一轮工业革命的核心驱动力，进而推动全球制造业发展步入新阶段，最终实现社会生产力的跃升和经济可持续发展。

新一代人工智能的典型特征是应用驱动。科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰介绍，他们最新推出的讯飞翻译机2.0，能支持中文与33种语言互译，粤语、四川话等方言也都能翻译成外语……通过人工智能科技推动，以智能语音识别技术为核心的智能语音产业正在加速发展。

专家认为，在经济增长、社会需求牵引下，人工智能辐射渗透于各行各业，提高实体经济发展的质量和效益，人工智能因此也被称之为引领产业变革的赋能产业。

飞向绚烂的未来

智慧脑、摩天轮、海鸥飞……海河之上，400架无人机在摆出多彩斑斓的各式造型，穿越开放的津门，带着人类对智能未来的无限畅想，飞向绚烂的夜空。

“‘海鸥’穿越‘天津之眼’的动作背后，是定位精度由米级向厘米级的飞跃。这400架无人机的控制，只需要一个人来完成。”负责无人机表演整体协调的一飞智控（天津）科技有限公司媒介经理李云飞说，无人机的“大脑”越来越聪明，不仅能飞上天，还能代替人工精准完成复杂的动作。

权威人士坦言，我国的人工智能整体发展水平与世界先进国家相比仍有差距，特别是在基础理论、基础算法、基础材料、核心元器件等领域差距较大，人才储备还不能满足发展需求，制约人工智能发展的基础设施、政策法规、标准体系亟待完善。

“中国人工智能科技与产业发展已处于全球的第一梯队，未来的竞争关键在于创新生态系统建设。”中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说。与世界智能产业发达国家相比，中国人工智能企业做应用创新的少，做源头创新的少，科研与智能产业分布相关度较差，科技与经济“两张皮”的现象仍然存在。

然而，中国企业的创新步伐并未停滞。“研究发现，中国智能科技企业已经开始对外国企业进行技术赋能。中国发展智能科技和经济，不仅能够加快中国经济转型和升级的步伐，而且能够为世界繁荣和发展做出自己的贡献。”刘刚说。（据新华社天津5月17日电）

为了民族复兴·英雄烈士谱 张叔平：一生赤胆为革命



据新华社太原5月17日电（记者王学涛 王峰）记者驱车来到张叔平出生的山西省方山县大武镇二村，这片英雄热土上正在发生翻天覆地的变化。村子正在整体拆迁，计划建新的居住小区，而张叔平的故居巍然屹立，如同他坚贞不屈的精神一样长存。1897年，张叔平出生在当地一个普通农民家庭。1917年，张叔平考入太原山西省立第一中学，受到进步青年王振翼、高君宇、贺昌等人的影响，对马克思主义学说产生了浓厚兴趣，投身于救国之路。1919年五四运动时期，他参加了学生联合会组织的讲演团，积极投入到革命洪流中。1923年，他加入中国社会主义青年团，1924年加入中国共产党。同年，中共太原支部成立，张叔平被选为支部书记。1925年冬，由于全国革命高潮的出现，迫切需要干部，张叔平来到上海，先后担任中共上海杨浦区委书记、组织部部长，参加了上海工人的三次武装起义，有力地推动了上海工人运动的发展。1927年蒋介石发动四一二反革命政变后，张叔平调往杭州，筹组中共浙江省委。6月，中共浙江省委成立，张叔平任组织部部长兼工部部长，随后主持省委工作。不久，因叛徒出卖被捕。在狱中，敌人对他施以各种酷刑，打得他遍体鳞伤，双腿被压断，但他没有屈服，始终坚守党的秘密。1928年1月20日深夜，张叔平英勇就义，时年31岁。