

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《关于坚持和发展中国特色社会主义的几个问题》

新华社北京3月31日电 4月1日出版的《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《关于坚持和发展中国特色社会主义的几个问题》。

文章强调，道路问题是关系党的事业兴衰成败第一位的问题，道路就是党的生命。中国特色社会主义，是科学社会主义理论逻辑和中国社会发展历史逻辑的辩证统一，是根植于中国大地、反映中国人民意愿、适应中国和时代发展进步要求的科学社会主义，是全面建成小康社会、加快推进社会主义现代化、实现中华民族伟大复兴的必由之路。

文章指出，中国特色社会主义是社会主义而不是其他什么主义，科学社会主义基本原则不能丢，丢了就不是社会主义。一个国家的社会主义，关键要看这个主义能否解决这个国家面临的历史性课题。历史和现实都告诉我们，只有社会主义才能救中国，只有中国特色社会主义才能发展中国，这是历史的结论、人民的选择。

文章指出，我们党领导人民进行社会主义建设，有改革开放前和改革开放后两个历史时期，这是两个相互联系又有重大区别的时期，但本质上都是我们党领导人民进行社会主义建设的实践探索。中国特色社会主义是在改革开放历史新时期开创的，但也是在新中国已经建立起社会主义基本

制度并进行了20多年建设的基础上开创的。虽然这两个历史时期在进行社会主义建设的思想指导、方针政策、实际工作上有很大差别，但两者决不是彼此割裂的，更不是根本对立的。不能用改革开放后的历史时期否定改革开放前的历史时期，也不能用改革开放前的历史时期否定改革开放后的历史时期。

文章指出，马克思主义必定随着时代、实践和科学的发展而不断发展，不可能一成不变，社会主义从来都是在开拓中前进的。坚持马克思主义，坚持社会主义，一定要有发展的观点。全党同志首先是各级领导干部必须坚持马克思主义的发展观点，清醒认识世情、国情、党情的变和不变，不断深化

改革开放，不断推进理论创新、实践创新、制度创新。

文章强调，我们党始终坚持共产主义远大理想，共产党员特别是党员领导干部要做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者。衡量一名共产党员、一名领导干部是否具有共产主义远大理想，是有客观标准的，那就要看他能否坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，能否吃苦在前、享受在后，能否勤奋工作、廉洁奉公，能否为理想而奋不顾身去拼搏、去奋斗、去献出自己的全部精力乃至生命。一切迷惘迟疑的观点，一切及时行乐的思想，一切贪图私利的行为，一切无所作为的作风，都是与此格格不入的。

第30届阿拉伯国家联盟首届理事会会议召开

习近平致贺电

新华社北京3月31日电 国家主席习近平31日致电阿拉伯国家联盟首届理事会会议轮值主席突尼斯总统埃塞卜西，祝贺第30届阿拉伯国家联盟首届理事会会议在突尼斯市召开。

习近平指出，阿拉伯国家联盟致力于促进中东地区和平、稳定、发展，积极倡导政治解决热点问题，为阿拉伯世界实现联合自强作出不懈努力，我对此表示赞赏。

习近平强调，中阿传统友谊深厚。

去年7月，中阿合作论坛第八届部长级会议在北京成功召开，中阿双方一致同意建立全面合作、共同发展、面向未来的战略伙伴关系。这是中阿友好合作新的历史起点。中方愿同阿方携手努力，增进战略互信，推进务实合作，密切人文交流，落实中阿合作共建“一带一路”行动宣言，共同开创中阿战略伙伴关系更加美好的未来，为推动构建人类命运共同体作出贡献。

5G+AI 会带来哪些改变？

IT“大咖”畅想互联未来

从“万物互联”到“万物互联”“人物互联”，从消费互联网到产业互联网，从传统产业“单脚跳”到与互联网协作“双腿跑”……在3月30日到31日举行的中国（深圳）IT领袖峰会上，IT“大咖”们畅想5G（第五代移动通信技术）+AI（人工智能）带来的中国发展美好未来。

5G+AI 两把“钥匙”：双核驱动带来“万物互联”

首个行政区域5G网络在上海建成并开始试用，AI合成主播正式上岗……近来，5G和人工智能AI不断成为热门话题。在不少业内人士看来，5G和AI就像两把钥匙，两者“双核驱动”，将助力解决当前面临的发展瓶颈问题。

“我们可以把5G网络看作一把钥匙，它能够帮我们解锁原先难以数字化的现实场景，让数字技术以更小的颗粒度重塑现实世界。”腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾31日说，5G顺应了万物互联的趋势，经过测试，5G网络在每平方公里内能支持100万个设备同时联网，它具有大带宽、低时延、高可靠等特性。

华为消费者业务首席执行官余承东说，从1G到4G的时代，通信主要是连接人的，5G除了人的连接，还可以连接物。在中电信方舟基金管理公司总经理高宏亮看来，从“万物互联”到“万物互联”，我们也由消费互联网时代，逐步进入产业互联网时代。

借助产业互联网，一些企业的数字化转型升级，将从传统产业自己“单脚跳”，变为与互联网协作的“双腿跑”。一些专家表示，很多传统产业经历了从“触网”到“上云”，到主动拥抱“产业互联网”。

与此同时，AI则是解决人口老龄化、气候变化等问题的一把重要“钥匙”。

清华大学国家金融研究院院长朱民说，人工智能能够帮助企业自动化，预防性维修、设备驱动等过程模拟已经有几乎成熟的技术。人工智能还能通过气候模拟分析，提供更佳的气候解决方案，提高能源效率，比如通过人工智能来改变每一个大楼的空调温度，“能节约的能源是了不得的天文数”。

5G与AI相辅相成，5G能够帮助更多的AI应用落地，AI则可以让5G网络更灵活、更高效地被人们使用。不少业内人士认为，两把钥匙“双核驱动”，一个更加智能、便捷的未来正在朝我们走近。

5G驱动力+AI催化剂：“乘法效应”带来颠覆创新

远程诊断、手术往往受限于网络带宽和时延，偏远地区的患者可以通过5G网络，更便捷地获得远方专家的

帮助；急救车开往医院的途中，可以利用5G网络，将患者手术之前的准备工作与医院进行远程同步；通过路边的摄像头、车上的传感器，识别汽车、行人的位置与速度等信息，形成车路协同的整体解决方案进行推送……

一些专家认为，作为信息基础设施的5G是驱动力，AI则是催化剂。在5G+AI带动应用场景更加多样的同时，两者互促式发展将形成乘法效应，带来颠覆性的创新机遇。

马化腾说，一家液晶面板公司，为了保证产品质量，要雇用大量的质检员，可能要培训3个月才能上岗，最熟练的质检员也要3秒才能检查一张图片，而且每天只能看数千张。通过物联网采集数据，加上AI辅助检测的解决方案，可以将产品缺陷进行光学检测识别，大大提高效率。

“麦肯锡的报告显示，2025年我们的生活质量指标会大幅提升，通过人工智能的各种技术，包括安全、交通、饮食、健康与卫生。与之相伴相生的是数据以一个量级的方式急剧增长，在所有数据里面有很大比例是来自实时计算的物联网数据。”地平线联合创始人黄畅说，如果把这些数据都原样不动地照搬到云上，整个带宽是不可忍受的。

不少与会专家表示，在5G+AI快速发展的背景下，也为边缘计算开创了强大的需求，5G在边缘侧可以很好地降低延迟，未来会有大量的数据在边缘侧进行处理、压缩，带来芯片、算力、算法等领域新的创新机遇。

5G高速公路+AI大脑：规则准则亟待与时俱进

5G如同高速公路，在这条路上数据大量高速运转，也需要规则，防止“车辆跑偏”。AI则像是成长中的婴儿大脑，同样需要规范引导。

不少业界专家认为，5G+AI的发展潜力毋庸置疑，但也要相关规定准则与时俱进。比如5G+AI相结合，现在最容易想象的场景之一是自动驾驶，一旦出了事故，谁承担责任？个人愿意把多少控制权交到云端？这样的应用场景目前还缺乏相应法律规范。

香港交易及结算所有限公司集团行政总裁李小加31日说，5G+AI是数据时代，数据已经成为大宗商品、原材料，很多行业发展非常快。但一系列的数据确权、标准、定价、存证、信用体系、溯源、收益分配等规则的建立，还需要大家共同努力。

5G+AI的可持续发展，不少业内人士也关注商业模式的创新。达闼科技创始人黄晓庆等认为，运营商需要大量投资建设5G基站等基础设施，要形成健康、正向激励的5G“生态圈”，或可考虑改变运营商传统的“只卖带宽不分成”的商业模式。

（新华社深圳3月31日电）



3月31日，游客在江苏兴化千垛菜花景区游览。近日，江苏省兴化市千垛菜花景区的油菜花次第盛开，吸引了众多游客前往赏花游玩。■新华社发

4月1日，深化增值税改革启动，税务总局扎实做好各项准备工作——

确保减税简明易行好操作

4月1日起实施的深化增值税改革，是2019年实施更大规模减税降费“重头戏”。3月30日，国家税务总局货物和劳务税司副司长林枫表示，此次深化增值税改革，主要包括“开好票”“报好税”“算好账”“服务好”“完善好”等攻坚战。其中，“开好票”是各项措施落地生效的重要前提，纳税人税控开票软件升级工作已于3月28日全面完成。

林枫表示，今年的《政府工作报告》公布此次改革的总体安排后，税务部门抓紧开展了各项改革实施准备工作。据悉，税务总局3月5日即下发通知，从汇聚改革合力、做实改革举措、确保改革成效等3方面提出12项具体措施，部

署各地税务机关迅速做好改革准备。税务总局制定了深化增值税改革任务清单，从政策制定、系统升级、效应分析、宣传辅导、纳税服务、督导检查等方面，梳理出10方面50项改革任务，并据此倒排工期，对表推进。

3月20日，国务院常务会议审议通过改革方案后，税务总局会同有关部门制发了深化增值税改革政策文件，并配套制发5份征管文件和工作通知，回应社会关切，推动形成稳定积极的改革预期。

今年的深化增值税改革，出台了多项新举措。林枫表示，考虑到扩大进项税抵扣范围、加计抵减、增量留抵退税均为新举措，为确保这些全新的政策落地生根、切实生效，税务部

门按照“简明易行好操作”的要求，扎实做好各项工作。

比如，为进一步释放减税红利，此次改革将旅客运输服务纳入进项税抵扣范围，暂允许航空运输电子行程单、铁路车票以及公路、水路等其他客票作为抵扣凭证。林枫表示，“下一步，税务部门将遵循便利纳税人操作、便于税收监管的原则，会同交通运输部管理部门，尽快将旅客运输票证信息纳入增值税发票管理系统，推进旅客运输服务票证的标准化、信息化、规范化”。

行业性适用加计抵减政策，在我国增值税制度层面是一种创新，其核心目标就是为确保生产、生活性服务业纳税人，在16%、10%两档税率均下调、取得进项税减少的情况下，税

负只减不增。为确保纳税人准确适用、方便使用这项全新的优惠政策，征管操作层面，税务部门采取了由纳税人“自主判断、自主申报、自主享受”的方式。

在总结部分行业期末留抵退税工作经验的基础上，今年将对所有行业试行增量留抵退税制度。“可以说，在完善增值税制度层面，又向前迈出了一大步，对于优化税收营商环境、增强我国税制竞争力具有积极作用。”林枫说，目前，税务总局正抓紧制定全国统一的留抵退税操作规程，以规范化、透明化、制度化为原则，确保符合条件的纳税人留抵税额应退尽退、应享尽享，切实增强企业获得感。

（据新华网）

- 1.衡阳市蒸湘区民政局发给丁细芽的23275396号老年优待证
- 2.衡阳市工商局高新分局2017年发给衡阳市高新技术产业开发区瑞鑫沙宣家林美容美发店统一社会信用代码为92430400MA4LJ83LXG的营业执照正本
- 3.南华大学附属第二医院发给吕琨锐的P430148792号出生医学证明
- 4.衡阳高新技术产业开发区蒸水办事处祥云社区居委会二塘服务站在衡阳高新区城乡居民医疗保险基金管理中心领取的湘财通字（2018）No05834726号至湘财通字（2018）No05834750号湖南省社会保险基金收款收据25份
- 5.衡阳市珠晖区民政局发给尹培顺的24410429号老年优待证
- 6.衡阳市工商局高新分局发给衡阳市高新技术产业开发区晖帆茗园的430404600037191号营业执照正本
- 7.中国人民银行衡阳县支行发给渣江

下列证件 声明作废

- 镇民康大药房的核准号为J5541000118701的开户许可证正本
- 8.共创集团衡阳碧桂园房地产开发有限公司开给杨政的12214995号收据原件
- 9.衡阳县金兰镇中心卫生院发给陈茜的P430178915号出生医学证明
- 10.衡阳县卫生局发给陈远礼的210430421000282号医师执业证书
- 11.湖南工学院发给林殿雄的201811528202520号报到证
- 12.衡阳市雁峰区岳屏敬老院（夕阳红公寓）发给郑贵云的NO:YK0823366号银行卡
- 13.衡阳市雁峰区岳屏敬老院（夕阳红公寓）发给竺九妹的NO:YK0340266

- 号银行卡入住合同全套手续和NO:5981754号收款收据
- 14.衡阳市雁峰区岳屏敬老院（夕阳红公寓）发给何以权的NO:YK0787866号银行卡
- 15.衡阳市雁峰区岳屏敬老院（夕阳红公寓）发给罗世升的NO:XF82220号幸福卡入住合同全套手续和NO:8613009号收款收据
- 16.衡阳市雁峰区岳屏敬老院（夕阳红公寓）发给王昌词的NO:YK0278966号银行卡入住合同全套手续和NO:5023218号收款收据
- 17.衡阳市雁峰区岳屏敬老院（夕阳红公寓）发给柳玉兰的NO:YK0470566

- 号银行卡入住合同全套手续和NO:0001677号收款收据
- 18.衡阳市雁峰区岳屏敬老院（夕阳红公寓）发给何燕云的NO:YK0331566号银行卡入住合同全套手续和NO:2383193号收款收据
- 19.常宁市城乡规划局水口山分局发给刘向成的2012SB021号建设工程规划许可证
- 20.常宁市城乡规划局水口山分局发给姚忠金的2012SB024号建设工程规划许可证
- 21.衡阳市工商局珠晖分局2017年发给衡阳市珠晖区天天快递三分部统一社会信用代码为92430405MA4M7W5P6X的营业执照副本
- 22.衡阳市珠晖区民政局发给唐清妹的24545904号老年优待证
- 23.衡阳市蒸湘区豪庭商务酒店在衡阳市蒸湘区税务局领取的42132488号（发票代码为043001800104）增值税普通发票
- 24.湖南交通工程学院发给马锦的139241201506470179号毕业证书

凌西林同志逝世

中共党员，衡阳市科学技术协会原副主席凌西林同志（提前离岗后享受正处级待遇），因病医治无效，于2019年3月29日9时50分逝世，享年75岁。

李庆斌同志逝世

中共党员，衡阳市珠晖区人大原副主任李庆斌同志，于2019年3月29日下午1点48分因病逝世，享年74岁。