

习近平致信祝贺第三届世界智能大会开幕强调

推动新一代人工智能健康发展 更好造福世界各国人民

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《深入理解新发展理念》

新华社北京5月16日电 5月16日出版的第10期《求是》杂志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《深入理解新发展理念》。

文章指出，要着力实施创新驱动发展战略。抓住了创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。我们必须把发展基点放在创新上，通过创新培育发展新动力、塑造更多发挥先发优势的引领型发展，做到人有我有、人有我强、人强我优。

文章指出，要着力增强发展的整体性协调性。协调既是发展手段又是发展目标，同时还是评价发展的标准和尺度，是发展两点论和重点论的统一，是发展平衡和不平衡的统一，是发展短板和潜力的统一。我们要学会运用辩证法，处理好局部和全局、当前和长远、重点和非重点的关系，着力推动区域协调发展、城乡协调发展、物质文明和精神文明协调发展，推动经济建设和国防建设融合发展。

和谐共生。生态环境没有替代品，用之不觉，失之难存。要树立大局观、长远观、整体观，坚持节约资源和保护环境的基本国策，像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境，推动形成绿色发展方式和生活方式，协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽。

文章指出，要着力形成对外开放新体制。必须主动顺应经济全球化潮流，坚持对外开放，充分运用人类社会创造的先进科学技术成果和有益管理经验。要不断探索实践，提高把握国内国际两个大局的自觉性和能力，提高对外开放质量和水平。

文章指出，要着力践行以人民为中心的发展思想。以人民为中心的发展思想，不是一个抽象的、玄奥的概念，不能只停留在口头上、止步于思想环节，而要体现在经济社会发展各个环节。我国正处于并将长期处于社会主义初级阶段，我们要根据现有条件把能做的事情尽量做起来，积小胜为大胜，不断朝着全体人民共同富裕的目标前进。

习近平致第三届世界智能大会的贺信

值此世界智能大会开幕之际，我向大会的召开致以热烈的祝贺！向出席会议的国际知名企业家、业界领军人物和图灵奖获得者等各界人士表示诚挚的欢迎！

当前，由人工智能引领的新一轮科技革命和产业变革方兴未艾。在移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术驱动下，人工智能呈现深度学习、跨界融合、人机协同、群智开放、自主操控等新特征，正在对经济发展、社会进步、全球治理等方面产生重大而深远的影响。

第三世界智能大会5月16日至19日举行，来自40个国家和地区的知名企业家、业界领军人物开展对话交流。

把新一代人工智能作为推动科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的驱动力量，努力实现高质量发展。

举办世界智能大会，旨在为世界智能科技领域搭建一个交流合作、共赢共享的平台。希望大家围绕“智能新时代：进展、策略和机遇”的主题，深化交流、增进共识、加强合作，推动新一代人工智能健康发展，更好造福世界各国人民。

预祝大会圆满成功！
中华人民共和国主席 习近平
2019年5月16日

国际人工智能与教育大会召开

习近平向大会致贺信

新华社北京5月16日电 国际人工智能与教育大会5月16日在北京召开。国家主席习近平向大会致贺信。

习近平指出，人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式，推动人类社会迎来人机协同、跨界融合、共创分享的智能时代。把握全球人工智能发展态势，找准突破口和主攻方向，培养大批具有创新能力和合作精神的人工智能高端人才，是教育的重要使命。

习近平强调，中国高度重视人工智能对教育的深刻影响，积极推动人工智能和教育深度融合，促进教育变革创新，充分发挥人工智能优势，加快发展伴随每个人一生的教育、平等面向每个人的教育、适合每个人的教育、更加开放灵活的教育。中国愿同世界各国一道，聚焦人工智能发展前沿问题，深入探讨人工智能快速发展条件下教育发展的思路和举措，凝聚共识、深化合作、扩大共享，携手推动构建人类命运共同体。

嫦娥四号探测新成果

中国科学家证实月幔成分

新华社北京5月16日电 月球表面以下约60至1000千米的月幔，由哪些物质组成？困扰科学家已久的问题有了最新答案。中国科学院国家天文台16日公布，由该台研究员李春来带领的一支研究团队利用嫦娥四号在月球背面获取的探测数据，给出了一批直接证据，将为完善月球形成与演化模型提供支撑。

中科院国家天文台和上海技术物理所组成的研究团队通过对嫦娥四号在月球背面着陆区获取的就位光谱探测数据分析，发现着陆区月壤物质中橄榄石相对含量最高，低钙辉石次之，仅含有很少量的高钙辉石。

李春来表示，嫦娥四号的着陆区位于月球最古老的撞击盆地，月亮早已减薄或完全剥离，且有充足证据表明，嫦娥四号的分析对象是因为小天

体撞击而挖掘、抛射到表面的月幔物质。因此，分析发现的矿物组合很可能代表了源于月幔的深部物质，证实月幔富含橄榄石。

关于月球起源的一个重要假说——月球岩浆洋理论推断，随着岩浆的演化，较轻的斜长石组分上浮结晶形成月亮，橄榄石、辉石等较重的富铁镁元素的矿物下沉结晶形成月幔。然而，这一关于月幔物质组成的推论此前尚未被很好地证实。

中国科学家的这项研究成果16日当天已在线发表于国际权威学术期刊《自然》。

2019年1月3日，嫦娥四号探测器着陆在月球背面的冯卡门坑内。此后，玉兔二号巡视器驶抵月背表面，其上携带的红外成像光谱仪成功获取了着陆区探测点的高质量光谱数据。

湖南启动污染防治“夏季攻势”

1300多个具体整治项目清单将于5月下旬发布

新华社长沙5月16日电 记者从湖南省生态环境厅获悉，湖南省污染防治攻坚战“2019年夏季攻势”近日正式启动，将集中力量完成包括长江经济带18个生态环境问题整改等在内的10大类重点任务。

根据安排，“2019年夏季攻势”主要是从中央环保督察及“回头看”反馈意见、全国人大常委会水污染防治法执法检查指出的问题中筛选的10大类重点任务，包括长江经济带

18个生态环境问题整改、长江和湘江干流入河排污口排查整治等。

据悉，“2019年夏季攻势”1300多个具体整治项目清单将于5月下旬发布，每个具体项目将明确主体责任单位和监督责任单位。

根据要求，凡是列入清单的，必须实现预定工作目标；凡是通过集中攻坚可以加快完成的，必须在9月30日前完成；凡是需要持续推进的，年内必须取得阶段性成果。

金山岭长城云海美如画

这是5月16日拍摄的金山岭长城云海。当日清晨，位于河北承德市滦平县境内的金山岭长城雨后出现云海景观，古长城和远山若隐若现，美如仙境。

谁在“出尔” 谁在“反尔”

——“中国出尔反尔论”可以休矣

■钟声

近日，第十一轮中美经贸高级别磋商进行之际，美方发布消息，把对2000亿美元中国输美商品加征的关税从10%上调至25%。美方还给中方贴上“倒退”“背弃”等标签，声称“中国的承诺受到了侵蚀”，指责中方“出尔反尔”“削弱了美方的核心诉求”。这完全是罔顾事实。

美国编织的所谓“中国出尔反尔论”的大帽子完全是颠倒黑白。中美经贸磋商一年多来，中方一直抱着最大的诚意推动磋商，希望在平等相待、互相尊重的基础上，达成一份互利双赢的协议。即使在美方威胁加征关税的情况下，中方工作团队仍从大局出发，赴美举行第十一轮中美经贸高级别磋商，最大程度展现了中方推动谈判的诚意。

工作层面磋商就是一个交换意见、达成共识的过程，双方有不同观点是正常的，就一些问题进行反复讨论也是正常的。如果将工作层面磋商过程中的分歧和不同意见动辄贴上“出尔反尔”的标签，那还磋商干什么呢？无论哪个国家，在磋商中都是有原则的。在重大原则问题上中方决不让步，中方的核心关切问题必须得

到解决。双方工作团队的磋商都是过程中的事情，双方并没有正式签订协议，何来“承诺”之说。美方在磋商中也一会儿说这个，一会儿说那个，难不成也是出尔反尔？美国的强盗逻辑是，美国说的就是你们说的，要不就是从出尔反尔，实际上就是美国说的都是“出尔”，不就是从“反尔”！

言而有信、言出必行，这是中华民族始终坚守的道德准则。改革开放40年来，中国打开国门搞建设，全球共享了中国改革开放成果，为世界经济发展作出的贡献有目共睹。加入世贸组织十几年来，中国全面履行承诺，坚定支持多边体制，大幅降低进口关税、削减非关税壁垒，坚决反对单边主义和保护主义，向全世界充分展示了负责任发展中大国的守信形象。早在2010年，中国降税承诺就已全部履行完毕，关税总水平由2001年的15.3%降至9.8%。在服务贸易领域，中国开放承诺到2007年就已全部履行完毕，目前已接近发达国家开放水平。就连美国贸易代表办公室发布的多份年度报告也不乏对中国入世的正面评价，认为中国政府认真履行了承诺。

反观美国，近两年来，作为第二次世界大战后国际经济秩序和多边体制的主要建立者和参与者，本应带头遵守多边规则，却在国际组织中频频变脸退群，其出尔反尔、言而无信的形象受到国际社会广泛诟病：当一个协议、条约、组织符合本国利益的时候，就退约它、利用它；认为一个协议、条约、组织无助于实现美国利益最大化时，就掀桌子走人。

退出巴黎协定，退出联合国教科文组织，退出伊朗核问题全面协议，退出联合国人权理事会……在“以结果为导向”的“美国优先”政策下，美国不断从国际组织和多边协议中抽身，逃避承担其应有的责任和义务。美方出尔反尔之多，倒是让世人看到了什么是出尔反尔的真实嘴脸。

美国在国际社会上出尔反尔久矣，各国受其害也久矣。早在2001年，美国就曾宣布退出《京都议定书》，《京都议定书》的效力因此而大打折扣。世界贸易组织争端解决机制的研究指出，美国是迄今为止世贸组织成员中最大的“不守规矩者”，世贸组织2/3的违规都是由美国引起。这两年，美国认为全世界都在占

它的便宜，生生将“美国第一”变成“美国唯一”。这种只享利益、不承担责任的霸道行径，换来的只能是世界各国人民的愤慨和反对。

中美经贸磋商一年多来，美方在诸多议题上出尔反尔同样已是世人皆知。去年5月29日，美方就曾推翻双方发布不打算贸易战的“联合声明”，宣布对中国出口美国的价值500亿美元商品加征关税。今年5月5日，美方又重启关税威胁，使双方经贸磋商遭遇重大挫折。

美国出尔反尔，挥舞着贸易保护主义大棒、滥用征税手段、实施极限施压和讹诈的做法，严重破坏国际贸易秩序、伤害合作利益，同样也会伤及其本国企业和国民利益。美国任性妄为，增加了未来全球经济增长的不确定性，让国际社会感到失望。在国际经贸往来中难免存在分歧，合作是唯一正确的选择。没有一个国家可以单独引领世界。奉劝美方顺势而为，多做有益于世界和平与发展之事，不要再玩弄为捞取一己私利不断出尔反尔的把戏了！

(新华社北京5月15日电人民日报5月16日署名文章)

下列证件 声明作废

1. 南华大学发给罗婕的1191055500930号就业协议书
2. 衡阳市工商局雁峰分局发给衡阳市雁峰鑫鑫名烟名酒商行的430406600027279号营业执照副本
3. 湖南省衡阳市衡州公证处在衡阳市非税收入征收管理局领取的湘财通字(2017)No2589144057号非税收入缴款书
4. 衡阳市蒸湘区民政局发给肖祖衡的23996013号老年优待证
5. 衡阳市珠晖区民政局发给王淑玉的24092665号老年优待证
6. 共创集团衡阳碧桂园房地产开发有限公司开给黄志扬的40002649号、40002688号和40003400号收据原件3份
7. 衡阳市工商局高新分局发给衡阳市高新技术产业开发区天韵十字绣坊的43040600046774号营业执照正、副本
8. 衡阳强富置业投资有限公司开给朱健的17129793号收据原件
9. 衡阳市建设工程质量检测中心在衡阳市蒸湘区税务局领取的02944156号(发票代码为4300163130)增值税专用发票
10. 衡阳市工商局石鼓分局2017年发给衡阳市石鼓区普味石鼓人家饭店统一社会信用代码为92430407MA4M5K321R的营业执照正本
11. 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克隆奶茶店统一社会信用代码为92430400MA4PA3TY2F的营业执照正、副本
12. 衡南县卫生技术培训中心(原湖南省衡南县中等卫生职业技术学校)发给王利平的200020209661号毕业证书
13. 衡阳市工商局高新分局发给衡阳市高新技术产业开发区天浩文化传媒中心的430404600037521号营业执照副本
14. 衡东县恒林育苗有限公司在衡东县税务局领取的发票代码为143001110338的02114134号至02114140号通用机打平推式发票7份

债权登记清算公告

山东锦程华店新能源汽车有限公司授权组织的衡阳客车专用车厂资质申报项目已经完成，现公司对该项目实施期间(2016年4月17日至2018年9月30日)实际产生的债务进行登记和清算，请相关债权人准备债权相关证明材料在本公告发布之日起7日内联系清算登记人员进行申报和登记。

特此公告。
山东锦程华店新能源汽车有限公司
2019年5月16日

不动产权证书遗失补发声明

权利人：冯巧梅
身份证号码：430404194912240521
因保管不善将不动产权证书【(房屋所有权证)证号：00100086，地址：城北区演武坪小区32号南栋103】遗失，根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二的规定，权利人声明原不动产权证书(房屋所有权证、国有土地权证、登记证明)作废，并申请补办。
特此声明。

声明人：冯巧梅
2019年5月16日