

国务院推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议强调

促进经济转型升级和城乡人民生活品质提升

新华社北京3月28日电 3月28日，国务院召开推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议。中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，认真落实中央经济工作会议、中央财经委员会第四次会议和全国两会精神，扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新，以更新换代有力促进经济转型升级和城乡人民生活品质提升。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持会议。国务院副总理何立峰、张国强，国务委员吴政隆出席会议。

李强指出，推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新，是党中央着眼高质量发展大局作出的重大决策部署。这项工作既利当前又利长远，既稳增长又促转型，既利企业又惠民生，具有全局性战略性意义。各地区各部门要提高站位，深化认识，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，把推动设备更新和消费品以旧换新工作摆到重要位置抓实抓好。

李强强调，大规模设备更新和消费品以旧换新关系各行各业和千家万户，必须坚持市场为主、政府引导，坚持鼓励先

进、淘汰落后，坚持标准引领、有序提升，扎实推进设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动，切实把好事办好。要尊重企业和消费者意愿，加强政策支持和推动，着力形成更新换代的内生动力和规模效应。要注重分类推进，把握轻重缓急，优先支持发展前景好、投入带动比高的行业设备更新，加快淘汰超期服役的落后低效设备、高能耗高排放设备、具有安全隐患的设备，重点支持需求迫切、拉动效应大但购置成本较高的大宗耐用消费品以旧换新。要着眼提高经济循环质量和水平，做好回收循环利用

的文章，加快“换新+回收”物流体系和新模式发展，推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。要统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度，加快制定、修订一批标准，通过标准的逐步提升推动更新换代常态化。要精心组织，强化统筹协调，加强政策宣传解读，因地制宜抓好落实，确保大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得扎实成效。

国家发展改革委、财政部、中国人民银行、工业和信息化部、住房城乡建设部、商务部、市场监管总局和广东省政府、四川省政府负责同志在会上发言。

《中国共产党党内法规选编（2017—2022）》出版发行

新华社北京3月28日电 经中央领导同志批准，中共中央办公厅法规局编辑了《中国共产党党内法规选编（2017—2022）》，近日由法律出版社出版发行。

《中国共产党党内法规选编》此前已经出版5卷，本卷《选编》为第6卷，收录了2017年10月至2022年10月党中央以及中央纪委、党中央工作机关制定的部分现行党内法规和规范性文件，共127件，涉及党的领导和党的建设各方面各领域工作，具有权威性、指导性、实用性。

中荷商务部门负责人就光刻机输华等议题交换意见

新华社北京3月28日电 记者28日从商务部了解到，3月27日，商务部部长王文涛在京会见来访的荷兰外贸与发展合作大臣范吕文。双方重点就光刻机输华和加强半导体产业合作等议题深入交换意见。

王文涛表示，今年是中荷建立开放务实的全面合作伙伴关系十周年。在两国领导人战略引领下，中荷经贸关系稳步发展。中方赞赏荷方支持自由贸易，视荷方为可信的经贸伙伴，希望荷方秉持契约精神，支持企业履行合同义务，确保光刻机贸易正常进行。要防止安全泛化，共同维护全球半导体产业链供应链稳定，推动双边经贸关系持续健康发展。

范吕文表示，荷兰以贸易立国，主张自由贸易，高度重视对华经贸合作。中国是荷兰最重要的经贸伙伴之一，荷兰愿继续做中国可靠的合作伙伴。荷兰出口管制不针对任何国家，所作决定基于独立自主的评估，并在安全可控前提下尽可能降低对全球半导体产业链供应链的影响。期待两国进一步拓展绿色转型、养老服务等领域合作。

210家沪市主板公司披露年报 82家净利润两位数增长

新华社上海3月28日电 (记者 姚均芳 潘清) 上海证券交易所最新统计显示，截至3月27日20时，共有210家沪市主板公司交出了2023年年报成绩单。其中，82家公司净利润(归属母公司股东净利润)达到两位数增幅，39家公司净利润增幅超过30%。

据上交所统计，210家沪市主板公司2023年合计实现营业收入18.51万亿元，与上年基本持平；归母净利润超过1.76万亿元，同比增长0.6%。210家公司中，204家公司实现盈利，占比97%；136家公司实现净利润增长或扭亏，占比近65%。

不少公司在经营质量稳步提高的同时，积极通过分红等方式与投资者分享高质量发展的成果。据上交所统计，210家公司中，有187家公司在公布年报的同时推出了分红方案，合计拟分红金额超过5936亿元，较2022年增长4.6%，超过这187家公司的总体净利润增速。从分红比例看，147家公司的分红比例超过30%，48家公司的分红比例超过50%。有51家公司的年度现金分红金额超过10亿元。

中国足协：鼓励举报足球“假赌黑”问题

新华社北京3月28日电 28日，中国足协在官网公布《中国足协协会“假赌黑”问题举报处理暂行办法》，鼓励广大球迷和从业人员积极参与“假赌黑”专项治理，对举报者最高奖励人民币2万元。

中国足协表示，“假赌黑”是指因运动员、教练员、裁判员和相关人员违反体育竞赛规则或违背体育道德，导致比赛过程或结果发生不当改变等违法违规违纪行为。举报范围为中国足协及其会员协会举办的各级各类足球赛事活动。

社会大众可查询中国足协网站公布的举报渠道信息，通过拨打举报电话、发送电子邮件、邮寄举报信等方式，提供相关举报线索和证据。中国足协对举报情况逐一进行登记分析，受理后向举报人给予受理回应。

“对于提供有效线索并经查实的举报人，将给予2000至2万元不等的物质奖励；对于多次提供有价值线索的举报人，特别是在查处‘假赌黑’问题中发挥关键作用的举报人，将给予特别奖励。对于不实举报或恶意举报，以及在调查过程中提供虚假证据或信息的人员，将追究相应责任。”中国足协表示。

此外，中国足协当日还发布了关于聘请足球社会监督员的通告，表示为进一步加强足球行业的监督管理，提高足球工作的透明度，促进足球事业健康发展，中国足协拟面向全国公开招聘足球社会监督员。

监督员职责包括受邀听取中国足协关于重点工作情况的通报，对相关工作提出意见和建议；参加足球职业联赛、青少年比赛、裁判员选派等活动的监督工作；开展足球工作调研，收集社会各界对足球发展的意见，向中国足协提出政策性建议；对足球行业从业人员遵纪守法、廉洁自律、履职尽责等情况进行监督等。



中国6处公园获批列入世界地质公园网络名录

新华社发 联合国教科文组织执行局3月27日批准18处地质公园列入世界地质公园网络名录，其中包括中国的6个地质公园。

它们分别是：长白山世界地质公园、恩施大峡谷-腾龙洞世界地质公园、临夏世界地质公园、龙岩世界地质公园、武功山世界地质公园、兴义世界地质公园。至此，联合国教科文组织世界地质公园网络成员总数达到213个，分布在48个国家。

上图为长白山天池。长白山脉是欧亚大陆东缘最高山系，是东北亚地区的重要生态屏障。长白山世界地质公园地处吉林省东南部，以第四纪火山地貌遗迹为特色。

加速的“奇点”

据新华社博鳌3月28日电 当今世界，颠覆性技术正在产生相互赋能趋势。生物3D打印、量子计算、可控核聚变能源、纳米技术、脑机接口、人形机器人……一个个看似“超越现实”的科技创新成果，正在加速呈现，科技领域“大突破”时代似乎就要到来。

博鳌亚洲论坛2024年年会上，中外嘉宾认为，科技革命“奇点”给人类生产生活方式和世界面貌带来极大改变，许多曾经棘手的难题“突然有了好办法”。专家认为，未来不管是“用技术来治理技术”，还是“人来治理人工智能”，如何规避技术风险让“智能向善”，取决于人类自己。新一轮科技革命的“奇点”虽难以准确预测，但它的出现或“比预想中更快”。

中国科学院自动化研究所人形机器人攻关团队科研人员在多模态人工智能系统国家重点实验室调试机器人(2024年1月31日摄)。



博鳌亚洲论坛：畅想人工智能技术的喜与忧

科技革命“奇点”还有多远？

人工智能何时将超越人类智能？人工智能快速发展将带来更多福祉还是风险？应更强调有规矩的“限速”还是助力发展加速？……

正在举行的博鳌亚洲论坛2024年年会上，“人工智能”话题热度颇高。短短几天内，就有三个分论坛10余个议题与之相关。来自国内外技术前沿领域的专家、学者和企业代表，深入探讨人工智能的前景。

“奇点”的到来或早于预期

科学家通常将人类科学技术“爆炸式飞跃”的时间点，称为科技革命“奇点”。在博鳌亚洲论坛上，针对这一颠覆性时刻何时到来，与会专家学者纷纷作出“预测”。

韩国首尔大学电子与计算机工程系教授李灵武说，2017年一项针对人工智能科学家的调查显示，大多数人预测下一轮科技革命“奇点”将在2045年到2090年之间产生。“如果现在再问同样的问题，可能会有不同答案。”

李灵武认为，人工智能“奇点”的到来，或许会早于人们的预期。他个人预测，“奇点”可能在5年后出现。

近年来，以ChatGPT、Sora为代表的大模型取得技术突破，掀起新一轮人工智能热潮。在国内，“百度‘文心一言’”、“科大讯飞‘星火认知’”等大模型工具也陆续推出。

人工智能正以前所未有的速度发展。即便是从事相关领域研究的专家，也被频频出现的新成果震撼。“如果说过去的发展刻度以10年计，现在已变成5年甚至1年。”有专家说。

李灵武说，可以确定的是，人工智能与量子计算等技术互相赋能，丰富的

数据、算力、能源将催生更强大的人工智能，加快“奇点”的到来。

小米集团董事长兼首席执行官袁辉也认为，大模型的出现被视为迈向通用人工智能的诞生将带来颠覆性创新。

事实上，“奇点”究竟何时到来，很难有人能给出确切答案。人工智能领域国际知名专家、加州大学伯克利分校计算机科学系教授斯图尔特·罗素表示，关键在于“何时到来”，重要的是我们必须开始准备。

哪些行业将得到正向赋能？

与会专家表示，人工智能在金融、医疗、教育、养老等领域的应用，不仅能带来生产效率的提升，在持续改善人类福祉方面也蕴藏巨大潜力。

人工智能已成为金融领域数字化转型的重要技术。哈萨克斯坦阿斯塔纳国际金融中心总裁雷纳特·别科图尔沃夫表示，各大金融组织已通过应用人工智能技术取得丰硕成果，如提升效率、丰富体验和降低风险等，在决策流程自动化和优化客户服务运营方面尤其明显。

对于人工智能驱动的医药产业升级，全球性生物制药企业阿斯利康也有切身体会。

“我们很早就认识到，人工智能具有改变工作方式的潜力，应用这些新方法提升了处理和海量数据的能力，使我们能更快、更准确地发现、开发新的疗法。”博鳌亚洲论坛机构理事、阿斯利康全球首席执行官苏博科表示。

苏博科介绍，人工智能平台使用生成模型来识别潜在的分子比传统流程快两倍；将生成式人工智能和机器学习应用于抗体发现过程中，识别目标抗

体线索的时间从3个月缩至3天。

人工智能与教育领域的融合，也在助推变革创新，加速打造更适合每个人、更开放灵活的教育。

猿辅导集团副总裁、人工智能研究院院长程群在走访四川偏远山区学校时发现，基于其大模型开发的人工智能应用给不少孩子带来改变，甚至通过提升学习兴趣，解决部分学生辍学的问题。“有学生问什么是相对论，当地教师答不上来，人工智能却可以用一个通俗易懂的故事解释清楚。”他说，大模型发展要“应用为王”“以人为本”，技术应关注并赋能每一个个体。

人工智能技术赋能下，更多人将可享受精准和个性化的养老服务。

“创新性技术的应用和实施惠及千家万户。”在芬兰前总理埃斯科·阿霍看来，人工智能技术将有助于解决现有养老模式商业服务不足的问题，更好应对人口老龄化挑战。

“人工智能的迅速发展正在深刻改变人类社会生活，改变世界。”博鳌亚洲论坛发布的《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》说，在赋能社会的应用驱动下，人工智能正向三个方向进一步拓展：“机器人+”“机器人+网络”“机器人+网络+物”。

如何加强治理实现“智能向善”？

对于人工智能技术，人们不仅有兴奋与期待，也有担忧与不安。

《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》指出，人工智能在提高生产率、促进经济增长的同时，可能影响收入和财富分配、冲击就业。此外，人工智能失控或被恶意滥用也会推升安全

风险。

人工智能治理应遵循哪些宗旨和原则？如何在释放巨大增长动能的同时确保其安全可控？如何推动全球形成统一的人工智能治理框架和标准规范？博鳌亚洲论坛上，多项议题与此相关。

袁辉认为，确保安全可控、实现“智能向善”，需加强对人工智能的监管，包括数据、算法、算力及应用场景等；同时，要加强对人工智能发展的潜在风险的研判和防范。

事实上，多个国家和地区已出台专门针对人工智能的法律法规和监管框架，旨在引导人工智能健康有序发展。

博鳌亚洲论坛副理事长王小川在年会上表示，在加强全球科技治理、促进公平竞争和数据安全有序跨境流动，让人工智能与人类的多元价值对齐、缩小数字鸿沟、保护劳动者权益上，世界期待亚洲方案。

中国科学院自动化研究所研究员曾毅呼吁，要在全球层面进行人工智能的安全治理，共享机遇、共护安全。各国需在建立技术标准、制定电子商务法规与网络安全协议方面开展更多合作。他提出，应对人工智能技术的冲击，要向青少年更多教授哲学和认知心理学知识。“我们要理解人类的智能是什么，人类如何思考，人生重要的问题和方向是什么。”

“当人工智能以更高效、经济的方式完成人要做的事，世界将会如何改变？如果机器20秒就能学会知识，人们为什么还要花20年接受教育？”斯图尔特·罗素说，我们需要考虑什么才是技术进步的方向，人类文明如何才能更好地发展。

(据新华社博鳌3月28日电 记者舒静 宋晨 王存福 罗江)

精打细算 看高标准农田的节水账

新华社北京3月28日电 (记者周楠 周旭 陈春园 邵琛) 3月22日至28日是第三十七届“中国水周”，主题是“精打细算用好水资源，从严从细管好水资源”。连日来，记者走进湖南、山东、江西等地，从高标准农田建设节水“账本”里，探寻高标准农田建设和管护中的节水“高招”。

走在湖南省汨罗市桃林寺镇石桥村的田间小路上，放眼望去，千亩大田成方相连，一条笔直的沟渠直通尽头，与它相连的数条分支如毛细血管般深入田间。种粮大户潘宝童的500亩水稻正在育秧，再过半个多月，秧苗将被移栽到高标准农田中去。农田旁的水渠和山塘里已经蓄满了水，只等秧下田。

石桥村已完成4000余亩高标准农田建设，修建水渠6000余米，田间的灌溉和排水可以通过四通八达的水渠控制。“没有改田之前，田块都是高低不平的，灌溉的时候只有高处的水满了才会向低处流，等低处灌满水，高处的水位又太深了。”潘宝童说，改田后，同样的面积，用水比以前少了三分之一。

“以前田块没有平整，5个人一天只能管好200亩农田的灌溉。现在，农田经过高标准改造，1个人一天就能管200亩，还减少了大水漫灌、反复灌溉造成的浪费。”在江西省南昌智慧大田农业科技发展有限公司的万亩水稻种植基地内，高级农技师李明沿着排水渠走，不时调整排水量，让人田水量适合农机耕作。

虽然高标准农田天生具有节水“基因”，但还得精打细算，发挥好每一滴水的作用，在节水灌溉上下足功夫。

山东省昌邑市柳疃镇青阜农业综合体的一片高标准农田里，几台自走式喷杆喷雾机一字排开，白色的水雾均匀喷洒在绿油油的麦田里。在青阜农业综合体大数据智控中心，工作人员正在对水肥一体化、土壤墒情、温湿度等各项田间数据进行收集研判。

青阜农业综合体负责人孙德东说：“在进行数据研判的前提下，使用滴灌、微喷等高效节水灌溉和水肥一体化技术进行靶向灌溉，哪里缺水哪里就多浇水。”

南昌智慧大田农业科技发展有限公司今年改造了80多亩应用智能灌溉系统的

示范田。“示范田在原先高标准农田的现浇渠道内铺设管道，利用低压管道代替传统水渠进行灌溉。”李明说，同时在田块内放置传感器实时监测水压等数据，通过物联网技术远程控制管道阀门，进一步实现精准灌溉。

破解“水难题”，实现“早能灌、涝能排”，各地因地制宜加快补齐水利基础设施短板，筑牢丰收“耕”基。

青阜农业综合体借鉴“海绵城市”建设理念，打造“海绵村庄”和“海绵农田”，在广袤田野中建设大大小小的水库湾塘数十个，把附近村庄和田野沟渠中的雨水收集起来再利用，实现节水50%以上，每年节约种植成本数百万元。

“我们很早就认识到，人工智能具有改变工作方式的潜力，应用这些新方法提升了处理和海量数据的能力，使我们能更快、更准确地发现、开发新的疗法。”博鳌亚洲论坛机构理事、阿斯利康全球首席执行官苏博科表示。