

新闻速览

消息

习近平会见荷兰首相吕特

新华社北京3月27日电（记者 郑明达）3月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行工作访问的荷兰首相吕特。

习近平指出，近年来，中荷关系稳健快速发展，两国各领域合作持续深化，荷兰已经成为名副其实的“中欧合作门户”。中方愿同荷方保持各层级交往，坚持沟通对话，坚持互利共赢，推动中荷开放务实的全面合作伙伴关系不断发展。中方愿扩大荷兰优质商品进口，欢迎荷兰企业来华投资，也希望荷方为中国企业提供公正、透明的营商环境。

双方要积极推进农业、水利、能源等传统合作，同时挖掘人工智能、绿色转型、银发经济等领域合作潜力。希望双方继续采取更多便利人员往来措施，鼓励教育、文化和民间交流。中方愿同荷方加强在联合国、世界贸易组织等多边机构的沟通协调，共同应对气候变化、生物多样性等全球挑战。

习近平强调，经济全球化或许遭遇逆流，但历史大势不会改变，“脱钩断链”没有出路，开放合作是唯一选择。中方始终认为，你输我赢、非黑即白的二元对立思维早已过时，真正安全的世界应该是深度交融、相互依存的世界。人为制造科技壁垒、割裂产业链供应链，只会导致分裂和对立。中国人民也有正当发展的权利，任何势力都无法阻碍中国科技发展进步的步伐。中国将始终秉持共赢理念，持续扩大高水平对外开放，同各方共享发展红利。中国对欧政策保持连续稳定，视欧洲为多极世界中的重要一极和合作伙伴。希望荷方继续为推动中欧相互了解、发展建设性关系发挥积极作用。

吕特表示，2013年我作为首相首次访华，特别是2014年同习近平主席

共同宣布建立中荷开放务实的全面合作伙伴关系以来，两国关系保持良好发展，贸易额翻了一番，双边合作呈现巨大潜力和前景。“脱钩断链”不是荷兰政府的政策选项，因为任何损害中国发展利益的行动也会伤及自身。感谢中方为荷兰公民赴华提供15天免签待遇。荷方珍视同中国的友好关系，愿同中方持续深化伙伴关系，便利人员往来，加强经贸、减少碳排放等领域合作，密切在二十国集团等多边场合以及国际地区热点问题上的沟通协调。

王毅参加会见。

科伦坡港口城和汉班托塔综合开发等项目极大提振了斯里兰卡经济社会发展，也有力促进了地区整体发展。习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为世界的和平与发展注入了新动力和正能量，斯方将积极支持参与。斯方愿继续同中方一道，弘扬和平共处五项原则，深化斯中友好关系，推进共建“一带一路”，拓展经贸、教育、旅游、减贫等领域合作，密切国际多边沟通协作，推动构建亚洲命运共同体和人类命运共同体。

王毅参加会见。

习近平会见斯里兰卡总理古纳瓦德纳

新华社北京3月27日电（记者 郑明达）3月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的斯里兰卡总理古纳瓦德纳。

习近平指出，中斯友好源远流长，两国人民有着天然的亲近感。巩固好、发展好中斯关系，符合两国人民的根本利益和共同期待。中方愿同斯方一道，继续弘扬“独立自主、团结互助”的《米胶协定》精神，巩固政治互信，加强治国理政经验交流，拓展务实合作，高质量共建“一带一路”，不断深化中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系。

习近平强调，中方坚定支持斯里兰卡维护国家主权、独立、民族尊严，探索符合本国国情的现代化道路，将继续为斯里兰卡经济社会发展提供力所能及的帮助。双方要共同努力，推进高质量共建“一带一路”，特别是科伦坡港口城和汉班托塔综合开发两大旗舰项目，深化物流、能源、产业合作，加强数字经济、绿色经济、清洁能源、文化旅游、海洋经济等领域交流合作。中方愿继续扩大进口斯里兰卡特色优质产品，鼓励中国企业赴斯里兰卡投资兴业，希望斯方提供公平、透明

的营商环境。中方愿同斯方加强乡村减贫合作，助力斯里兰卡实现经济转型升级和可持续发展。双方应该进一步弘扬和平共处五项原则，加强在国际和地区事务中的协作，维护好中斯共同利益和国际公平正义，推动构建人类命运共同体。

古纳瓦德纳表示，斯中传统友好。斯方毫不含糊恪守一个中国原则，毫不含糊奉行对华友好合作政策，始终将中国置于对外关系的优先位置。斯方不会忘记中国在斯困难之际总是及时伸出援手，斯中是命运与共的患难之交。

科伦坡港口城和汉班托塔综合开发等项目极大提振了斯里兰卡经济社会发展，也有力促进了地区整体发展。习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为世界的和平与发展注入了新动力和正能量，斯方将积极支持参与。斯方愿继续同中方一道，弘扬和平共处五项原则，深化斯中友好关系，推进共建“一带一路”，拓展经贸、教育、旅游、减贫等领域合作，密切国际多边沟通协作，推动构建亚洲命运共同体和人类命运共同体。

王毅参加会见。

《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。

数据

我国网络视听用户规模达10.74亿人

新华社成都3月27日电（记者 张海磊）作为第十一届中国网络视听大会的重要活动，《中国网络视听发展研究报告（2024）》3月27日在成都发布。报告显示，截至2023年12月，我国网络视听用户规模达10.74亿人，网民使用率98.3%，网络视听“第一大互联网应用”地位愈加稳固。

中国网络视听协会副秘书长周结发布了12大主要发现，通过多个关键数据，描述了过去一年网络视听行业发展成果。

报告显示，2023年，包括长视频、短视频、直播、音频等领域的网络视听行业市场首次突破万亿，达11524.81亿元，以网络视听业务为主营业务的存续企业共有66万多家。截至2023年12月，全网短视频账号总数

达15.5亿个，职业主播数量已达1508万人。庞大的从业者体量、可观的市场规模，推动网络视听成为数字经济新生产力的重要力量。

近几年，微短剧持续火热。在国家广播电视总局“规范+引导”双护航下，微短剧正成为精品创作和主流价值观传播阵地，得到越来越多用户认可。报告显示，经常观看微短剧用户占比达39.9%。

报告中多个数据显示，网络视听在推进乡村振兴战略走好“最后一公里”中扮演了重要角色。周结介绍，近两年，网络视听用户增量主要来自农村。2022年和2023年，我国农村网络视听用户规模分别达到2.99亿人、3.20亿人，同比增长分别为12.6%、6.8%，增速远高于同期城镇用户。

科技

“奋斗者”号完成首次爪哇海沟深潜任务

新华社三亚3月28日电（记者 赵颖全 陈凯姿）记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉，3月28日，“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器返回海南三亚。此次科考历时50天，顺利完成中国-印度尼西亚爪哇海沟联合深潜任务。

据介绍，此次任务由中国科学院深海科学与工程研究所牵头组织实施，在爪哇海沟开展大范围、系统性载人深潜科考，尚属国际首次。其间，“奋斗者”号全海深载人潜水器完成22个潜次，其中

14次下潜超过6000米水深，6个潜次由中国与印尼双方的科考队员共同完成。通过深潜，科考队员在爪哇海沟获得一批稀有大型底栖生物、岩石和沉积物等样品，并拍摄了高清视频和照片。其中，采集到大型底栖生物200多个，包含多个深渊新物种。此外，科考队员还发现了全新岩栖动物区系、海沟底部富铁沉积物，以及2处活跃的低温热液区，为深入理解爪哇海沟特殊地质构造活动、生物多样性、地质生命协同演化等提供了支撑。

经济

中国移动计划建设全球最大规模5G-A商用网络

新华社杭州3月28日电（记者 高亢 林光耀）记者从中国移动集团获悉，中国移动于28日在浙江杭州发布了5G-A（5G-Advanced）商用网络部署，计划于年内扩展至全国超300个城市，建成全球最大规模的5G-A商用网络。

“5G正加速向5G-A演进。”中国移动副总经理高同庆说，5G-A网络峰值速率最高可达5G的10倍，消费者可体验到加速实时3D渲染、云端协同等新能力，还可大大提高5G新通话、云手机、云电脑等产品功能和体验。首批100个5G-A网络商用城市包括北京、上海、天津、重庆、广州、深圳、杭州等。

据介绍，为促进5G-A产业生态发展，中国移动联合多家产业合作伙伴成立了5G-A创新产业联盟和裸眼3D产业联盟，目前已发布了手机、平板、车载屏幕、笔记本等各类裸眼3D终端产品，以及内容应用、技术平台和生态能力等方面的多项成果，未来将持续探索5G-A新应用、新业务。

据了解，5G-A是5G向6G发展的关键阶段，相较于5G，其具备更高速率、更大连接、更低时延等特点。通过引入通感一体、空地一体等技术，扩展5G能力边界，将焕新数字生活，助力产业数智升级。

生态

联合国世界地质公园增添6个中国“新成员”

新华社巴黎3月27日电（记者 徐永春 孙鑫磊）联合国教科文组织执行局27日批准18个新的地质公园列入世界地质公园网络名录，其中包括长白山等中国的6个地质公园。

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。其中，中国的世界地质公园数量为全球之冠。

教科文组织当天发布的新闻公报称，新增的世界地质公园分别位于中国、巴西、克罗地亚、丹麦、西班牙、芬兰、法国、希腊、匈牙利、波兰和葡萄牙。此外，还有一个地质公园跨越比利时和荷兰两国。

其中，此次列入名录的6个中国地质公园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和兴义世界地质公园。

关于长白山世界地质公园，教科文

组织在新闻公报中描述道：“长白山是数百万年来保存最完好的复合型火山之一，完整记录了火山形成的全过程，为研究火山形成机制创造了条件。长白山顶的天池是东北亚海拔最高、规模最大的火山口湖，景色美不胜收。”

教科文组织地球科学和地质公园部门负责人克里斯托夫·范登贝格27日接受新华社记者采访时说，教科文组织世界地质公园不仅保护地质遗产，也强调地质遗产与自然遗产、文化遗产之间的相互关联。

他表示，中国不仅拥有众多地质景观，还将与当地发展联系起来。中国积极接受和促进教科文组织世界地质公园理念，目前已拥有47个教科文组织世界地质公园，数量为全球之冠。

联合国教科文组织世界地质公园标识创建于2015年，用于认证具有国际重要意义的地质遗产。地质公园将重要地质遗产保护与公众宣传和可持续发展相结合，为当地社区作出贡献。



3月28日，西藏各族各界群众升国旗、唱国歌，载歌载舞，隆重纪念西藏百万农奴解放65周年。

图① 布达拉宫广场举行升旗仪式，少先队员向国旗敬礼。

图② 布达拉宫广场。

新华社记者 张汝锋 晋美多吉 摄

博鳌亚洲论坛：畅想人工智能技术的喜与忧

新华社“新华视点”记者

新华视点

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。

测，“奇点”可能在5年后出现。

近年来，以ChatGPT、Sora为代表的模型取得技术突破，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雷军也认为，大模型的出现被视为迈向通用人工智能的一次重大技术飞跃。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教授斯图尔特·罗素表示，关键不在于“何时到来”，重要的是，我们必须开始着手准备。

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，丰富生物制药企业阿利康也有切身体会。

“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理解海量数据的能力，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、阿利康全球首席执行官苏博科表示。

苏博科介绍，通过人工智能平台使用生成模型来识别潜在的分子，能比传统流程快两倍；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个月缩短至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一家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，解决了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将惠及千家万户。”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。

（据新华社海南博鳌3月28日电）



扫码看全文

科技革命“奇点”还有多远？

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

哪些行业将得到正向赋能？

与会专家表示，人工智能在金融、