

习近平在参加首都义务植树活动时强调 为山川大地增添锦绣 让中国式现代化底色更加亮丽

李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希参加

新华社北京3月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在参加首都义务植树活动时强调，良好生态人人共享，也需要合力共建。要组织动员全社会广泛参与植树造林，为山川大地增添锦绣，让中国式现代化的底色更加亮丽。

首都北京春风和煦，万物生发。上午10时40分许，党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等集体乘车，来到昌平区百善镇，同干部群众一起参加义务植树。

植树点为规划公园用地，公园建成后将为群众提供生态休闲空间。

看到总书记来了，正在植树的干部群众纷纷热情地向总书记问好。习近平向大家挥手致意，拿起铁锹走向植树现场，同在场的北京市、国家林草局负责同志和干部群众、少先队员一起忙碌起来。

挥锹铲土、培土围堰、提水浇灌……习近平接连种下油松、北京牡丹、榆叶梅、杜仲、元宝枫等多棵树苗。他一边植树，一边询问孩子们的学习生活、劳动锻炼和参加植树情况。习近平强调，青少年像小树苗一样充满活力和希望，要从小树立远大志向，爱知识、爱劳动、爱自然，德智体美劳全面发展，努力成长为栋梁之材。现场气氛热烈，一派繁忙景象。

习近平同在场的干部群众亲切交谈。他说，党的十八大以来，我国森林面积和蓄积量持续“双增长”，荒漠化和沙化土地面积持续“双缩减”，是全球增绿最多最快的国家，天蓝地绿水清已经成为常态。前不久，我国颁布生态环境法典，进一步筑牢了美丽中国建设的法治基石。植树造林是美丽中国建设的一项重要任务，要咬定青山不放松，立足当下、着眼长远、接力奋进，把这件利国利民的大事扎实做好。

习近平强调，今年是“十五五”开局之年，也是全民义务植树运动开展45周年。新形势下推进国土绿化，要更加注重提质、兴业、利民，实

现种与管共抓、生态与产业共促、人与自然共生。要统筹利用绿化空间，以地定绿、以水定绿，因地制宜做好增绿文章，宜树则树，宜草则草。要下更大气力加强管护，分区分类开展森林可持续经营，有力有效推进草原保护修复，全面提升林草质量和功能，防火防虫护好绿化成果。要畅通生态产品价值转化渠道，壮大林草产业，同步提升经济价值和生态效益。要协同推进城乡绿化美化，见缝插针增加群众身边的绿地，让城乡居民有更多的绿色获得感。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

习近平向世界数据组织成立致贺信

新华社北京3月30日电 3月30日，国家主席习近平向世界数据组织成立致贺信。

习近平指出，当今世界正在加速迈入智能时代，数据的基础资源作用和创新引擎作用日渐显现。世界数据组织以“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”为宗旨，为深化数据国际合作、完善全球数据治理提供了有益平台。

习近平强调，中国将秉持共商

共建共享理念，支持世界数据组织发挥作用，同各方一道凝聚数据治理规则共识，推动数智技术创新，促进数据安全有序流动和高效开发利用，服务全球数字经济健康发展，让数据红利更好造福各国人民。

世界数据组织成立大会当日在北京举行，主题为“共建数据合作平台·共享数字发展机遇”。该组织会员包括全球数据领域相关企业、高校、智库、国际组织、金融机构等。

习近平致电祝贺萨苏 当选连任刚果(布)总统

新华社北京3月30日电 3月30日，国家主席习近平致电德尼·萨苏-恩格索，祝贺他当选连任刚果共和国总统。

习近平指出，中国和刚果(布)传统友谊深厚。近年来，两国政治互信不断巩固，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支

持，各领域合作成果丰硕。两国携手履行中非合作论坛共同主席国职责，为促进中非关系发展和南南合作发挥引领作用。我高度重视中刚关系发展，愿同萨苏总统一道努力，不断丰富中刚高水命运共同体内涵，为构建新时代全天候中非命运共同体作出更大贡献。

国航客机抵达平壤 中朝间客运航班恢复运营



3月30日，从北京飞往朝鲜首都平壤的中国国际航空公司客机抵达平壤顺安国际机场。

新华社记者 王超 摄

新华社平壤3月30日电(记者王超 王天俤)中国国际航空公司一架从北京飞往朝鲜首都平壤的客机30日上午抵达平壤顺安国际机场，标志着国航中朝间客运航班正式恢复运营。

中国驻朝鲜大使王亚军等使馆外交官到机场迎接搭乘该航班赴朝的旅客。

王亚军对乘坐复航航班抵朝的旅客表示，此次国航航线复航是中朝航空运输合作的一项重要事

件，将架起两国进一步增进友好往来、民心相通的桥梁，为促进中朝人员流动、经贸合作与人文交流注入新动能。

王亚军说，至此，中朝之间公路、铁路、航空已实现全面复通。一名旅客表示，对乘坐该航班感到十分荣幸和高兴，航班全程飞行平稳舒适、体验完美，相信这条航线的复航将为中朝人员往来带来更多选择和便利，为促进中朝关系发展发挥积极作用。

中共中央和习近平总书记欢迎并邀请 中国国民党主席郑丽文率团来访

新华社北京3月30日电 中共中央台湾工作办公室主任宋涛30日表示，中国国民党郑丽文主席就

任以来，多次表达希望来大陆访问的意愿。为推动国共两党关系和两岸关系和平发展，我受权宣布，中共中央

和习近平总书记欢迎并邀请郑丽文主席率中国国民党访问团于4月7日至12日到江苏、上海、北京参观访问。

宋涛表示，我们将与国民党方面就郑丽文主席来台事宜进行沟通，作出妥善安排。

中国国民党主席郑丽文感谢并接受 中共中央和习近平总书记邀请将率团访问大陆

新华社台北3月30日电(记者黄扬 姜江)中国国民党主席办公室

30日表示，中共中央和习近平总书记邀请郑丽文主席率团前往大陆访

问，郑主席表示感谢并欣然接受邀请。期望两党共同努力，推动两岸关

系和平发展，促进两岸交流合作，为台海谋太平，为民生增福祉。

AI提供的信息不靠谱，开发者要担责吗

近年来，生成式人工智能在人们生活中的应用越来越广。然而，在提供便利的同时，生成式人工智能也经常出现答非所问、信息不准确等“AI幻觉”现象，给用户带来困扰。

开发者需要为人工智能提供的信息准确性担责吗?近期，杭州互联网法院审结了一起生成式人工智能模型提供不准确信息引发的侵权纠纷案。

能的显著提示说明义务，采取有效提示措施，使公众认知人工智能的功能局限，起到警示提醒效果。生成式人工智能服务提供者应尽功能可靠性的基本保障义务，采取行业通行技术措施不断提高生成内容准确性和可靠性。

具体到本案，法院认为，该人工智能公司已充分履行了服务功能的显著提示说明义务和生成内容可靠性的基本保障义务，案涉行为不存在过错，亦未构成对原告权益的损害，依法应认定不构成侵权。因此，法院判决驳回原告的诉讼请求。判决后，原被告双方均未上诉。

定人工智能不具有民事主体资格；生成式人工智能以对话方式提供的信息，应被视作服务而非产品，因此适用过错责任原则。

杭州互联网法院跨境贸易法庭庭长肖芾认为，AI生成的不准确信息本身并不构成侵权，需要考查的是提供服务的开发者是否存在过错。

那么，如何界定开发者是否有过错?肖芾进一步解释，基于当前生成式人工智能几乎不可避免会出现一定程度的信息偏差，就需要考查比如开发者是否使用了当前行业内通行并被证明有效的措施，来提升技术可靠性，降低错误发生的概率，由此证明是否存在过错。

门大模型在事实性幻觉评测中幻觉率超过19%。

“有训练测试案例证明，即使数据集中只有0.01%和0.001%的文本是虚假的，模型输出的有害内容也会分别增加11.2%和7.2%。”该业内人士说。

尽管如此，技术的客观局限性并不能成为人工智能开发者的免责借口。受访法律界人士普遍认为，本案具有一定特殊性，原告并未因为误导性信息遭受明显的人身财产等权益损失，原告使用的是一种通用的生成式人工智能应用，并不是一款加载人工智能软件的机器人或者更加准确的行业应用等。

AI提供不实信息，有没有责任?

2025年6月，本案原告梁先生在互联网上检索院校信息时，找到一款生成式人工智能应用程序。他通过输入提示词的方式，询问了云南一所职业高校的相关情况。随后，这款由本案被告公司研发、基于自研大语言模型的应用程序提供了相关信息。

如何界定开发者是否有过错?

随着生成式人工智能技术的快速发展普及，越来越多的人注意到“AI幻觉”问题及其不良影响。社交平台上，可以看到不少相关吐槽——有人依据人工智能投资理财造成亏损，有人借助AI问诊结果反而延误疾病治疗。

各种争议纠纷背后，潜藏着一个共性问题：被生成式人工智能误导，能否追究侵权责任?

“这一判例从法律法规、人工智能技术原理、产业发展现状等方面进行了相对全面的考量，在法律层面给出初步结论，较有现实指导意义。”北京大学法学院教授薛军说。

法律界人士普遍认为，这一判决在主体资格、归责原则等方面给出了相对明确的意见，例如，判决认

如何找到促进创新和权益保障的平衡点?

业内人士建议，建立国家级人工智能安全评测平台，对新开发的人工智能基本都是基于词元的预测，如果这一底层架构没有发生根本性转变，信息偏差就不可避免。去年2月，清华大学新媒沈阳团队发布的一个报告指出，市场上多个热

局地可能刮龙卷风 南方多地暴雨和强对流天气持续

新华社北京3月30日电 中央气象台30日6时同时发布暴雨、强对流天气和大雾3个预警，南方大范围降雨和强对流天气持续，部分地区将有10级以上雷暴大风，局地可能出现龙卷风。

强对流天气预警方面，中央气象台预计，30日8时至31日8时，西南地区东部、江南中东部、华南等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气，其中，湖南东南部、江西南部、贵州中东部、广东中部和西北部等地的部分地区将有10级以上雷暴大风，最大风力可达11级以上，局地不排除出现龙卷风的可能性。

部、江西南部、福建西部以及重庆南部、贵州北部等地部分地区有大到暴雨，其中广西东北部、广东西北部等地部分地区有大暴雨。上述部分地区伴有短时强降水，局地有雷暴大风等强对流天气。

大雾预警方面，30日早晨至上午，重庆南部、湖南中部、江西中北部、浙江南部、福建中北部、广西北部等地的部分地区有大雾，局地有能见度不足200米的强浓雾。

暴雨预警方面，中央气象台预计，30日8时至31日8时，广西北部东部、广东东北部和西部、湖南南

气象专家提醒，未来三天，江南中东部、华南、西南地区东部等地有大范围降雨和强对流天气，需关注局地强降雨和雷电对交通运输、设施农业、春耕春播、城市运行等带来的影响，需防范山洪、地质灾害、农田渍涝等次生灾害。

讲文明树新风公益广告

孝老爱亲 以孝为先

敦亲睦邻 家和事兴

Show Filial Piety And Respect

嘉兴市文明办