

习近平回信勉励澳门科技大学师生

传承爱国爱澳优良传统积极融入国家发展大局，为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献

新华社北京5月24日电 国家主席习近平5月23日给参与“澳门科学一号”卫星研制的澳门科技大学师生代表回信，对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中说，从字里行间，我感受到了你们投身国家科技事业和航天强国建设的热情与担当。欣闻你们参与研制的“澳门科学一号”卫星发射成功，谨向大家致以热烈的祝贺！

习近平指出，近年来，澳门深化与内地在航天等领域的科技合作，取得了可喜成果。建设世界科技强国，推进中国式现代化，为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。

希望你们继续传承爱国爱澳的优良传统，积极融入国家发展大局，积极参与粤港澳大湾区建设，助力澳门经济适度多元发展，为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献。（回信全文另发）

“澳门科学一号”卫星是内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星，主要用于地球磁场探测和研究，5月21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给习近平主席写信，汇报卫星成功发射的喜悦和参与卫星研制工作的感受，表达积极参与祖国科研建设的愿望和决心。

澳门科技大学的师生们：

你们好！来信收悉。从字里行间，我感受到了你们投身国家科技事业和航天强国建设的热情与担当。欣闻你们参与研制的“澳门科学一号”卫星发射成功，谨向大家致以热烈的祝贺！

近年来，澳门深化与内地在航天等领域的科技合作，取得了可喜成果。建设世界科技强国，推进中国式现代化，为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。

回信

希望你们继续传承爱国爱澳的优良传统，积极融入国家发展大局，积极参与粤港澳大湾区建设，助力澳门经济适度多元发展，为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献。

习近平

2023年5月23日

（新华社北京5月24日电）

庆祝中国厄立特里亚建交30周年 习近平同伊萨亚斯互致贺电

新华社北京5月24日电 5月24日，国家主席习近平同厄立特里亚总统伊萨亚斯互致贺电，庆祝两国建交30周年。

习近平指出，建交30年来，中厄关系历经国际风云变幻，双方始终真诚友好、携手共进，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。前不久，伊萨亚斯总统成功对中国进行国事访问，我们就进一步深化两国关系以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，达成许多重要共识。

习近平强调，我高度重视中厄关系发展，愿同伊萨亚斯总统一道努力，以两国建交30周年为契机，巩固相互支持，加强全方位合作，推动中厄战略伙伴关系不断迈上新台阶。

伊萨亚斯表示，厄中友谊源远流长，中国为厄立特里亚人民争取民族独立提供了道义和物质支持。过去30年间，厄中关系持续发展。前不久，我成功对华国事访问，同习近平主席深入会谈。我很高兴地看到，厄中友好合作关系已提升至更高层次，涵盖各领域全方位的合作与协调。伊萨亚斯强调，我愿在这一喜庆时刻，再次表达对厄中两国战略关系前景的坚定信心和良好祝愿。

习近平任命驻外大使

新华社北京5月24日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定，任命谢锋为中华人民共和国驻美利坚合众国特命全权大使。

新华社纽约5月23日电（记者杨士龙）中国新任驻美国大使谢锋23日抵达美国履新。他在美国纽约肯尼迪国际机场向新闻媒体发表简短谈话时，敦促美国与中方共同努力，加强对话、管控分歧、推进合作，使中美关系回归正轨。

谢锋表示，我是中国人民的代表，为了捍卫中国利益而来，这是我的神圣职责。我是中国人民的使者，为了增进中美交流合作而来，这是我的重要使命。

谢锋强调，习近平主席提出了相互尊重、和平共处、合作共赢三条原则，这是新时期中美正确相处的治本之道。希望美方与中方相向而行，从两国和世界人民的共同利益出发，朝着这个方向共同努力，按照中美三个联合公报的原则妥善处理台湾等重要敏感问题，加强对话、管控分歧、推进合作，争取中美关系回归正轨。

谢锋表示，当前，中美关系遭遇严重困难，面临严峻挑战，我既感到使命光荣，更感到责任重大。我和我的同事们将迎难而上，担当尽责，不辱使命。

谢锋表示，我上次在美国工作还是13年前。13年来，世界发生了很大变化，美国也发生了很大变化。在接下来的日子里，我期待与美国各界人士广泛接触，近距离观察和认识美国，同时探讨推进交流与合作。我也期待着与包括媒体在内的各界人士成为朋友，大家一起为中美关系思与行、鼓与呼。

李强同米舒斯京会谈 推动双边务实合作平稳持续发展

据新华社北京5月24日电（记者朱超）国务院总理李强5月24日上午在人民大会堂同来华进行正式访问的俄罗斯总理米舒斯京举行会谈。

李强表示，近年来，在习近平主席和普京总统的战略引领下，中俄新时代全面战略协作伙伴关系始终保持高水平运行。中俄务实合作韧性足、潜力大、空间广。中方愿同俄方一道，充分发挥中俄总理定期会晤机制的主渠道作用，落实好两国元首达成的重要共识，推动双边务实合作平稳持续发展。

李强指出，中方愿同俄方优化贸易结构，进一步丰富贸易品类，拓展农业、服务贸易、数字经济、绿色发展等领域合作，推动经贸合作量质并进。畅通商贸通道，优化口岸通关流程，提高通关效能。深挖合作潜力，调动地方、企业更多参与两国务实合作。密切人文交流，拓展教育、科技、文化、旅游、体育、卫生等领域合作，继续做好体育交流年后续工作，支持两国扩大互派留学生规模。

李强签署国务院令 公布修订后的《商用密码管理条例》

据新华社北京5月24日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布修订后的《商用密码管理条例》（以下简称《条例》），自2023年7月1日起施行。

党中央、国务院高度重视商用密码工作。近年来，随着商用密码在网络与信息系统中广泛应用，其维护国家主权、安全和发展利益的作用越来越凸显。党的十八大以来，党中央、国务院对商用密码创新发展和行政审批制度改革提出了一系列要求，2020年施行的密码法对商用密码管理制度进行了结构性重塑。为了贯彻落实行政审批制度改革精神，细化密码法相关制度，对1999年公布的《条例》进行了全面修订。修订后的《条例》，重点规定了以下内容。

一是完善商用密码管理体制。二是促进商用密码科技创新与标准化建设。三是健全商用密码检测认证体系。四是加强电子认证服务使用密码和电子政务电子认证服务活动管理。五是规范商用密码进出口管理。六是促进商用密码应用。

渔船“鲁蓬远渔028”沉没

新华社北京5月24日电（记者叶昊鸣）记者24日从交通运输部获悉，当日2时12分，渔船“鲁蓬远渔028”沉没，位置位于北纬5度47.939分，东经77度46.315分，水深约5000米。

截至24日11时，“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作现场已打捞起7具遗体，现场还有作业船舶7艘，包括拖轮1艘、渔船6艘。

全力做好防汛工作确保城市安全度汛

（上接第一版）要强化底线思维，提高政治站位，坚决扛起做好防汛工作的政治责任，深刻认识极端天气多发频发带来的严峻挑战，全力做好预报预警预案预演、防汛物资和队伍准备、应急处置等工作。

龚正指出，隐患潜藏着事故。要强化隐患排查，坚持治已病、防未病，建立风险清单，切实做到隐患不查清不放过、问题不整改不放过、机制不完善不放过，坚决避免小隐患酿成大事，通过建管并举、加强管理、科技赋能，补齐内涝风险等已知短板弱项，防范高空坠物等极端天气下隐患被放大的风险。要强化应急处置，以更高标准、更严要求、更实举措，全力保障人民群众生命财产安全和城市运行安全。要加强预报预警，提高预报精准度，提升预警发布效率。要果断迅速响应，及时采取停课停工等“六停”措施，全力以赴做好人员转移安置工作。同时，防汛工作人员也要注意自身安全。要做好灾后恢复，台风暴雨过后，尽快恢复生产生活秩序。

龚正指出，要强化责任落实。各区、各部门、各单位要加强组织领导，压紧压实责任，夯实基层基础，严明纪律要求，把各项工作落到实处，共同筑牢防汛安全防线，坚决打好打赢防汛这场硬仗。

市委常委、常务副市长吴清主持，副市长张弘作工作部署，武警上海市总队司令员陈源出席。市气象局、市水务局作工作汇报。

“新奇特精”荟萃 重器神器云集

——2023中关村论坛展览(科博会)先睹记

■本报驻京记者 彭丹 李扬

我国自主研发的单孔腹腔镜手术机器人、IQ测试得分超过顶尖学府学生的“通慧模型”、可模拟人手臂绘画的轻型协作机器人、能在5500米海拔高度载重120公斤的无人直升机……作为5月25日晚正式开幕的2023中关村论坛重要组成部分，中关村论坛展览(科博会)是人们领略中国科技前沿成果的直观窗口。

24日，记者跟随主办方组织的探馆活动，走进位于中关村国家自主创新示范区展示中心和海淀公园路西侧总面积2.7万平方米的展厅，提前感受前沿科技的魅力。

650余家中外企业、机构展示最新成果

中关村论坛展览(科博会)即中国北京国际科技产业博览会，创办于1998年，自2021年起与中关村论坛融合举办。据不完全统计，先后有100多个国家和地区1100余个境外代表团参加，参展机构和企业4万余家，累计接待观众570万余人次，为展示北京国际科技创新中心建设成果、促进政产学研用协同创新、深化国际产能合作提供了重要平台。此次展览共有650余家企业、机构参展，其中外资参展机构160余家，中央企业70余家，科技领军企业30余家，高校院所及新型研发机构20余家，30多个省市组团参展参会。

走进专题展区的“绿色双碳”板块，展厅正中央是中国电建集团国内工程项目沙盘。巨大的沙盘呈现出中国电建集团全面参与的各项综合能源项目，分布大江南北，水电站、滩涂光伏、潮流互补电站、海上风电场……企业相关负责人介绍说，“中国电建设计承建了国内全部大型水电站和世界50%以上的水电工程。正值双碳目标提

出的新机遇，中国电建也将各类综合能源确定为核心理念，持续发力。”

本届展览进一步加大国际科技组织、跨国企业的邀请力度，近30个国家和地区的165家外资企业和机构参展，其中世界500强企业25家，ABB、施耐德、威立雅、日本电气株式会社、赛诺菲等跨国公司都将在展会上亮相。

记者看到，日本电气株式会社带来了可进行高效、低成本路面病害检测的“公路路面病害智能巡检评估系统”、高效检测太阳能光伏面板故障的“光伏电站无人机智能巡检”等最新技术成果。改革开放后首批进入中国的跨国药企之一、来自法国的赛诺菲公司带来了慢性病领域、心血管领域、免疫炎症和罕见病等领域的20余款创新产品。

完整准确贯彻新时代党的治疆方略 王沪宁在新疆调研

据新华社乌鲁木齐5月24日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁22日至24日在新疆调研。他表示，做好新时代新疆工作，必须完整准确贯彻新时代党的治疆方略，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，不断巩固天山南北稳定祥和、各族人民安居乐业良好局面。

为中荷两国企业合作创造更好条件 韩正会见胡克斯特拉

据新华社北京5月24日电 5月24日，国家副主席韩正在北京会见荷兰副首相兼外交大臣胡克斯特拉。韩正表示，中荷同为经济全球化和自由贸易的支持者、参与者、受益者，双方应立足长远，面向未来，加强沟通交流，聚焦互利共赢，为两国企业合作创造更好的条件，促进全球产业链供应链稳定畅通。

引导支持民营企业融入国家战略实现更好发展

（上接第一版）着力优化融资环境，构建更加合理的风险共担机制，大力发展普惠金融，创新金融产品，降低中小企业融资成本。着力营造公平竞争的市场环境，全面落实市场准入制度，做到权利平等、机会平等、规则平等。深入开展隐性壁垒清查整顿行动，围绕关键环节持续清理各类具有审批性质的管理事项。通过数字化手段，完善服务方式，改进政策执行，推动普惠性政策和措施直达、精准直达，提升政策制度的针对性、有效性和可实施性。

陈吉宁指出，坚持高质量发展，是民营经济健康发展的必由之路。要坚持实体经济为重，推动传统产业转型升级，支持民营企业加快向“专精特新”和“高精尖”方向发展，提升企业核心竞争力。支持中小企业技术改造和数字化转型，更好降本增效、提质升级。发挥政府引导基金和创投基金等投早投小作用，搭建更多公共服务

平台，营造充满活力的创新生态，推动更多重大科技项目、重要应用场景、大企业供应链向民营企业开放，为民营企业进军硬科技领域牵线搭桥、铺好路、铺好桥。鼓励和吸引更多民间投资参与重大工程、重点产业链供应链项目建设，进入民生服务领域，投向战略性新兴产业。加快培育世界一流企业，建立“政策服务包”制度，对锚定未来产业、矢志创新突破、面向全球市场的好苗子，完善专项培育计划和梯度培育体系。大力发展生产性服务业和专业服务业，支持民营企业走出去，构建根植本土、内外融合的跨境产业链。

陈吉宁强调，要全面构建亲清政商关系。各级领导干部要光明磊落同企业交往，通过联系服务企业机制，及时了解企业家所思所想、所困所惑，把上海政务服务“店小二”的品牌擦得更亮。要结合主题教育和大兴调查研究，及时发现企业瓶

中国原创科技硕果累累

在“前沿科技和未来产业展”的高端医疗器械展区，工作人员遥控操作北京手术机器人公司研发的单孔腹腔镜手术机器人系统的钛合金蛇形手术臂，顺利剥开了一枚生鸡蛋。这个蛇形手术臂通过算法过滤了人手抖动，比人手操作还要精准。现场工作人员介绍，“这是中国首个通过创新医疗器械特别审查程序的单孔手术机器人，也是目前国内唯一可以实现经后腹膜入路的单孔手术机器人。”在腹腔镜手术机器人领域，美国直观外科公司的达芬奇多孔机器人一直是无人挑战的领头羊，而这台完全由中国自主研发的单孔手术机器人实现了“尚未进口，即可替代”，并有了比肩“达芬奇”的可能。

2025年底前我国垃圾分类基本全覆盖 今年起每年5月第四周开展“全国城市生活垃圾分类宣传周”活动

据新华社北京5月24日电（记者王悦玲）记者24日从住房和城乡建设部了解到，我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率90%以上，2025年底前基本实现全覆盖。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说，垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫，进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系，加快地方立法进程，坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。

截至2022年底，297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率

达到82.5%，人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成；生活垃圾日处理能力达到53万吨，焚烧处理能力占比77.6%，城市生活垃圾分类资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说，垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫，进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系，加快地方立法进程，坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。

截至2022年底，297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率

达到82.5%，人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成；生活垃圾日处理能力达到53万吨，焚烧处理能力占比77.6%，城市生活垃圾分类资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说，垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫，进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系，加快地方立法进程，坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。

在展览的“无人机组展区”，一台合造型酷炫、功能多样的无人机展示了中国前沿科技在这一领域的飞速发展。随着我国民用无人机市场发展日趋成熟，逐渐丰富的应用场景推动无人机技术向远程、自主、长航时、大载重方向发展。入口处展示的由深圳联合飞机公司制造的TD550共轴无人直升机被中国航空业界视为一项突破。现场工作人员介绍，这台直升机专为高原飞行制造，在5500米海拔高度最大有效载重达到120公斤，应用场景包括边疆海域巡逻、应急救援等。“比如当城市楼房发生了火灾，这样一台无人直升机可以直接升到空中投掷消防弹，减轻消防员工作危险，提升灭火效率。”此外，“无人机组展区”还展示了依托清华大学博士科研团队创建成立的清航紫荆装备所研发的全球首架交叉双旋翼复合推力尾桨无人直升机，打破了国外企业在这一领域的垄断，填补了国内空白。

在人工智能展区，正在纸上灵活挥笔的绘画机器人引来记者纷纷围观，这一绘画机器人基于实时的人脸头像识别拍照，利用AI图像处理模型算法，可迅速完成头像简画，并控制机械臂完成柔顺的绘画功能，可实现千人千面的头像AI素描像，让AI更加互动亲民；在元宇宙集群展区，不少记者跃跃欲试iMetaStar（迈塔星虚拟人影视）软件，只要戴上相关穿戴设备，你便能控制屏幕上的古风虚拟人，将自己的举手投足映射到虚拟人身上。展览展出期间，通过VR、AR、无线动捕、实物模型等体验方式，参观者可以身临其境感受前沿科技带来的奇妙之旅。

记者了解到，此次中关村论坛展览(科博会)将集中展示众多领域全球最新技术进展和重大成果，随着论坛的正式开幕，包括诸多首发首展项目，如长安链、量子计算云平台、开源芯片、类脑计算芯片等全球前沿的技术成果也将集体亮相。

（本报北京5月24日专电）

2025年底前我国垃圾分类基本全覆盖 今年起每年5月第四周开展“全国城市生活垃圾分类宣传周”活动

据新华社北京5月24日电（记者王悦玲）记者24日从住房和城乡建设部了解到，我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率90%以上，2025年底前基本实现全覆盖。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说，垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫，进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系，加快地方立法进程，坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。

截至2022年底，297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率

达到82.5%，人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成；生活垃圾日处理能力达到53万吨，焚烧处理能力占比77.6%，城市生活垃圾分类资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说，垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫，进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系，加快地方立法进程，坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。

截至2022年底，297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率

达到82.5%，人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成；生活垃圾日处理能力达到53万吨，焚烧处理能力占比77.6%，城市生活垃圾分类资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说，垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫，进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系，加快地方立法进程，坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。