

第五届全民阅读大会在南昌举办

新华社南昌4月20日电 中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊20日在江西南昌出席第五届全民阅读大会并讲话，宣布2026年“全民阅读活动周”启动。

与会嘉宾表示，习近平总书记历来重视和倡导阅读，引领推动全民阅读上升为国家战略和国家意志，全民

阅读促进工作迎来前所未有的发展机遇。要深入学习实践习近平文化思想，更好促进全民阅读，深入推进书香社会建设，增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

与会嘉宾认为，读书是最基本的文化建设。要充分发挥全民阅读在文化强国建设中的重要作用，激发全民族文

化创新创造活力。要培育热爱读书的浓厚社会风尚，让人们养成终身读书的习惯，涵养文化底蕴，提升人生境界。要持续深入开展全民阅读活动，培育“书香中国”活动品牌，提高全民阅读设施建设和管理水平。要落实《全民阅读促进条例》，推动全民阅读促进工作制度化法治化，进一步形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新出席大会。今年“全民阅读活动周”于4月20日至26日实施，围绕“共促全民阅读，共建书香社会”主题举办全民阅读大会等一系列活动，旨在激发全社会读书热情，推进书香社会建设。

外交部表示

中国核政策为世界注入稳定性和确定性

新华社北京4月20日电(记者 万倩仪 曹嘉明) 今年4月27日至5月22日将召开《不扩散核武器条约》第十一次审议大会。外交部发言人郭嘉昆20日在答问时表示，中国坚持自卫防御核战略，恪守不首先使用核武器政策，始终将核力量维持在国家安全需要的最低水平，不参加核军备竞赛，为世界注入了稳定性和确定性。

当日例行记者会上，有记者问：今年4月27日至5月22日将召开《不扩散核武器条约》第十一次审议大会，请问中方是否将提交履约国家报告？对审议大会有什么期待？

郭嘉昆表示，4月17日，中国政府向《不扩散核武器条约》第十一次审议大会提交履约国家报告。这是中方采取的最新自愿透明举措，旨在增进互信，为审议大会营造良好氛围。“报告重申中国高度负责、连贯透明的核政策。中国坚持自卫防御核战略，恪守不首先使用核武器政策，始终将核力量维持在国家安全需要的最低水平，不参加核军备竞赛，为世界注入了稳定性和确定性。”郭嘉昆说。

郭嘉昆表示，中方坚定维护《不扩散核武器条约》的权威性和有效性。报告强调，各方应重申坚持“维护全球战略稳定”“各国安全不受减损”原则，循序渐进推进核裁军；呼吁缔结“互不首先使用核武器条约”，在自愿基础上讨论核透明、减少核风险问题，切实防止核战争；通过政治外交手段和平解决地区核问题，切实保障发展中国家和平利用核能的权利。

郭嘉昆表示，中方高度关切《不扩散核武器条约》面临的挑战，报告认为，审议大会应敦促美国履行核裁军特殊优先责任；纠正武力攻击无核武器缔约国和平核设施行为；停止基于“核共享”等安排打造核联盟，采取措施遏制日本等国家寻求自主拥核消核动向；稳妥解决美澳核潜艇合作带来的核扩散风险等。

“中国将以建设性姿态参与《不扩散核武器条约》审议大会，同各方一道，共同维护国际核不扩散体系权威性和有效性，维护世界和平、促进全球战略稳定。”他说。

商务部表示

中方对欧盟《网络安全法》修订草案表达严正关切和正式立场

新华社北京4月20日电 商务部新闻发言人4月20日说，4月17日，商务部向欧委会正式提交了对欧盟《网络安全法》修订草案的评论意见，表达了中方严正关切和正式立场。

有记者问：我们注意到，近日商务部向欧委会提交了对欧盟《网络安全法》修订草案的评论意见，能否介绍有关情况？

发言人说，中方认为，草案以网络安全和供应链安全为名，引入极具主观随意性的“非技术风险”因素，特别是在草案中认定“网络安全关切国家”和“高风险供应商”名单，并在能源、交通、ICT等18个行业将列单的国家或供应商，全链条排除出欧盟相关供应链之外，这是经贸问题政治化、泛安全化的典型做法。

发言人介绍，在已提交欧方的评论意见中，中方认为，草案内容存在多方面问题：一是涉嫌违反最惠国待遇、国民待遇等世贸组织基本原则，既违反《1994年关税与贸易总协定》《服务贸易总协定》《补贴与反补贴措施协

定》《技术性贸易壁垒协定》等多项协定规则，也违背欧盟服务贸易减让承诺。二是涉嫌超出欧盟法律授权，侵蚀成员国管理国家安全事务的专属权限。三是将对中欧经贸关系造成实质性伤害，对全球供应链造成严重冲击，也必将拖累欧盟自身的数字化、绿色化转型进程。

发言人说，在评论意见中，中方建议欧方删除草案中关于“网络安全关切国家”和“非技术风险”的规定，删除或实质修改“高风险供应商”认定标准及相关限制措施。希望欧方高度重视并认真考虑中方提交的评论意见和修改建议，严格遵守世贸组织规则，避免采取歧视性限制措施，维护中欧及全球供应链稳定畅通。

发言人表示，中方将密切关注草案修订进展，愿与欧方就此进行对话沟通。如欧方执意据此立法，并歧视性对待中国企业，中方将不得不采取相应反制措施。希望欧方不要低估中方维护国家利益和企业合法权益，并阻止中欧经贸关系倒退的坚定决心。

42种图书入选2025年度“中国好书”

新华社北京4月20日电(记者 杨湛菲) 在中宣部指导下，由中国图书评论学会组织评选的2025年度“中国好书”日前揭晓，共有42种图书入选。其中，年度荣誉图书2种，主题出版类7种，人文社科类10种，文学艺术类10种，科普生活类3种，少儿类10种。另有14种图书入围2025年度“中国好书”。

年度荣誉图书为：《习近平谈治国理政》第五卷中英文版(外文出版社)，《习近平与一线职工朋友们》(中国工人出版社)。

主题出版类图书为：《“党史六对”启示录》(本书编写组编著，人民出版社)，《创造属于我们这个时代的新文化》(双传学、李扬编著，江苏人民出版社)，《新编第二次世界大战史》(中国社会科学院世界历史研究所主编，中国社会科学出版社)，《日据时期台湾人民抗日斗争史》(张海鹏主编，人民出版社)，《两岸家书》(中国闽台缘博物馆著，沈文锋主编，福建人民出版社)，《原来中国长这样》(【德】张云刚、潘昊琰、海洋等著，四川人民出版社)，《破除城乡二元结构》(蔡昉著，浙江人民出版社)。

人文社科类图书为：《社会学看中国：中国社会学通识课》(渠敬东等著，生

活书店出版有限公司)，《百年守护：从紫禁城到故宫博物院》(故宫博物院编，故宫出版社)，《筑梦苍穹：顾诵芬》(徐瑞哲著，上海交通大学出版社)，《海洋文化十八讲》(戴民汉主编，厦门大学出版社)，《古埃及文明》(金寿福著，湖南美术出版社)，《汉字看中国：字里行间的文明与生活》(孟淑宏著，商务印书馆国际有限公司)，《了不起的石窟：全景解读中国十大石窟》(杭侃等著，湖南文艺出版社)，《泰山岩岩：泰山与中华文化》(刘慧著，山东人民出版社)，《补书》(汪帆著，浙江古籍出版社)，《岁时神神：中国诸神图志》(李龙著，中信出版社)。

文学艺术类图书为：《人间广厦》(陈彦著，北京十月文艺出版社)，《昆仑约定》(孟淑宏著，人民文学出版社)，《青云梯》(范稳著，北京十月文艺出版社)，《云南》(【德】张云刚、潘昊琰、海洋等著，四川人民出版社)，《大河源》(阿来著，青海人民出版社)，《我恋禾谷》(玉珍著，湖南文艺出版社)，《唐诗传》(赵柏田著，山东文艺出版社)，《垂直起飞》(匪迦著，春风文艺出版社、七猫中文网)，《中国书法之美：汉字美的历程》(方建勋著，北京工艺美术出版社)，《货郎图：小商贩肩挑大历史》(黄小峰著，河南美术出版社)。

科普生活类图书为：《人工智能的边界》(张军平著，罗敏绘，湖南科学技术出版社)，《筑梦极地四十年》(陈瑜著，上海科技教育出版社)，《愿你眼明心亮：全家人都需要的护眼指南》(陶勇著，人民卫生出版社)。

少儿类图书为：《号角》(何南著，晨光出版社、人民日报出版社)，《将军令》(李志刚著，河北少年儿童出版社)，《二月谣》(方冠晴著，长江少年儿童出版社)，《深蓝》(邓西著，二十一世纪出版社集团)，《拉萨的美轮与骏马》(杨志军著，明天出版社)，《云朵上的旷野》(猴叔孙鹏著，福建少年儿童出版社)，《狐狸，半蹲半走》(张炜著，长江文艺出版社)，《土拔鼠给闪电写信》(鲍尔吉·原野著，湖南少年儿童出版社)，《雪鹿》(彭懿著，田宇绘，接力出版社)，《桃花溪》(海飞文，王祖民图，中国和平出版社)。

其他入围图书为：《海南自由贸易港封关百问》(本书编写组编著，人民出版社、海南出版社)，《归来仍是少年：杨振宁传》(林开亮著，张婷婷绘，湖南教育出版社、中信出版社)，《文明中国：百万年人类史 一万年文化史 五千多年文明史》(中国社会科学院考古研究所编著，社会科学文献出版社)，《且上高楼：藏书楼里的中华文脉》(顾道远、鲁青编，童德田等著，江苏凤凰美术出版社)，《江南器物志》(徐凤著，译林出版社)，《过秦岭》(王洁著，陕西人民出版社)，《大海风》(赵德发著，作家出版社)，《刺海》(陈帆著，花城出版社)，《人间旅馆》(陈年喜著，天津古籍出版社)，《生命的颜色》(史钧著，谢超奇绘，安徽科学技术出版社)，《生命简史：穿越地球46亿年》(全12册)(贾跃明主编，刘树臣、王原、王永栋副主编，央美阳光绘，化学工业出版社)，《万里漂流瓶》(冯与蓝著，少年儿童出版社)，《萤火谣》(温燕霞著，希望出版社)，《九色鹿》(谭盾著，尧立绘，中国少年儿童出版社)。

3月份全社会用电量同比增长3.5%

据新华社北京4月20日电(记者 王悦阳) 记者4月20日从国家能源局获悉，3月份，全社会用电量8595亿千瓦时，同比增长3.5%。

从分产业用电量看，第一产业用电量113亿千瓦时，同比增长6.7%。第二产业用电量5708亿千瓦时，同比增长2%，其中，工业用电量5661亿千瓦时，同比增长2.3%，高技术及装备制造业用电量1054亿千瓦时，同比增长5.6%。第三产业用电量1601亿千瓦时，同比增长7.7%，其中，充换电服务业、互联网数据服务用电量分别为130亿千瓦时、80亿千瓦时，增速分别达到51.3%、40.1%。城乡居民生活用电量1172亿千瓦时，同比增长5.2%。

1月至3月，全社会用电量累计25141亿千瓦时，同比增长5.2%。从分产业用电量看，第一产业用电量336亿千瓦时，同比增长7.1%。第二产业用电量15987亿千瓦时，同比增长4.7%。第三产业用电量4833亿千瓦时，同比增长8.1%。城乡居民生活用电量3985亿千瓦时，同比增长3.4%。

截至去年底我国注册无人机共328.7万架

新华社北京4月20日电(记者 王隼) 记者20日从中国民航局获悉，截至2025年底，我国注册无人机共328.7万架，同比增长51.0%；全年无人机累计飞行小时4530.29万小时，同比增长69.9%。

中国民航局日前公布《2025年民航行业发展统计公报》。公报显示，截至2025年底，我国共有运输航空公司65家、民航运输飞机4574架(其中国产飞机220架)、定期航班航线5488条，定期航班国内通航城市261个(不含香港、澳门和台湾地区)，我国航空公司国际定期航班通航65个国家的147个城市。

客货运输方面，公报指出，2025年，民航全行业完成旅客运输量77014.68万人次、货邮运输量1017.21万吨，同比分别增长5.5%、13.3%，其中国际航线客货运输量同比增长均在20%以上。

运输机场方面，公报显示，截至2025年底，我国境内运输机场(不含香港、澳门和台湾地区)共270个，比上年净增7个，其中年底旅客吞吐量1000万人次(含)以上的运输机场41个。

3月份民航旅客运输量同比增长12.1%

新华社北京4月20日电(记者 王隼) 记者20日从中国民航局获悉，今年3月份，民航旅客运输量6663.2万人次，同比增长12.1%。

中国民航局当日公布民航3月份主要生产指标统计数据。数据显示，3月份，民航国内航线旅客运输量5951.1万人次，同比增长11.5%；国际航线旅客运输量712.1万人次，同比增长17%。

货邮运输方面，3月份，民航货邮运输量85.1万吨，同比增长4.2%。其中，国内航线货邮运输量45.8万吨，同比增长1.3%；国际航线货邮运输量39.3万吨，同比增长7.8%。

一季度服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%

新华社北京4月20日电(记者 王雨萧) 国家统计局日前发布数据显示，今年一季度，服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%，比上年同期提高0.4个百分点；对经济增长的贡献率为63.2%，比上年同期提高4.0个百分点，拉动国内生产总值增长3.2个百分点。

“今年以来，服务业主要行业营业收入普遍增长较快，特别是服务业企业生产经营呈现数字化转型与生活服务消费加快发展新态势。”国家统计局服务业调查中心主任彭永涛说，1至2月份，规模以上软件和信息技术服务业、互联网和相关服务企业营业收入

同比分别增长14.4%和12.1%。

随着“人工智能+”多领域深度融合，科技成果转化持续推进，新兴服务业蓬勃发展，1至2月份，规模以上战略性新兴产业服务业、高技术服务业企业营业收入同比分别增长8.0%和6.7%，其中检验检测服务、研发与设计服务分别增长10.5%、10.1%。数字技术与实体经济深度融合赋能产业升级，一季度，软件信息服务平台交易额同比增长11.7%。

新业态新模式新场景竞相涌现，满足品质化多样化便利化需求，有力带动服务消费增长。一季度，服务零售

额同比增长5.5%，高于商品零售额3.3个百分点；旅游游览和娱乐与服务、文化服务平台交易额同比分别增长12.8%和8.2%。

3月份，服务业商务活动指数为50.2%，比上月上升0.5个百分点，服务业市场活跃度持续提升。

“下阶段，要深入实施服务业扩能提质行动，持续扩大有效供给，充分激发经营主体活力，不断培育服务业新增长点，促进经济循环各环节畅通衔接，更好满足市场和居民个性化、多样化、高品质需求，努力开创服务业高质量发展新局面。”彭永涛说。

粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组投产发电



据新华社深圳4月20日电(记者 王丰) 总部位于深圳的中国广核集团有限公司20日通报，当日，粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组——中广核广东太平岭核电项目1号机组投产发电，正式具备商业运行条件，预计年发电量超90亿千瓦时。

“项目1号机组此前已经完成全部性能试验和168小时满功率连续运行

考核，目前各项参数正常稳定，机组状态良好。”中广核惠州核电有限公司董事长章国强介绍，1号机组建设工作全面吸收前期项目经验，完成26项重大设计改进、8300余项经验反馈。

此次投产的1号机组由自主创新实现了多项关键技术突破。

据悉，太平岭核电项目规划建设6台“华龙一号”核电机组，分三期建设。

全部建成后，预计年发电量将超过550亿千瓦时，每年可等效减少标煤消耗约1665万吨，减排二氧化碳约5082万吨。

随着太平岭核电项目1号机组投产，中广核在运核电机组达29台，装机容量3304万千瓦；在建核电机组19台，装机容量2302万千瓦。

图为4月20日拍摄的中广核广东太平岭核电项目。新华社记者 邓华 摄

水利部会商部署近期强降雨防范应对工作

新华社北京4月20日电(记者 魏弘毅) 记者从水利部获悉，为应对我国部分地区强降雨过程，水利部20日召开会商，分析研判雨情汛情形势，针对性安排部署强降雨防范应对工作。

根据相关预报，4月20日至22日，江南、华南北部西部、西南东部及湖北等地将有一次强降雨过程，其中湖南中

东部和西南部、江西中部和东北部、广西北部西部等地区部分地区将有暴雨到大暴雨。受降雨影响，贵州乌江、广西柳江、桂江、湖南湘江、资水、沅水、江西赣江等主要河流将出现涨水过程，暴雨区内中小河流可能发生超警以上洪水。

为应对可能出现的汛情，水利部会商要求相关省份水利部门和流域管理机构强化值班值守和会商研判，滚

动开展雨水情监测预报，及时发布预警信息，科学调度水工程，紧盯重点地区和部位风险，突出抓好山洪灾害防御和中小河流洪水防范，强化水库、堤防巡查防守，落实病险水库和在建工程安全度汛措施。水利部继续保持汛期工作状态，紧盯雨情汛情，落实落细各项防御措施，确保人民群众生命财产安全。

我国沿岸不受日本本州东部附近海域地震海啸影响

新华社北京4月20日电(记者 王立彬) 自然资源部海啸预警中心预测，日本本州东部附近海域7.4级地震在震源附近引发局地海啸，但不会对我国沿岸造成影响。

据中国地震台网正式测定，2026年4月20日15时52分(北京时间)，日本本州东部附近海域(39.85°N, 143.10°E)发生7.4级地震，震源深度10公里。自然资源部海啸预警中心根据最新监测分析结果，此次地震已在震源附近引发局地海啸，日本久慈站

于当地时间17时34分监测到0.8米海啸波，但不会对我国沿岸造成影响。

自然资源部海啸预警中心高级工程师王宗辰接受新华社记者采访时说，本次地震海啸对我国近海海域没有影响，对东海外侧等远海区域也不会造成灾害性影响。在日本宫古、岩手县等地旅行或开展滨海活动的游客，要遵从当地应急安排；途经相关海域的运输或捕捞作业船只，注意接收太平洋相关区域海啸预警系统信息。

伊朗外交部说 暂无谈判计划 不会交出浓缩铀

新华社德黑兰4月20日电 伊朗外交部发言人巴加埃20日说，目前暂无与美国进行第二轮谈判的计划。伊朗将优先考虑自身国家利益，就是否继续进行谈判作出适当决定。

巴加埃说，美国违反黎巴嫩停火协议，封锁伊朗海上航线乃至袭击伊朗商船，这些行为显然符合联合国定义的“侵略行为”，加剧了伊朗人民对美国意图的怀疑，“如果美国和以色列胆敢冒险，伊朗将全力反击”。

他表示，伊美双方均根据对方在伊斯兰堡谈判中的提议提出改进方案，伊方在巴基斯坦陆军参谋长穆尼尔访伊期间对美方方案进行审议。伊方立场一直很明确，但美方立场摇摆不定，不断改变诉求。伊方清楚自身诉求和底线，从一开始就明确表示，有些问题无法接受。

巴加埃说，从伊朗移除浓缩铀从来都不是谈判选项，伊朗方面坚定将成果留在伊朗境内。

菲律宾民众集会抗议菲美“肩并肩”军演

新华社马尼拉4月20日电(记者 赵晨捷 李萌) 菲律宾和美国“肩并肩”联合军事演习20日在菲首都马尼拉启动。菲律宾民众当天在非武装部队总部外集会，抗议菲美举行联合军演。

记者当天上午在现场看到，数百名菲律宾民众聚集在非武装部队总部外，挥舞着“停止‘肩并肩’军演”“拆除在非菲军基地”“立即撤出所有美军队与导弹”等标语，高喊反对军演口号。菲律宾学生联盟全国主席加布里

埃尔·马格蒂瓦伊在抗议现场表示，“对美国唯命是从，正把我们推向更加严峻的战争危机”，菲律宾应该中止所有与美国的平等军事协议，取消“肩并肩”军演。

据悉，此次军演规模预计达1.7万人，将持续至5月8日，菲律宾、美国、日本等7个国家的武装力量参与。分析人士认为，在当前菲律宾全国进入“能源紧急状态”的情况下，菲政府仍然忙于与美国等国组织规模庞大的“肩并肩”军演，必然遭到菲律宾民众的激烈抗议。