

2023年4月国内外重大时事政治汇总

一、国内新闻

1. 中共中央政治局3月30日下午就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进行第四次集体学习。习近平在主持学习时指出学习贯彻新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。

习近平指出, 新时代中国特色社会主义思想内容涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等方方面面, 构成一个完整的科学体系。

习近平强调, 学深悟透新时代中国特色社会主义思想, 还必须把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法。党的二十大报告提出了继续推进理论创新的科学方法, 即必须坚持人民至上、必须坚持自信自立、必须坚持守正创新、必须坚持问题导向、必须坚持系统观念、必须坚持胸怀天下。

习近平强调, 中央政治局的同志要在主题教育中当表率。这次主题教育, 中央政治局的同志要以更高标准、更严要求、更实措施, 为全党作示范、立标杆、带好头。要带头抓好理论学习, 要带头抓好调查研究, 要带头抓好问题检视和整改, 要带头抓好所在地区、分管领域的主题教育。

2. 国务院总理李强3月30日上午在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛2023年年会开幕式, 并发表题为《以人类命运共同体理念为引领 为世界和平与发展注入更多确定性》的主旨演讲。李强指出, 要高举人类命运共同体理念的旗帜, 携手构建亚洲命运共同体, 打造世界的和平稳定锚、增长动力源、合作新高地, 为世界和平与发展注入更多确定性。一是共同守护和平稳定的发展环境, 为变乱交织的国际局势注入更多确定性。二是共同打造更具活力的增长中心, 为世界经济复苏注入更多确定性。三是共同拓展团结合作的有效途径, 为深刻变革的全球治理注入更多确定性。四是共同推动人文交流走深走实, 为不同文明的交融共生注入更多确定性。

3. 3月30日18时50分, 中国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭, 以“一箭四星”的方式, 成功发射宏图一号01组卫星。

4. 4月1日出版的第7期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》。文章强调, 回顾历史, 党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。

5. 3月31日, 国务院召开第一次廉政工作会议, 中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调, 各级政府及其工作人员要坚持把党的政治建设摆在首位,

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, 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”。

6. 2023年4月2日16时48分, 天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞, 将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道, 天龙二号遥一运载火箭成功首飞开辟了我国商业航天从固体向液体运载火箭跨越的新时代。

7. 近日, 国家主席习近平复信参加“艺汇丝路”访华采风活动的阿拉伯知名艺术家代表, 鼓励艺术家创作更多体现中阿友好的艺术佳作, 为增进中阿人民友谊作出新的贡献。习近平指出, 文化能够连接心灵, 艺术可以沟通世界。从开辟古代丝绸之路之路到共建“一带一路”, 中阿文明交流跨越千年、相互欣赏, 书写了互学互鉴的历史佳话。

8. 第六届数字中国建设峰会将于2023年4月27日至28日在福建省福州市举行。本届峰会以“加快数字中国建设, 推进中国式现代化”为主题, 设置了“1+3+N”的系列活动。“1”就是论坛活动, 包括开幕式、主论坛和分论坛。“3”是指“两展一赛”, 包括数字中国建设成果展、数字产品博览会以及数字中国创新大赛。“N”是指系列特色活动, 包括云生态大会、工业互联网生态大会、人工智能生态大会等。

9. 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议3日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调, 强国建设、民族复兴的宏伟目标令人鼓舞、催人奋进, 我们这一代共产党人使命光荣、责任重大。我们要以这次主题教育为契机, 加强党的创新理论武装, 不断提高全党马克思主义水平, 不断提高党的执政能力和领导水平, 为奋进新征程凝心聚力, 踔厉奋发、勇毅前行, 为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

10. 人力资源和社会保障部、教育部近日联合印发《关于做好2023年中小学幼儿园教师公开招聘工作的通知》, 旨在落实落细就业优先政策, 促进高校毕业生就业, 建设高素质教师队伍。《通知》要求, 各地招聘中小学幼儿园教师, 要充分发挥党组织的领导和把关作用, 严格教师准入的思想政治素养和师德考察, 把入职前涉罪信息查询作为必要环节。

11. 4月3日, 国新办举行第六届数字中国建设峰会新闻发布会。从会上获悉, 我国数字经济规模稳居世界第二, 数字基础设施实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”, 数字产业规模稳步增长, 电子政务发展指数进入全球前列。

12. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日上午在参加首都义务植树活动时强调, 我国人工造林规模世界第一, 而且还在继续造林。当前和今后一个时期, 绿色发展是我国发展的重大战略。开展全民义务植树是推进国土绿化、建设美丽中国的生动实践。各地区各部门都要结合实际, 组织开展义务植树。要创新组织方式、丰富尽责形式, 为广大公众参与义务植树提供更多便利, 实现“全年尽责、多样尽责、方便尽责”。

13. 教育部等五部门近日印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》，提出到 2025 年优化调整高校 20%左右学科专业布点，新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业，淘汰不适应经济社会发展的学科专业。

14. 4 月 6 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的法国总统马克龙举行会谈。习近平表示，当今世界正在经历深刻的历史之变，中法作为联合国安理会常任理事国和具有独立自主传统的大国，作为世界多极化、国际关系民主化的坚定推动者，有能力、有责任超越分歧和束缚，坚持稳定、互惠、开拓、向上的中法全面战略伙伴关系大方向，践行真正的多边主义，维护世界和平、稳定、繁荣。

15. 4 月 6 日下午，国家主席习近平在北京同法国总统马克龙共同出席中法企业家委员会第五次会议闭幕式并致辞。习近平指出，当前，中国经济社会活力充分释放，中法、中欧各领域对话合作全面激活，我们应该抓住机遇，加强合作，共创美好未来。我们要坚持开放包容，深化双边互利合作。我们要坚持独立自主，维护中欧共同利益。我们要坚持团结协作，促进全球共同发展。

16. 2023 年 4 月 7 日 12 时 0 分，双曲线一号固体商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，火箭按照预定程序安全顺利完成飞行，发射任务获得圆满成功。

17. 4 月 8 日至 10 日，第 58-59 届中国高等教育博览会（以下简称“高博会”）将在重庆举办。本次高博会以“校地聚合·产教融合：高质量发展”为主题，推出高新装备展览展示、高水平会议论坛、信息化及高端成果发布三大板块。

18. 以“共享开放机遇，共创美好生活”为主题的第三届中国国际消费品博览会，将于 4 月 10 日至 15 日在海南海口举行。

19. 中央党史和文献研究院联合中央纪委国家监委、中央组织部、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室分别编辑了习近平总书记《论党的自我革命》、《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》、《习近平关于调查研究论述摘编》等 3 种学习材料，已正式出版，即日起在全国发行。

20. 中国海油 10 日对外宣布，“深海一号”超深水大气田完成远程遥控生产改造与调试工作，具备在台风期间保持连续安全稳定生产能力，成为世界首个具备遥控生产能力的超大型深水半潜式生产储油平台，向全面建成超深水智能气田迈出关键一步。

21. 近日，中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷的通知。《习近平著作选读》收入了习近平总书记在 2012 年 11 月至 2022 年 10 月这段时间内的重要著作。学习《习近平著作选读》，要紧密联系国际国内形势的发展变化，着眼实现新时代新征程党的使命任务。学习《习近平著作选读》，必须大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，做到学思用贯通、知信行统一。

学习《习近平著作选读》, 是坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂的重大政治任务。

22. 11日下午, 习近平总书记来到广东省茂名市, 走进高州市根子镇柏桥村。他先后察看荔枝种植园、农业合作社, 对乡亲们靠发展荔枝特色产业推动乡村振兴表示肯定。习近平指出, 这里是“荔枝之乡”, 发展荔枝种植有特色有优势, 是促进共同富裕、推动乡村振兴的有效举措, 农村特色产业前景广阔。

23. 11日从工信部了解到, 近年来, 我国算力产业年增长率近 30%, 算力总规模位居全球第二。工信部数据显示, 截至去年底, 我国算力总规模达到 180EFLOPS (每秒 18000 京次浮点运算), 存力总规模超过 1000EB, 国家枢纽节点间的网络单向时延降低到 20 毫秒以内, 算力核心产业规模达到 1.8 万亿元。

24. 第三届中国国际数字产品博览会将于 4 月 26 日至 30 日在福州海峡国际会展中心举办。本届数博会以“数聚福州, 智享全球”为主题, 全新设置“数字生活、数字产业、数字治理”三大主题展区。

25. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 11 日到南部战区海军视察调研。他强调, 要认真贯彻党的二十大精神, 贯彻新时代党的强军思想, 贯彻新时代军事战略方针, 深化练兵备战, 加快转型建设, 全面提高部队现代化水平, 坚决完成党和人民赋予的各项任务。

26. 第 122254 次实验! 4 月 12 日 21 时, 中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置 (EAST) 创造新的世界纪录, 成功实现稳态高约束模式等离子体运行 403 秒, 对探索未来的聚变堆前沿物理问题, 提升核聚变能源经济性、可行性, 加快实现聚变发电具有重要意义。

27. 4 月 12 日, 共青团中央、教育部、财政部、人力资源社会保障部联合召开电视电话会议, 部署 2023 年大学生志愿服务西部计划重点工作。会议强调, 西部计划的发展要立足新征程、抓住新机遇、把握大方向, 坚持“围绕中心, 服务大局”, 坚持“为党育人, 为国育才”, 坚持服务团的“三力一度”, 持续推动项目实现高质量发展。今年是西部计划实施 20 周年。

28. 4 月 13 日电, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调, 广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区, 在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。要锚定强国建设、民族复兴目标, 围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务, 在全面深化改革、扩大高水平对外开放、提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系、促进城乡区域协调发展等方面继续走在全国前列, 在推进中国式现代化建设中走在前列。

29. 今年 4 月 15 日是第八个全民国家安全教育日。今年全民国家安全教育日的活动主题为“贯彻总体国家安全观, 增强全民国家安全和素养, 夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础”。

30. 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》。文章强调，我国14亿多人口整体迈进现代化社会，规模超过现有发达国家人口的总和，其艰巨性和复杂性前所未有，必须把发展的主导权牢牢掌握在自己手中；我国是一个超大规模经济体，而超大规模经济体可以也必须内部可循环。

31. 4月16日9时36分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭成功将风云三号07星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。风云三号07星主要为气象预报预测、防灾减灾、气候变化应对和生态文明建设等领域提供更优质服务。

32. 中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》一书，近日由人民出版社、中国农业出版社出版，在全国发行。《读本》共分16个专题，从“三农”工作的历史方位和战略定位、发展目标和重点任务、制度框架和政策体系等方面，对习近平总书记关于“三农”工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。

33. 4月15日，世界最大跨度悬索桥——江苏张靖皋长江大桥关键控制性工程，南航道桥南主塔桩基施工完成，标志着这座拥有六个“世界之最”、六项“世界首创”的大桥索塔施工进入新阶段。六个“世界之最”指的是世界最大跨度悬索桥、世界最高悬索桥索塔、世界最长高强度主缆、世界最大复合地连墙锚碇基础、世界最长连续长度钢箱梁、世界最大位移量伸缩装置。

34. 近日，中共中央印发了《中央党内法规制定工作规划纲要（2023—2027年）》指出全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党；完善党的领导制度体系、健全全面从严治党体系，基础在规。推进依规治党、加强党内法规制度建设，事关党长期执政和国家长治久安，事关事业兴旺发达和人民幸福安康。

35. 4月21日，国家主席习近平向在上海“世界会客厅”举办的“中国式现代化与世界”蓝厅论坛致贺信。习近平指出，实现现代化是近代以来中国人民的不懈追求，也是世界各国人民的共同追求。一个国家走向现代化，既要遵循现代化的一般规律，更要符合本国实际、具有本国特色。

36. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平4月21日下午主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。他强调，今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，也是改革开放45周年和党的十八届三中全会召开10周年。

37. 2023年4月20日，国新办举行的新闻发布会表示，我国将从规划引领、投入机制、整建制试点、管护机制等四方面发力，推进高标准农田建设。

38. 今天是第54个世界地球日，以“珍爱地球 人与自然和谐共生”为主题的地球日主场活动在福建省福州市举行。自然资源部会同生态环境部、林草局等部门，结合《全国国土空间规划纲要（2021-2035年）》编制，完成了全国生态保护红

线的划定。全国生态保护红线不低于 315 万平方公里, 其中陆域生态保护红线不低于 300 万平方公里, 占陆域国土面积的 30%以上, 海洋生态保护红线不低于 15 万平方公里。

39. 4月25日, 国家主席习近平向亚洲文化遗产保护联盟大会致贺信。习近平指出, 亚洲是人类文明重要发祥地, 孕育并保有着极其丰富的文化遗产, 为 World 文明发展史书写了浓墨重彩的篇章。亚洲文化遗产保护联盟大会由文化和旅游部、国家文物局、陕西省人民政府共同主办, 25日在陕西省西安市开幕。

40. 4月24日, 国家主席习近平向第四届联合国世界数据论坛致贺信。习近平指出, 可持续发展是人类社会繁荣进步的必然选择, 实现强劲、绿色、健康的全球发展是世界各国人民的共同心愿。第四届联合国世界数据论坛当日在浙江省杭州市开幕。这次论坛的主题口号是“拥抱数据 共赢未来”。

41. 国家主席习近平 24日下午在人民大会堂接受 70位驻华大使递交国书。习近平强调, 中方愿同国际社会一道, 推进落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导全人类共同价值, 促进各国人民相知相亲, 共同应对各种全球性挑战, 朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

42. 2023年4月24日, 国家航天局和中国科学院联合发布了中国首次火星探测火星全球影像图。国际天文联合会根据相关规则, 将 22个地理实体, 以中国人口数小于 10万的历史文化名村名镇加以命名, 把中国标识永久刻印在火星大地。

43. 4月26日, 国家主席习近平向中国与世界知识产权组织合作五十周年纪念暨宣传周主场活动致贺信。习近平指出, 50年来, 中国始终高度重视知识产权保护, 深入实施知识产权强国建设, 加强知识产权法治保障, 完善知识产权管理体制, 不断强化知识产权全链条保护, 持续优化创新环境和营商环境。活动当日在北京举行, 这次活动的主题是“加强知识产权法治保障 有力支持全面创新”。

44. 2023年4月24日, “中国宇航新动力铜川试验中心”所属亚洲最大推力 700吨液体火箭发动机试验台考台试车圆满成功, 标志着我国液体火箭发动机基础设施建设取得重大突破, 试验能力大幅提升。

45. 2023年4月26日, 十四届全国人大常委会第二次会议表决通过青藏高原生态保护法。法律自 2023年9月1日起施行。这部法律坚持生态保护第一, 聚焦青藏高原生态保护的主要矛盾、特殊问题、突出特点, 统筹推进山水林田湖草沙冰综合治理、系统治理、源头治理, 为青藏高原生态保护和可持续发展提供法治保障。

46. 中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂会见越共中央政治局委员、中央书记处常务书记、中组部部长张氏梅。习近平表示, 今年是中越建立全面战略合作伙伴关系 15周年。我愿同阮富仲总书记保持密切交往, 加强对中越关系的政治指导和战略引领。

47. 中央网信办副主任、国家网信办副主任曹淑敏 27 日在第六届数字中国建设峰会开幕式上发布《数字中国发展报告(2022 年)》。报告指出, 2022 年我国数字经济规模达 **50.2 万亿元**, 总量稳居**世界第二**, 占 GDP 比重提升至 **41.5%**, 数字经济成为稳增长促转型的重要引擎。

48. 中共中央政治局 4 月 28 日召开会议, 分析研究当前经济形势和经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。会议认为, 在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 各地区各部门更好统筹国内国际两个大局, 更好统筹疫情防控和经济社会发展, 更好统筹发展和安全, 今年以来, **我国疫情防控取得重大决定性胜利, 经济社会全面恢复常态化运行, 宏观政策靠前协同发力, 需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力得到缓解, 经济增长好于预期, 市场需求逐步恢复, 经济发展呈现回升向好态势, 经济运行实现良好开局。会议强调, 恢复和扩大需求是当前经济持续回升向好的关键所在。要全面深化改革、扩大高水平对外开放。要切实保障和改善民生, 强化就业优先导向, 扩大高校毕业生就业渠道, 稳定农民工等重点群体就业。**

二、国际新闻

1. 埃及总统塞西 30 日颁布一项总统令, 同意埃及加入金砖国家新开发银行。
2. 据最新一期英国《自然·地球科学》发表的研究论文介绍, 中英科研人员从嫦娥五号带回的月球样品中发现, 撞击玻璃珠是月表水的重要储存库。这些玻璃珠具备维持月表水循环的能力和潜质。
3. 3 月 31 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西班牙首相桑切斯。习近平指出, 今年是中西建交 **50 周年**。习近平强调, 发展好中欧关系, 需要欧方 坚持战略自主。
4. 巴西中央银行 3 月 31 日宣布, 人民币已超过欧元, 成为该国第二大国际储备货币。
5. 俄罗斯总统普京 3 月 31 日签署命令, 批准新版《俄罗斯联邦外交政策构想》, 根据《构想》, 俄将进一步加强与中国的全面战略合作伙伴关系, 发展双方在各领域的互利合作, 与中国在国际舞台上相互支持、加强协调, 以确保欧亚大陆和世界其他地区的安全、稳定和可持续发展。
6. 国务院总理李强 4 月 2 日下午在中南海紫光阁会见来华访问的日本外相林芳正。今年是中日和平友好条约缔结 **45 周年**。
7. 国务委员兼外长秦刚 3 日在北京会见国际移民组织总干事维托里诺。秦刚表示, 当前, 完善全球移民治理势在必行。国际社会应当保障移民的正当权益, 坚持多边合作, 坚持标本兼治、综合治理。

8. 国务院总理李强 4 月 4 日下午同俄罗斯总理米舒斯京通电话。李强表示, 在两国元首战略引领下, **中俄新时代全面战略协作伙伴关系保持高水平发展**。中俄关系坚持**不结盟、不对抗、不针对第三方**, 坚持相互尊重、相互信任、互利共赢, 不仅促进各自发展振兴, 也维护国际公平正义。

9. 北大西洋公约组织(北约) 4 日下午在其位于布鲁塞尔的总部举行芬兰加入北约仪式。**芬兰成为北约第 31 个成员国。**

10. 4 月 6 日下午, 国家主席习近平在人民大会堂同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧三方会晤。**今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系 20 周年**。中方愿同欧方一道, 把握好中欧关系发展大方向和主基调, 全面重启各层级交往, 激活各领域互利合作, 排除干扰和挑战, **为中欧关系发展和世界和平、稳定、繁荣注入新动力**。

11. 日本与韩国科学家发现了一种以前未知的铀同位素——**铀-241**, 其原子序数为 92, 质量为 241, 半衰期可能只有 40 分钟, 这是自 1979 年以来科学家首次发现富含中子的铀同位素。

12. 巴西政府日前通报说, 根据卢拉总统已签署的法令, **巴西将于 5 月 6 日重返南美洲国家联盟。**

13. 在**中马建立全面战略伙伴关系 10 周年**之际, “投资中国年”(走进东盟)暨中马“两国双园”——马中关丹产业园 10 周年庆祝活动日前在马来西亚彭亨州首府关丹市举行。

14. 据法国《回声报》和美国《政治报》网站 9 日报道, 马克龙是在对中国进行国事访问期间接受这两家媒体采访时作上述表示。马克龙强调, **欧洲必须为战略自主而斗争, “我们不想在关键问题上依赖他人”。“当你在能源、防务自主、人工智能等领域不再拥有相应的基础, 你在这些领域就会没有选择, 就会被历史淘汰。**

15. 中国和巴西互为重要经贸伙伴, **中国连续 14 年成为巴西最大贸易伙伴**, 双方贸易额**连续 5 年破 1000 亿美元。**

16. 4 月 12 日, 国家副主席韩正在北京会见美国英特尔公司首席执行官帕特·格尔辛格。韩正表示, **中国始终坚持改革开放的基本国策**, 对外开放的大门只会越开越大。中国将不断优化对外资企业服务, **努力营造市场化、法治化、国际化的一流营商环境**, 与各国企业分享中国发展新机遇。

17. 4 月 12 日, 中国外交部发布《关于阿富汗问题的中国立场》文件。中国对阿富汗问题有如下立场:**一、坚持“三个尊重”“三个从不”。二、支持阿富汗温和稳健施政。三、支持阿富汗和平重建。四、支持阿富汗坚决有力打恐。五、呼吁加强反恐双多边合作。六、合作打击踞阿“三股势力”。七、敦促美国切实对阿富汗履约担责。八、反对域外势力干预渗透阿富汗。九、增进涉阿富汗问题国际地区协调。十、协助解决阿富汗人道和难民问题。十一、支持阿富汗禁毒。**

18. 4月13日, 国务委员兼外长秦刚在撒马尔罕出席第四次阿富汗邻国外长会。秦刚强调, 一家有事、四邻难安。共同助阿提升反恐能力提出了以下几点建议, 一是严打踞阿恐怖势力, 二是敦促美方履行责任, 三是呼吁阿塔包容建政, 四是开展涉阿务实合作。

19. 4月14日下午, 国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴西总统卢拉举行会谈。习近平强调, 今年是中巴建立战略伙伴关系30周年, 明年将迎来两国建交50周年。双方发表了《中华人民共和国和巴西联邦共和国关于深化全面战略伙伴关系的联合声明》。

20. 4月19日下午, 国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的加蓬总统邦戈举行会谈。两国元首决定将中加全面合作伙伴关系提升为全面战略合作伙伴关系。

21. 4月25日上午, 以“坚持和加强党的全面领导, 夺取中古两国社会主义建设事业新胜利”为主题的第五届中古两党理论研讨会在北京举行。

22. 2023中国—东盟农业发展和粮食安全合作年开幕式25日在北京举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中表示, 中国政府高度重视与东盟国家农业合作。习近平主席提出共建和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家园”, 宣布发起中国东盟农业绿色发展行动计划。

23. 联合国教科文组织2023年4月24日宣布, 加纳首都阿克拉正式接棒墨西哥瓜达拉哈拉市, 成为2023年“世界图书之都”。

24. 国务院总理李强4月27日上午在中南海紫光阁会见世界知识产权组织总干事邓鸿森。李强表示, 今年是中国与世界知识产权组织合作五十周年。李强强调, 知识产权制度是激励创新的催化剂、经济发展的加速器。随着人工智能、物联网等新技术和数字经济的发展, 知识产权工作面临许多新的课题和挑战。