



# 2024 年 3 月份 时政考点

## Current Political Examination Points

展鸿教育出品，仅供内部交流！

## 2024年3月份时政考点

### 国内时政

#### 【江西】

1. 3月1日，记者从省自然资源厅获悉，自去年3月起开展的耕地保护领域突出问题专项整治，至今已取得明显成效，**全省恢复耕地30余万亩，连续两年实现耕地总量净增长。**

2. 3月1日，记者从省财政厅了解到，为进一步支持引导各地持续加大生态保护力度，**我省于近日下达2024年省级预算安排的重点生态功能区转移支付增量资金2.5亿元**，省级预算配套安排的重点生态功能区转移支付资金总量达到5亿元，较上年增长1倍。

3. 3月1日，**江西省地方标准《林长制工作规范》（以下简称《规范》）实施**。这是全国首个林长制省级地方标准，标志着我省林长制工作迈入规范化、标准化、制度化运行轨道。

4. 3月4日，全省人才工作专项述职会议召开。省委常委、省委组织部部长，省委人才工作领导小组常务副组长庄兆林出席并讲话，副省长、省委人才工作领导小组副组长孙洪山主持会议。庄兆林对过去一年全省各地各单位人才工作给予肯定，指出要以人才工作专项述职为抓手，进一步推动各地各单位压实党管人才责任，加大人才工作力度，凝聚合力、增强实效，加快建设中部地区重要人才中心。

5. 3月5日，**省委党校（江西行政学院）举行2024年春季主体班开学典礼**。省委常委、省委组织部部长、省委党校校长庄兆林出席并讲话。庄兆林指出，党的十八大以来，习近平总书记6次出席中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式并亲授“第一课”，为年轻干部健康成长指明了努力方向，为加强新时代干部队伍建设提供了行动指南。

6. 3月8日，全省机关党的工作暨纪检工作会议召开，省委常委、省委政法委书记罗小云出席并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和关于机关党建的重要讲话重要指示精神，聚焦“**走在前、勇争先、善作为**”目标要求，深化模范机关和“四强”党支部建设，进一步推进机关党建提质增效，为奋力谱写中国式现代化江西篇章提供坚强保证。

7. 3月10日，由省委宣传部、省驻京办主办的第五届“**北京最美江西人**”发布仪式在北京举行。谢茹、强卫等出席并为12名第五届“**北京最美江西人**”颁发证书。

8. 3月7日，记者从省政府新闻办、省商务厅联合举办的新闻发布会上获悉：为统筹推进我省投资贸易便利化改革、优化营商环境，**我省于近日出台了《关于深化投资贸易便利化改革的意见》（以下简称《意见》）**。

9. 由省美术家协会主办的**江西省第十届漫画展**，3月12日在省文联一楼展厅开展，展出近百幅作品。

10. 3月11日，记者从江西2024年“3·15”国际消费者权益日新闻发布会上获悉：去年全省市场监管部门依托12315平台，共登记消费者咨询、投诉、举报871363件，诉求办结率达98.93%，为消费者挽回经济损失1亿多元。

11. 近日，《江西省人民政府关于进一步完善全省国有资本经营预算制度的意见》印发。国有资本经营预算，是政府预算的重要组成部分，对于落实省委省政府决策部署、增强政府宏观调控能力、推进国有经济布局优化等具有重要意义。《意见》提出，要明确预算实施主体，强化功能作用，完善收益收缴机制，优化支出结构，加强绩效管理，基本形成全面完整、结构优化、运行顺畅的国有资本经营预算制度，推动国有企业提高核心竞争力和增强核心功能。

12. 3月13日，2024年江西“3·15”国际消费者权益日宣传咨询服务活动在南昌启动。副省长史可出席并宣布活动启动。

13. 近日，记者从省工信厅获悉，为落实《江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023—2026年）》《江西省制造业数字化转型实施方案》要求，日前，省工业强省建设工作领导小组办公室组织开展“产业大脑”建设揭榜挂帅工作。

14. 3月15日，全省中医药发展大会暨国家中医药综合改革示范区（江西）建设工作推进会在庐山市召开。副省长史可出席会议并讲话。

15. 3月17日，2024斯诺克世界公开赛开幕式暨世界台球博物馆开馆、名人堂入堂仪式在玉山举行。副省长史可出席并为公开赛开杆。

16. 3月18日，全省对台工作会议在南昌召开。会议传达学习2024年对台工作会议精神和省委工作要求，总结2023年工作，部署今年任务。省委常委黄喜忠出席并讲话，副省长夏文勇主持会议。黄喜忠对去年全省对台工作给予充分肯定。他指出，做好对台工作使命光荣、责任重大，要提高政治站位，统一思想认识，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”，坚定统一自信，保持战略定力和历史耐心，切实增强做好对台工作的使命感和责任感。

17. 3月19日，省人大教科文卫委召开对口联系单位工作座谈会。省人大常委会副主任张伟出席会议。据悉，今年，省人大教科文卫委将扎实做好教科文卫领域立法、监督、调研等各项工作。在立法方面，将做好制定《江西省献血条例》《江西省爱国卫生条例》的初审工作，并开展修订《江西省文物保护条例》《江西省遗体捐献条例》立法调研。监督工作上，将协助省人大常委会开展“中医药看江西”专题监督活动，认真做好协助省人大常委会听取和审议省政府关于全面提升科技创新驱动力情况的报告、省政府关于义务教育优质均衡发展情况的报告的具体实施工作。

18. 3月21日，省十四届人大常委会第23次主任会议在南昌召开。会议听取审议了《江西省先进制造业促进条例（草案二次审议稿草稿）》的汇报，《南昌市海绵城市建设管理条例》等6件地方性法规的汇报，省人大常委会法工委关于2023年规范性文件备案审查工作情况的报告的汇报，省人大监察和司法委关于提请审议《江西省反间谍工作条例（草案）》的议案的汇报，以及人事任免议案的汇报。会议同意将上述事项提请省人大常委会会议审议。

19. 3月22日，记者从省市场监管局了解到，为提升国家食品安全示范城市创建工作成效，日前，我省发布省级地方标准《食品小作坊集中加工区建设管理规范》（以下简称《规范》），于今年6月1日起正式实施。《规范》是我省首个食品小作坊集中加工区地方标准。

20. 3月23日，中国农工民主党江西省第十三届委员会第三次全体（扩大）会议在南昌召开。中共江西省委常委、省委政法委书记罗小云出席并讲话，副省长、农工党江西省委会主委史可主持会议并作工作报告。

21. 近日，由湖北、河南、安徽、江西和湖南 5 省文物局主办的鄂豫皖革命文物保护利用片区专项规划编制工作座谈会在红二十五军长征出发地——河南省罗山县何家冲召开。会议梳理讨论了鄂豫皖片区革命文物资源特点，研讨确定片区专项规划编制时间节点、工作计划和任务分工，强化携手配合，推进鄂豫皖革命文物保护利用片区工作高质量发展。

22. 3月 26 日，民盟江西省第十五届委员会第三次全体会议在南昌召开。中共江西省委常委、省委统战部部长黄喜忠出席并讲话，副省长夏文勇出席，省政协副主席、民盟江西省委会主委辜清主持会议并作工作报告。

23. 3月 28 日，省长叶建春主持召开省推进政府职能转变和数字政府建设领导小组第二次会议。他强调，**推进政府职能转变，加快数字政府建设是一项系统性、长期性、战略性工程**。要按照省委“大抓落实年”活动部署要求，树牢全省“一盘棋”思想，强化协作，狠下决心，狠抓落实，推动政府职能转变和数字政府建设进一步提速提质提效。

24. 3月 29 日，江西飞行学院在南昌校区和吉安校区挂牌成立。省委常委梁桂出席挂牌仪式，副省长孙洪山致辞。

25. 3月 30 日，民建江西省第十届委员会第三次全体会议在南昌召开。中共江西省委常委、常务副省长任珠峰出席并讲话。民建中央副主席、民建江西省委会主委孙菊生作工作报告。

### 会议文件

#### 航天科技集团在京发布《中国航天科技活动蓝皮书（2023 年）》并介绍 2024 年宇航任务整体情况

2 月 26 日，航天科技集团在京发布《中国航天科技活动蓝皮书（2023 年）》并介绍 2024 年宇航任务整体情况，据悉，2024 年，航天科技集团计划安排近 70 次宇航发射任务，发射 290 余个航天器，实施一系列重大工程任务：完成长征六号丙运载火箭和长征十二号运载火箭首飞任务；空间站进入常态化运营模式，年内完成 2 次货运飞船、2 次载人飞船发射任务和 2 次返回任务；推进探月四期工程，发射鹊桥二号中继星、嫦娥六号探测器，实现世界首次月球背面南极采样返回；发射海洋盐度探测卫星、电磁监测卫星 02 星、中法天文卫星、实践十九号等多颗民用卫星，满足各行业用户应用需求；加速推进建设航天科技集团“新一代商业遥感卫星系统”。

此外，蓝皮书显示，中国航天 2023 年实施 67 次发射任务，位列世界第二，研制发射 221 个航天器，发射次数及航天器数量刷新中国最高纪录，其中长征系列运载火箭 47 次发射全部成功，累计发射突破 500 次，其他商业火箭发射 20 次。

#### 全国政协十四届二次会议新闻发布会于 3 月 3 日下午 3 时在人民大会堂一层新闻发布厅举行

全国政协十四届二次会议新闻发布会于 3 月 3 日下午 3 时在人民大会堂一层新闻发布厅举行。大会新闻发言人刘结一向中外媒体介绍本次大会有关情况并回答记者提问。刘结一介绍，**全国政协十四届二次会议将于 3 月 4 日下午 3 时在人民大会堂开幕，3 月 10 日上午闭幕，会期 6 天。**

#### 《关于开展儿童参加基本医疗保险专项行动的通知》发布

国家医保局、教育部、国家卫生健康委等部门 3 月 2 日发布《关于开展儿童参加基本医疗保险专项

行动的通知》，明确提出要切实提高儿童参保率，力争到 2024 年底，80%以上新生儿在出生当年参保。

十四届全国人大二次会议 3 月 4 日 12 时在人民大会堂新闻发布厅举行新闻发布会，大会发言人娄勤俭就大会议程和人大工作相关问题回答中外记者提问。娄勤俭介绍，十四届全国人大二次会议将于 3 月 5 日上午开幕，11 日下午闭幕，会期 7 天，共安排三次全体会议。

#### 叶聪 4 日在全国政协十四届二次会议首场“委员通道”上发言

全国政协委员、中国船舶科学研究中心研究员叶聪 4 日在全国政协十四届二次会议首场“委员通道”上说，“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号三台潜水器累计下潜超过 1100 次，近三年全球一半以上的载人深潜任务由它们完成。

#### 2024 年 3 月 5 日，国务院总理李强代表国务院，向十四届全国人大二次会议作政府工作报告

国务院总理李强 5 日在政府工作报告中指出，过去一年，是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，是本届政府依法履职的第一年。

经济总体回升向好。国内生产总值超过 126 万亿元，增长 5.2%，增速居世界主要经济体前列。城镇新增就业 1244 万人，城镇调查失业率平均为 5.2%。居民消费价格上涨 0.2%。国际收支基本平衡。

现代化产业体系建设取得重要进展。国产大飞机 C919 投入商业运营，国产大型邮轮成功建造，新能源汽车产销量占全球比重超过 60%。

科技创新实现新的突破。关键核心技术攻关成果丰硕，航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等高端装备研制取得长足进展，人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现。技术合同成交额增长 28.6%。

改革开放向纵深推进。出口占国际市场份额保持稳定，实际使用外资结构优化，共建“一带一路”的国际影响力、感召力更为彰显。

安全发展基础巩固夯实。粮食产量 1.39 万亿斤，再创历史新高。

生态环境质量稳中改善。“三北”工程攻坚战全面启动。可再生能源发电装机规模历史性超过火电，全年新增装机超过全球一半。

政府工作报告中提出，2024 年发展主要预期目标是：国内生产总值增长 5%左右；城镇新增就业 1200 万人以上，城镇调查失业率 5.5%左右；居民消费价格涨幅 3%左右；居民收入增长和经济增长同步；国际收支保持基本平衡；粮食产量 1.3 万亿斤以上；单位国内生产总值能耗降低 2.5%左右，生态环境质量持续改善。

#### 国务院国有资产监督管理委员会主任张玉卓在“部长通道”集中采访活动中讲话

3 月 5 日上午，十四届全国人大二次会议开幕会结束后举行首场“部长通道”集中采访活动，国务院国有资产监督管理委员会主任张玉卓说，2023 年央企研发投入 10660 亿元。

#### 习近平 5 日下午在十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时发表讲话

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 5 日下午在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业

基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

#### 习近平看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日下午看望了参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，人民政协各党派、各团体、各族各界各方面人士要围绕中共二十大提出的重大战略任务和中央经济工作会议部署，深入调查研究，积极建言资政，广泛凝聚共识，助力中国式现代化建设。

#### 国家标准《血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、丙酮、异丙醇和正丁醇检验》于3月1日起实施

国家标准《血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、丙酮、异丙醇和正丁醇检验》(GB/T 42430-2023)，于2024年3月1日起实施。新检验标准以血液中乙醇的含量检验为例：饮酒驾驶为0.20mg/mL，驾驶员血液中乙醇含量大于或等于0.80mg/mL属于醉驾。检验线性范围为0.1mg/mL—3mg/mL。

#### 习近平7日下午在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，新兴领域战略能力是国家战略体系和能力重要组成部分，关系我国经济社会高质量发展，关系国家安全和军事斗争主动，对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。要强化使命担当，深化改革创新，全面提升新兴领域战略能力。

#### 中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布2024年“最美巾帼奋斗者”先进事迹

3月8日电，中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布2024年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。黄会林、张荣华、柯晓宾、张雨霏、苏琴、石玉莲、刘菊妍、惠敏莉、付巧妹、左莉10名全国三八红旗手标兵光荣入选2024年“最美巾帼奋斗者”。

#### 国务院办公厅印发《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》

日前，国务院办公厅印发《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》。《意见》坚持目标导向、问题导向，提出六大任务：一是切实改善银行卡受理环境，满足老年人、外籍来华人员等群体“食、住、行、游、购、娱、医”等场景银行卡支付需求。二是坚持现金兜底定位，持续优化现金使用环境，不断提升现金收付和外币兑换服务水平。三是进一步提升移动支付便利性，鼓励银行、支付机构和清算机构合作，做好适老化、国际化等服务安排。四是更好保障消费者支付选择权，规模以上的大型商圈、旅游景区、文娱场所、酒店、医院等重点场所必须支持移动支付、银行卡、现金等多样化支付方式。五是优化开户服务流程，合理实施账户分类分级管理，紧盯重点地区、重点网点、重点业务环节，不断提升账户服务水平。六是综合运用多种方式和渠道，持续加强支付服务宣传推广。

#### 全国政协十四届二次会议在人民大会堂举行闭幕会

10日9时，全国政协十四届二次会议在人民大会堂举行闭幕会。闭幕会通过了：

政协第十四届全国委员会第二次会议关于常务委员会工作报告的决议；

政协第十四届全国委员会第二次会议关于政协十四届一次会议以来提案工作情况报告的决议；

政协第十四届全国委员会提案委员会关于政协十四届二次会议提案审查情况的报告；

政协第十四届全国委员会第二次会议政治决议。

中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议在圆满完成各项议程后闭幕。

### 十四届全国人大二次会议在北京人民大会堂举行闭幕会

3月11日下午3时，十四届全国人大二次会议在北京人民大会堂举行闭幕会。会议表决通过了关于政府工作报告的决议；新修订的国务院组织法；2023年国民经济和社会发展计划执行情况与2024年国民经济和社会发展计划的决议；批准2024年国民经济和社会发展计划；关于2023年中央和地方预算执行情况与2024年中央和地方预算的决议，批准2024年中央预算；关于全国人大常委会工作报告的决议；关于最高人民法院工作报告的决议；关于最高人民检察院工作报告的决议。

### 国务院总理李强3月12日主持召开国务院常务会议

国务院总理李强3月12日主持召开国务院常务会议，讨论通过《国务院2024年重点工作分工方案》《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案（2024—2030年）》和《以标准升级助力经济高质量发展工作方案》，听取关于推进义务教育优质均衡发展有关举措的汇报，审议通过《军人抚恤优待条例（修订草案）》。

### 中共中央办公厅印发了《关于做好国家勋章和国家荣誉称号提名评选工作的通知》

近日，中共中央办公厅印发了《关于做好国家勋章和国家荣誉称号提名评选工作的通知》。通知指出，党中央决定，在庆祝中华人民共和国成立75周年之际，开展国家勋章和国家荣誉称号评选颁授，隆重表彰一批为中华人民共和国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物。

### 全国绿化委员会办公室12日发布《2023年中国国土绿化状况公报》

在我国第46个植树节到来之际，全国绿化委员会办公室12日发布《2023年中国国土绿化状况公报》显示，全国全年完成造林399.8万公顷、种草改良437.9万公顷，国土绿化面积超800万公顷。

### 商务部、中央网信办等9部门近日联合印发《关于推动农村电商高质量发展的实施意见》

商务部、中央网信办等9部门近日联合印发的《关于推动农村电商高质量发展的实施意见》13日对外发布。意见提出，用5年时间，在全国培育100个左右农村电商“领跑县”、1000家左右县域数字流通龙头企业、1000个左右县域直播电商基地、10000名左右农村电商带头人。

### 中共中央政治局常委、国务院总理李强3月13日在北京调研

中共中央政治局常委、国务院总理李强3月13日在北京调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神，认真落实两会明确的各项任务，牢牢把握新一轮科技革命和产业变革趋势，在推进科技创新和产业创新深度融合中培育和壮大新动能，加快塑造高质量发展新动能新优势。

### 中共中央办公厅印发了《关于做好国家勋章和国家荣誉称号提名评选工作的通知》

近日，中共中央办公厅印发了《关于做好国家勋章和国家荣誉称号提名评选工作的通知》。《通知》明确了提名人选范围和条件。为中华人民共和国建设和发展作出杰出贡献的个人均可被提名，符合条件的已故人员可以追授。“共和国勋章”提名人选应当是在中华人民共和国建设和发展中，特别是党的十八大以来，作出巨大贡献、建立卓越功勋，道德品质高尚，群众公认的杰出人士。“友谊勋章”提名人选应当是在我国社会主义现代化建设和促进中外交流合作、维护世界和平中作出杰出贡献，对华长期友好，具有良好声誉的外国人。国家荣誉称号提名人选应当是在经济、社会、国防、外交、教育、科技、文化、卫生、体育等各领域各行业，特别是党的十八大以来，作出重大贡献、享有崇高声誉，道德品质高尚，群众公认的杰出人士。

### 国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》

日前，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，提出实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。

### 《关于加强电网调峰储能和智能化调度能力建设的指导意见》印发

国家发展改革委、国家能源局日前联合印发《关于加强电网调峰储能和智能化调度能力建设的指导意见》，提出到2027年，电力系统调节能力显著提升，抽水蓄能电站投运规模达到8000万千瓦以上，需求侧响应能力达到最大负荷的5%以上。

### 国务院总理李强3月15日主持召开国务院第四次全体会议

国务院总理李强3月15日主持召开国务院第四次全体会议，深入学习贯彻习近平总书记在全国“两会”期间的重要讲话和全国“两会”精神，对落实国务院2024年重点工作进行部署。李强强调，中央经济工作会议和《政府工作报告》明确的任务，就是今年国务院工作的重点，各部门要迅速行动起来，主动靠前、积极作为、合力攻坚，推动各项任务举措全面落地落实。一要集中精力稳预期稳增长，牢牢把握“稳”这个大局和基础，坚持质量第一、效益优先，强化政策组合拳效应，加大政策支持和服务保障力度，以实际行动和积极成效向社会传递信心。二要坚定不移转方式增动能，强化企业科技创新主体地位，推动传统产业转型升级，完善新兴产业支持政策，及早谋划布局未来产业，因地制宜发展新质生产力。三要以更大决心和力度深化改革开放，加快既定任务落地，及时谋划新的举措，鼓励基层发挥首创精神、积极探索实践，最大程度释放改革开放效应。四要稳妥有序化解重点领域风险，把风险处置和推动高质量发展更好结合起来，及时出手处置苗头性问题，统筹推进各领域风险化解，努力掌握工作主动。五要切实做好保障和改善民生工作，落实落细基本民生保障措施，兜住兜牢民生底线，抓好办成一批群众可感可及的实事，绷紧安全发展这根弦，推动形成发展经济和改善民生的良性循环。六要大力提升抓落实的效能，严格落实责任，压茬推进工作，强化协同配合，确保抓落实的最终效果符合党中央决策意图、顺应人民群众期待。

### 国家发展改革委15日对外发布《促进国家级新区高质量建设行动计划》

国家发展改革委15日对外发布《促进国家级新区高质量建设行动计划》，推动国家级新区努力打造高质量发展引领区、改革开放新高地、城市建设新标杆。

行动计划从3方面明确了多项重点任务：在增强新区科技和产业竞争力上，包括强化科技创新策源功能、推动跨区域高水平协同创新、巩固提升新区千亿级及主导产业竞争优势、支持新区优化重点产业布局、有序推进智能制造和数字化转型、支持中西部和东北的新区提升产业承接和培育能力、鼓励中央企业深化与新区合作等。在多措并举扩大有效需求上，包括高水平谋划和建设重大项目、常态化开展项目建设靠前服务、创新方式对接引进投资项目、推动特色消费扩容提质、培育消费新业态、进一步发挥临港和开放平台优势、创新拓展双多边合作模式和领域、拓展对外交流合作和展示渠道等。在支持新区深化重点领域改革上，包括扎实推进实施综合改革试点试验、赋予新区更大改革自主权、实施人才引进专项政策、提高新区土地利用效率、加大资金支持保障力度、深入推进提升城市功能品质的改革创新措施等。

### 《加快推动建筑领域节能降碳工作方案》发布

国务院办公厅发布关于转发国家发展改革委、住房城乡建设部近日发布《加快推动建筑领域节能降

碳工作方案》通知，《工作方案》部署了以下重要任务，提升城镇新建建筑节能降碳水平。推进城镇既有建筑改造升级。强化建筑运行节能降碳管理。推动建筑用能低碳转型。推进供热计量和按供热量收费。提升农房绿色低碳水平。推进绿色低碳建造。严格建筑拆除管理。加快节能降碳先进技术研发推广。完善建筑领域能耗碳排放统计核算制度。强化法规标准支撑。加大政策资金支持力度。

#### 《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见》3月17日公开发布

《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见》3月17日公开发布。意见提出总体要求为：生态优先，绿色发展。源头预防，系统保护。精准科学，依法管控。明确责任，协调联动。意见主要目标为到2025年，生态环境分区管控制度基本建立，全域覆盖、精准科学的生态环境分区管控体系初步形成。到2035年，体系健全、机制顺畅、运行高效的生态环境分区管控制度全面建立，为生态环境根本好转、美丽中国目标基本实现提供有力支撑。

#### 金融监管总局官网3月18日发布《人身保险公司监管评级办法》

金融监管总局官网3月18日发布《人身保险公司监管评级办法》。一是搭建风险综合评估体系。从公司治理、业务经营、资金运用、资产负债管理、偿付能力、其他等六个维度评价，确定公司综合风险等级。二是提高风险识别和预警能力。以定量分析为基础，结合非现场监管掌握的各类信息，对机构风险进行有效识别和预警，实现风险关口前移。三是科学评估风险等级。综合风险等级划分为1至5级，数值越大风险越高，处于重组、被接管等状态的公司直接列为S级。同时，引入动态调整机制，分别设定综合风险水平上调一级和直接认定为5级的情形。

#### 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》，自2024年7月1日起施行。《条例》共7章53条，主要规定了以下内容：一是细化和补充经营者义务相关规定。二是完善网络消费相关规定。三是强化预付式消费经营者义务。四是规范消费索赔行为。五是明确政府消费者权益保护工作职责。

#### 国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》

日前，国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》。《行动方案》强调，外商投资是参与中国式现代化建设、推动中国经济与世界经济共同繁荣发展的重要力量，更大力度吸引和利用外资必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，巩固外资在华发展信心。

《行动方案》提出5方面24条措施。一是扩大市场准入，提高外商投资自由化水平。二是加大政策力度，提升对外商投资吸引力。三是优化公平竞争环境，做好外商投资企业服务。四是畅通创新要素流动，促进内外资企业创新合作。五是完善国内规制，更好对接国际高标准经贸规则。

#### 国务院总理李强3月22日主持召开国务院常务会议

国务院总理李强3月22日主持召开国务院常务会议，研究统筹融资信用服务平台建设、提升中小微企业融资便利水平的举措，听取关于优化房地产政策、促进房地产市场平稳健康发展有关情况的汇报，审议通过《国际邮轮在中华人民共和国港口靠港补给的规定（草案）》。

#### 国务院办公厅印发《关于坚定不移推进长江十年禁渔工作的意见》

日前，国务院办公厅印发《关于坚定不移推进长江十年禁渔工作的意见》，《意见》强调，各地各

有关部门要切实提高政治站位，把长江十年禁渔作为当前和今后一段时期的重大政治任务，优化完善工作协调机制，加强督促推进；要加強动态精准监测，跟踪做好就业帮扶，持续落实养老保险政策，持续做好安置保障；要健全执法协作机制，强化跨区域、跨部门执法合作，保持高压严管态势，消除非法捕捞隐患，打击整治违规垂钓，加强执法能力建设，持续加强执法监管；要加强珍稀濒危物种保护，开展重要栖息地修复，加强资源调查监测，加强外来物种防治，加快推进生态修复。

#### 国务院召开防范化解地方债务风险工作视频会议

3月22日，国务院召开防范化解地方债务风险工作视频会议，李强强调，化债工作既是攻坚战，更是持久战。各地区各部门要提高政治站位，强化责任意识和系统观念，妥善化解存量债务风险，严防新增债务风险。要持续深入化解地方政府债务风险，坚决落实过紧日子要求，用足用好各类政策资源，加快化债方案推进实施。要下更大力气化解融资平台债务风险，强化配套政策支持，加快压降融资平台数量和债务规模，分类推动融资平台改革转型。要加大清理拖欠企业账款力度，分类施策推进清欠工作，切实做到实质性清偿，加力推动实现“连环清”。要坚持远近结合、堵疏并举、标本兼治，建立同高质量发展相适应的政府债务管理机制，完善地方政府投融资体制，健全防范拖欠账款长效机制，坚决阻断违规举债、变相举债的路径。

#### 习近平在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日下午在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。他强调，中部地区是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽，在全国具有举足轻重的地位。要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实，形成推动高质量发展的合力，在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖南考察时强调，湖南要牢牢把握自身在构建新发展格局中的战略定位，坚持稳中求进工作总基调，坚持高质量发展不动摇，坚持改革创新、求真务实，在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地上持续用力，在推动中部地区崛起和长江经济带发展中奋勇争先，奋力谱写中国式现代化湖南篇章。

#### 国务院总理李强3月24日在北京出席中国发展高层论坛2024年年会开幕式

国务院总理李强3月24日在北京出席中国发展高层论坛2024年年会开幕式，并发表主旨演讲。李强表示，本次年会以“持续发展的中国”为主题，既是对长期以来中国经济发展状况的客观描述，也充分体现了各界对中国经济行稳致远、高质量发展的关注和期许。过去一年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们顶住外部压力、克服内部困难，圆满完成了全年经济社会发展主要目标任务。经济回升向好的态势持续巩固增强，新产业、新模式、新动能加快成长壮大，中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。

#### 国务院召开推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议

3月28日，国务院召开推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议，中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，认真落实中央经济工作会议、中央财经委员会第四次会议和全国两会精神，扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新，以更新换代有力促进经济转型升级和城乡居民生活品质提升。

### 到 2030 年，以高端化、智能化、绿色化为特征的通用航空产业发展新模式基本建立

工业和信息化部等四部门近日发文提出，到 2030 年，以高端化、智能化、绿色化为特征的通用航空产业发展新模式基本建立，通用航空装备全面融入人民生产生活各领域，成为低空经济增长的强大推动力，形成万亿级市场规模。

#### 党建类

### 习近平为即将出版发行的第六批全国干部学习培训教材作序

2月29日电，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为即将出版发行的第六批全国干部学习培训教材作序。他强调，中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道，开辟的是人类迈向现代化的新道路，开创的是人类文明新形态。对我们党而言，这既是光荣的历史使命，也是严峻的现实考验，迫切需要以理论武装推动全党团结、事业发展。

### 第 5 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《加强和改进人民政协工作 全面发展协商民主》

3月1日出版的第5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《加强和改进人民政协工作 全面发展协商民主》。文章指出，人民政协是中国共产党把马克思列宁主义统一战线理论、政党理论、民主政治理论同中国实际相结合的伟大成果，是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各界人士在政治制度上进行的伟大创造。

### 2024年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班3月1日上午在中央党校开班

2024年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班3月1日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调，年轻干部是党和国家事业发展的生力军，是中国特色社会主义事业的接班人。新征程上，年轻干部重任在肩、大有可为，必须牢记初心使命、顽强拼搏进取，奋力跑好历史的接力棒。

习近平强调，要自觉做党的创新理论的笃信笃行者，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，不断筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，切实提升马克思主义理论水平和运用能力。要自觉做对党忠诚老实的模范践行者，旗帜鲜明讲政治，着力提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，严守党的政治纪律和政治规矩，说老实话、办老实事、做老实人，始终同党中央保持高度一致。要自觉做矢志为民造福的无私奉献者，始终把人民放在心中最高位置，树立和践行正确政绩观，走好新时代党的群众路线，提高做群众工作的本领，用心用情用力解决群众急难愁盼问题，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要自觉做勇于担当作为的不懈奋斗者，锐意改革创新，敢于善于斗争，愿挑最重的担子、能啃最硬的骨头、善接烫手的山芋，在直面问题、破解难题中不断打开工作新局面。要自觉做良好政治生态的有力促进者，发扬彻底的自我革命精神，节俭朴素、谦逊低调，坚决反对形式主义、官僚主义，坚决反对特权思想和特权行为，永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

习近平要求，各级党组织要以高度的政治责任感、历史使命感抓好后继有人这个根本大计，健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制，从严教育管理监督，源源不断培养造就堪当强国建设、民族复兴重任的可靠接班人。

### 《〈党史学习教育工作条例〉学习辅导》一书，近日由中共党史出版社出版

由中共中央党史和文献研究院组织编写的《〈党史学习教育工作条例〉学习辅导》一书，近日已由

中共党史出版社出版。该书包括中共中央关于印发《党史学习教育工作条例》的通知、《党史学习教育工作条例》全文，以及《党史学习教育工作条例》宣讲提纲。宣讲提纲阐述了条例制定出台的背景和重大意义、主要内容、显著特点，结合部门工作实际提出了学习贯彻好条例的具体要求。

### 《习近平著作选读》第一卷、第二卷英文版，近日由外文出版社出版，面向海内外发行

《习近平著作选读》第一卷、第二卷英文版，近日由外文出版社出版，面向海内外发行。《习近平著作选读》第一卷、第二卷收入的是习近平总书记在 2012 年 11 月至 2022 年 10 月这段时间内的重要著作，以习近平总书记在中国共产党二十大全国代表大会上的报告《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》为开卷篇，其他著作按时间顺序编排。

### 3 月 16 日出版的第 6 期《求是》杂志发表习近平的重要文章

3 月 16 日出版的第 6 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《时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，把党的伟大自我革命进行到底》。文章强调，治国必先治党，党兴才能国强。党的二十大深刻总结全面从严治党十年磨一剑的历史性成就，进一步要求全党时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。这是我们党从所处的历史方位、肩负的使命任务、面临的复杂环境出发，深刻把握党的根本性质和党情发展变化，对新时代新征程全面从严治党提出的新的重大命题。

## 法律类

### 《中华人民共和国国务院组织法》修订通过

3 月 11 日，国家主席习近平签署了第二十一号主席令。第二十一号主席令说，《中华人民共和国国务院组织法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第二次会议于 2024 年 3 月 11 日修订通过，现予公布，自公布之日起施行。

### 《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》公布

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。

### 李强签署国务院令，公布《节约用水条例》

2024 年 3 月 20 日，李强签署国务院令，公布《节约用水条例》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。《条例》共 6 章 52 条，主要规定了以下内容。

**一是坚持党的领导。**明确规定节水工作应当坚持中国共产党的领导，贯彻总体国家安全观，统筹发展和安全。

**二是加强用水管理。**对主要农作物、重点工业产品和服务业等实行用水定额管理；按行政区域对年度用水实行总量控制；对用水达到一定规模的单位实行计划用水管理；对节水潜力大、使用面广的用水产品实行水效标识管理；水资源严重短缺地区、地下水超采地区应当严格控制高耗水产业项目建设。

**三是完善节水措施。**推进农业节水增效，引导农业生产经营主体合理调整种植养殖结构和农业用水结构；推进工业节水减排，要求工业企业采用先进、适用节水技术、工艺和设备；推进城镇节水降损，全面推进节水型城市建设；促进非常规水利用。

**四是强化保障监督。**健全农业用水精准补贴机制和节水奖励机制；对符合条件的节水项目给予补助；

引导金融机构加大对节水项目的融资支持力度；鼓励发展节水服务产业；支持开展水权交易；将节水目标完成情况纳入对地方人民政府及其负责人考核范围。

五是严格法律责任。对使用国家明令淘汰的落后的、耗水量高的技术、工艺、设备和产品等违法行为，规定了相应的法律责任。

### 经济类

#### **《上海东方枢纽国际商务合作区建设总体方案》公布**

2月28日公布《上海东方枢纽国际商务合作区建设总体方案》，明确该商务合作区以国际商务交流为核心功能，满足境外人员短期停留商务活动需求，为国际商务人士在商务合作区内开展商务会见、商务洽谈等活动提供便利。

#### **我国快递行业业务量连续10年位居世界第一**

2月28日在国新办举行的新闻发布会上，国家邮政局局长赵冲久介绍，快递行业业务量连续10年位居世界第一。

#### **2023年我国锂离子电池产业延续增长态势**

3月4日从工业和信息化部获悉，2023年我国锂离子电池产业延续增长态势，根据锂电池行业规范公告企业信息和行业协会测算，全国锂电池总产量超过940GWh，同比增长25%，行业总产值超过1.4万亿元。

#### **2024年前两个月，我国货物贸易进出口总值6.61万亿元，同比增长8.7%**

海关总署7日发布的数据显示，2024年前两个月，我国货物贸易进出口总值6.61万亿元，同比增长8.7%。

#### **2024年2月份，全国居民消费价格同比上涨0.7%**

2024年2月份，全国居民消费价格同比上涨0.7%。其中，城市上涨0.8%，农村上涨0.5%；食品价格下降0.9%，非食品价格上涨1.1%；消费品价格下降0.1%，服务价格上涨1.9%。1—2月平均，全国居民消费价格与上年同期持平。

### 建设类

#### **卫星互联网高轨卫星01星发射升空**

2月29日21时03分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将卫星互联网高轨卫星01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。

#### **神十七航天员乘组第二次出舱活动取得圆满成功**

3月2日13时32分，经过约8小时的出舱活动，神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成全部既定任务，航天员汤洪波、江新林已安全返回问天实验舱，神十七航天员乘组第二次出舱活动取得圆满成功。在上次出舱维修试验的基础上，这次出舱活动重点完成了天和核心舱太阳翼维修工作，消除了前期因太空微小颗粒撞击产生的影响，经评估分析，太阳翼发电性能状态正常。这是我国航天员首次完成在轨航天器舱外设施的维修任务。

全国首个“海上风电+海洋牧场”融合发展研究试验项目坐落于距山东省莱州市海岸 11 公里的国家级海洋牧场示范海域

在距离山东省莱州市海岸 11 公里的国家级海洋牧场示范海域，坐落着全国首个“海上风电+海洋牧场”融合发展研究试验项目。从国网莱州市供电公司获悉，这一项目 2024 年前两个月上网电量达 1.8485 亿千瓦时，全年上网电量将突破 10 亿千瓦时。

#### 中国石油塔里木油田深地塔科 1 井钻探深度突破一万里

23 月 4 日，位于新疆塔克拉玛干沙漠腹地，中国石油塔里木油田深地塔科 1 井，经过 279 天的艰苦努力，钻探深度终于突破一万里，目前正在继续向目标深度 11100 米挺进。这也是迄今为止，我国第一口垂直深度超过一万里米的井。不仅再次刷新了亚洲最深井纪录，也创造了当今世界上钻探一万里深井用时最短纪录。

#### 4000 吨级全球最大轮式起重机在位于江苏徐州的徐工集团发车

3 月 6 日，4000 吨级全球最大轮式起重机在位于江苏徐州的徐工集团发车，正式交付。该起重机能够满足在 170 米的吊装高度时，230 吨的极限吊装重量。

#### “梦想”号国际邮轮开启 3 天 2 晚的日本之旅

3 月 6 日，从福建平潭国际邮轮中心始发的“梦想”号国际邮轮开启 3 天 2 晚的日本之旅，标志着首条以平潭国际旅游岛为母港的国际航线运营正式拉开帷幕。

#### 风云四号 B 星成功接替 A 星

2024 年 3 月 5 日，风云四号 B 星成功接替 A 星，在东经 105 度的静止轨道上恢复业务服务，在国际上首次实现 250 米分辨率分钟级连续观测。

#### 全国首个电动汽车智慧充换电示范区日前在江苏建成

6 日从国网江苏省电力有限公司获悉，全国首个电动汽车智慧充换电示范区日前在江苏建成，能通过新能源汽车、充换电站、城市电网三方高效互动，实现从“车等待桩”到“桩匹配车”转变。

#### 南海珠江口盆地发现我国首个深水深层大油田——开平南油田

中国海油 8 日宣布，在南海珠江口盆地发现我国首个深水深层大油田——开平南油田，探明油气地质储量 1.02 亿吨油当量。该油田是全球核杂岩型凹陷最大的商业发现。

#### 广西首次开行电力铁塔专列从广西南宁国际铁路港开往越南河内

3 月 8 日上午，一列满载 340 吨电力铁塔的中越班列从广西南宁国际铁路港开出，发往越南河内。这是广西首次开行电力铁塔专列。

#### 亚洲第一深水导管架“海基二号”在广东珠海深水装备制造基地建造完工

3 月 12 日，由我国自主设计建造的亚洲第一深水导管架“海基二号”在广东珠海深水装备制造基地建造完工，刷新了结构高度、重量、作业水深、建造速度等多项亚洲纪录，标志着我国深水超大型导管架平台自主设计建造能力达到世界一流水平，对推动我国深水油气能源开发、加快能源科技高水平自立自强具有重要意义。

### 四川盆地又一千亿方大气田——川西气田全面建成并投产

2024年3月11日获悉，四川盆地又一千亿方大气田——川西气田全面建成并投产，气田预计年产天然气高达20亿立方米，为我国西南地区以及川气东送沿线提供更多清洁能源支撑。

### 中国铁建港航局近日中标华润连江外海海上风电项目风机基础及风机安装施工工程（二标段）

3月10日从中国铁建股份有限公司获悉，中国铁建港航局近日中标华润连江外海海上风电项目风机基础及风机安装施工工程（二标段）。该项目将批量化使用18兆瓦海上风机，并将成为全国单机容量最大的海上风电项目。

### 大藤峡水利枢纽船闸完成计划性年度检修，顺利恢复通航

从水利部获悉，10日早上8时，大藤峡水利枢纽船闸完成计划性年度检修，顺利恢复通航。大藤峡船闸位于西江黄金水道的“咽喉”位置，是广西柳州、来宾等地营运船舶通往珠江三角洲的必经之路，也是广西向东融入粤港澳大湾区的重要战略支撑。大藤峡下闸首人字门是世界最高的单级船闸，被誉为“天下第一门”。

### “璇玑”系统第二代旋转导向近期在乌干达翠鸟油田项目应用成功。

由中国海洋石油集团有限公司自主研发的“璇玑”系统第二代旋转导向（简称“璇玑”2.0旋转导向）近期在乌干达翠鸟油田项目应用成功。

### 中国石油大港油田储气库群第23个采气期圆满收官

近日，中国石油大港油田储气库群第23个采气期圆满收官，累计采气22.06亿立方米，同比增长16%，刷新历年采气量纪录。

### 中国空间站材料舱外暴露实验装置及首批实验材料样品已完成舱外暴露实验

3月15日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，中国空间站材料舱外暴露实验装置及首批实验材料样品已完成舱外暴露实验，目前已成功取回至空间站内。据介绍，材料舱外暴露实验装置于2023年3月8日出舱，已在轨实验满一年。

### 长征五号遥八运载火箭安全运抵中国文昌航天发射场

3月15日，将执行探月工程四期嫦娥六号任务的长征五号遥八运载火箭安全运抵中国文昌航天发射场。后续，该火箭将与先期运抵的嫦娥六号探测器一起开展发射场区总装和测试工作。目前，发射场区各参试系统正在按计划开展嫦娥六号任务准备工作。

### 甬舟铁路富翅门公铁两用大桥首根桩基灌注完成，正式开工建设

16日，由中铁第四勘察设计院设计、中国铁建大桥局承建的甬舟铁路富翅门公铁两用大桥首根桩基灌注完成，正式开工建设。富翅门公铁两用大桥主跨388米，连接富翅岛和舟山本岛，是全线距离舟山本岛最近的跨海大桥。

### “海基二号”在广东珠海深水装备制造基地建造完工

中国海洋石油集团有限公司近日发布消息，由我国自主设计建造的深水导管架“海基二号”在广东珠海深水装备制造基地建造完工，标志着我国深水超大型导管架平台自主设计建造能力取得关键突破，对推动我国深水油气能源开发、加快实现能源科技高水平自立自强具有重要意义。

### 我国渤海中北部海域再获亿吨级大发现——秦皇岛 27-3 油田

中国海油 18 日宣布，我国渤海中北部海域再获亿吨级大发现——**秦皇岛 27-3 油田**，探明石油地质储量 1.04 亿吨，这是该海域时隔 10 年再次获得重大油气发现，对进一步夯实我国海上油气资源储量具有重要意义。

### 探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭成功发射升空

3 月 20 日早间，探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。鹊桥二号中继星作为探月工程四期后续任务的“关键一环”，将架设地月新“鹊桥”，为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地球月球间中继通信。

鹊桥二号将在地面测控支持下，经过中途修正、近月制动，进入捕获轨道，随后经轨道控制后进入调相轨道，最后进入 24 小时周期的环月使命轨道，成为继“鹊桥”中继星之后世界第二颗在地球轨道以外的专用中继星，为嫦娥六号月球采样任务提供支持，并接力“鹊桥”中继星为嫦娥四号提供中继通信服务。

### 天都一号、二号通导技术试验星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空

3 月 20 日，天都一号、二号通导技术试验星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空，卫星作为深空探测实验室的首发星，将为月球通导技术提供先期验证。长征八号遥三运载火箭此次完成鹊桥二号中继星和天都一号、二号通导技术试验星一箭三星发射。

### 中国气象局下一代大气数值模式正式发布

19 日，中国气象局下一代大气数值模式正式发布。该模式采用完全自主的动力框架算法——多矩约束有限体积方法（MCV）为基础算法，进一步提升全球公里级和区域百米级尺度数值预报的精度，显著减小全球天气气候一体化模式误差，且该模式面向最新高性能计算机体系设计的软件框架，具备 10 万核高可扩展性，可充分应用最新超级计算机的并行计算性能。

### 中国超重元素研究加速器装置（CAFE2）取得重大突破

3 月 22 日，从中国科学院近代物理研究所获悉，该所研制的**中国超重元素研究加速器装置（CAFE2）**取得重大突破，成功实现了 14.8 粒子微安流强、224 兆电子伏能量的束流在靶稳定运行，创造了国际同类装置运行束流参数的最高流强纪录。

### 云海三号 02 星发射升空

3 月 27 日 6 时 51 分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将云海三号 02 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。长六改火箭是我国新一代固液捆绑中型运载火箭，采用两级半构型设计。此次任务是长六改火箭 2024 年的第一次发射任务，同时拉开了今年长六改火箭高密度发射的大幕。

### “海基二号”在珠江口盆地海域滑移下水并精准就位

3 月 26 日，由中国海油自主设计建造的亚洲第一深水导管架“海基二号”在珠江口盆地海域滑移下水并精准就位，刷新了作业水深、高度、重量等多项亚洲纪录，标志着我国深水超大型导管架成套关键技术和安装能力达到世界一流水平。

### 多联快车（西安——乌鲁木齐）快递电商班列正式开行

3 月 26 日，满载快递电商货物的 X387 次集装箱多联快车从西安国际港站发车，驶往乌鲁木齐三坪

站，标志着多联快车（西安——乌鲁木齐）快递电商班列正式开行。这是全国开行的首趟快递电商“公转铁”集装箱多联快车班列，为优化运输结构，有效降低社会物流成本，服务国内快递电商类货物运输开辟了新通道。

### XCA4000 轮式起重机完成了首个风电机组的吊装作业

近日，在河北省衡水市景县北留智镇德坡村外的风电机组安装工地上，由中国自主研制的全球首款重 400 余吨、11 轴 22 个轮胎的“巨无霸”XCA4000 轮式起重机完成了首个风电机组的吊装作业。这项作业刷新了全球起重机作业高度与吊重的双项纪录。

## 生态类

### 中俄东北虎保护与恢复研究联合实验室成立

中俄东北虎保护与恢复研究联合实验室 14 日在东北林业大学成立。

### 联合国教科文组织执行局 27 日批准 18 处地质公园列入世界地质公园网络名录

联合国教科文组织执行局 27 日批准 18 处地质公园列入世界地质公园网络名录，其中包括中国的 6 个地质公园，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、兴义世界地质公园。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。

## 科技类

### 2 月 29 日，国家自然科学基金委员会发布了 2023 年度“中国科学十大进展”

2 月 29 日，国家自然科学基金委员会发布了 2023 年度“中国科学十大进展”：人工智能大模型为精准天气预报带来新突破、揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机制、发现大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制、农作物耐盐碱机制解析及应用、新方法实现单碱基到超大片段 DNA 精准操纵、揭示人类细胞 DNA 复制起始新机制、“拉索”发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十万亿电子伏特光子、玻色编码纠错延长量子比特寿命、揭示光感受调节血糖代谢机制、发现锂硫电池界面电荷存储聚集反应新机制。

### “M913-1”船 2 月 29 日在福州马尾顺利下水

我国自主设计、建造，并拥有完全自主知识产权的全电力驱动海上风电多功能运维母船“M913-1”船 2 月 29 日在福州马尾顺利下水。

### 2024 年六五环境日主题——“全面推进美丽中国建设”

6 月 5 日是环境保护法规定的环境日。生态环境部 3 月 1 日公布了 2024 年六五环境日主题——“全面推进美丽中国建设”。

### 2024 年 3 月 3 日是第 11 个“世界野生动植物日”

2024 年 3 月 3 日是第 11 个“世界野生动植物日”，全球活动主题为“连接人类与地球：探索野生动植物保护中的数字创新”。

### 碳锶铈矿超族分类命名方案获得国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会的正式批准

日前，由侯增谦院士团队牵头国际研究小组建立的碳锶铈矿超族分类命名方案获得国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会（IMA-CNMNC）的正式批准。“这是第一个由我国科研团队主导建立的矿物超族分类命名体系。”

### 中国农业科学院作物科学研究所童红宁团队从基因层面揭示了复粒稻“三粒一簇”的遗传机制

近日，中国农业科学院作物科学研究所童红宁团队联合福建省农业科学院水稻研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所，从基因层面揭示了复粒稻“三粒一簇”的遗传机制，为培育高产水稻新品种提供了理论基础和新途径。

### 南京邮电大学科研团队开发出一种能够自动在血管里找到血栓，实现精准递药的DNA纳米机器

从南京邮电大学了解到，该校科研团队开发出一种DNA纳米机器，它能够自动在血管里找到血栓，实现精准递药。相关研究论文近日在线发表于国际学术期刊《自然·材料》，有望为治疗心梗、脑卒中等疾病提供新方案。

## 文教类

### “金字塔之巅：古埃及文明大展”将于2024年7月至2025年8月在上海博物馆举办

中国和埃及代表25日在埃及首都开罗签署“金字塔之巅：古埃及文明大展”赴华文物展览合作协议，宣布双方将共同举办该展。此次展览将于2024年7月至2025年8月在上海博物馆举办。

### “学雷锋·文明实践我行动”主题活动启动仪式3月5日在北京首钢文馆举行

3月5日学雷锋纪念日，中央精神文明建设办公室、中国文联、中国科协、中国残联、教育部、文化和旅游部、国家卫生健康委联合主办的“学雷锋·文明实践我行动”主题活动启动仪式在北京首钢文馆举行。

### 第8个全国近视防控宣传教育月活动决定在3月开展

近日，教育部、国家卫生健康委、市场监管总局、国家疾控局联合印发通知，决定在2024年3月以“有效减少近视发生 共同守护光明未来”为主题，开展第8个全国近视防控宣传教育月活动。

### 第17届亚洲电影大奖3月10日在香港西九文化区戏曲中心举行颁奖典礼

第17届亚洲电影大奖3月10日在香港西九文化区戏曲中心举行颁奖典礼。导演张艺谋荣获本届大奖最高荣誉终身成就奖，本届AFA新世代奖得主为演员赵丽颖。

### 世界知识产权组织近日公布2023年全球知识产权申报统计数据

世界知识产权组织近日公布2023年全球知识产权申报统计数据。数据显示，2023年，全球PCT（《专利合作条约》）国际专利申请总量为27.26万件，同比下降1.8%，中国申请量为69610件，仍是申请量最大的来源国。

### 2024年“清朗”系列专项行动将重点开展10项整治任务

2024年“清朗”系列专项行动将紧紧围绕人民群众的新期待新要求，全面覆盖网上重点领域环节，着力研究破解网络生态新问题新风险，重点开展10项整治任务。1.“清朗·2024年春节网络环境整治”专项行动。2.“清朗·优化营商网络环境—整治涉企侵权信息乱象”专项行动。3.“清朗·打击违法信息外链”专项行动。4.“清朗·整治‘自媒体’无底线博流量”专项行动。5.“清朗·网络直播领域虚假和低俗乱象整治”专项行动。6.“清朗·规范生成合成内容标识”专项行动。7.“清朗·2024年暑期未成年人网络环境整治”专项行动。8.“清朗·规范网络语言文字使用”专项行动。9.“清朗·整治违规开展互联网新闻信息服务”专项行动。10.“清朗·同城版块信息内容问题整治”专项行动。

### 全国各地科技馆开展 2024 年现代科技馆体系联合行动

中国科协日前印发通知，中国科学技术馆和中国自然科学博物馆学会科技馆专业委员会将联合全国各地科技馆开展 2024 年现代科技馆体系联合行动。通知明确，今年联合行动以“礼赞共和国 创造新生活”为主题，将开展主题科普活动、行业交流研讨、行业赛事交流、科学教师培训四个方面活动。

### 教育部公布了 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

日前，教育部公布了 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，共新增备案专业点 1456 个、审批专业点 217 个（包括 160 个国家控制布点专业和 57 个目录外新专业），调整学位授予门类或修业年限专业点 46 个。此次增设 24 种新专业：立足服务国家战略需要，设置大功率半导体科学与工程、生物育种技术等专业；聚焦科学前沿和关键技术领域，深化“四新”建设，设置电子信息材料、智能视觉工程、智能海洋装备等专业；推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，设置中国古典学等专业；聚焦服务健康中国战略需求，落实体育强国建设部署，设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。

### 2024 年中国国际核工业展览会 3 月 19 日至 22 日在北京展览馆举行

2024 年中国国际核工业展览会 3 月 19 日至 22 日在北京展览馆举行。本届展览会以“支撑‘双碳’目标实现，共促核能高质量发展”为主题，中国核学会理事长王寿君说，作为全球为数不多拥有自主完整核工业产业链的国家，我国内地现有在运核电机组 55 台，居全球第三；在建核电机组 26 台，保持全球第一。2022 年、2023 年连续两年，每年核准 10 台核电机组，核电建设进入高质量发展轨道。

### 全国教育辟谣平台正式上线

3 月 21 日从教育部获悉，全国教育辟谣平台 (<http://jypy.jyb.cn>) 当日正式上线。全国教育辟谣平台设立“五台一榜”，包括曝光台、回应台、提醒台、学习台、查证台和辟谣榜，对各类教育谣言及时辟谣、实时曝光。

### 2023 年度全国十大考古新发现 3 月 22 日在京公布

由国家文物局主管了解，2023 年度全国十大考古新发现 3 月 22 日在京公布，分别为：山东沂水跋山遗址群、福建平潭壳丘头遗址群、安徽郎溪磨盘山遗址、湖北荆门屈家岭遗址、河南永城王庄遗址、河南郑州商都书院街墓地、陕西清涧寨沟遗址、甘肃礼县四角坪遗址、山西霍州陈村瓷窑址、南海西北陆坡一号、二号沉船遗址。

### 体育类

### 2025 年第九届亚洲冬季运动会将于 2 月 7 日至 14 日在哈尔滨举办

亚奥理事会官网发布，2025 年第九届亚洲冬季运动会将于 2 月 7 日至 14 日在哈尔滨举办。

### 2027 年世界田径锦标赛将在北京举行

世界田联 28 日宣布，2027 年世界田径锦标赛将在北京举行。这将是北京时隔 12 年再度承办这一田径盛宴。

### 15 岁的四川女孩杨思琪将成为首位代表中国队参加奥运会冲浪比赛的选手。

15 岁的四川女孩杨思琪创造了历史，1 日她在波多黎各举行的 2024 年世界冲浪运动会上拿到了巴黎奥运会资格，将成为首位代表中国队参加奥运会冲浪比赛的选手。

### 中国跳水队在 2024 年跳水世界杯蒙特利尔站摘得首金

3月1日，中国跳水队在2024年跳水世界杯蒙特利尔站摘得首金。中国队派出陈艺文、陈芋汐、王宗源、杨昊出战本次世界杯混合团体比赛，并以506.35分顺利夺金。英国队以438.05分获得银牌，澳大利亚队以405.70分收获铜牌。

### 跳水世界杯蒙特利尔站，中国跳水“梦之队”包揽全部金牌

2024年跳水世界杯蒙特利尔站比赛3日在加拿大蒙特利尔奥林匹克中心游泳馆落幕。中国跳水“梦之队”包揽全部金牌，以9金1银2铜的成绩位列奖牌榜第一。

### 第 20 届冬季听障奥运会当地时间 4 日继续在土耳其埃尔祖鲁姆进行

第20届冬季听障奥运会当地时间4日继续在土耳其埃尔祖鲁姆进行，在当日的单板滑雪平行大回转项目中，中国选手赵月月和杨彬夺得两枚金牌，实现听障冬奥会单板滑雪个人项目金牌“零的突破”。

### 2024 巴黎残奥会坐式排球资格赛暨洲际坐式排球锦标赛将在大理白族自治州举办

5日，记者从云南省人民政府新闻办公室召开的发布会获悉，2024巴黎残奥会坐式排球资格赛暨洲际坐式排球锦标赛将于4月3日至10日在大理白族自治州举办。

### 宁忠岩在国际滑联速度滑冰短距离全能世锦赛男子 1000 米项目上蝉联第一名并刷新场地纪录

2024年国际滑联速度滑冰短距离全能世锦赛8日在德国因采尔进行短距离项目的第二次角逐，中国名将宁忠岩在男子1000米项目上蝉联第一名并刷新场地纪录，首次获得短距离全能世锦赛冠军。

### 齐广璞在 2023-2024 赛季国际雪联自由式滑雪空中技巧世界杯阿拉木图站夺得男子组冠军

3月10日，2023-2024赛季国际雪联自由式滑雪空中技巧世界杯阿拉木图站结束争夺，**北京冬奥会冠军、中国选手齐广璞夺得男子组冠军**，他也以总积分440分获得本赛季自由式滑雪空中技巧世界杯男子总冠军。

## 模范与奖章

### 黄晓军教授获杰出服务奖，以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”

国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长**黄晓军教授颁发杰出服务奖**，以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”，为国际血液病学做出杰出贡献。

## 国际会议类

### 第六届联合国环境大会在肯尼亚首都内罗毕开幕

第六届联合国环境大会26日在肯尼亚首都内罗毕开幕，本届大会将从2月26日持续至3月1日，主题为“采取有效、包容和可持续的多边行动，应对气候变化、生物多样性丧失和污染”。

### 习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的塞拉利昂总统比奥举行会谈

2月28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塞拉利昂总统比奥举行会谈。习近平强调，中方坚定支持塞拉利昂人民走符合本国国情的发展道路，愿同塞方加强治国理政交流，继续相互支持彼此重大关切，维护主权、安全、发展利益。欢迎塞方积极参加全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，携手推动构建人类命运共同体。

### 李强会见由美国商会会长兼首席执行官克拉克率领的美国商会访华团

国务院总理李强 2 月 28 日上午在人民大会堂会见由美国商会会长兼首席执行官克拉克率领的美国商会访华团。李强表示，今年是中美建交 45 周年，习近平主席同拜登总统互致贺信，强调继续致力于稳定和发展中美关系，造福两国，惠及世界。45 年的实践反复证明，中美合则两利，斗则俱伤，合作是唯一正确选择。中方愿本着相互尊重、和平共处、合作共赢原则，同美方一道，落实好两国元首重要共识，推动两国关系健康稳定发展。

### 第七届虹桥论坛主题议题国际研讨会在北京举行

3 月 1 日，第七届虹桥论坛主题议题国际研讨会在北京举行，围绕开放发展、开放合作、开放创新、开放共享四个维度，约 140 名嘉宾积极建言献策，提出真知灼见。

### 国家主席习近平致电夏巴兹·谢里夫

3 月 3 日，国家主席习近平致电夏巴兹·谢里夫，祝贺他当选巴基斯坦伊斯兰共和国总理。习近平强调，中巴两国要赓续传统友谊，加强各领域交流合作，共同打造中巴经济走廊建设升级版，持续深化中巴全天候战略合作伙伴关系，构建新时代更加紧密的中巴命运共同体，为两国人民创造更多福祉。

### 中方对瑞士、爱尔兰、匈牙利、奥地利、比利时、卢森堡 6 个国家持普通护照人员试行免签政策

外交部领事司 7 日发布：为进一步促进中外人员往来，中方决定扩大免签国家范围，对瑞士、爱尔兰、匈牙利、奥地利、比利时、卢森堡 6 个国家持普通护照人员试行免签政策。2024 年 3 月 14 日至 11 月 30 日期间，上述国家持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友和过境不超过 15 天，可免签入境。

### 国家主席习近平致电阿西夫·扎尔达里，祝贺他当选巴基斯坦总统

3 月 10 日，国家主席习近平致电阿西夫·扎尔达里，祝贺他当选巴基斯坦总统。习近平指出，中国和巴基斯坦是好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟，两国“铁杆”友谊是历史的选择，是属于两国人民的宝贵财富。习近平强调，我高度重视中巴关系发展，愿同扎尔达里总统一道努力，弘扬中巴传统友谊，推进各领域务实合作，推动中巴全天候战略合作伙伴关系取得更大发展，加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体，更好造福两国人民。

### 中安关系提升为全面战略合作伙伴关系

3 月 15 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安哥拉总统洛伦索举行会谈。两国元首宣布，将中安关系提升为全面战略合作伙伴关系。

### 习近平致电普京，祝贺他当选连任俄罗斯联邦总统

2024 年 3 月 18 日，国家主席习近平致电普京，祝贺他当选连任俄罗斯联邦总统。习近平指出，近年来，俄罗斯人民团结一心，克服挑战，在国家发展振兴的道路上稳步前行。你再次当选，充分体现了俄罗斯人民对你的支持。相信在你领导下，俄罗斯一定能够取得国家发展建设的最大成就。中方高度重视中俄关系发展，愿同俄方保持密切沟通，推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续健康稳定深入发展，造福两国和两国人民。

### “筑梦丝路”青年发展计划，2024 年将开展 49 个青年发展国际合作项目

由共青团中央、国务院国资委、国铁集团合作主办的“筑梦丝路”青年发展计划，2024 年将同海外友好组织机构在 32 个共建“一带一路”国家开展 49 个青年发展国际合作项目，持续推动中外青年参

与“一带一路”建设。

#### 国家主席习近平同多米尼克总统伯顿互致贺电，庆祝两国建交 20 周年

3月23日，国家主席习近平同多米尼克总统伯顿互致贺电，庆祝两国建交 20 周年。习近平指出，多米尼克是中国在加勒比地区重要合作伙伴。中多建交 20 年来，两国关系保持高水平发展，政治互信历久弥坚，务实合作成果丰硕，人民友谊日益加深。我高度重视中多关系发展，愿同伯顿总统一道，以两国建交 20 周年为新起点，深化双方各领域合作，高质量共建“一带一路”，共同开创中多关系更加美好的未来。

#### 国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的瑙鲁总统阿迪昂举行会谈

3月25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瑙鲁总统阿迪昂举行会谈。习近平指出，今年1月，瑙鲁作出坚持一个中国原则、同中国复交的政治决断，这是符合历史大势、顺应时代潮流之举。会谈后，两国元首共同见证签署共建“一带一路”、落实全球发展倡议、经济发展、农业等领域多项双边合作文件。双方将发表《中华人民共和国和瑙鲁共和国联合声明》。

#### 国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的多米尼克总理斯凯里特

3月25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多米尼克总理斯凯里特。习近平指出，多米尼克是加勒比地区重要国家，也是中国在该地区值得信赖的好朋友、好伙伴。建交 20 年来，中多始终相互尊重、平等相待，政治互信不断增强，各领域交流合作蓬勃开展，人民友谊日益深厚，中多关系已经成为南南合作的典范。

#### 博鳌亚洲论坛 2024 年年会将在海南博鳌举行

3月26日至29日，以“亚洲与世界：共同的挑战，共同的责任”为主题的博鳌亚洲论坛 2024 年年会将在海南博鳌举行。会上《亚洲经济前景及一体化进程 2024 年度报告》发布。报告预计 2024 年亚洲经济增速将达到 4.5% 左右，仍将是全球经济增长贡献最大的地区。

#### 习近平在北京人民大会堂集体会见美国工商界和战略学术界代表

3月27日，国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见美国工商界和战略学术界代表。习近平指出，中美关系是世界上最重要的双边关系之一。中美两国是合作还是对抗，事关两国人民福祉和人类前途命运。中美各自的成功是彼此的机遇。只要双方都把对方视为伙伴，相互尊重、和平共处、合作共赢，中美关系就会好起来。今年是中美建交 45 周年。

#### 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

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。

#### 赵乐际 3 月 28 日上午在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛 2024 年年会开幕式

全国人大常委会委员长赵乐际 3 月 28 日上午在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛 2024 年年会开幕式，并发表题为《团结协作，共迎挑战，携手开创亚洲和世界美好未来》的主旨演讲。

## 国际时政

1. 2024年2月28日，中欧班列“武陵山号”（重庆秀山-俄罗斯莫斯科）在秀山火车站首发。中欧班列“武陵山号”首发是渝东南中欧班列地区首次开行，标志着重庆中欧班列在市内又新增一个始发站。
2. 中国驻澳大利亚大使馆日前在澳首都堪培拉举办“中国文化日”新春招待会。此次“中国文化日”以“千年古都，常来长安”为主题。
3. 俄罗斯国家航天集团2月29日成功发射一颗编号为“2-4号”的“流星-M”系列水文气象卫星和18颗分属俄及其他国家的小卫星。
4. 华为-哈萨克斯坦国家铁路公司联合创新中心2月28日在哈首都阿斯塔纳正式成立，哈总统托卡耶夫为该中心揭幕并致辞。
5. 《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》（法汉对照）全球首发式暨“全球人权治理的中国智慧”交流研讨会29日在法国巴黎成功举办。
6. 国际热核聚变实验反应堆（ITER，又称“人造太阳”）组织29日与中核集团中核工程牵头的中法联合体签署真空室模块组装合同。这是中核牵头的团队成功安装ITER“心脏”设备之后，再次承担其核心设备安装任务。
7. 巴西地理统计局1日发布的统计数字显示，巴西2023年国内生产总值（GDP）达到10.9万亿雷亚尔（约合2.19万亿美元），比上年增长2.9%。
8. 拉美和加勒比国家共同体（拉共体）第八届峰会3月1日在圣文森特和格林纳丁斯首都金斯敦举行。峰会通过《金斯敦宣言》，内容涉及粮食安全、地区安全局势、气候变化、加强一体化等议题。
9. 美国太空探索技术公司的“龙”飞船当地时间3日晚从佛罗里达州发射升空，搭载4名美国和俄罗斯宇航员飞往国际空间站。这次任务是载人“龙”飞船第八次为国际空间站运送轮换宇航员。
10. 在中保建交75周年之际，3月4日，《习近平谈治国理政》第一卷保加利亚文版正式出版发行。
11. 荷兰男子贝尔特·扬森接受心脏移植手术后已生存近40年，成为吉尼斯世界纪录认证接受换心手术后存活时间最长的人。
12. 中国企业承建的塔兰塔体育城项目3月1日在肯尼亚首都内罗毕举行开工仪式。
13. 匈牙利总统府网站5日发布消息说，匈牙利总统舒尤克当天签署批准瑞典加入北约议定书的议案，正式批准瑞典“入约”。
14. 中国-阿尔及利亚经济论坛（塞提夫专场）5日在阿尔及利亚塞提夫省塞提夫市举行，阿尔及利亚议会和政府代表、中国驻阿尔及利亚大使李健及两国商界人士约260人出席。
15. 在中国驻赞比亚使馆5日举办的庆祝中赞军事医学合作40周年招待会上，赞比亚国防部长卢富马向中国第26批援赞军医组11名成员授予“国际合作勋章”。
16. 第40届巴拿马国际贸易博览会中国馆开馆仪式5日在巴拿马会展中心举行。
17. 美国太空探索技术公司（SpaceX）6日宣布，计划最早14日进行新一代重型运载火箭“星舟”第三次试飞。

18. 天体物理学家利用**詹姆斯·韦布空间望远镜**发现一个大约 131 亿年前“死亡”的星系，是迄今发现“死亡”星系中最古老的一个。
19. 巴黎奥组委 8 日正式向外界公布，备受瞩目的**奥运会开幕式**将于当地时间 7 月 26 日晚 7 点 30 分开始。
20. 联合国安理会 8 日通过第 2724 号决议，敦促苏丹冲突方在斋月期间停止敌对行动。中国常驻联合国代表团临时代办戴兵在表决后作解释性发言，呼吁苏丹冲突方切实停火止战，把安理会决议落到实处。
21. 中非智库论坛第十三届会议 8 日在坦桑尼亚港口城市达累斯萨拉姆举行。本次会议主题为**“构建人类命运共同体的中非实践”**，重点探讨中非在工业化、农业现代化以及人才培养领域的合作机制、战略举措及务实行动。
22. 近日发表在美国《新英格兰医学杂志》上的一项新研究表明，进入人体的微塑料会在动脉内积聚，可能增加罹患心脏病、中风等疾病的风险。
23. 3 月 10 日，美国荷美邮轮公司**“翠德丹”号**邮轮停靠大连。这是自去年 9 月我国全面恢复国际邮轮运输以来，首艘到访东北城市的国际邮轮。
24. 3 月 10 日是**沙特阿拉伯和伊朗**在中国斡旋下同意恢复外交关系一周年。
25. 阿根廷中央银行 11 日宣布，将**基准利率从 100% 下调至 80%**。
26. 英国《自然·生物技术》杂志近日刊发一篇由中国、加拿大、阿联酋、美国等国科研人员合作完成的论文，阐述了团队如何使用生成式人工智能工具辅助开发原创新药，成功实现一款候选药物早期研发降本增效，并在 1 期临床试验中取得理想结果。
27. 尼科西亚消息：塞浦路斯总统赫里斯托祖利季斯 12 日宣布，**第一艘通过欧盟海上通道项目向加沙地带运送援助物资的货船当天从塞浦路斯启航**。
28. 日本商业航天公司**“太空一号”**（SPACE ONE）13 日从位于和歌山县的纪伊太空发射场发射一枚小型固体燃料火箭，火箭升空数秒后爆炸解体。
29. 联合国开发计划署 13 日发布的 2023 年至 2024 年《人类发展报告》指出，**全球不均衡的发展正在让最贫困的群体进一步掉队，这种现象必须通过集体行动加以解决**。
30. **中国政府援助吉尔吉斯斯坦灌溉系统改造项目**一标段交接仪式 13 日在吉伊塞克湖州举行。
31. 3 月 14 日，一列满载 55 个集装箱 1300 吨氨基酸的中欧班列从哈尔滨国际集装箱中心站启程，前往荷兰蒂尔堡，标志着黑龙江至荷兰首条中欧班列线路成功开行，为粮食大省黑龙江农产品出口创造便利条件。
32. 联合国人权理事会第 55 届会议期间，由中国人权研究会主办的**“现代化发展中的少数民族受教育权——以中国西藏和新疆为例”**主题边会 14 日在瑞士日内瓦举行。
33. 美国太空探索技术公司 15 日用一枚“19 手”的**“猎鹰 9”**运载火箭将 23 颗“星链”卫星送入太空，火箭第一级再次成功回收。这是目前“猎鹰 9”火箭第一级重复利用的最高纪录。
34. 联合国人权理事会第 55 届会议期间，“**人权法律保障的中国经验**”主题边会 15 日在瑞士日内瓦举行。
35. 日本一项新研究揭示了代谢能力随年龄增长而下降的分子机制，为预防和治疗与年龄相关的肥

胖提供了新线索。相关论文已发表在美国《细胞-代谢》月刊上。

36. 据法国《巴黎人报》16日报道，法国总统马克龙说，随着乌克兰危机演变，法国不排除未来介入俄乌冲突现场的可能性。

37. 据俄罗斯中央选举委员会当地时间18日凌晨发布的数据，在俄总统选举统计完成的85%选票中，现任总统普京以87.19%的得票率大幅领先其他候选人，实际已经赢得此次总统选举。

38. 全球主题娱乐协会第30届年度峰会暨颁奖典礼16日晚在美国洛杉矶举行，包括两项中国主题旅游项目在内的全球14项主题娱乐项目获得该协会西娅奖“杰出成就奖”。

39. 中国驻阿富汗大使馆18日在喀布尔大学举办“中国大使奖学金”颁奖仪式，共60名喀布尔大学学生获颁证书和奖金。

40. 日本央行3月19日结束了为期两天的货币政策会议，决定解除负利率政策。日本央行将政策利率设定在0%至0.1%区间。这是日本央行自2007年2月以来，时隔17年首次加息。

41. 中国常驻联合国代表张军18日在安理会核裁军与核不扩散问题公开会上发言，深入阐释全球安全倡议的重要意义，介绍中国在核裁军与核不扩散问题上的立场主张，重申中方始终恪守不首先使用核武器政策，强调中国将继续推动国际核裁军与核不扩散进程。

42. 由巴西外贸商会联合会、巴西中国创新经济研究院主办的巴西中国智慧城市论坛18日在里约热内卢举行。**2024年是中国与巴西建交50周年。**

43. 马达加斯加总统拉乔利纳20日在首都塔那那利佛强调，**中国是马达加斯加的优先合作伙伴。**

44. 印度尼西亚选举委员会20日公布总统选举最终计票结果，现任国防部长普拉博沃及其竞选搭档、现任总统佐科的长子、梭罗市市长吉布兰以58.58%的得票率获胜，当选下一届正副总统。

45. 越南国会常务委员会21日发布通知，宣布由国家副主席武氏映春出任国家代主席。

46. 3月20日，国家主席习近平致电普拉博沃·苏比延多，祝贺他当选印度尼西亚共和国总统。

47. 俄罗斯中央选举委员会主席帕姆菲洛娃21日宣布俄总统选举结果，**现任总统普京以87.28%的得票率连任俄联邦总统。**

48. 联合国大会21日通过决议，宣布**2025年为国际和平与信任年**。联大21日还通过一份决议，宣布每年的11月15日为预防和打击一切形式跨国有组织犯罪国际日，以提高对一切形式跨国有组织犯罪所构成威胁的认识，并加强相关方面的国际合作。

49. 2023年3月26日，中洪两国建交。2023年7月4日，两国启动中洪自贸协定谈判。2024年2月7日，两国签署《中华人民共和国政府和洪都拉斯共和国政府关于自由贸易协定早期收获的安排》。

50. 3月21日，习近平主席特别代表、中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在布鲁塞尔出席首届核能峰会并发表致辞。来自30多个国家的国家元首、政府首脑或高级别代表以及国际组织负责人出席峰会，并共同发布《核能峰会联合声明》。

51. 中国-东盟（马来西亚）高等教育论坛23日在吉隆坡会展中心举办，马来西亚（第二届）HSK留学中国与就业展同期举行。

52. 莫斯科时间23日15时36分（北京时间20时36分），“联盟MS-25”载人飞船搭乘“联盟-2.1a”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场升空，并成功进入预定轨道。预计飞船将于25日与国际空间站的俄罗斯舱段“码头”号对接。

53. 3月26日，国家主席习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗互致贺电，庆祝两国建交一周年。
54. 今年是中国和多米尼克建交20周年，中国援多农业技术合作项目是两国建交后最早实施的援助项目，目前已开展至第八期。中国援多农业技术合作项目水培系统在位于该国第二大城市朴茨茅斯的中多现代农业中心正式交付。
55. 国际乒联集团首席执行官、世界乒乓球职业大联盟（WTT）董事史蒂夫·丹顿26日宣布，北京获得2024至2028年WTT中国大满贯赛事举办权，其中2024年的比赛将于9月26日至10月6日在京石景山首钢园区举行。
56. 俄罗斯国家航天集团25日在官网发布消息说，俄“联盟MS-25”载人飞船当天与国际空间站的俄罗斯舱段“码头”号实现对接。
57. 联合国环境规划署27日在肯尼亚首都内罗毕发布的最新食物浪费指数报告显示，2022年全球浪费了**10.5亿吨**食物，食物浪费和损失令人担忧。
58. 哥伦比亚外交部27日发表声明说，为抗议阿根廷总统米莱针对哥伦比亚总统佩特罗的言论，决定驱逐阿根廷驻哥伦比亚外交官。
59. 日本宇宙航空研究开发机构28日说，他们27日晚收到了小型登月探测器SLIM的回复，确认探测器已成功在月表度过第二个夜晚。
60. 缅甸政府28日在首都内比都举办澜沧江—湄公河合作八周年招待会。