

时政

考点勾画

2024年7月



1 深中通道通车

历时7年多艰辛建设，国家重大工程深中通道于2024年6月30日15时正式通车试运营。

深中通道采用设计时速100公里的双向8车道高速公路技术标准。跨越伶仃洋，让“深莞惠”与“珠中江”两大城市群实现了跨海直连。（时政来源：新华网）

2 全球首座风渔融合浮式平台投产

2024年6月28日，全球首座风渔融合浮式平台——国家能源集团龙源电力“国能共享号”投产，在浮式海上风电领域开创“水下养鱼、水上发电”的海洋经济开发应用新场景。

“国能共享号”位于福建莆田南日岛国家级海洋牧场示范区，由“漂浮式风机+养殖网箱”组成，包括浮式平台、4兆瓦浮式风机、系泊系统等。（时政来源：人民网）

3 甘肃省武威市接入全国高铁网

2024年6月29日，新建兰州至张掖高铁中川机场至武威东段开通运营。丝路重镇、旅游标志马踏飞燕出土地甘肃省武威市接入全国高铁网，进一步完善了我国河西走廊的轨道交通网络。（时政来源：人民网）

4 我国规模最大的液化天然气储备基地建成

2024年6月30日，记者从中国海油获悉，由我国自主设计建造的全球单罐容量最大的液化天然气储罐群——中国海油盐城“绿能港”项目6座27万立方米液化天然气储罐在江苏盐城全部建设完工，标志着我国规模最大的液化天然气储备基地全面建成，对提高长江经济带能源安全保障能力、助力绿色发展具有重要意义。（时政来源：光明网）

5 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

2024年7月1日出版的第13期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告的一部分《新时代新征程中国共产党的使命任务》。

文章强调，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

文章指出，在新中国成立特别是改革开放以来长期探索和实践基础上，经过十八大以来在理论和实践上的创新突破，我们党成功推进和拓展了中国式现代化。（时政来源：央视网）

6 北京三山五园首批传统地名保护名录公布

北京历史文化名城保护委员会办公室2024年7月2日对社会公布三山五园地区第一批传统地名保护名录，圆明园等421处传统地名入选。这是继首都功能核心区两批传统地名保护名录公布后的又一名录。（时政来源：新华网）

7 科技金融首次明确“施工图”！

为深入贯彻中央金融工作会议部署，近日，中国人民银行等七部门联合印发《关于扎实做好科技金融大文章的工作方案》。

《工作方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强基础制度建设，健全激励约束机制，推动金融机构和金融市场全面提升科技金融服务能力、强度和水平，为各类创新主体的科技创新活动提供全链条全生命周期金融服务，精准支持国家重大科技任务、科技型企业培育发展、战略性新兴产业发展和未来产业布局、传统产业技术改造和基础再造、国家和区域科技创新高地建设等重点领域。（时政来源：中国政府网）

8 我国首个商业航天发射场已具备执行发射能力

2024年6月30日，我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场正式宣布已具备执行发射能力，这意味着历经短短两年时间，该发射场现在已经能够承接火箭发射业务并实现商业化运营，今年下半年，该发射场将迎来首次火箭发射。（时政来源：人民网）

9 高能同步辐射光源储存环全环贯通

2024年7月1日，国家重大科技基础设施高能同步辐射光源（HEPS）的储存环完成全环真空闭环，标志着储存环全环贯通，进入联调阶段。

高能同步辐射光源储存环束流轨道周长约1360.4米，用于储存高能高品质电子束，同时产生同步辐射光，是世界上第三大光源加速器、国内第一大加速器。（时政来源：新华网）

10 我国世界地质公园成为文旅“新流量”

2024年是我国世界地质公园发展20周年。记者从国家林业和草原局了解到，我国目前拥有47处世界地质公园，数量居全球首位。

长白山世界地质公园是今年最新入选世界地质公园名录的，野生动植物资源极为丰富，成为众多游客清凉避暑的好去处。（时政来源：央视网）

11 胡友平被授予“苏州市见义勇为模范”称号

2024年7月2日上午，苏州市为在“6·24”持刀伤人事件中挺身而出阻止犯罪嫌疑人袭击妇女儿童而不幸离世的胡友平女士举行追思会，并授予其“苏州市见义勇为模范”称号。（时政来源：人民网）

12 国家主席习近平出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议

当地时间2024年7月4日上午，国家主席习近平在阿斯塔纳独立宫出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议。

习近平指出，上海合作组织成立23年后，成员国增加到10个，“上海合作组织大家庭”覆盖三大洲26个国家，伙伴越来越多，合作基础更加坚实。

会议正式批准白俄罗斯加入上海合作组织，决定由中国接任2024至2025年度上海合作组织轮值主席国。（时政来源：人民网）

13 神舟十八号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动

记者从中国载人航天工程办公室获悉，神舟十八号航天员乘组2024年7月3日圆满完成第二次出舱活动。

当日 22 时 51 分，经过约 6.5 小时的出舱活动，神舟十八号乘组航天员叶光富、李聪、李广苏密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，为空间站舱外管路、电缆及关键设备安装了空间碎片防护装置，并完成了舱外巡检任务。出舱航天员叶光富、李聪已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。（时政来源：新华网）

14 全国首个大熊猫学院开始招生

2024 年 7 月 3 日，据西华师范大学消息，于去年 9 月挂牌成立的全国首个大熊猫学院今年正式招生，预计将有 50 名本科生进入大熊猫学院野生动物与自然保护地管理专业学习。

大熊猫学院是由四川省林业和草原局（大熊猫国家公园四川省管理局）、西华师范大学合作共建，在西华师范大学生命科学学院基础上新设的二级学院。（时政来源：光明网）

15 新疆科考发现一种有望在火星存活的植物

根据中国科学院新疆生态与地理研究所最新发布的信息，在第三次新疆综合科学考察期间，我科研人员在沙漠极端环境中发现一种有望在火星存活的植物齿肋赤藓。齿肋赤藓是新疆古尔班通古特沙漠生物土壤结皮的优势种。该藓能耐受自身 98% 以上的细胞脱水实现“干而不死”、耐受零下 196 摄氏度超低温速冻实现“冻而不死”、耐受超过 5000 戈瑞（Gy）伽马辐射实现“照而不死”，且能够快速实现复苏、变绿并恢复生长，具有非凡的复原力。

2024 年 7 月，这一研究成果以《耐极端环境的沙漠苔藓——齿肋赤藓，具备外星环境生存能力的首个植物》为题，作为封面文章发表于学术期刊《创新》（The Innovation）上。（时政来源：人民网）

16 我国自主研发 15 兆瓦重型燃气轮机总装下线

2024 年 7 月 4 日，我国自主研发 15 兆瓦重型燃气轮机（G15）在四川德阳东方电气集团东方汽轮机有限公司总装下线，为我国加快形成自主燃机谱系和优化能源结构提供了支撑。

燃气轮机被誉为装备制造业“皇冠上的明珠”，广泛用于能源、航空航天、工业制造、海洋工程等领域，具有高功率密度、高效率及低排放的特性。（时政来源：人民网）

17 《中国气候变化蓝皮书（2024）》发布

2024年7月4日，中国气象局正式发布《中国气候变化蓝皮书（2024）》，蓝皮书从大气圈、水圈、冰冻圈、生物圈和气候变化驱动因子等方面，系统反映全球和我国气候变化情况。

蓝皮书指出，全球气候系统变暖趋势在持续，我国是全球气候变化的敏感区和影响显著区。1961—2023年，我国地表年平均气温呈显著上升趋势，平均每10年升高0.30摄氏度，高于同期全球平均升温水平；平均年降水量呈增加趋势，平均每10年增加5.2毫米。

（时政来源：央广网）

18 长江上游首座万吨级码头国内集装箱班轮首航

2024年7月4日上午，来自湖北枝江的12个标准集装箱（化肥）顺利抵达重庆新生港并实施卸货，标志着新生港国内集装箱班轮成功首航。

新生港位于重庆忠县境内，是交通运输部批复的长江上游首座万吨级码头。（时政来源：新华网）

19 中国智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单公布

据中国工业和信息化部官方网站2024年7月3日消息，工信部、公安部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部发布《关于公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单的通知》，确定20个城市（联合体）为智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市。

进入试点的城市包括北京市，上海市，重庆市，内蒙古自治区鄂尔多斯市，辽宁省沈阳市，吉林省长春市，江苏省南京市、苏州市、无锡市，浙江省杭州—桐乡—德清联合体，安徽省合肥市，福建省福州市，山东省济南市，湖北省武汉市、十堰市，湖南省长沙市，广东省广州市、深圳市，海南省海口—三亚—琼海联合体，四川省成都市。（时政来源：新华网）

20 中国侨联纪念陈嘉庚先生诞辰150周年微课堂在陕西延安举行

2024年7月6日下午，由中国侨联指导，陕西省侨联主办的“追梦中华·弘扬嘉庚精神启新篇”——纪念陈嘉庚先生诞辰150周年微课堂在陕西延安举行。（时政来源：人民网）

21 科研人员创制出更有益人体健康的花生新种质

据中国农业科学院油料作物研究所消息，该所花生遗传育种创新团队创制出脂肪酸配比更健康的优质花生新种质，为花生营养品质改良提供重要基础。

研究团队通过基因编辑，同时敲除了控制花生种子超长链脂肪酸含量的两个基因，创制出了超长链脂肪酸含量低至 0.4% 的优质花生新种质，且对花生生长发育无影响。这意味着花生油内的饱和脂肪酸含量也有望随之降低，更有益于人体健康。（时政来源：新华网）

22 我国深海重载作业采矿车海试水深首次突破 4000 米

记者 2024 年 7 月 9 日从上海市政府举办的发布会获悉，由上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机“开拓二号”日前成功完成海试。“开拓二号”连续完成 5 次着底采矿，取回深海多金属结壳与结核，实现深海重载作业采矿车海试水深首次突破 4000 米，最深达 4102.8 米，在国内首创深海复杂海底地形高机动行进、深海多矿类复合钻采等深海采矿领域多项技术。（时政来源：央视网）

23 我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶

2024 年 7 月 5 日至 6 日，全国东西部协作和中央单位定点帮扶工作推进会在青海省西宁市召开。

会议强调，巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫将贯穿推进乡村全面振兴全过程，要扎实推进东西部协作和定点帮扶，为守住不发生规模性返贫底线提供有力支持。要坚持互利共赢，深入推进东西部协作，抓实特色产业培育、产业集群打造、消费帮扶助农增收、劳务协作提升四项行动，抓好教育医疗帮扶，拓展科技金融领域协作。（时政来源：人民网）

24 首批中央厨房国家标准发布

记者 2024 年 7 月 8 日从中国饭店协会获悉，经国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准，由中国饭店协会牵头制定的首批中央厨房推荐性国家标准——《中央厨房建设要求》《中央厨房运营管理规范》已于近日获批发布，2024 年 10 月 1 日起实施。（时政来源：新华网）

25 《深入学习习近平关于交通强国的重要论述》出版发行

交通运输部组织编写的《深入学习习近平关于交通强国的重要论述》一书，近日由人民出版社、人民交通出版社联合出版，在全国发行。

党的十八大以来，习近平总书记高度重视交通运输事业发展，作出一系列重要论述，亲自擘画、亲自部署、亲自推动交通强国战略实施，赋予交通当好中国式现代化的开路先锋的战略定位，要求努力实现“人享其行、物畅其流”的美好愿景，深刻阐明了新时代交通运输发展一系列重大理论和实践问题。（时政来源：央视网）

26 《关于全面贯彻新时代政治建军方略深入推进军队政治整训的决定》

中央军委近日印发《关于全面贯彻新时代政治建军方略深入推进军队政治整训的决定》。

《决定》明确，新征程上深入推进军队政治整训，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，全面贯彻新时代政治建军方略，牢牢把握政治建军时代要求，紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，聚焦打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，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”，贯彻军委主席负责制，持续深入整顿思想、整顿用人、整顿组织、整顿作风、整顿纪律，突出高层党委、高级干部，锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织，锻造忠诚干净担当、堪当强军重任的高素质干部队伍，确保人民军队永葆性质宗旨、始终敢打必胜、始终团结奋斗、始终人才辈出、始终纯洁光荣、始终法纪严明，为强军事业提供坚强政治保证。（时政来源：人民网）

27 《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》发布

2024年7月10日，《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》发布。本次调查评估有四个新发现：首次实证了黄岩岛及周边海域海水、沉积物和鱼类体内均未检出氰化物；首次得出黄岩岛海域海漂垃圾污染水平，其平均密度与国际上其他离岸海域相比处于较低水平；首次调查记录与分析了黄岩岛礁栖鱼类的状况；首次定量调查分析了砗磲的栖息密度，并发现了苍珊瑚、多孔媳、软珊瑚等重要生态类群。（时政来源：央视网）

28 《中国的海洋生态环境保护》白皮书发布

国务院新闻办公室 2024 年 7 月 11 日发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书。白皮书除前言和结束语外分为七个部分，分别是构建人海和谐的海洋生态环境、统筹推进海洋生态环境保护、系统治理海洋生态环境、科学开展海洋生态保护与修复、加强海洋生态环境监督管理、提升海洋绿色低碳发展水平、全方位开展海洋生态环境保护国际合作。

白皮书指出，中国是海洋生态环境保护的坚定推动者和积极行动者，保护好海洋生态环境关乎美丽中国和海洋强国建设。

白皮书指出，新征程上，中国坚持新发展理念，推进生态文明建设，继续构建人海和谐的海洋生态环境。中国坚守胸怀天下、合作共赢的精神，以实际行动践行海洋命运共同体理念。（时政来源：央视网）

29 中国首次成功构建超越经典计算机的“天元”量子模拟器

中国科学技术大学潘建伟、陈宇翱、姚星灿、邓友金等人近日成功构建了超越经典计算机的“天元”量子模拟器，率先取得量子计算第二阶段里程碑式进展。

“天元”量子模拟器是首次实现超越经典计算机的费米子哈伯德模型的超冷原子量子模拟器。相关研究成果于 2024 年 7 月 10 日在线发表在国际学术期刊《自然》（Nature）上。（时政来源：央视网）

30 在建最高海拔风电项目首台风机吊装完成

2024 年 7 月 10 日，藏东南高原，随着汽车吊将重达 110 余吨的风机叶轮组件缓缓吊至 110 米高空与机舱精准对接，世界在建最高海拔风电项目——大唐西藏八宿 100 兆瓦保障性并网风电项目首台风机吊装作业完成。（时政来源：新华网）

31 中央军委主席习近平签署通令给 1 个单位、1 名个人记功

2024 年 7 月 9 日，新华社消息，中央军委主席习近平日前签署通令，给中国人民解放军 92950 部队记一等功，给陆军工程大学刘爱军记国防科技三等功。（时政来源：中国政府网）

32 “考古中国”重大发现！4项最新成果发布

2024年7月12日上午，国家文物局在北京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，通报浙江省绍兴市稽中遗址、江苏省盐城市盐业考古、河南省开封市北宋东京城景龙门遗址、江苏省淮安市城市考古4个考古项目新进展、新成果。

相关考古负责人在会上介绍，景龙门遗址是目前考古发现北宋时期规模最大、规格最高的都城城门遗址。

稽中遗址位于浙江省绍兴市越城区，是一处战国两汉时期高等级建筑遗址，2024年考古发掘首次发现包含墨书“会稽”“山阴”地名的汉代木刺实物，以及汉代墨书“如律令礼”文字陶片，成为两汉郡县考古的重要发现。（时政来源：央视网）

33 联合国：世界人口将在本世纪80年代中期达峰

联合国2024年7月11日发布的《2024年世界人口展望：结果摘要》报告显示，预计世界人口将在本世纪80年代中期达到约103亿的峰值，到本世纪末回落至约102亿。（时政来源：新华网）

34 我国青藏高原大湖钻探深度突破400米

2024年7月12日18时35分，在海拔超4700米的纳木错中心湖区，多国联合科考队经过不懈努力，成功在湖底深度402.2米的地方获取了湖泊岩芯。这是我国首次在青藏高原大湖钻探中成功突破400米的深度，打破了2020年纳木错湖泊钻探153.44米的最深钻探纪录，对我国湖泊钻探与古气候的研究具有重要的推动意义。（时政来源：新华网）

35 四部门发文支持跨境贸易和投资高质量发展

商务部、中国人民银行、金融监管总局、国家外汇管理局近日联合印发的《关于加强商务和金融协同 更大力度支持跨境贸易和投资高质量发展的意见》2024年7月12日对外公布。

意见围绕稳外贸、稳外资、深化“一带一路”经贸合作和对外投资合作等重点领域和促融资、防风险、优服务等关键环节，提出5方面11条政策措施。一是推动外贸质升量稳，优化外贸综合金融服务；二是促进外资稳量提质，加强外资金融服务保障；三是深化“一带一路”经贸合作和对外投资合作，完善多元化投融资服务；四是便利跨境贸易和投资发

展，优化支付结算环境；五是做好跨境贸易、投资与金融风险防控，守牢安全底线。（时政来源：人民网）

36 2024 数字经济论坛举行

2024 数字经济论坛 7 月 12 日在北京举行。本次论坛主题为“培育发展新质生产力 做强做优做大数字经济”，与会嘉宾围绕加快推进数字中国建设、推动高质量发展深入交流探讨。（时政来源：人民网）

37 安理会延长联合国海地综合办事处授权

联合国安理会 2024 年 7 月 12 日一致通过第 2743 号决议，将联合国海地综合办事处（联海办）授权延期至 2025 年 7 月 15 日。（时政来源：新华网）

38 最大天然铀产能项目开建

2024 年 7 月 12 日，记者从国家原子能机构获悉：我国规模最大的天然铀产能项目——中核集团“国铀一号”示范工程在内蒙古鄂尔多斯开工建设。该项目是国家原子能机构“十四五”核工业发展规划项目，关键技术指标位居世界前列，建成后将成为我国产能规模最大、建设标准最高的天然铀生产基地。

“国铀一号”示范工程是我国地浸采铀 30 余年创新发展的成果，采用先进开采工艺，实现“三废零排放、生态无破坏、减碳可持续”的铀矿采冶新方式。（时政来源：人民网）

39 中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京开始举行

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议 2024 年 7 月 15 日上午在北京开始举行。中央委员会总书记习近平代表中央政治局向全会作工作报告，并就《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定（讨论稿）》向全会作了说明。（时政来源：央视网）

40 工信部：围绕三个领域打造一批北斗规模应用试点城市

工业和信息化部官网消息，为促进北斗产业发展，加快北斗应用落地，拓展北斗应用广度和深度，工业和信息化部日前印发《关于开展工业和信息化领域北斗规模应用试点城

市遴选的通知》，提出遴选一批有条件、有基础的城市（含直辖市所辖区县，以下统称城市），围绕大众消费、工业制造和融合创新三个领域，加快提升北斗渗透率，促进北斗设备和应用向北斗三代有序升级换代。（时政来源：人民网）

41 “北京火箭大街”开建 将打造全国首个商业航天共性科研生产基地

2024年7月，“北京火箭大街”项目在北京亦庄新城空天街区正式启动建设。作为北京市、经开区（亦庄）两级重点项目，“北京火箭大街”项目地处北京亦庄规划空天街区的核心节点，将建设共性技术平台、高端制造中心、创新研发中心、科技互动展厅，打造全国首个商业航天共性科研生产基地。（时政来源：人民网）

42 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《必须坚持自信自立》

2024年7月16日出版的第14期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持自信自立》。

文章强调，党的百年奋斗成功道路是党领导人民独立自主探索开辟出来的，马克思主义的中国篇章是中国共产党人依靠自身力量实践出来的，贯穿其中的一个基本点就是中国的问题必须从中国基本国情出发，由中国人自己来解答。

文章强调，推进中国式现代化，必须坚持独立自主、自力自强，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

文章指出，没有坚定的制度自信就不可能有全面深化改革的勇气，同样，离开不断改革，制度自信也不可能彻底、不可能久远。（时政来源：央视网）

43 全国碳市场启动三周年

2024年7月16日是全国碳排放权交易市场启动三周年。记者从生态环境部了解到，截至7月15日，全国碳市场碳排放配额累计成交超过4.6亿吨，累计成交金额近270亿元。总体运行平稳，促进发电企业绿色转型。（时政来源：央视网）

44 果洛藏族自治州成立70周年

2024年7月16日，果洛藏族自治州成立70周年新闻发布会在西宁召开，果洛州相关负责人向参会新闻媒体介绍了果洛州70年来的发展变化。

果洛州是全国30个少数民族自治州中主体民族比例最高、平均海拔最高、人均占有

土地面积最大、生态地位非常重要的一个自治州。（时政来源：青海日报）

45 我国国产首颗全电推通信卫星亚太 6E 卫星成功投入运营

国产首颗全电推通信卫星——亚太 6E 卫星 2024 年 7 月 15 日在香港圆满通过了卫星在轨技术验收评审和地面系统最终技术验收评审，标志其完成在轨测试，正式投入运营。

（时政来源：新华网）

46 中方发布首份《全球安全倡议落实进展报告》

2022 年 4 月，习近平主席立足人类前途命运，郑重提出全球安全倡议，为应对国际安全挑战提供了中国方案。2024 年 7 月 18 日，全球安全倡议研究中心在北京成立，中方发布首份《全球安全倡议落实进展报告》。（时政来源：央视网）

47 日兰高铁，全线贯通运营！

2024 年 7 月 18 日 9 点 55 分，随着 G4006 次列车从兰考南站驶出，标志着日兰高铁全线贯通运营，日照西至兰考南站最快 2 小时 26 分可达，山东半岛城市群与中原城市群间的时空距离进一步压缩。（时政来源：人民网）

48 我国科学家在古人类基因研究领域取得新进展

新华社南京 2024 年 7 月 18 日电，我国科学家通过基因组研究证明，一种灭绝古人类在数万年前与早期现代人类存在基因交流。研究结果显示，尼安德特人的种群数量随时间逐渐减少，并在约 5 万至 6 万年前开始与种群数量占据优势的早期现代人类产生基因交流，逐步融入现代人类的基因库中。相关研究成果已于近日发表在国际学术期刊《科学》上。

（时政来源：新华网）

49 中国首个智能航运领域国际标准正式发布

2024 年 7 月 18 日，记者从国家市场监督管理总局获悉：近日，我国联合多国共同制定的智能航运领域国际标准《船载网络安全风险评估》正式发布。该项智能航运领域国际标准全面对标国内外海事公约、规范和标准，规范了船载网络安全风险评估要素、流程，以及船载系统安全风险识别、分析和评价等有关要求，并创新性提出基于矩阵原理的定量

风险评估方法。（时政来源：人民网）

50 江海直达型 LNG 加注运输船完工交付

2024年7月19日，由中国船舶集团有限公司旗下沪东中华造船（集团）有限公司自主研发、设计和建造的我国“气化长江”标志性工程——全球首款、中国首制江海直达型14000立方米液化天然气（LNG）加注运输船“淮河能源启航”号完工交付。（时政来源：央广网）

51 我国科研团队研发出太阳能动力微型无人机

续航能力关乎无人机的“生命力”，太阳能供能是实现无人机长时续航的重要路径之一。北京航空航天大学科研团队利用自主开发的新型静电电机，成功研制出仅重4.21克的太阳能动力微型无人机，实现纯自然光供能下的持续飞行。相关成果2024年7月18日在国际学术期刊《自然》发表。（时政来源：新华网）

52 中宣部组织召开学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神电视电话会议

中宣部2024年7月18日晚在京召开学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神电视电话会议。

会议指出，党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会通过的《决定》，是在新的历史起点上推进全面深化改革向广度和深度进军的又一次总动员、总部署，既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇，充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动，以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心，向国内国际释放了我们党坚定不移高举改革开放旗帜的强烈信号。（时政来源：新华网）

53 2024 年江源科考启动

7月20日，2024年江源综合科学考察队抵达青海省玉树藏族自治州，在长江源区的通天河直门达河段进行了多学科采样观测，意味着2024年江源综合科考正式启动。

长江科学院总工程师徐平介绍，此次科考将进一步掌握长江源和澜沧江源地区的生态环境现状，为长江大保护、三江源国家公园建设、长江源和澜沧江源区“水土气沙冰”演

变与适应性保护对策研究提供基础数据，更好地发挥科学研究在青藏高原生态保护中的支撑作用。（时政来源：新华网）

54 全民所有自然资源资产清查工作展开

记者 2024 年 7 月 21 日从自然资源部获悉，该部近日印发《关于全面开展全民所有自然资源资产清查工作的通知》，决定在全国范围开展全民所有自然资源资产清查工作。此次清查范围包括全民所有土地、矿产、森林、草原、湿地、水、海洋等 7 类自然资源资产。（时政来源：新华网）

55 关于《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》的说明

2024 年 7 月 21 日，习近平主席发布了《关于〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉的说明》。

说明指出，围绕党的中心任务谋划和部署改革，是党领导改革开放的成功经验。从实践经验和现实需要出发，中央政治局决定党的二十届三中全会研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题，主要有以下几方面考虑：第一，这是凝聚人心、汇聚力量，实现新时代新征程党的中心任务的迫切需要。第二，这是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的迫切需要。第三，这是推动高质量发展、更好适应我国社会主要矛盾变化的迫切需要。第四，这是应对重大风险挑战、推动党和国家事业行稳致远的迫切需要。（时政来源：中国政府网）

56 做好“八一”期间拥军优属拥政爱民工作

中国人民解放军建军 97 周年即将到来之际，退役军人事务部、中央军委政治工作部、全国双拥工作领导小组办公室联合下发通知，要求各地各部队扎实做好节日期间拥军优属、拥政爱民工作，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴凝聚强大力量。

通知指出，发挥典型示范带动作用，广泛宣传“最美新时代革命军人”“最美拥军人物”“最美退役军人”等群体先进事迹，引领社会各界踊跃参与支持双拥。

通知指出，突出支持推进乡村全面振兴，深化党建、教育、医疗、消费等特色帮扶行动，组织官兵参加乡村道路改造、环境卫生整治、农田水利整修等公益劳动，助力建设宜居宜业和美乡村。（时政来源：人民网）

57 “中国海洋经济股票价格指数”今天发布

2024年7月23日，自然资源部与上海证券交易所联合发布“中国海洋经济股票价格指数”。

“中国海洋经济股票价格指数”，简称“海洋经济”，代码932056，是国内首只覆盖沪深京港全市场的海洋领域综合性指数，由国家海洋信息中心与中证指数有限公司联合编制。

“海洋经济”指数及时反映海洋领域上市公司运行态势，对打造我国海洋经济发展风向标、引导资本向海洋经济领域聚集、促进金融资本在海洋实体经济中的有效配置具有重要意义。（时政来源：央视网）

58 三部门联合开展50个重点城市再生水利用行动

据水利部2024年7月22日消息，为加快推进再生水利用，持续提升水资源节约集约利用水平，近日，国家发展改革委、住房城乡建设部、水利部以缺水地区、水环境敏感地区、水生态脆弱地区为重点，确定50个再生水利用重点城市，力争通过实施再生水利用三年行动，探索形成一批示范效果好、带动作用强、持续可推广的经验和做法。（时政来源：央视网）

59 我国拟培育万亿规模节水产业

国家发展改革委等部门《关于加快发展节水产业的指导意见》2024年7月22日对外发布。指导意见提出，到2027年，节水产业规模达到万亿，培育形成一批“专精特新”小巨人企业，初步建立以企业为主体、市场为导向、创新为动力、产学研用相结合的节水产业发展格局。到2035年，培育一批百亿级龙头企业，节水技术工艺、产品装备制造和管理服务达到世界先进水平，节水型生产生活方式全面形成。（时政来源：新华网）

60 三星堆考古新发现：玉石器“生产车间”找到了！

2024年7月23日，记者从四川省文物考古研究院获悉，2022年至2024年，考古工作者在三星堆遗址新发现与玉石器生产加工相关的遗存，经专家初步判断为玉石器“生产车间”，年代为商代中期，距今约3500年至3400年，比三星堆祭祀坑的埋藏年代更早。这是“考古中国”重大项目三星堆遗址考古发掘的重要进展。（时政来源：北青网）

61 全国首例非洲鲜花转口贸易在长沙完成

记者 2024 年 7 月 23 日从长沙海关获悉，400 枝来自肯尼亚的新鲜玫瑰 7 月 18 日乘机抵达长沙，在长沙海关所属长沙黄花机场海关监管下，当天这批鲜花以转口贸易的方式，经长沙黄花综合保税区出口至乌兹别克斯坦。这是全国首例非洲鲜花转口贸易。（时政来源：新华网）

62 巴勒斯坦各派在北京签署关于结束分裂的《北京宣言》

应中方邀请，巴勒斯坦 14 个派别高级别代表于 2024 年 7 月 21 日至 23 日在北京举行和解对话。巴勒斯坦各派签署了《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》。这是巴勒斯坦 14 个派别首次齐聚北京举行和解对话，为饱受苦难的巴勒斯坦人民带来了宝贵希望。（时政来源：人民网）

63 我国科学家在返回月壤中首次发现分子水

记者 2024 年 7 月 23 日从中国科学院物理研究所获悉：我国科研团队在嫦娥五号带回的月球样品中，发现了月球上一种富含水分子和铵的未知矿物晶体——ULM—1。这标志着科学家首次在返回月壤中发现了分子水，揭示了水分子和铵在月球上的真实存在形式。该研究成果近日在学术期刊《自然·天文学》在线发表。（时政来源：人民网）

64 国际奥委会宣布首届电竞奥运会将于 2025 年在沙特举办

当地时间 204 年 7 月 23 日，在法国巴黎进行的国际奥委会第 142 次全会上，一项备受关注的提案得到一致通过：于 2025 年在沙特阿拉伯举办首届奥林匹克电子竞技运动会。（时政来源：新华网）

65 农业科技进步贡献率超过 63%

国务院新闻办公室于 2024 年 7 月 24 日举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会，农业农村部党组书记韩俊介绍，我们全力改善农业科技装备设施条件，农业现代化水平持续提升。农业科技进步贡献率超过 63%，三大主粮基本实现全程机械化，农业科技创新取得丰硕成果。（时政来源：新华网）

66 我国科学家研制出高性能塑料基热电材料

记者从中国科学院获悉，我国科研团队成功研制出一种高性能塑料基热电材料，该材料质地轻软，还能利用温差发电，在可穿戴能源器件等领域具有重要应用前景。

该研究由中国科学院化学研究所团队、北京航空航天大学团队与合作者共同完成，相关成果 2024 年 7 月 24 日在国际学术期刊《自然》发表。（时政来源：新华网）

67 习近平给厦门航空有限公司全体员工回信

在厦门航空有限公司成立 40 周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给厦航全体员工回信，向他们表示热烈祝贺并提出殷切希望。

习近平强调，新时代新征程上，希望你们弘扬优良传统，坚持改革创新，增强核心竞争力，筑牢安全底线，在服务经济社会发展、促进两岸交流合作上积极发挥作用，为推动民航业高质量发展、建设交通强国贡献更多力量。（时政来源：央视网）

68 两颗“世界之首”科研卫星正式投入使用

2024 年 7 月 25 日，国家航天局在京举办国家民用空间基础设施大气环境监测卫星、陆地生态系统碳监测卫星两颗科研卫星的投入使用仪式。

大气环境监测卫星是世界首颗采用激光主动探测手段的高精度大气环境遥感卫星，利用主动激光、高光谱、多光谱、高精度偏振等多种手段综合观测，可对大气细颗粒物、污染气体、温室气体、云和气溶胶以及陆表、水体等环境要素开展大范围、连续、动态、全天时综合监测。

陆地生态系统碳监测卫星又称“句芒号”，是世界首颗森林碳汇主被动联合观测的遥感卫星，通过激光、多角度、多光谱、超光谱、偏振等综合遥感手段，探测植被生物量和植被生产力，同时满足地理测绘、灾害评估、农情遥感等需求。（时政来源：中国科技网）

69 中共中央政治局常务委员会召开会议

中共中央政治局常务委员会 2024 年 7 月 25 日召开会议，研究部署防汛抗洪救灾工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出，今年我国气候年景偏差，强降雨过程多、历时长，江河洪水发生早、发展快，一些地方反复遭受强降雨冲击，防汛抗洪形势严峻复杂。

会议指出，要始终把保障人民生命安全放在第一位，进一步完善监测手段，提高预警精准度，强化预警和应急响应联动，提高响应速度，突出防御重点，盯紧基层末梢，提前果断转移危险区群众，最大限度减少人员伤亡。（时政来源：中国政府网）

70 巴黎奥运会开幕

北京时间 2024 年 7 月 27 日，第 33 届夏季奥林匹克运动会开幕式在法国巴黎举行。开幕式上，乒乓球运动员马龙、花样游泳运动员冯雨高擎五星红旗，中国体育代表团运动员乘坐的游船在塞纳河巡游。（时政来源：央视网）

71 中国两项自然遗产申遗成功

当地时间 2024 年 7 月 26 日，在印度新德里举行的第 46 届联合国教科文组织世界遗产委员会会议上，我国申报的巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群顺利通过评审，成功列入《世界遗产名录》。至此，我国已拥有 15 项世界自然遗产、4 项文化和自然双遗产。

与此同时，中国黄（渤）海候鸟栖息地（第二期）顺利通过评审，上海崇明东滩、山东东营黄河口、河北沧州南大港、辽宁大连蛇岛—老铁山和辽宁丹东鸭绿江口等 5 处提名地扩展列入《世界遗产名录》。（时政来源：新华网）

72 神舟十七号航天员获颁功勋奖章

2024 年 7 月 26 日，为褒奖神舟十七号航天员乘组为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给汤洪波同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予唐胜杰、江新林同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。（时政来源：新华网）

73 我国建成全球规模最大的地震预警网！

2018 年启动建设的国家地震预警工程于 2024 年 7 月 25 日顺利通过竣工验收，我国建成全球规模最大的地震预警网。

国家地震预警工程建成了台站观测、数据处理、紧急地震信息服务、通信网络、技术支持与保障五大技术系统。在华北、东南沿海、南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等 5 个重点预警区形成秒级地震预警能力，在全国形成分钟级烈度速报能力，建成了全球规模最大的地震预警网。（时政来源：央视网）

74 巴黎奥运会首金!

北京时间7月27日，2024年巴黎奥运会首个比赛日，在射击10米气步枪混合团体比赛中，中国选手黄雨婷/盛李豪获得金牌，这枚金牌是巴黎奥运会的首金，同时也是中国体育代表团在本届奥运会上的首枚金牌！（时政来源：央视网）

75 北京中轴线正式列入《世界遗产名录》

2024年7月27日，在印度首都新德里举行的联合国教科文组织第46届世界遗产大会上，我国申报的“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”被正式列入《世界遗产名录》，截至目前，我国世界遗产数量达到59项。（时政来源：央视网）

76 我国发现蜥蜴新物种招龙棱蜥

记者2024年7月27日从中国科学院昆明动物研究所获悉，该所研究员车静团队在云南文山采集到两尾大型棱蜥。后经研究发现为新种，命名为招龙棱蜥。相关研究成果于近日发表于国际期刊《动物分类学》。（时政来源：光明网）

77 全国退役军人工作会议召开

全国退役军人工作会议2024年7月29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对退役军人工作作出重要指示。

习近平强调，新时代新征程，退役军人工作要有新担当新作为。要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，贯彻落实为经济社会发展服务、为国防和军队建设服务的方针，着眼推进中国式现代化所需、退役军人所盼，进一步全面深化改革，持续完善组织管理体系、工作运行体系、政策制度体系，切实把退役军人接收安置好、服务保障好、教育管理好、作用发挥好、权益维护好，让军人成为全社会尊崇的职业、让退役军人成为全社会尊重的人。希望广大退役军人永葆革命军人本色，坚定信念，爱国奉献，奋发有为，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。（时政来源：央视网）

78 中国气象局全面开展北斗探空平行比对

2024年7月26日7时50分，全国120个北斗探空站首次实现探空数据全部实时上

传至中国气象局气象大数据云平台“天擎”系统，标志着我国正式全面开展北斗探空平行比对。

平行比对，即在同一时段、同一区域内，采用 L 波段探空与北斗探空两种方式进行同步观测，并对观测数据进行全面、系统对比分析。（时政来源：人民网）

79 我国发布首个亿级参数量地震波大模型

2024 年 7 月 28 日，“谛听”地震波大模型在四川成都发布，该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所以及清华大学联合开发，是首个亿级参数量的地震波大模型。（时政来源：人民网）

80 首批 15 地入选城市一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点

商务部 2024 年 7 月 29 日公示拟确定 15 个地区作为城市一刻钟便民生活圈首批全域推进先行区试点。

首批全域推进先行区试点将利用两年时间在其主城区社区实现一刻钟便民生活圈建设全覆盖。这 15 个试点地区为北京市东城区、北京市西城区、天津市滨海新区、河北省石家庄市、内蒙古自治区乌海市、黑龙江省佳木斯市、江苏省南京市、浙江省温州市、山东省济南市、河南省鹤壁市、湖北省武汉市、海南省三亚市、重庆市两江新区、甘肃省兰州市、宁夏回族自治区银川市。（时政来源：央视网）

81 糖尿病、慢性呼吸系统疾病防治行动实施方案（2024—2030 年）公布

国家卫生健康委等多个部门联合制定了《健康中国行动——糖尿病防治行动实施方案（2024—2030 年）》《健康中国行动——慢性呼吸系统疾病防治行动实施方案（2024—2030 年）》，2024 年 7 月 29 日正式公布。

这是继癌症、心脑血管疾病之后，我国再次发布的重大慢性病防治行动实施方案。面对人民群众健康新期待，针对多种重大慢性病，健康中国行动持续再深入、任务目标再细化，推进“以治病为中心”向“以健康为中心”转变。（时政来源：新华网）

82 我国科学家破解 15.6 亿年前“圆盘化石”身份之谜

新华社南京 2024 年 7 月 29 日电，中国科学院南京地质古生物研究所“地球—生命系统早期演化”团队对我国华北燕山地区 15.6 亿年前的一类圆盘状化石进行了综合研究，

发现这类知名的疑难化石并非此前所认为的多细胞真核生物，而是微生物形成的群落。（时政来源：新华网）

83 健全因地制宜发展新质生产力体制机制

2024年7月，中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》上发表的题为《健全因地制宜发展新质生产力体制机制》的署名文章指出，健全因地制宜发展新质生产力体制机制，这是发挥社会主义制度优越性、推动生产力水平加快提升的必然要求；这是全面贯彻新发展理念、扎实推动高质量发展的现实需要；这是适应新一轮科技革命和产业变革趋势、赢得发展主动权的时代要求。

文章指出，当前和今后一个时期，围绕加快形成同发展新质生产力更相适应的生产关系，要重点在以下方面着力：（一）健全传统产业优化升级体制机制。传统产业优化升级是形成新质生产力的重要支撑和途径。（二）强化推动高水平科技自立自强体制机制。科技创新对生产力的质态和产业变革具有决定性影响。（三）完善推动战略性新兴产业发展和治理体系。战略性新兴产业知识技术密集、成长潜力大、综合效益好，对经济社会全局和长远发展具有引领带动作用，是形成新质生产力的主阵地。（四）建立未来产业投入增长机制。未来产业由前沿科技创新驱动，当下处于萌芽时期或产业化初期，未来具有巨大发展潜力，是全球创新版图和经济格局变迁中最活跃的力量。（五）健全促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚体制机制。（时政来源：中国政府网）

84 我国货物贸易总额连续7年位居全球第一

2024年7月30日上午，国务院新闻办公室举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会，海关总署副署长赵增连出席介绍情况，并答记者问。

赵增连介绍，党的十八大以来，我国外贸年均增长1.6万亿元。这个数相当于一个中等规模国家的年进出口总额。我国货物贸易总额连续7年位居全球第一，已成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴，目前外贸企业数量比2012年翻了近一番。（时政来源：央视网）

85 中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作

中共中央政治局2024年7月30日召开会议，分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作，审议《整治形式主义为基层减负若干规定》。

会议强调，要以改革为动力促进稳增长、调结构、防风险，充分发挥经济体制改革的

牵引作用，及时推出一批条件成熟、可感可及的改革举措。

会议强调，要以提振消费为重点扩大国内需求，经济政策的着力点要更多转向惠民生、促消费，要多渠道增加居民收入，增强中低收入群体的消费能力和意愿，把服务消费作为消费扩容升级的重要抓手。

会议指出，要有力有效支持发展瞪羚企业、独角兽企业。（时政来源：央视网）