

时政

考点勾画

2024年9月

2024年9月时政



1 2024年“一带一路”记者组织论坛召开

2024年“一带一路”记者组织论坛8月31日在重庆举办。围绕“拓展机遇之路 共享美好未来”主题，来自50个国家和地区的近100位记者组织负责人和媒体代表进行深入研讨交流。（时政来源：人民网）

2 《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》

2024年9月1日出版的第17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《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》。

文章强调，培养什么人，是教育的首要问题。我国是中国共产党领导的社会主义国家，这就决定了我们的教育必须把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务。这是教育工作的根本任务，也是教育现代化的方向目标。

文章指出，我们要培养的社会主义建设者和接班人应该具备什么样的基本素质和精神状态，应该如何培养，关键是要做好以下几方面工作：一是要在坚定理想信念上下功夫；二是要在厚植爱国主义情怀上下功夫；三是要在加强品德修养上下功夫；四是要在增长知识见识上下功夫；五是要在培养奋斗精神上下功夫；六是要在增强综合素质上下功夫。

文章强调，要注重教材建设。教材是传播知识的主要载体，体现着一个国家、一个民族的价值观念体系，是老师教学、学生学习的重要工具。（时政来源：央视网）

3 2024年《开学第一课》展现“可爱的中国”

由中宣部、教育部和中央广播电视总台联合主办的公益节目2024年《开学第一课》于9月1日晚在央视综合频道播出。节目以“可爱的中国”为主题，采用“多地实景课堂”的模式描绘出中国式现代化建设的图景。（时政来源：新华网）

4 “蛟龙号”顺利完成深海羽流絮凝实验

“蛟龙号”载人潜水器9月1日完成2024西太平洋国际航次科考的第11次下潜作业，潜航员傅文韬、下潜科学家许学伟和陈旭光在西太平洋皮加费塔海盆完成5572米大深度下潜，顺利完成深海羽流絮凝实验。（时政来源：央视网）

5 我国研制出高时空分辨率卫星遥感地图

2024年9月2日，长光卫星技术股份有限公司对外发布世界首个高清全球年度一张图——“吉林一号”全球一张图。

此次发布的“吉林一号”全球一张图，是从690万景“吉林一号”卫星影像中精选的120万景影像制作而成，覆盖面积达1.3亿平方公里，实现了除南极洲及格陵兰岛外的全球陆地区域亚米级影像全覆盖。（时政来源：新华网）

6 我国新添4处世界灌溉工程遗产

北京时间9月3日上午，在澳大利亚悉尼召开的国际灌排委员会第75届执行理事会上，2024年（第十一批）世界灌溉工程遗产名录公布，我国新疆吐鲁番坎儿井、徽州塌坝—婺源石塘（联合申报）、陕西汉阴凤堰梯田、重庆秀山巨丰堰等4个工程成功入选。至此，我国的世界灌溉工程遗产已达38项。（时政来源：新华网）

7 我国三地入选第二批世界地质遗产地名录

2024年9月3日，第二批世界地质遗产地新闻发布会在江苏南京举行，会议宣布我国3个地质遗产地入选第二批100个世界地质遗产地名录，分别为内蒙古乌达二叠纪植被化石产地、四川自贡大山铺恐龙化石群遗址和广西桂林喀斯特。至此，中国共有10处地质遗产地分两批次入选世界地质遗产地名录。（时政来源：国家林业和草原局）

8 全国首个“风渔融合”型海洋牧场项目今日投产

2024年9月4日上午，全国首个“风渔融合”型海洋牧场项目“伏羲一号”在广东汕尾正式投产，预计投产后年产优质海水鱼类约900吨，年产值可达5400万元。（时政来源：央视网）

9 国家主席习近平出席中非合作论坛北京峰会开幕式并发表主旨讲话

2024年9月5日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂出席中非合作论坛北京峰会开幕式并发表题为《携手推进现代化，共筑命运共同体》的主旨讲话。

习近平提出，中非要携手推进“六个现代化”：要携手推进公正合理的现代化；要携手推进开放共赢的现代化；要携手推进人民至上的现代化；要携手推进多元包容的现代化；要携手推进生态友好的现代化；要携手推进和平安全的现代化。

习近平强调，中国和非洲占世界总人口的三分之一，没有中非的现代化，就没有世界的现代化。未来3年，中方愿同非方携手推进现代化十大伙伴行动，深化中非合作，引领全球南方现代化：第一，文明互鉴伙伴行动；第二，贸易繁荣伙伴行动；第三，产业链合作伙伴行动；第四，互联互通伙伴行动；第五，发展合作伙伴行动；第六，卫生健康伙伴行动；第七，兴农惠民伙伴行动；第八，人文交流伙伴行动；第九，绿色发展伙伴行动；第十，安全共筑伙伴行动。（时政来源：中国政府网）

10 沪昆空中大通道今天开始正式启用

从2024年9月5日零点开始，连接我国长三角世界级机场群与昆明国际枢纽的东西向空中交通大动脉空域优化方案正式启用。

民航局空管局空域中心空域管理室副主任张俊杰表示，沪昆空中大通道有效串联起上海浦东、虹桥、杭州萧山、南昌昌北，长沙黄花、贵阳龙洞堡以及昆明长水7个千万级的枢纽机场，是横贯我国东西的空中交通大动脉，也是我国国家立体综合交通网的重要组成部分。（时政来源：新华网）

11 2024年度全国教书育人楷模名单公布

为宣传庆祝第40个教师节，大力弘扬教育家精神，中宣部、教育部共同组织开展2024年度全国教书育人楷模宣传活动。经各省区市和新疆生产建设兵团推荐、媒体展示、组委会推选，共推选出12位2024年度全国教书育人楷模，具体名单如下：

南开大学政治经济学研究中心主任、教授逢锦聚，山西省太原市万柏林区兴华学前教育集团总园长、教师安慧霞，内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区第二中学副校长、教师贺来虎，东北林业大学材料科学与工程学院教授李坚，复旦大学化学与材料学院院长、教授赵东元，浙江省金华师范学校附属小学党总支书记、教师俞正强，安徽省蚌埠工业与商贸职

业技术学校教师杨梅，江西省萍乡市芦溪县特殊教育学校党支部书记、校长、教师刘小清，湖南省长沙市雅礼中学校长、教师王旭，云南省文山州广南县莲城镇北宁中心学校落松地小学教师农加贵，西藏职业技术学院副教授张艾平，新疆农业职业技术学院马克思主义学院党总支书记、院长、教授王学利。（时政来源：新华网）

12 我国已基本构建国家公园制度体系的“四梁八柱”

国家林草局自然保护地管理司司长张利明 2024 年 9 月 5 日说，我国已基本构建国家公园制度体系的“四梁八柱”。

他介绍说，党的十八大以来，我国全力推动以国家公园为主体的自然保护地体系建设，出台《建立国家公园体制总体方案》《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》《国家公园空间布局方案》等重要文件，制定国家公园创建设立、监测评估、资金项目等 10 多项制度办法标准，初步建立全民所有自然资源资产所有权由中央直接行使和中央委托省级人民政府代理行使两种新型管理体制。（时政来源：新华网）

13 王毅谈中非合作论坛北京峰会取得的四大成果

2024 年 9 月 5 日，中共中央政治局委员、外交部长王毅同中非合作论坛非方现任共同主席国塞内加尔外长法勒、下任共同主席国刚果共和国外长加科索共同会见中外记者并答问。

王毅介绍了本届峰会取得的四方面主要成果：一是中国与非洲建交国实现战略伙伴关系全覆盖。二是中国与非洲的整体关系提升为新时代全天候命运共同体。三是明确了中非携手推进现代化六大主张。四是制定了下阶段中非合作行动蓝图。（时政来源：新华网）

14 2024 低空经济发展大会

2024 低空经济发展大会于 9 月 6 日至 8 日在安徽省芜湖市举行。大会以“发展低空经济，创享美好未来”为主题，同期开设创新成果展，展出无人机、无人机反制设备、低空全域感知系统等产品，呈现出低空经济在交通运输、应急救援、巡检侦察等多领域的蓬勃发展。（时政来源：人民网）

15 中国游泳队夺得中国代表团夏季残奥会第 600 金

北京时间 2024 年 9 月 6 日凌晨，巴黎残奥会游泳男女混合 4x50 米混合泳接力 20 分

决赛，中国队以 2 分 24 秒 83 的成绩夺冠，并打破世界纪录！

这是中国体育代表团本届赛事收获的第 70 枚金牌，同时也是自 1984 年斯托克·曼德维尔和纽约残奥会摘得首金以来，第 600 枚夏季残奥会金牌！（时政来源：央广网）

16 世界消防救援锦标赛在哈尔滨开幕

第 19 届男子和第 10 届女子世界消防救援锦标赛 2024 年 9 月 7 日在黑龙江省哈尔滨市举行开幕式，这是该赛事首次在中国举办。

世界消防救援锦标赛由国际消防救援体育联合会发起，素有“消防奥运会”之称。本届世锦赛坚持“简约、安全、精彩”的办赛理念，旨在深化世界消防救援交流互鉴，共同促进应急管理和消防救援事业发展，助力构建人类命运共同体。（时政来源：新华网）

17 “深海一号”船完成 1000 公里多波束测线任务

历时 22 天，经过 50 条测线航线的航行，正在进行 2024 西太平洋国际航次科考的“深海一号”船于 9 月 7 日完成 1000 公里多波束测线任务。（时政来源：新华网）

18 习近平同志《论教育》出版发行

新华社北京 2024 年 9 月 8 日电，中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论教育》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

教育是民族振兴、社会进步的重要基石，是功在当代、利在千秋的德政工程。习近平同志围绕教育发表的一系列重要论述，科学回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本问题，深化了对我国教育事业的规律性认识，对于新时代新征程办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑，具有十分重要的指导意义。（时政来源：人民网）

19 中国队残奥会 94 金 76 银 50 铜收官

当地时间 2024 年 9 月 8 日，第 17 届夏季残疾人奥林匹克运动会闭幕式在法国巴黎举行。中国代表团收获 94 金 76 银 50 铜，共计 220 枚奖牌，圆满收官。从 2004 年雅典残奥会开始，中国连续 6 届残奥金牌榜奖牌榜第一。（时政来源：央视网）

20 第二十四届中国国际投资贸易洽谈会在厦门开幕

2024年9月8日上午，以“投资链接世界”为年度主题的第二十四届中国国际投资贸易洽谈会在福建厦门开幕。（时政来源：光明网）

21 拟允许在7省市设立外商独资医院！

2024年9月8日，商务部、国家卫生健康委、国家药监局发布关于在医疗领域开展扩大开放试点工作的通知，其中提到，拟允许在北京、天津、上海、南京、苏州、福州、广州、深圳和海南全岛设立外商独资医院（中医类除外，不含并购公立医院）。设立外商独资医院的具体条件、要求和程序等将另行通知。（时政来源：商务部）

22 全球公共安全合作论坛（连云港）2024年大会举行

全球公共安全合作论坛（连云港）2024年大会9月9日在江苏连云港开幕。

国务委员、公安部部长王小洪出席并作主旨发言指出，过去一年来，中方与各方一道深入践行全球安全倡议，高举合作、创新、法治、共赢旗帜，致力于打造全球公共安全共同体，积极推进安全理念对接和利益共融，推动论坛建设取得明显成效，推动全球公共安全合作持续向纵深发展。（时政来源：人民网）

23 全国教育大会召开

全国教育大会2024年9月9日至10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大会并发表重要讲话。9月10日是我国第四十个教师节，习近平代表党中央，向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。他强调，要提高教师政治地位、社会地位、职业地位，加强教师待遇保障，提高中小学教师教龄津贴标准，落实完善乡村教师生活补助政策，推进高校薪酬制度改革。维护教师职业尊严和合法权益，减轻教师非教育教学任务负担，做好教师荣休工作。（时政来源：中国政府网）

24 我国正加快构建供应链国家标准体系

中国物流与采购联合会2024年9月10日发布《中国供应链发展报告（2023-2024）》。根据报告，供应链韧性与安全的重要性愈发凸显，我国正在加快构建供应链国家标准体系。根据报告，目前国际标准化组织中，对供应链标准的研究侧重于安全管理和风险方面。

我国供应链标准化工作则更侧重于安全和绿色，同时数字化方向开始受到关注。

专家表示，总体来看，构建安全稳定、畅通高效、开放包容和互利共赢的产业链供应链体系仍是供应链发展的重点。（时政来源：央视网）

25 外交部就中方担任上海合作组织轮值主席国工作举行吹风会

2024年9月9日，外交部就我国担任上海合作组织轮值主席国工作举行吹风会。外交部副部长孙卫东表示，中方现已接任上合组织2024—2025年轮值主席国，将于明年在华主办上合组织成员国元首理事会第二十五次会议。

孙卫东介绍了中方关于主席国任期相关工作的设想。一是围绕一个主题，即“上合组织可持续发展年”。二是制定两份重要文件。即结合中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年、联合国成立80周年，发表峰会宣言。结合成员国在务实合作方面的共识和意愿，制定上合组织下一阶段发展战略。三是用实际行动践行一个口号，即“弘扬‘上海精神’：上合组织在行动”。（时政来源：人民网）

26 助推乡村振兴！第二批全域土地综合整治试点典型案例发布

据自然资源部2024年9月10日消息，自然资源部发布第二批全域土地综合整治试点典型案例。重庆涪陵、陕西绥德、湖北应城、江苏建湖、四川大安、吉林大安、天津宝坻、浙江温岭、江苏惠山、福建荔城、广东蕉岭、江苏宿豫、江西铜鼓、安徽无为、湖北宣恩等15个典型案例入选。（时政来源：央视网）

27 世贸组织2024年公共论坛聚焦“再全球化”

世界贸易组织2024年公共论坛9月10日在瑞士日内瓦开幕。本届公共论坛主题为“再全球化：更好的贸易，创造更好的世界”，将重点探讨再全球化如何推动贸易更具包容性，确保更多人从中受益。（时政来源：新华网）

28 神舟十六号、神舟十七号航天员授称颁奖仪式在京举行

神舟十六号、神舟十七号航天员授称颁奖仪式2024年9月10日在京举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠向受褒奖的神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮，神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林颁授奖章证书。

中共中央、国务院、中央军委于2024年4月、7月分别作出决定，给景海鹏颁发“特

级航天功勋奖章”，授予朱杨柱、桂海潮“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”；给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”，授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。（时政来源：人民网）

29 中央宣传部、教育部联合发布 2024 年“最美教师”

在第 40 个教师节到来之际，中央宣传部、教育部向全社会发布了 2024 年“最美教师”。李校堃、王芬、刘华东、于洁、彭玉生、黄柳平、周树强、周兴露、高金荣、周晓玲等个人和北京航空航天大学电磁兼容技术创新教师团队光荣入选。（时政来源：央视网）

30 《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》印发全军

为深入学习宣传贯彻中央军委政治工作会议精神，帮助中校以上军官全面准确学习领会习主席关于新时代政治建军重要论述，深化理解新时代政治建军方略，强化新征程上推进政治建军的政治自觉、思想自觉、行动自觉，经中央军委批准，军委政治工作部组织编印《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》，日前正式出版发行。（时政来源：央视网）

31 中国女队首夺“消防奥运会”冠军

2024 年 9 月 10 日，在第 19 届男子和第 10 届女子世界消防救援锦标赛女子手抬机动泵出水打靶比赛中，首次参赛的中国队选手柴昱、贾琰、周文莉、谭沐熙、牛玉、李春雨、孙硕以 25 秒 64 获得冠军。

世界消防救援锦标赛由国际消防救援体育联合会发起，素有“消防奥运会”之称。（时政来源：新华网）

32 首届中拉人权圆桌会凝聚人权治理共识

首届中拉人权圆桌会 2024 年 9 月 10 日在巴西里约热内卢举办，这是中国与拉丁美洲及加勒比地区首次开展人权领域机制性交流研讨活动，超过 120 位中国和拉美及加勒比地区国家的人权领域高级官员、专家学者及有关社会组织、智库、媒体代表共同就人权发展合作展开讨论，凝聚共识。（时政来源：新华网）

33 朱雀三号可重复使用火箭完成 10 公里级垂直起降返回飞行试验

2024 年 9 月 11 日午间，我国自主研发的朱雀三号 VTVL-1 可重复使用垂直起降回收试验箭，在酒泉卫星发射中心完成 10 公里级垂直起降返回飞行试验，标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得突破，为将来实现大运力、低成本、高频次、可重复使用的航天发射迈出关键一步。（时政来源：新华网）

34 中国科学家再次在普若岗日冰原顶部海拔 6100 米处开钻冰芯

2024 年 9 月 11 日晚，由中国科学院青藏高原研究所副所长徐柏青研究员带领的科考团队在普若岗日冰原顶部海拔 6100 米的“Dome.C”点开机钻取冰芯。（时政来源：新华网）

35 2025 年“东亚文化之都”授牌仪式在日本举行

第 15 次中日韩文化部长会议 2024 年 9 月 12 日在日本京都召开，会议为中国澳门特别行政区和浙江省湖州市、日本镰仓市、韩国安城市颁授 2025 年“东亚文化之都”纪念牌匾。（时政来源：新华网）

36 全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2024 年 9 月 12 日下午在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。

习近平强调，要更加突出黄河治理的系统性、整体性、协同性，推动构建上下游贯通一体的生态环境治理体系，深入实施重要生态系统保护和修复重大工程，提升流域生态系统稳定性。

习近平指出，要实施最严格的水资源保护利用制度，提高水资源节约集约利用水平。严守水资源开发利用上限，细化以水定城、以水定地、以水定人、以水定产举措，健全覆盖全流域的取用水总量控制体系，科学配置干支流水资源。（时政来源：央视网）

37 我国北斗产业已进入规模应用新阶段

2024 年 9 月 12 日，北斗应用大会暨中国卫星导航与位置服务第十三届年会在湖北武汉举行。会上，中国卫星导航定位协会发布《2024 中国北斗产业发展指数报告》，报告用指数形式展示了我国北斗产业发展的各方面情况。

区域发展方面，北斗产业发展主要集中在五个热点区域，分别是以北京为中心的京津冀区域，以珠三角为中心的广东省，以长三角为中心的华东地区，以成都、重庆为中心的西部地区，以及以郑州、武汉和长沙为核心的华中鄂豫湘地区。（时政来源：新华网）

38 全国人民代表大会常务委员会关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定

2024年9月13日，第十四届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过《全国人民代表大会常务委员会关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定》。《决定》自2025年1月1日起施行。

《决定》指出，同步启动延迟男、女职工的法定退休年龄，用十五年时间，逐步将男职工的法定退休年龄从原六十周岁延迟至六十三周岁，将女职工的法定退休年龄从原五十周岁、五十五周岁分别延迟至五十五周岁、五十八周岁。（时政来源：央视网）

39 15人被授予国家勋章和国家荣誉称号

国家主席习近平2024年9月13日签署主席令，授予15人国家勋章、国家荣誉称号。

根据主席令，授予王永志、王振义、李振声、黄宗德“共和国勋章”。授予迪尔玛·罗塞芙（女，巴西）“友谊勋章”。

授予王小谟、赵忠贤“人民科学家”国家荣誉称号；授予巴依卡·凯力迪别克（塔吉克族）“人民卫士”国家荣誉称号；授予田华（女）“人民艺术家”国家荣誉称号；授予许振超“人民工匠”国家荣誉称号；授予张晋藩、黄大年“人民教育家”国家荣誉称号；授予路生梅（女）“人民医护工作者”国家荣誉称号；授予张卓元“经济研究杰出贡献者”国家荣誉称号；授予张燮林“体育工作杰出贡献者”国家荣誉称号。（时政来源：央视网）

40 深入学习贯彻新修改《统计法》

2024年9月13日，十四届全国人大常委会第十一次会议表决通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国统计法〉的决定》，自公布之日起施行。

《统计法》修改是贯彻落实党中央关于统计工作重大决策部署的重要举措。

《统计法》修改是笃信笃行习近平法治思想的生动实践。《统计法》是中国特色社会主义法治体系的有机构成。

《统计法》修改是以统计现代化更好服务中国式现代化的迫切需要。

《统计法》修改是保障统计事业持续健康发展的重要制度成果。（时政来源：人民网）

41 习近平在甘肃考察

2024年9月10日至13日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在甘肃考察。

13日上午，习近平听取甘肃省委和省政府工作汇报，对甘肃各项工作取得的成绩给予肯定。习近平指出，甘肃要积极推进新型工业化，加快传统产业改造升级，做强做优特色优势产业，积极发展战略性新兴产业，因地制宜发展新质生产力，打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地。积极发展现代寒旱特色农业，培育一批具有竞争力的农业品牌。统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，筑牢国家西部生态安全屏障。（时政来源：央视网）

42 夏文化考古工作重要突破！

2024年9月13日，国家文物局在京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，此次会议聚焦于史前和夏文化重要考古发现，通报了浙江衢州皇朝墩遗址、江苏兴化草堰港遗址、河南方城八里桥遗址等3项考古最新进展。

浙江衢州皇朝墩遗址是一处新石器时代早中期聚落遗址，年代距今约9300—8000年，揭示了上山文化至跨湖桥文化时期的稻作农业聚落，是长江下游早期稻作农业社会的生动缩影。

江苏兴化草堰港遗址年代距今约7200—6900年，为江淮东部已知最早的新石器遗址。

河南方城八里桥遗址是豫南地区已发现规模最大、等级最高的二里头文化聚落，探明有多条沟类遗迹将遗址南部划分为5个区域。（时政来源：央广网）

43 第三届世界前沿科技大会

作为2024年中国国际服务贸易交易会期间举办的主题论坛之一，第三届世界前沿科技大会9月13日在北京开幕，以“科技创造美好未来”为主题。

北京市人大常委会副主任于军表示，北京始终走在科技创新前沿。数据显示，北京位居全球“自然指数—科研城市2023”排名榜首，并连续两年在“国际科技创新中心指数”排名中位列全球第三。（时政来源：新华网）

44 我国港口群竞争力显著增强

新华指数研究院编制的《世界级海洋港口群综合指数报告（2024）》显示，中国港口群整体呈现出领先发展的态势。从综合指标上看，长三角中部港口群、山东港口群、长三角南部港口群、珠三角港口群，与日本东京湾港口群、纽约—新泽西港口群一起，位列世界级海洋港口群第一梯队。中国港口群以高效的运营效率、先进的基础设施、卓越的综合服务能力，成为全球颇具系统重要性的互联互通港口共同体，国际竞争力显著增强。（时政来源：新华网）

45 《关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》

2024年9月14日，生态环境部办公厅印发《关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》。这份实施意见从7方面提出了19条具体任务，以高水平建设美丽中部，促进中部地区在更高起点上加快崛起。

在大气污染治理方面，实施意见针对重点领域提出，支持山西打造清洁运输先行引领区，提高煤炭跨省及省内中长距离铁路运输占比，支持河南开展大气氨排放控制试点。

加强土壤污染源头防控，实施意见要求，完善建设用地用途变更和污染地块风险管控联动监管机制，支持推动安徽、江西、湖北、湖南长江沿岸化工腾退地块土壤污染治理。（时政来源：生态环境部网）

46 全国人民代表大会成立 70 周年

中共中央、全国人大常委会2024年9月14日上午在人民大会堂隆重举行庆祝全国人民代表大会成立70周年大会。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指出，人民代表大会制度的建立，意味着中国政治从根本上实现了由少数人掌握政权、绝大多数人受压迫被剥削到中国共产党领导、人民当家作主的伟大跨越，实现了中国政治制度的伟大变革。

习近平强调，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体，必须坚持中国共产党领导，必须坚持用制度体系保障人民当家作主，必须坚持全面依法治国，必须坚持民主集中制，必须坚持走中国特色社会主义政治发展道路，必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化，必须坚持充分发挥人大代表作用，必须坚持按照“四个机关”要求加强各级人大建设。这一系列新理念新思想新要求，形成了党关于坚持和完善人民代表

大会制度的重要思想，为新时代推动人大工作高质量发展提供了根本遵循。（时政来源：央视网）

47 我国首个业务化运行的星地激光通信地面站正式建成

新疆塔县星地激光通信地面站 2024 年 9 月 15 日正式建成并开始常态化运行，该地面站部署了我国自主研发的 500 毫米口径激光通信地面系统，是我国首个业务化运行的星地激光通信地面站。（时政来源：央视网）

48 全国首个高校区域技术转移转化中心正式成立

2024 年 9 月 14 日，教育部举行共建全国高校区域技术转移转化中心（江苏）启动会，这也意味着，全国首个高校区域技术转移转化中心正式成立。（时政来源：中国政府网）

49 国务院决定于 2025 年开展全国 1% 人口抽样调查

2024 年 9 月 14 日，国务院办公厅印发了《关于开展 2025 年全国 1% 人口抽样调查的通知》，决定于 2025 年开展全国 1% 人口抽样调查。

调查内容为人口和住户的基本情况，主要包括姓名、公民身份号码、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、婚姻、生育、死亡、住房情况等。调查标准时点为 2025 年 11 月 1 日零时。（时政来源：中国政府网）

50 我国铁路营业里程突破 16 万公里

2024 年 9 月 14 日 11 时 30 分，G8491 次列车驶出梅州西站，龙龙（福建龙岩至广东龙川）高铁广东梅州西至龙川西段开通运营，我国铁路营业里程突破 16 万公里。（时政来源：人民网）

51 第 47 届世界技能大赛闭幕 中国位居金牌榜首位

第 47 届世界技能大赛 2024 年 9 月 15 日晚在法国里昂闭幕，中国代表团在本次大赛中表现出色，在全部 59 个项目中，共获得 36 枚金牌、9 枚银牌、4 枚铜牌和 8 个优胜奖，位居金牌榜、奖牌榜和团体总分首位。（时政来源：人民网）

52 迎战台风“贝碧嘉”，上海全力以赴应对

2024年9月16日早晨7时30分，今年第13号台风“贝碧嘉”在上海浦东临港新城沿海登陆，登陆时中心附近最大风力14级（42米/秒，强台风级），中心最低气压为955百帕。

气象资料显示，1949年至2023年，共有10个台风登陆上海，登陆上海时多数为强热带风暴级。“贝碧嘉”以强台风级登陆上海，为75年来登陆上海最强的台风。（时政来源：人民网）

53 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

2024年9月16日出版的第18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《在党的二十届三中全会第二次全体会议上的讲话》。

文章指出，要深入学习领会全会精神。第一，深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题。第二，深刻领会和把握进一步全面深化改革的重大原则。第三，深刻领会和把握进一步全面深化改革的重大举措。第四，深刻领会和把握进一步全面深化改革的根本保证。（时政来源：央视网）

54 李强向国际原子能机构第68届大会致贺信

国务院总理李强2024年9月16日向国际原子能机构第68届大会致贺信。

李强首先代表中国政府向大会的召开表示祝贺。他指出，核能是重要的清洁能源。习近平主席提出构建公平、合作、共赢的国际核安全体系。中国加入国际原子能机构40年来，始终以实际行动支持国际原子能机构工作，双方在核能开发利用、核安全与核安保、保障监督与防扩散等领域建立全方位合作，取得丰硕成果，为全球核能治理和发展贡献了重要力量。（时政来源：新华网）

55 新修订的《中华人民共和国国防教育法》自2024年9月21日起施行

《中华人民共和国国防教育法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议于2024年9月13日修订通过，现予公布，自2024年9月21日起施行。（时政来源：人民网）

56 全国首座全自动化渔业码头正式启用

2024年9月16日，由中国铁建投资集团牵头，中铁十六局集团、中国铁建港航局集团参建的盐城黄沙港国家中心渔港二期码头正式启用。该码头为全国首座全自动化渔业码头，将在国内率先拥有全自动智能卸货功能，并逐渐配套建成水产品交易、冷冻仓储、渔需物资仓储、制冰加水等功能区，提升码头作业效率，降低渔船补给成本。（时政来源：新华网）

57 十三部门联合发布健康适应行动方案

2024年9月18日，国家疾控局等13部门联合发布《国家气候变化健康适应行动方案（2024—2030年）》。方案提出，行动期间，我国将推动各层级、多元化健康适应政策与协同行动，提升气候变化适应和风险防范能力。到2025年，我国健全完善多部门气候变化与健康工作协作机制，构建相关政策和标准框架。

到2030年，我国气候变化与健康相关政策和标准体系基本形成。气候变化和极端天气气候事件健康影响监测预警能力持续增强。重点地区和重点领域气候变化健康适应能力、健康与公共卫生系统气候韧性显著增强。全社会气候变化健康适应的友好环境基本建成。（时政来源：央视网）

58 我国启动可持续航空燃料应用试点

2024年9月18日，国家发展改革委、中国民航局在京举行可持续航空燃料应用试点启动仪式。

此次试点分两阶段实施：第一阶段为2024年9月至12月，主要参与单位为国航、东航、南航以及北京大兴、成都双流、郑州新郑、宁波栎社等机场；第二阶段为2025年全年，参与单位将逐步增加。（时政来源：中国政府网）

59 中央宣传部追授杨士莪同志“时代楷模”称号

新华社北京2024年9月19日电，中央宣传部日前追授杨士莪同志“时代楷模”称号，集中宣传了他的先进事迹。

杨士莪，生前系中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授，是中国水声工程学科奠基人 and 水声科技事业开拓者之一。（时政来源：新华网）

60 长三乙火箭将 2 颗北斗卫星发射升空

2024 年 9 月 19 日，搭载第五十九颗、第六十颗北斗导航卫星的长征三号乙运载火箭，在西昌卫星发射中心点火升空！（时政来源：新京报）

61 嫦娥六号月球样品的首份研究成果出炉！

记者 2024 年 9 月 18 日从中国科学院国家天文台获悉，我国科学家揭秘了嫦娥六号月球样品的物理、矿物和地球化学特征。

此项研究中，团队发现，嫦娥六号月球样品密度较低，表明其结构较为松散，孔隙率较高。样品的粒径呈现双峰式分布，暗示样品可能经历了不同物源的混合作用。

研究发现，嫦娥六号采集的岩屑碎片主要由玄武岩、角砾岩、粘结岩、浅色岩石和玻璃质物质组成。其中，玄武岩碎片占总量的 30% 至 40%。

矿物学分析显示，嫦娥六号月球样品的主要物相组成为斜长石（32.6%）、辉石（33.3%）和玻璃（29.4%）。此外，样品中还检测到少量的斜方辉石，暗示了非玄武质物质的存在。

进一步分析表明，嫦娥六号月球样品中的铝氧化物和钙氧化物含量较高，而铁氧化物含量相对较低，这与月海玄武岩和斜长岩混合物的特征一致。（时政来源：新华网）

62 “全国文化中心建设 2023 年度十件大事” 评选结果正式发布

9 月 19 日，由中共中央宣传部、北京市委、市政府共同主办的 2024 北京文化论坛在京开幕。开幕式现场发布了“全国文化中心建设 2023 年度十件大事”。

入选“全国文化中心建设 2023 年度十件大事”的有：首都文化界深入学习实践习近平文化思想；七根流失石柱文物回归圆明园；北京城市副中心三大文化设施开放；“我与地坛”等书市书展闪亮“书香京城”；中国考古博物馆正式对外开放；“演艺之都”建设精彩开局；北京市创建“北京大视听”品牌；创新实施“‘京’彩文化青春绽放”行动计划；新工体焕新亮相；八达岭夜长城首次在春节期间开放。（时政来源：新华网）

63 计划到 2025 年初步建成实景三维中国

2024 年 9 月 19 日，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。自然资源部副部长、国家自然资源副总督察刘国洪介绍，近年来自然资源部在部署推进实景三维中国建设的过程当中，按照精细程度，划分了地形级、城市级和部件级三种类型。

下一步，为了更好支撑经济社会发展，自然资源部计划到 2025 年初步建成实景三维中国，之后还将不断提升它的覆盖度、精细度、新鲜度、丰富度，用实景三维中国支撑数字中国建设、服务人民美好生活。（时政来源：央视网）

64 我国三大航司全部开启国产大飞机商业运营

2024 年 9 月 19 日下午，南航 CZ3539 航班从广州飞抵上海，这是交付南航的国产大飞机 C919 的商业首航。至此，国航、东航、南航均已将 C919 投入商业运营，标志其规模化运营迈入新阶段。（时政来源：新华网）

65 “三北”工程去年以来完成综合治理任务超 4000 万亩

在 2024 年 9 月 19 日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，国家林草局相关负责人介绍了“三北”工程相关情况。

去年 8 月以来，国家林草局全面启动了“三北”工程三大标志性战役。黄河“几字弯”攻坚战，重点围绕解决水患、沙患、盐渍化等生态问题；科尔沁和浑善达克沙地歼灭战，重点围绕解决影响京津地区的风沙源问题，统筹推进沙化土地、退化草原、河湖湿地保护和修复；河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战，在主要风沙口、流沙入侵地、绿洲防护缺口区域启动 71 个重点项目，保障绿洲生态安全。去年以来，“三北”工程已完成各类综合治理任务超过 4000 万亩。（时政来源：央视网）

66 我国首个深水油田二次开发项目投产

2024 年 9 月 19 日上午 9 时 28 分，在距离深圳东南约 240 公里的亚洲第一深水导管架平台“海基二号”上，随着投产指令的发出，水下机器人缓缓开启 300 多米深的水下采油树，原油通过水下管道汇入生产处理系统，经“海基二号”预处理后输往 2.5 公里外的亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”，火炬徐徐点燃，标志着流花 11-1/4-1 油田二次开发项目在珠江口盆地海域正式投产。（时政来源：新华网）

67 中国倡导的“原子造福全球南方”理念首次写入国际原子能机构大会决议

2024 年 9 月 19 日，国际原子能机构第 68 届大会以协商一致方式通过“77 国集团和中国”共同提交的“加强国际原子能机构的技术合作活动”决议，其中首次写入“全球南方”概念，强调机构秘书处支持成员国加强技术合作的重要性，敦促发达国家向发展中国家提供

更多资源支持技术合作，促进“全球南方”国家和平利用原子能，加速实现可持续发展目标。（时政来源：光明网）

68 在庆祝中国人民政治协商会议成立 75 周年大会上的讲话

2024 年 9 月 20 日上午，中共中央、全国政协在全国政协礼堂隆重举行庆祝中国人民政治协商会议成立 75 周年大会。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话指出，1949 年 9 月，中国人民政治协商会议第一届全体会议召开，标志着中国共产党领导的多党合作和政治协商制度正式确立。

中共十八大以来，我们适应中国特色社会主义新时代的形势任务，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，在实践创新基础上推进人民政协理论创新，不断深化规律性认识。主要是：坚持中国共产党对人民政协的全面领导，坚持人民政协性质定位，坚持发挥人民政协作为专门协商机构作用，坚持和完善我国社会主义新型政党制度，坚持大团结大联合，坚持把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为中心环节，坚持聚焦党和国家中心任务履职尽责，坚持人民政协为人民，坚持强化委员责任担当，坚持以改革创新精神推进履职能力建设。这 10 条，构成了我们党关于加强和改进人民政协工作的重要思想。（时政来源：新华网）

69 我国成功发射天仪 41 星、星时代 -15 等 8 颗卫星

北京时间 2024 年 9 月 24 日 10 时 31 分，我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将天仪 41 星、星时代 -15/21/22 卫星、驭星二号 05 星、复旦一号卫星、天雁 15 星和吉天星 A-01 星共 8 颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

此次任务是捷龙三号运载火箭的第 4 次飞行。（时政来源：央视网）

70 央行：创设新的货币政策工具支持股票市场稳定发展

中国人民银行行长潘功胜 2024 年 9 月 24 日在国新办发布会上宣布，将创设证券、基金、保险公司互换便利，支持符合条件的证券、基金、保险公司通过资产质押，从中央银行获取流动性，将大幅提升资金获取能力和股票增持能力。创设专项再贷款，引导银行向上市公司和主要股东提供贷款，支持回购、增持股票。（时政来源：新华网）

71 第二十一届中国—东盟博览会暨中国—东盟商务与投资峰会开幕

第 21 届中国—东盟博览会暨中国—东盟商务与投资峰会 2024 年 9 月 24 日在广西南宁开幕。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在开幕式上的致辞表示，习近平主席 2021 年 11 月在中国—东盟建立对话关系 30 周年纪念峰会上，提出共建和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家园”，与东盟国家领导人共同宣布建立全面战略伙伴关系。中国和东盟始终携手前行，已成为亚太区域合作中最为成功和最具活力的典范，成为推动构建人类命运共同体的生动例证。（时政来源：中国政府网）

72 共促未来水安全！我国倡议协同推进四大创新

第三届亚洲国际水周 2024 年 9 月 24 日在北京开幕。着眼当前亚洲各国共同面临的水安全风险挑战，基于中国治水实践和治水经验，水利部部长李国英在开幕式上倡议，协同推进理念创新、治理创新、科技创新、合作创新。（时政来源：新华网）

73 中央层面首次出台“二十四条”

《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》2024 年 9 月 25 日发布，部署拓展高校毕业生等青年就业成才渠道、保障平等就业权利等二十四条举措。这是新时代以来，首次从中央层面出台的促就业指导性文件。（时政来源：央视网）

74 我国已建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系

记者 2024 年 9 月 25 日从正在青岛举办的舰载航空装备发展学术论坛获悉，目前我国已经建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系，并正在着眼未来海军战略转型、航母编队远海远域遂行战训任务不断健全完善。（时政来源：新华网）

75 “中国天眼”核心阵试验样机开工建设

2024 年 9 月 25 日早上十点三十分，在距离“中国天眼”不到 3 公里的一处山头上，一台 40 米级的射电望远镜开始吊装，“中国天眼”核心阵试验样机正式开工建设。（时政来源：新华网）

76 我国首套氢膨胀 5 吨 / 天氢液化系统正式发布

我国首套氢膨胀 5 吨 / 天氢液化系统 2024 年 9 月 25 日在北京发布。该系统由中国航天科技集团六院 101 所、航天氢能科技有限公司联合研制，8 月 18 日成功产出液氢，是我国在液氢大规模制备领域取得的突破，将助力液氢大规模应用的工业化进程，为推动能源结构转型提供技术和装备基础。（时政来源：新华网）

77 中共中央政治局召开会议

中共中央政治局 2024 年 9 月 26 日召开会议，分析研究当前经济形势，部署下一步经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。会议强调，要加大财政货币政策逆周期调节力度，保证必要的财政支出，切实做好基层“三保”工作。要发行使用好超长期特别国债和地方政府专项债，更好发挥政府投资带动作用。要降低存款准备金率，实施有力度的降息。

会议强调，要守住兜牢民生底线，重点做好应届高校毕业生、农民工、脱贫人口、零就业家庭等重点人群就业工作，加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体的帮扶。（时政来源：央视网）

78 我国成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星

2024 年 9 月 27 日 18 时 30 分，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星，卫星顺利进入预定轨道。（时政来源：新华网）

79 中国遥感卫星地面站丽江站投入运行

中国遥感卫星地面站丽江站 2024 年 9 月 27 日正式投入运行。丽江站具备高效、全自动化卫星数据接收能力，填补了我国西南地区无固定式卫星地面接收站的空白。

中国遥感卫星地面站由中国科学院空天信息创新研究院建设运行，目前已形成以北京总部为中心，北京密云站、新疆喀什站、海南三亚站、云南丽江站和黑龙江漠河站五站组网的运行体系。（时政来源：人民网）

80 中国登月服外观首次公开亮相

“第三届航天服技术论坛”2024 年 9 月 28 日在重庆召开。开幕式上，中国载人航天

工程办公室面向社会发布登月服征名活动，并首次公开中国登月服外观。

登月服主体散发出科技感十足的金属光泽，上下肢红色装饰带增强了视觉上的力量感和修身效果。上肢装饰带设计成优雅飘逸的“飞天”飘带造型，下肢装饰带设计成火箭升空尾焰造型，上下呼应，形成一飞冲天的势态。（时政来源：新华网）