


时政

考点勾画

2024年2月



2024年2月时政

1 国产大型民用直升机 AC313A 完成首次高寒试飞

航空工业集团 2024 年 1 月 31 日发布消息，我国自主研制的大型民用直升机 AC313A，近日在漠河完成了首次高寒试飞，这也是 AC313A 第一次进行高寒试飞。（时政来源：央广网）

2 进入世界十强！中国数字教育“更有数”

2024 年 1 月 31 日，在上海举行的 2024 世界数字教育大会传来消息：中国教育科学研究院发布的全球数字教育发展指数显示，3 年间中国排名从 24 位跃升到 9 位。（时政来源：新华网）

3 刘奕杉、苏帅兵担任江原道冬青奥会闭幕式中国体育代表团旗手

江原道冬青奥会于 2024 年 2 月 1 日晚举行闭幕式，自由式滑雪 U 型场地技巧运动员刘奕杉、苏帅兵担任闭幕式中国体育代表团旗手。（时政来源：央广网）

4 2023 年全国财政预算执行呈现出 5 个特点

2024 年 2 月 1 日，国务院新闻办公室召开新闻发布会，介绍 2023 年全年财政收支情况。财政部副部长王东伟介绍，2023 年全国财政预算执行呈现出 5 个特点：一是财政收入保持恢复性增长态势。二是财政支出持续加力。三是减税降费政策继续优化完善。四是专项债政策效能进一步发挥。五是防范风险底线进一步筑牢。（时政来源：人民网）

5 《中华人民共和国科学技术史纲》出版

2024 年 2 月 2 日上午，由中国科学院白春礼院士主编的《中华人民共和国科学技术史纲》一书的出版座谈会在北京隆重举行。全书分为上下两卷，全面梳理了新中国科技发展脉络，总结了 70 多年来重大科技成就的形成历史和重大意义。（时政来源：人民网）

6 中企承建乌干达最大水电站发电并网

2024年2月6日上午，随着乌干达国家电网调度中心下达并网指令，由中国进出口银行参与融资、中国水利水电建设集团公司（中国水电）承建的乌干达卡鲁玛水电站项目最后一台机组成功发电并网，标志着该国最大水电站全部机组实现发电并网目标。（时政来源：新华网）

7 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

2024年2月1日出版的第3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《铸牢中华民族共同体意识 推进新时代党的民族工作高质量发展》。

文章强调，党的十八大以来，我们党强调中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念，鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线、作为民族地区各项工作的主线，进一步拓展中国特色解决民族问题的正确道路，形成了党关于加强和改进民族工作的重要思想，开辟了马克思主义民族理论中国化时代化新境界，党的民族工作取得新的历史性成就。

文章指出，铸牢中华民族共同体意识，就是要引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。

文章指出，中华民族大团结是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的前提和基础，强国建设、民族复兴的进程，必然是各民族广泛交往交流交融的过程，必然是各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的过程。（时政来源：央视网）

8 江西发现命名 9000 多万年前恐龙新属种

记者2024年1月30日从江西省地质博物馆获悉，江西赣州发现命名了生活在距今9000多万年的蜥脚类恐龙的新属种——腔尾赣地巨龙，对于研究这类恐龙在白垩纪的演化和古地理分布具有重要意义。（时政来源：央广网）

9 世界最大跨度拱桥建成通车

2024年2月1日，世界最大跨度劲性骨架混凝土拱桥——南丹至天峨下老高速公路天峨龙滩特大桥建成通车。这是世界首座跨径超600米的拱桥。（时政来源：新华网）

10 中共中央政治局就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习

中共中央政治局 2024 年 1 月 31 日下午就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。（时政来源：央视网）

11 我国将建立养老护理员“八级工”序列

2024 年 1 月 29 日，民政部等 12 部门发布了《关于加强养老服务人才队伍建设的意见》。《意见》提出，在《养老护理员国家职业技能标准（2019 年版）》设置的 5 个职业技能等级基础上，支持具备条件的养老服务企业可结合实际在高级技师等级之上增设特级技师和首席技师，在初级工之下补设学徒工，形成由学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师构成的新八级工职业技能等级（岗位）序列，进一步拓宽了养老护理员成长通道。（时政来源：人民网）

12 我国汽车出口，首次跃居全球第一！

2024 年 1 月 31 日，日本汽车工业协会公布了 2023 年日本汽车出口的数据，2023 年日本汽车出口量 442 万多辆。而此前，中国汽车工业协会的数据显示，2023 年中国汽车出口 491 万辆，这意味着，中国汽车出口首次超越日本，成为全球第一大汽车出口国。（时政来源：央广网）

13 到 2030 年全面建成国家南繁硅谷

2024 年 1 月 31 日，《国家南繁硅谷建设规划（2023—2030 年）》新闻发布会在海南三亚举行，根据规划，集科研、生产、销售、科技交流、成果转化为一体的服务全国的南繁硅谷将于 2030 年全面建成。

《规划》以种业高质量发展为主线，将努力把南繁硅谷建成国家级种业创新基地、种业高质量发展新引擎、种业科技国际合作大平台和种业深化改革开放试验区。（时政来源：人民网）

14 中央气象台首次发布冰冻橙色预警！

2024年2月1日10时，中央气象台首次发布冰冻橙色预警，这是自2010年设立冰冻预警标准以来发布的最高级别的冰冻预警。

冰冻预警级别自低到高依次为黄色、橙色和红色三个等级，不同级别的冰冻预警主要在冰冻天气的持续时间上有所区别。（时政来源：央广网）

15 《加强中国—东盟区域性旅游合作的共同倡议》发布

2024年是中国—东盟人文交流年，中国—东盟迎春嘉年华活动于2月2日在福建省福州市启动，由丝绸之路旅游城市联盟提出的《加强中国—东盟区域性旅游合作的共同倡议》在会上发布。

《加强中国—东盟区域性旅游合作的共同倡议》旨在以旅通心、以旅彰文、以旅赋能，深化睦邻友好，促进文明互鉴，推动合作共赢，助力中国与东盟区域性旅游合作迈上新台阶。倡议主要包含三方面内容：一是加强协调联动，实现互惠互利。二是打造区域品牌，增强国际影响。三是提供智力支持，赋能协调发展。（时政来源：新华网）

16 我国成功发射吉利星座02组卫星

2024年2月3日7时37分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将吉利星座02组卫星发射升空，11颗卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。（时政来源：新华网）

17 探月工程四期中继星运抵海南文昌

2024年2月2日，探月工程四期中继星（鹊桥二号卫星）空运抵达海南美兰国际机场，随后通过公路运输方式运送至中国文昌航天发射场。后续按计划进行发射前各项测试准备工作。

据悉，中继星将建立对地中继通信链路，实现月面探测器和地面站之间的通信，为嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等四次任务提供中继支持。（时政来源：新华网）

18 中央一号文件再次发出重农强农信号

2024年2月3日，《中共中央、国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程

经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》，也就是今年的中央一号文件发布。这是党的十八大以来，中央连续出台的第 12 个指导“三农”工作的一号文件，再次发出重农强农的强烈信号。（时政来源：央视网）

19 西昌发射场最短时间实现 200 次发射

长征二号丙运载火箭 2024 年 2 月 3 日从西昌卫星发射中心西昌发射场点火升空，成功将吉利星座 02 组卫星送入预定轨道。这是西昌发射场执行的第 200 次发射任务。

自 1984 年执行首次发射以来，西昌发射场仅用 40 年就完成了从 0 到 200 的突破，成为我国用时最短实现 200 次发射的发射场。（时政来源：新华网）

20 中央组织部、中央宣传部评选发布二十名“最美公务员”

中央组织部、中央宣传部 2024 年 2 月 4 日发布“最美公务员”评选结果，孟二梅等 20 名同志被评选确定为“最美公务员”。（时政来源：人民网）

21 第四届消博会计划于 4 月 13 日至 18 日举办

根据最新工作进展情况，第四届中国国际消费品博览会计划于 2024 年 4 月 13 日至 18 日举办。第四届消博会将全面落实“高质量办展、市场化办展”理念，提升展会的效果、效益和效率，紧扣商务部 2024“消费促进年”主题，举办“惠享全球”系列活动，秉承“办展、营城、兴产、惠民”理念，利用消博会平台带动消费促进、产业升级。

本届消博会将按照“1+3+8+8”的层次在多地布展。“1”指 1 个主展区，在海南国际会展中心，主展区将设置 8 大展馆。“3”指主展区以外的 3 个分展区，分别为中免新消费场景展区、2024 中国（海口）国际帆船游艇展、海南（乐城）国际健康消费展。第一个“8”指 8 场主题活动。第二个“8”指 8 类特色活动。（时政来源：央广网）

22 《煤矿安全生产条例》自 5 月 1 日起施行

《煤矿安全生产条例》将自 2024 年 5 月 1 日起施行。《条例》规定，省级人民政府应当按照分级分类监管的原则，明确每一个煤矿企业的安全生产监管主体。

《条例》明确，对存在重大隐患仍然进行生产的，应当停产整顿；存在安全违法行为逾期未改正的，应当停产整顿；存在安全违法行为、重大隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，应当撤出作业人员，暂时停止生产。（时政来源：人民网）

23 全红婵实现单人 10 米台大满贯

北京时间 2 月 6 日凌晨，2024 年多哈游泳世锦赛继续进行。中国跳水队在女子 10 米台决赛中包揽冠亚军，全红婵获得金牌，实现大满贯，陈芋汐获得银牌。（时政来源：人民网）

24 《碳排放权交易管理暂行条例》自今年 5 月 1 日起施行

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《碳排放权交易管理暂行条例》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。

碳排放权交易是通过市场机制控制和减少二氧化碳等温室气体排放、助力积极稳妥推进碳达峰碳中和的重要政策工具。（时政来源：中国政府网）

25 “羲和号”再现太阳暗条爆发三维动力学过程

记者 2024 年 2 月 6 日从南京大学获悉，该校太阳物理团队基于“羲和号”全日面光谱成像，分别构建了一个太阳暗条和一个日珥的三维速度场。该研究成功再现了暗条、日珥等离子体物质的膨胀、抛射、回落、旋转和分裂等现象。相关成果近日刊发于国际学术期刊《天体物理学杂志快报》。（时政来源：新华网）

26 丰邢叔簋结束四十载异乡漂泊历程

近日，国家文物局从美国成功追索被盗流失的西周丰邢叔簋。2024 年 1 月 28 日，文物在专人护送下，搭乘航班安全运抵北京，结束其 40 年的海外漂泊历程，重归祖国怀抱。29 日，经组织专家实物鉴定，该簋是丰邢叔簋原器，为一级文物。（时政来源：央广网）

27 四川重庆携手打造“六江”生态廊道

《成渝地区双城经济圈“六江”生态廊道建设规划（2022—2035 年）》近期印发。规划区范围主要包括成渝地区双城经济圈内长江干流、嘉陵江干流、乌江干流、岷江干流、涪江干流、沱江干流的沿线乡镇（街道），涉及总面积约 3.51 万平方公里，《规划》是川渝两地开展生态共保、生态共建、生态共享的重要依据和空间指引。（时政来源：人民网）

28 中国裁判首度执裁亚洲杯半决赛

2024年2月6日，卡塔尔亚洲杯半决赛首场比赛进行，对阵双方为约旦队和韩国队，中国裁判马宁在本场比赛中担任第四官员。这是马宁本届亚洲杯第四次担任第四官员，也是中国裁判在亚洲杯赛场上第一次参与半决赛的执裁。（时政来源：央广网）

29 中国南极秦岭站开站

2024年2月7日，中国第五个南极考察站秦岭站开站，填补了中国在南极罗斯海区域的考察空白。新站主体造型设计理念源于郑和下西洋使用的南十字星导航，建筑面积5244平方米，可容纳度夏考察人员80人，越冬考察人员30人。

此前，中国在南极洲已建立4座考察站，即长城站、中山站、昆仑站和泰山站。前两者分别位于西南极乔治王岛、东南极拉斯曼丘陵，后两者位于南极内陆冰盖。（时政来源：新华网）

30 未来产业布局建设正酣

日前，七部门联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》，提出重点推进未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康六大方向产业发展，全面布局未来产业。（时政来源：新华网）

31 七部门发布计划联合培育高技能人才

为进一步扩大高技能人才规模、提升素质水平，人力资源社会保障部等七部门近日印发通知，从2024年到2026年联合组织实施高技能领军人才培养计划，力争用3年左右时间，新培育领军人才1.5万人次以上，带动新增高技能人才500万人次左右。（时政来源：央视网）

32 超大城市“俱乐部”来了新成员

近日举行的2024年杭州两会上传来好消息：城区总人口突破1000万！杭州实现从特大城市到超大城市的跨越，跻身超大城市“俱乐部”。至此，我国城区人口突破千万的城市达到10个。除新成员杭州外，分别是上海、北京、深圳、重庆、广州、成都、天津、东莞、武汉。（时政来源：央视网）

33 第十四届全国冬季运动会开幕式举行

2024年2月17日晚，第十四届全国冬季运动会开幕式在内蒙古呼伦贝尔市海拉尔区内蒙古冰上运动训练中心举行。（时政来源：新华网）

34 我国科学家发现重要生物标志物

复旦大学科研团队采用大规模蛋白质组学数据和人工智能算法，发现了预测未来痴呆风险的重要血浆生物标志物，可实现提前15年预测痴呆发病风险。2024年2月13日，相关研究成果以《血浆蛋白质组学预测健康成年人未来痴呆风险》为题发表在《自然·衰老》。（时政来源：人民网）

35 潘展乐刷新世界纪录

当地时间2月11日，在卡塔尔多哈举行的2024年游泳世锦赛男子4×100米自由泳接力决赛比拼中，中国队夺得冠军，潘展乐第一棒成绩刷新男子100米自由泳世界纪录。（时政来源：人民网）

36 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

2024年2月16日出版的第4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《坚持和完善人民代表大会制度 保障人民当家作主》。文章强调，人民代表大会制度是坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一的根本政治制度安排，保证党领导人民依法有效治理国家。

文章指出，党的十八大以来，党中央继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，主要有以下几个方面。一是必须坚持中国共产党领导，二是必须坚持用制度体系保障人民当家作主，三是必须坚持全面依法治国，四是必须坚持民主集中制，五是必须坚持中国特色社会主义政治发展道路，六是必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。（时政来源：中国政府网）

37 2024年将保持永定河全年全线有水

水利部近日发布2024年调水管理工作要点，强调持续维护河流健康生命，强化流域区域生态调度，保持永定河全年全线有水。（时政来源：新华网）

38 北京将举办 2029 年世界游泳锦标赛

世界泳联 2024 年 2 月 11 日在多哈宣布，北京将举办 2029 年世界游泳锦标赛。（时政来源：人民网）

39 -52.3℃！新疆最低温破历史极值

受强冷空气影响，新疆出现 2024 年最强寒潮天气过程，截至 2 月 18 日 8 时，大部分地区气温下降明显，其中阿勒泰地区东部 4 个气象观测站最低气温下降 30℃ 以上，富蕴县吐尔洪乡站日最低气温下降 45.1℃，降至 -52.3℃，打破新疆有记录以来最低气温极值，原记录为富蕴站 -51.5℃，出现在 1960 年 1 月 21 日。（时政来源：新华网）

40 自贸区离岸贸易印花税优惠将在上海试点

财政部、国家税务总局 2024 年 2 月 18 日对外发布通知称，为支持自由贸易试验区发展离岸贸易，将在中国（上海）自由贸易试验区及临港新片区试点离岸贸易印花税优惠政策。

通知明确，自 2024 年 4 月 1 日起执行至 2025 年 3 月 31 日，对注册登记在中国（上海）自由贸易试验区及临港新片区的企业开展离岸转手买卖业务书立的买卖合同，免征印花税。（时政来源：新华网）

41 35000 亿千瓦时！世界最大清洁能源走廊

截至 2024 年 2 月 16 日 24 时，世界最大清洁能源走廊六座梯级电站累计发电量突破 35000 亿千瓦时，相当于节约标准煤超 10 亿吨，减排二氧化碳超 28 亿吨，为我国经济社会发展绿色发展提供强劲动能。

长江干流上的乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡和葛洲坝六座梯级电站，构成了世界上最大的清洁能源走廊，其中 5 座电站跻身世界前十二大水电站榜单。（时政来源：新华网）

42 全国首个跨省域国土空间规划实施“体检报告”发布

2024 年 2 月 20 日，《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划实施体检评估报告（2023 年度）》正式发布，这是首次对国务院批复的示范区总规实施进行的全面体检。（时政来源：央广网）

43 京津冀职教改革示范园区成立

2024年2月21日，京津冀职业教育改革示范园区成立。京津冀职业教育改革示范园区位于河北省廊坊市固安县，园区立足大兴、廊坊、天津、雄安新区等一小时“都市圈”，面向新一代信息技术、智能制造、数字经贸、航空保障、数字文创五大新兴“产业圈”，联合京津冀高等院校“教育圈”，打造适应区域产业发展的高技能“人才圈”，“四圈融合”推进环京南地区产业高质量发展。（时政来源：央广网）

44 中央全面深化改革委员会第四次会议召开

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2024年2月19日下午主持召开中央全面深化改革委员会第四次会议。习近平强调，要建立健全同宏观政策、区域发展更加高效衔接的土地管理制度，提高土地要素配置精准性和利用效率，推动形成主体功能约束有效、国土开发协调有序的空间发展格局，增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力。促进经济社会发展全面绿色转型是解决资源环境生态问题的基础之策，要坚持全面转型、协同转型、创新转型、安全转型，以“双碳”工作为引领，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，把绿色发展理念贯穿于经济社会发展全过程各方面。（时政来源：中国政府网）

45 农业科技进步贡献率超 63%

近年来，科技已成为农业农村经济增长的重要驱动力。各地区各部门强化农业科技支撑，着力推动关键核心技术攻关，农业科技进步贡献率超过63%，为农业高质量发展提供强劲动能。（时政来源：新华网）

46 2024年亚洲羽毛球锦标赛落户宁波

2月22日，2024年亚洲羽毛球锦标赛新闻发布会召开，正式宣布亚锦赛落户宁波，并将于4月9日开赛。

“羽相约，甬相聚（Meet in Ningbo, Play in Ningbo）”是本届赛事的主题口号；吉祥物取名“啾啾”。会徽由两只羽毛球拼接而成，既像字母“N”也像海浪，蕴含着滨海宁波涌动世界的魅力；相互依偎的羽毛球单个既形似汉字“人”，又形似英文胜利（victory）的首字母“V”，代表了亚锦赛见证每一个人的力量，亚洲各国心心相连、互惠共赢。（时

政来源：央广网)

47 我国在光存储领域获突破性进展

“超级光盘”是上海光机所与上海理工大学等科研单位紧密合作、在超大容量超分辨三维光存储研究中取得的突破性进展。2024年2月22日，国际学术期刊《自然》(Nature)杂志发表了相关研究成果。

“超级光盘”研究团队利用国际首创的双光束调控聚集诱导发光超分辨光存储技术，实验上首次在信息写入和读出均突破光学衍射极限的限制，实现了点尺寸为54nm、道间距为70nm的超分辨数据存储，并完成了100层的多层记录，单盘等效容量达Pb量级。(时政来源：人民网)

48 长征八号运载火箭运抵海南

2024年2月22日，长征八号遥三运载火箭运抵中国文昌航天发射场。该火箭用于执行探月工程四期嫦娥七号中继星鹊桥二号发射任务，运抵后将在发射场陆续开展各项总装测试工作。(时政来源：光明网)

49 我国将制定200项以上碳达峰急需标准

工业和信息化部近日发布的《工业领域碳达峰碳中和标准体系建设指南》提出，到2025年，初步建立工业领域碳达峰碳中和标准体系，制定200项以上碳达峰急需标准，重点制定基础通用、温室气体核算、低碳技术与装备等领域标准，为工业领域开展碳评估、降低碳排放等提供技术支撑。(时政来源：人民网)

50 中国载人月球探测任务新飞行器名称正式确定

记者2024年2月24日从中国载人航天工程办公室了解到，经公开征集评选，中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定，新一代载人飞船命名为“梦舟”，月面着陆器命名为“揽月”。(时政来源：央广网)

51 我国成功发射通信技术试验卫星十一号

2024年2月23日19时30分，我国在文昌航天发射场使用长征五号遥七运载火箭，

成功将通信技术试验卫星十一号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。（时政来源：新华网）

52 伊万科维奇接任国足主教练

中国足协 2024 年 2 月 24 日在官网宣布，扬科维奇不再担任中国国家男子足球队主教练，布兰科·伊万科维奇成为新任主教练。（时政来源：新华网）

53 太阳再次爆发 X 级耀斑

北京时间 2024 年 2 月 23 日 06 时 34 分，位于太阳表面北纬 17 度东经 26 度的活动区 13590 爆发 X6.3 级大耀斑，其强度为当前第 25 太阳活动周最大，同时还打破了自 2017 年 9 月 10 日以来的耀斑爆发纪录。太阳耀斑爆发强度从低到高为 A、B、C、M 和 X 级，X 级耀斑是最强烈的。（时政来源：央视网）

54 中国科学家获国际血液病学奖项

当地时间 2024 年 2 月 23 日，国际血液与骨髓移植研究中心向中国工程院院士、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。（时政来源：新华网）

55 刷新世界纪录！光伏组件新突破

南京大学谭海仁教授课题组研制的大面积全钙钛矿光伏组件取得新突破，经国际权威第三方机构测试，其稳态光电转化效率达 24.5%，刷新此类组件的世界纪录，也为后续产业化发展打下技术基础。相关论文 2024 年 2 月 23 日发表在国际学术期刊《科学》上。（时政来源：人民网）

56 渤海新增油气探明储量超 4000 万立方米

中国海油 2024 年 2 月 25 日发布公告，我国渤海深层油气勘探取得新的重大发现。渤中 26-6 油田的新钻探井测试产能创新高，新增油气探明储量超过 4000 万立方米，累计探明储量突破 2 亿立方米。（时政来源：央广网）

57 我国科研人员国际上首次认证宇宙线起源

2024年2月26日，中国科学院高能物理研究所发布，我国科研人员通过位于四川稻城的高海拔宇宙线观测站（LHAASO，“拉索”）在天鹅座恒星形成区发现了一个巨型超高能伽马射线泡状结构，并在国际上首次认证了能量高于1亿亿电子伏特的宇宙线的起源天体。该成果北京时间2月26日以封面文章的形式在学术期刊《Science Bulletin》（《科学通报》）发表。（时政来源：央广网）

58 京津冀高铁总里程达 2624 公里

2024年2月，北京市交通委“晒出”京津冀交通领域协同发展十年“成绩单”。据统计，京津冀区域内高铁总里程已经由2013年的1284公里增长到2624公里，实现了对区域内所有地级市的全覆盖，京津冀地区“1小时交通圈”初具规模，主要城市间2小时通达交通圈基本形成，“轨道上的京津冀”主骨架基本成型。（时政来源：新华网）

59 赤水河流域赤水段发现 14 种国家重点保护鸟类

2024年2月，记者从贵州省生物研究所了解到，科研人员在赤水河流域赤水段开展鸟类野外实地调查，发现14种国家重点保护鸟类。监测结果显示，2022至2023年，科研人员在长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区赤水段开展鸟类野外实地调查，共记录鸟类144种2155只，隶属16目54科。其中，国家级重点保护鸟类14种，包括国家一级重点保护鸟类1种，为中华秋沙鸭；国家二级重点保护鸟类13种，包括游隼、蛇雕、凤头鹰等。（时政来源：新华网）

60 王毅出席上海合作组织秘书处成立 20 周年招待会

中共中央政治局委员、外交部长王毅2024年2月22日在北京出席上海合作组织秘书处成立20周年招待会。王毅强调，把上合组织发展好是大家的共同任务，各成员国要团结协作，把上合组织进一步做大、做强、做实，让上合组织在百年变局中发挥“稳定锚”的作用。（时政来源：新华网）

61 习近平主持召开中央财经委员会第四次会议

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平2024年2

月 23 日下午主持召开中央财经委员会第四次会议，研究大规模设备更新和消费品以旧换新问题，研究有效降低全社会物流成本问题。习近平在会上发表重要讲话强调，物流是实体经济的“筋络”，联接生产和消费、内贸和外贸，必须有效降低全社会物流成本，增强产业核心竞争力，提高经济运行效率。（时政来源：央视网）

62 第三届“天宫画展”在中国空间站开展

2024 年 2 月 23 日，第三届“天宫画展”在中国空间站开展。本届画展共有 53 幅画作，以“孩子眼中的中国式现代化”为主题，围绕中国式现代化的 5 个中国特色，划分专题进行展示。（时政来源：人民网）

63 青海“羊圈墓”有重大发现

记者从热水联合考古队了解到，2023 年热水联合考古队对热水墓群北一区 M37 号（俗称“羊圈墓”）进行精细化考古发掘，经发掘确认，“羊圈墓”地上陵园形制和 2018 血渭一号墓相似，“羊圈墓”规模更大，是目前发现的热水墓群内陵园规模最大的墓葬。（时政来源：央广网）

64 全球海拔最高大型抽蓄电站开工建设

记者 2024 年 2 月 23 日获悉，全球海拔最高的大型抽水蓄能电站、雅砻江流域水风光一体化基地又一重大项目——道孚抽水蓄能电站于日前开工建设。

道孚抽水蓄能电站位于四川省甘孜藏族自治州道孚县，场址海拔 4300 米，总装机容量 210 万千瓦，设计年发电量 29.94 亿千瓦时。它是四川省装机规模最大的抽水蓄能项目，也是全球海拔最高的大型抽水蓄能电站，被称为“巨型充电宝”。（时政来源：新华网）

65 《长江经济带—长江流域国土空间规划（2021—2035 年）》获批复

2024 年 2 月，国务院批复《长江经济带—长江流域国土空间规划（2021—2035 年）》。这是首部经国务院批准的流域性国家级国土空间专项规划。

《规划》提出，到 2025 年，长江大保护格局基本形成，江湖关系明显改善；到 2035 年，全面建成健康安澜、生态优美、协调联结、繁荣宜居、特色彰显的黄金经济带。

《规划》推动形成承载多种功能、区域协调发展的云贵川渝区域、长江中游地区、长江三角洲区域三大主体功能综合布局。（时政来源：人民网）

66 樊振东、孙颖莎获评 2023 国际乒联最佳男、女运动员

2023 年度国际乒联颁奖典礼 2024 年 2 月 26 日晚在韩国釜山会展中心举行，中国队运动员樊振东、孙颖莎分别当选 2023 年度最佳男、女运动员。（时政来源：人民网）

67 中国航天今年预计实施约一百次发射任务

2024 年 2 月 26 日，中国航天科技集团有限公司发布《中国航天科技活动蓝皮书（2023 年）》。该蓝皮书显示，中国航天 2024 年全年预计实施 100 次左右发射任务，有望创造新的纪录。

中国航天 2024 年计划开展一系列重大任务。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；发射鹊桥二号中继星，为月背与地球间提供中继通信；发射嫦娥六号探测器，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，使中国具备高分辨率、高精度的海洋盐度探测能力；实施长征六号丙、长征十二号等新型运载火箭首飞；首个商业航天发射场迎来首次发射任务；多个卫星星座将加速组网建设。（时政来源：人民网）

68 我国将在南极钻探麒麟冰下湖

2024 年 2 月，记者从自然资源部中国极地研究中心获悉，我国将在南极钻探一个冰下湖，正在开展的中国第 40 次南极考察中，内陆考察队员已成功进行实地探路。

这个冰下湖位于东南极内陆冰盖伊丽莎白公主地区，深埋在冰盖下方超过 3600 米，距离中国南极泰山站 120 千米。2022 年，我国正式将这个形似“麒麟静卧”的冰下湖命名为“麒麟冰下湖”，现已被南极研究科学委员会（SCAR）收录。（时政来源：新华网）

69 “蛟龙号”首潜大西洋

记者 2024 年 2 月 27 日从中国大洋事务管理局获悉，“深海一号”船执行的中国大洋 83 航次第一航段聚焦南大西洋中脊热液区。截至 2 月 23 日，首次在大西洋开展下潜作业的中国载人潜水器“蛟龙号”，已在南大西洋完成 23 次下潜，并创造九天九潜的下潜新纪录。（时政来源：新华网）

70 第十四届全国冬季运动会闭幕

2024年2月27日，第十四届全国冬季运动会在内蒙古自治区呼伦贝尔市闭幕。2028年，第十五届全国冬季运动会将在辽宁举办。（时政来源：人民网）

71 《中华民族共同体概论》出版座谈会在京举行

2024年2月27日，国家民委在京举行《中华民族共同体概论》出版座谈会。中央统战部副部长，国家民委党组书记、主任潘岳指出，编写出版《中华民族共同体概论》教材，是完整准确全面阐释习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的迫切需要，是构建科学完备的中华民族共同体理论体系的迫切需要，是深化铸牢中华民族共同体意识教育、推进中华民族共同体建设的迫切需要。（时政来源：新华网）

72 哈工大“地面空间站”通过验收

由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置2024年2月27日在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。（时政来源：新华网）

73 我国邮政快递业务量连续10年位居世界前列

2024年2月28日，国新办举行交通运输高质量发展服务中国式现代化新闻发布会。国家邮政局局长赵冲久介绍，中国邮政快递行业业务量连续10年位居世界第一。

赵冲久介绍，近年来，邮政快递行业发展实现质量、效益、规模、安全的有机统一，是物流领域综合运输组合效率最高、信息化组织化程度最高、性价比最好、服务范围最广泛的业态之一，中国快递已成为一张亮丽的“中国名片”。（时政来源：央视网）

74 世界移动通信大会关注5G-A技术

为期4天的2024年世界移动通信大会2月26日在西班牙巴塞罗那会展中心拉开帷幕。大会期间，在5G技术基础上演进而来的5G-A技术备受关注，一些业界人士认为2024年是5G-A商用元年。（时政来源：新华网）

75 我国渤海勘探发现全球最大变质岩油田

中国海油 2024 年 2 月 25 日发布公告，我国渤海深层油气勘探取得新的重大发现。亿吨级油田渤中 26-6 油田新钻探井测试产能创新高，新增油气探明储量超 4000 万立方米，推动该油田累计探明储量突破 2 亿立方米，成为全球最大的变质岩油田。（时政来源：新华网）

76 安阳殷墟博物馆新馆正式开馆

2024 年 2 月 26 日，河南安阳殷墟博物馆新馆正式开馆。新馆展览布局聚焦“伟大的商文明”这一主题，设有 3 个基本陈列、4 个专题展览和 1 个特色沉浸式数字展，从商代史、甲骨学、考古史、商文明的世界传播等多个角度，阐释商代繁盛的城市文明、完善的礼乐文明、发达的青铜文明、灿烂的文字文明以及高超的手工业技术等，呈现商文明在中华文明乃至人类文明发展史上的重要地位和作用。（时政来源：新华网）

77 我国西南地区发现系列和平文化遗址

2024 年 2 月，我国研究人员公布了 9 处新的和平文化遗址点，相关研究成果发表在国际学术期刊《人类学》上。包括此次公布的 9 处和平文化遗址点在内，我国境内目前经过正式发表的和平文化遗址已增至 13 处。

和平文化是东南亚大陆及周边地区晚更新世晚期至全新世中期（距今约 4.5 万年至 4000 年）的代表性石器文化传统，是现代人适应热带雨林环境下产生的特色遗存，也是东南亚史前考古研究的核心前沿课题之一。（时政来源：人民网）

78 中共中央印发《中国共产党巡视工作条例》

2024 年 2 月，中共中央印发了修订后的《中国共产党巡视工作条例》。《条例》第二条指出，巡视工作是上级党组织对下级党组织履行党的领导职能责任的政治监督，根本任务是坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导。巡视工作坚持发现问题、形成震慑，推动改革、促进发展的方针。第四条指出，巡视工作遵循下列原则：（一）坚持党中央集中统一领导、分级负责；（二）坚持围绕中心、服务大局；（三）坚持人民立场、贯彻群众路线；（四）坚持问题导向、发扬斗争精神；（五）坚持实事求是、依规依纪依法。（时政来源：新华网）

79 中共中央印发《党史学习教育工作条例》

2024年2月，中共中央印发了《党史学习教育工作条例》。《条例》指出，党史学习教育工作的主要任务是：学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。党史学习教育工作遵循以下原则：（一）坚持党的全面领导；（二）坚持围绕中心、服务大局；（三）坚持以史鉴今、资政育人；（四）坚持统筹谋划、开拓创新；（五）坚持分类指导、精准施策；（六）坚持唯物史观和正确党史观。（时政来源：新华网）

80 无人驾驶汽车跨长江商业化运营

2024年2月27日上午，随着头顶激光雷达、通体白色的“萝卜快跑”无人驾驶汽车平稳驶过武汉杨泗港长江大桥和白沙洲大桥，标志着我国自动驾驶商业化运营取得新进展。（时政来源：新华网）