

2025 年高考时事政治高频考点（107 条）

1.我国成功发射四维高景一号 03、04 星

2025 年 2 月 27 日 15 时 08 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将四维高景一号 03、04 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。

2.《2025 年能源工作指导意见》发布

国家能源局 2 月 27 日发布了《2025 年能源工作指导意见》，今年，全国发电总装机达到 36 亿千瓦以上，新增新能源发电装机规模 2 亿千瓦以上。

3.《全国党员教育培训工作规划（2024—2028 年）》印发

中共中央办公厅印发了《全国党员教育培训工作规划（2024—2028 年）》，《规划》提出，深入落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，以用党的创新理论武装全党为首要政治任务，以增强党性、提高素质、发挥作用为重点，坚持政治引领、分类指导、守正创新、服务大局，教育引导全体党员深刻领悟“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”，开拓进取、干事创业，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供思想政治保证和能力支撑。《规划》要求，党员 5 年内参加各类集中学习培训累计不少于 20 天或 160 学时。基层党组织书记 5 年内参加各类集中学习培训累计不少于 35 天或 280 学时，其中每年参加县级以上党委举办的脱产培训累计一般不少于 5 天或 40 学时。党的创新理论教育学时应占总学时的 50%以上。

4.我国力争到 2030 年新增再生稻面积 1000 万亩左右

农业农村部近日印发的《促进再生稻发展重点工作导引（2025—2030 年）》指出，力争到 2030 年全国再生稻面积新增 1000 万亩左右，进一步增强我国水稻生产保障能力。

5.AG600 “鲲龙” 完成全部取证试飞科目

2 月 28 日，我国自主研制的大型水陆两栖飞机 AG600 在陕西蒲城圆满完成了取证前所有试飞科目，向取得型号合格证的目标又迈出关键一步。AG600 飞机与运-20、C919 并称为国产大飞机三兄弟。这型飞机是我国为了满足森林灭火和水上救援的迫切需要，自主研制的大型特种用途民用飞机，是国家应急救援体系和自然灾害防治体系建设急需的重大航空装备。

6.中国空间站开始选拔外国航天员

中国和巴基斯坦 2 月 28 日签署合作协议选拔训练航天员，外籍航天员将在未来几年内进入中国空间站执行短期飞行任务。这次协议的签署，标志着中国政府将首次为外国选拔训练航天员，中国空间站将迎来首位外籍航天员造访。

7.冷泉生态系统研究装置启动建设

2 月 28 日，“十四五”国家重大科技基础设施——冷泉生态系统研究装置在广州南沙正式开工建设。该装置总耗资 26.6 亿元，由水面保障母船、海底实验室、保真模拟系统三大部分组成，计划用 5 年时间建设。其中，海底实验室长 33 米，内部由 5 个耐压球体串联而成，体积相当于 3 个中国空间站的大小，

将是国际首个 2000 米级的坐底式深海载人驻留实验室。

8.《2024 年国民经济和社会发展统计公报》发布

国家统计局 2 月 28 日发布《2024 年国民经济和社会发展统计公报》。经初步核算，2024 年，我国国内生产总值达 1349084 亿元，比上年增长 5.0%，经济社会发展主要目标任务顺利完成。2024 年，我国粮食总产量达 14130 亿斤，迈上新台阶。

9.2025 年日本大阪世博会中国馆标志和吉祥物发布

2 月 28 日上午，中国贸促会举行 2 月例行新闻发布会。会上正式发布 2025 年日本大阪世博会中国馆标志（LOGO）和吉祥物。2025 年日本大阪世博会将于 4 月 13 日至 10 月 13 日在日本大阪举行，主题为“构想焕发生机的未来社会”。中国馆是大阪世博会用地面积最大的外国自建馆之一，以“共同构建人与自然生命共同体—绿色发展的未来社会”为主题。

10.中央政治局进行第十九次集体学习

中共中央政治局 2 月 28 日上午就建设更高水平平安中国进行第十九次集体学习。习近平在主持学习时强调，建设更高水平平安中国，事关事业兴旺发达、事关人民美好生活、事关国家长治久安。要坚定不移贯彻总体国家安全观，在国家更加安全、社会更加有序、治理更加有效、人民更加满意上持续用力，把平安中国建设推向更高水平。习近平指出，平安中国建设为了人民，也依靠人民。要不断增进民生福祉，扎实推进共同富裕，切实维护人民群众合法权益，维护社会公平正义。要完善社会治理体系、健全社会工作体制机制，

建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。要培育自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态，弘扬锐意进取、甘于奉献、崇尚法治、文明礼让的时代新风。

11.截止到 2024 年年末全国人口 140828 万人

国家统计局 2 月 28 日发布《2024 年国民经济和社会发展统计公报》。截止到 2024 年年末全国人口 140828 万人，比上年末减少 139 万人，其中城镇常住人口 94350 万人。全年全国居民人均可支配收入 41314 元，比上年增长 5.3%，扣除价格因素，实际增长 5.1%。全年全国居民人均消费支出 28227 元，比上年增长 5.3%，扣除价格因素，实际增长 5.1%。

12.我国首次!南极秦岭站新能源系统今天启用

3 月 1 日，我国在秦岭站建设的首个规模化新能源系统正式交付使用。这是我国第一次在南极极端环境下，能够运行以新能源为主体的规模化的绿色能源系统。

13.重要文章《经济工作必须统筹好几对重要关系》

3 月 1 日出版的第 5 期《求是》杂志将发表习近平的重要文章《经济工作必须统筹好几对重要关系》。文章指出，分析形势要坚持“两点论”，既把成绩讲够，也把问题说透。当前，外部环境变化带来的不利影响加深，我国经济运行仍面临不少困难和挑战。同时必须看到，我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。文章指出，经济工作千头万绪，必须统筹好几对重要关系。一是必须统筹好有效市场和有为政府的关系，形成既“

放得活”又“管得住”的经济秩序。二是必须统筹好总供给和总需求的关系，畅通国民经济循环。三是必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系，因地制宜发展新质生产力。四是必须统筹好做优增量和盘活存量的关系，全面提高资源配置效率。五是必须统筹好提升质量和做大总量的关系，夯实中国式现代化的物质基础。

14.东深供水工程 60 年对港供水 300 亿立方米

2025 年 3 月 1 日是东江—深圳供水工程（简称“东深供水工程”）正式通水暨广东对香港供水 60 周年的日子。60 年来，该工程累计供水达 671 亿立方米，其中对香港供水达 300 亿立方米，占香港淡水总用量近八成。

15.《习近平经济文选》第一卷出版发行

中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平经济文选》第一卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。党的十八大以来，面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央坚持观大势、谋全局、干实事，全面加强党对经济工作的战略谋划和统一领导，不断深化对经济工作的规律性认识，提出一系列新理念新思想新战略，引领我国经济发展取得历史性成就、发生历史性变革，形成了习近平经济思想。习近平经济思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是对新时代经济发展实践经验的系统理论概括，是中国共产党不懈探索社会主义经济发展道路形成的宝贵思想结晶，开拓了中国特色社会主义政治经济学新境界，为丰富发展马克思主义政治经济学作出了重要原创性贡献，

为推动我国经济高质量发展、科学应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家提供了锐利思想武器。

16.我国研发世界首款光子时钟芯片

北京大学常林研究团队与中国科学院空天信息创新研究院合作，成功开发出世界首款光子时钟芯片，可将芯片上的时间调控速度提升100倍，从而极大提升未来智能计算、6G通信、空天遥感等一系列现实应用的性能。

17.特朗普把英语定为美国官方语言

当地时间3月1日，美国总统特朗普发布行政命令，将英语指定为美国官方语言。此前，美国没有在联邦层面指定任何官方语言。几十年来，美国国会议员一直提出立法，将英语指定为美国的官方语言。

18.“雪龙2”号完成大洋调查任务

3月1日，执行中国第41次南极考察任务的“雪龙2”号大洋队完成了本航次的大洋调查任务。“雪龙2”号是中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船。中国第41次南极考察由自然资源部组织，依托“雪龙”号、“雪龙2”号和各考察站开展一系列综合调查和科学研究。

19.政府间气候变化专门委员会第62次会议在杭州举行

3月1日，政府间气候变化专门委员会(IPCC)第62次会议在杭州闭幕。这是IPCC全会第一次在中国召开，来自130余个国家的IPCC成员国政府代表、有关观察员组织和国际组织代表参会。

20.我国载人月球探测任务稳步推进

3月3日从中国载人航天工程办公室获悉，

瞄准 2030 年前实现中国人首次登陆月球的目标，我国载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作按计划稳步推进。2025 年，中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务，为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

21.我国 2025 年将发射两艘载人飞船和一艘货运飞船

3 月 3 日从中国载人航天工程办公室了解到，我国 2025 年将发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船和一艘货运飞船，执行二次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。二次载人飞行任务期间，主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

22.全国政协十四届三次会议开幕会

中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议 3 月 4 日下午在人民大会堂开幕。王沪宁代表政协第十四届全国委员会常务委员会，向大会报告工作。王沪宁表示，要坚持中国共产党对人民政协的全面领导，持续深化党的创新理论武装，强化思想政治引领、广泛凝聚共识，紧扣推进中国式现代化议政建言，健全人民政协协商民主机制，坚定必胜信心，汇聚奋进力量，推动新时代新征程人民政协工作迈上新台阶，不断夯实团结奋斗的共同思想政治基础，为中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量

。全国政协副主席蒋作君代表政协第十四届全国委员会常务委员会，向大会报告政协十四届二次会议以来的提案工作情况。政协十四届二次会议以来，共提出提案 6019 件，经审查立案 5091 件，99.9%的提案已经办复。

23. “祖冲之三号” 问世！

3 月 3 日，由中国科学技术大学科研团队联合国内多家科研机构研制的 105 比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”正式对外发布。我国继超导量子计算原型机“祖冲之二号”之后，再一次打破超导体量子计算优越性纪录。

24. 《中国气候公报（2024 年）》发布

在近日举行的中国气象局新闻发布会上，《中国气候公报（2024 年）》正式发布。《公报》指出，2024 年，在全球气候变暖背景下，全国平均气温 10.9 摄氏度，为 1951 年以来历史最高，全国平均降水量为 697.7 毫米，比常年偏多 9.0%。

25.我国东部新增 1.8 亿吨页岩油储量

中国石化 3 月 3 日宣布，经自然资源部评审认定，旗下新兴、溱潼油田均为典型的陆相断陷盆地页岩油，新增探明地质储量 1.8 亿吨。这标志着我国东部陆相断陷盆地两个页岩油田诞生，对我国陆相页岩油资源高效勘探开发部署意义重大。

26.十四届全国人大三次会议在北京开幕

3 月 5 日，第十四届全国人民代表大会第三次会议在北京人民大会堂开幕

。十四届全国人大三次会议应出席代表 2929 人。5 日上午的会议，出席 2880 人，缺席 49 人，出席人数符合法定人数。根据会议议程，国务院总理李强代表国务院向大会作政府工作报告。报告共分三个部分：一、2024 年工作回顾；二、2025 年经济社会发展总体要求和政策取向；三、2025 年政府工作任务。

李强在报告中指出，今年是“十四五”规划收官之年。今年发展主要预期目标是：国内生产总值增长 5%左右；城镇调查失业率 5.5%左右，城镇新增就业 1200 万人以上；居民消费价格涨幅 2%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 1.4 万亿斤左右；单位国内生产总值能耗降低 3%左右，生态环境质量持续改善。

27. 习近平参加江苏代表团审议

3 月 5 日下午，习近平参加他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团审议。习近平指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，坚持教育、科技、人才一起抓，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。

28. 《中国的芬太尼类物质管控》白皮书发布

国务院新闻办公室 3 月 4 日发布《中国的芬太尼类物质管控》白皮书。白皮书指出，中国加强国际禁毒合作，务实开展对话交流、联合侦查和经验分享，推动建立平等互信、合作共赢的合作关系，与包

括美国在内的有关国家在应对芬太尼类物质及其前体问题方面深入开展合作并取得明显成效。

中国积极应对芬太尼类物质问题的新挑战，

综合采取增加列管品种、强化日常监管、加大查缉力度、创新管控手段等措施，最大限度防范芬太尼类物质发生滥用，最大限度打击整治芬太尼类物质违法犯罪活动。

29.阿拉伯国家同意设立独立委员会暂管加沙地带

埃及总统塞西 3 月 4 日晚宣布，当天在埃及新行政首都召开的阿拉伯国家紧急峰会通过了埃及提出的加沙重建计划，同意设立独立委员会暂管巴勒斯坦的加沙地带。

30.2025 年我国国防支出为 17846.65 亿元

根据 3 月 5 日公布的 2025 年中央和地方财政预算草案报告，2025 年我国国防支出为 17846.65 亿元，增长 7.2%。这是中国国防费自 2023 年以来增幅连续三年持平，均为 7.2%。

31.截至今年 1 月底,我国民营企业数量 5670.7 万户

3 月 6 日从市场监管总局获悉，截至 2025 年 1 月底，我国民营企业数量 5670.7 万户，是 2012 年民营企业数量的 5.2 倍。国家高新技术企业中，民营企业从 2012 年的 2.8 万家增长至 42 万多家，占比由 62.4%扩大至 92%以上。

32.《关于做好金融“五篇大文章”的指导意见》印发

日前，国务院办公厅印发《关于做好金融“五篇大文章”的指导意见》，提出相关意见，《指导意见》明确金融“五篇大文章”重点领域和主要着力点。科技金融加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持，着力投早、投小、投长期、投硬科技。绿色金融坚持“先立后破”

，统筹对绿色发展和低碳转型的支持。普惠金融完善多层次、广覆盖、可持续的体系，优化中小微企业、民营企业、乡村振兴、社会民生等普惠重点领域产品服务供给。养老金融强化银发经济金融支持，服务多层次、多支柱养老保险体系发展。数字金融加快推进金融机构数字化转型，健全数字金融治理体系。

33. 习近平看望全国政协委员

习近平3月6日下午看望了参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。习近平强调，建设教育强国、科技强国、人才强国，必须坚持正确办学方向，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要聚焦用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。

习近平强调，实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，教育要进一步发挥先导性、基础性支撑作用。

习近平指出，建设教育强国、科技强国、人才强国，是全党全社会的共同责任。人民政协要充分发挥专门协商机构作用，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，促进教育科技人才事业高质量发展。

34. 世界首座独塔空间缆斜拉—悬索协作体系桥合龙

3月5日，位于广西梧州市藤县的藤州浔江大桥主桥成功实现合龙，顺利实现主体结构贯通，后续将进入桥面铺装阶段。藤州浔江大桥是世界首座最大跨径的独塔空间缆斜拉—悬索协作体系桥梁。

35. 习近平出席解放军和武警部队代表团全体会议

3月7日，习近平出席解放军和武警部队代表团全体会议，在认真听取代表发言后，习近平发表重要讲话。他指出，我军建设“十四五”规划实施4年多来，取得一系列重大成果，同时也面临不少矛盾和问题。要处理好进度和质量、成本和效益、全局和重点、发展和监管、规划执行和能力形成的关系，走高质量、高效益、低成本、可持续发展路子，确保建设成果经得起历史和实战检验。

习近平强调，要开展规划执行全过程专业化评估，评出发展质量、评出建设效益、评出体系作战能力。要把监管摆在更加突出的位置，构建完备有效的监管体系，加强融合监督、联合审计，深入查处腐败问题。要更好发挥监管对规划执行的服务和促进功能，确保规划收官质量托底、能力托底、廉洁托底。

36.我国科学家成功绘制出全球首个海洋最深生态系统图景

借助我国“奋斗者”号载人潜水器及全国产化科研体系，我国科学家成功绘制出全球首个海洋最深生态系统图景，并揭示了深渊生命的适应策略和资源潜能。3月7日，这一研究成果在国际顶级期刊《细胞》上发表，标志着我国深海微生物研究走在了世界前列。

37.全球首例量子纠缠涡旋光发射芯片研发成功

北京大学王剑威和龚旗煌团队与浙江大学戴道铎等研究人员合作，成功实现了基于集成光量子芯片的涡旋光量子纠缠源，研发出全球首例量子纠缠涡旋光发射芯片，为高维量子通信、量子精密测量、片上离子与原子操控等领域开辟了新的应用途径。

38.我国自愿碳市场建设取得重要进展

3月6日，全国温室气体自愿减排交易市场（简称“自愿碳市场”）首批核证自愿减排量（CCER）完成登记，我国自愿碳市场建设取得重要实质进展。自愿碳市场是我国利用市场机制控制和减少温室气体排放的重要政策工具。

39.中国将在天津主办上合组织峰会

3月7日上午，十四届全国人大三次会议举行记者会。中共中央政治局委员、外交部长王毅就“中国外交政策和对外关系”相关问题回答中外记者提问时介绍，今年秋天，中国将在天津主办上合组织峰会，届时上合国家领导人将齐聚海河之滨，总结成功经验，擘画发展蓝图，凝聚合作共识，让上合组织从中国再出发，推动构建更加紧密的上合命运共同体。

40.十四届全国人大三次会议举行第二次全体会议

十四届全国人大三次会议3月8日上午在北京人民大会堂举行第二次全体会议，听取和审议全国人大常委会工作报告和最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告。受全国人大常委会委托，赵乐际委员长向大会报告全国人大常委会工作。赵乐际在报告中指出，一年来，共审议法律案39件，通过其中24件，包括制定法律6件、修改法律14件、作出有关法律问题和重大问题的决定4件。

2025年是“十四五”规划收官之年。全国人大常委会要发展全过程人民民主，认真行使宪法法律赋予的立法权、监督权、决定权、任免权，稳中求进推动人大工作高质量发展，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贡献。

41.全球首例:商务部对加拿大反歧视!

3月8日,中国商务部发布反歧视调查报告,认定加拿大对自中国进口的相关产品采取加征高额关税的做法存在明显的歧视情形,并建议对加拿大采取反歧视措施。这是中国首次发起反歧视调查并采取反歧视措施,放眼世界,这也是全球首次有国家采取反歧视措施。

42.2024年度“中国科学十大进展”发布

国家自然科学基金委员会3月27日在2025中关村论坛年会开幕式上发布了2024年度“中国科学十大进展”。分别是:一、嫦娥六号返回样品揭示月背28亿年前火山活动。二、实现大规模光计算芯片的智能推理与训练。三、阐明单胺类神经递质转运机制及相关精神疾病药物调控机理。四、实现原子级特征尺度与可重构光频相控阵的纳米激光器。五、发现自旋超固态巨磁卡效应与极低温制冷新机制。六、异体CAR-T细胞治疗自身免疫病。七、额外X染色体多维度影响男性生殖细胞发育。八、凝聚态物质中引力子模的实验发现。九、高能量转化效率铜系辐射光伏微核电池的创制。十、发现超大质量黑洞影响宿主星系形成演化的重要证据。

43.习近平会见国际工商界代表

3月28日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见国际工商界代表。习近平指出,多年来,中国一直是世界经济增长的主要贡献者和稳定锚,正在全面推进中国式现代化。对外开放是中国的基本国策,中国正在推进高水平对外开放,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/397055101051010056>