

2025 年 3 月时事政治考点汇总

一、国内新闻

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 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。

8. 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

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。

9. 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。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。

10. 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。

11. 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。

12. 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。

13. 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子芯片的涡旋光子纠缠源，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。

14. 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。

15. 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。

16. 记者9日从国防部获悉，中国、伊朗、俄罗斯三国海军将于3月上中旬位伊朗恰巴哈尔港附近区域组织实施“安全纽带-2025”联合演习。中方将派出第47批护航编队驱逐舰包头舰、综合补给舰

高邮湖舰参演。

17. 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议圆满完成各项议程，3月10日上午在人民大会堂闭幕。王沪宁在讲话中说，全国政协十四届三次会议是一次高举旗帜、凝心聚力、求真务实、团结奋进的大会，充分彰显了人民政协的显著政治优势，彰显了我国全过程人民民主的蓬勃生机活力。王沪宁表示，要毫不动摇坚持中国共产党的全面领导，坚持人民政协性质定位，坚持团结和民主两大主题，扎实做好凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量工作，紧紧围绕推进中国式现代化履职尽责，切实发挥最广泛爱国统一战线组织的政治作用，更好发挥人民政协作为社会主义协商民主重要渠道和专门协商机构作用，不断提高政治协商、民主监督、参政议政水平，更好担负起把中共中央决策部署和对人民政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任。

18. 世界坝体最高抽水蓄能电站——国网新源江苏句容抽水蓄能电站3号机组3月10日并网发电。

19. 3月11日，十四届全国人大三次会议在北京闭幕。会议经表决，通过了关于修改全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法的决定。决定自2025年3月12日起施行。《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》根据决定作相应修改，重新公布。

20. 据上海海关信息，2024年，上海港完成汽车吞吐量363万辆，同比增长15%，首次跃升世界第一，其中外贸汽车吞吐量占比超六成。

21. 3月12日上午，首都各界人士会聚北京中山公园中山堂，举行简短而庄严的仪式，纪念孙中山先生逝世100周年，深切缅怀这位伟大的民主革命先行者。

22. 3月13日，国家主席习近平致电康斯坦丁诺斯·塔苏拉斯，祝贺他就任希腊共和国总统。习近平指出，中国和希腊都拥有悠久历史和灿烂文化，两国友好关系源远流长、历久弥新，是相知相亲、互利共赢的全面战略伙伴。近年来，双方持续推进比雷埃夫斯港项目，推动共建“一带一路”合作高质量发展，合作建设中希文明互鉴中心、雅典中国古典文明研究院，展现了两个古老文明的和合之美和时代担当。

23. 中国科学院物理研究所科研团队近期成功研制出厚度仅为头发丝直径的二十万分之一的单原子层金属，这是国际上首次实现大面积二维金属材料的制备，开创了二维金属研究新领域。

24. 《反分裂国家法》实施20周年座谈会3月14日在京举行。赵乐际强调，解决台湾问题，实现祖国完全统一，是大势所趋、大义所在、民心所向，是全体中华儿女的共同愿望，是实现中华民族伟大复兴的必然要求。要坚定信心决心，扎实推动祖国统一进程。坚定捍卫国家主权和领土完整，守护中华民族共同家园。坚定促进两岸交流合作，共创中华民族绵长福祉。坚定弘扬中华文化，铸牢中华民族共同体意识。

25. 国务院总理李强3月14日主持召开国务院第八次全体会议，李强指出，今后一个时期，我们面临的形势更加复杂多变，承担的任务更为艰巨繁重，进一步履行好职责使命，必须更加坚定更加自觉地贯彻落实好习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，做雷厉风行的执行者、攻坚克难的行动派、善作善成的实干家。

26. 3月15日，国内首款按照适航标准研制的载重1吨级大型无人运输机TP1000在山东烟台成功首飞。TP1000起飞重量3.3吨，载重1000公斤，满载航程1000公里，与此前的TP500相比，具有载重更大、航程更远的特点。

27. 3月16日出版的第6期《求是》杂志将发表习近平的重要文章《坚持和落实“两个毫不动摇”》。这是习近平总书记2013年11月至2025年2月期间有关重要论述的节录。文章指出，我国是中国共产

党领导的社会主义国家，公有制经济是长期以来在国家发展历程中形成的，为国家建设、国防安全、人民生活改善作出了突出贡献，是全体人民的宝贵财富。国有企业为我国经济社会发展、科技进步、国防建设、民生改善作出了历史性贡献，是我们党执政兴国的重要支柱和依靠力量。把国有企业建设好，把工人阶级作用发挥好，对巩固党的执政地位、巩固我国社会主义制度具有十分重大的意义。文章指出，我国非公有制经济从小到大、由弱变强，是在我们党和国家方针政策指引下实现的。长期以来，我国非公有制经济快速发展，在稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥了重要作用。

28. 中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《提振消费专项行动方案》。行动方案部署了 8 方面 30 项重点任务，包括城乡居民增收促进行动、消费能力保障支持行动、服务消费提质惠民行动、大宗消费更新升级行动、消费品质提升行动、消费环境改善提升行动、限制措施清理优化行动、完善支持政策。《方案》促进工资性收入合理增长。实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划。延续实施失业保险稳岗返还政策。结合形势变化加大就业支持力度，促进重点群体就业。

29. 3 月 17 日，国新办举行新闻发布会介绍提振消费有关情况。会上，国家发展改革委副主任李春临介绍，总体来看，我国已连续十余年稳居全球第二大商品消费市场和最大网络零售市场，居民消费需求和结构不断升级，服务性消费支出占比持续提高，新的市场空间还在不断地拓展。

30. 3 月 17 日至 18 日，习近平在贵州考察，习近平强调，一个地方的发展活力同营商环境密切相关。贵州要积极融入全国统一大市场建设，坚决破除地方保护、市场分割、“内卷式”竞争，为全社会创新创业营造稳定公平透明、可预期的环境。优化营商环境要一手抓改革，打通制约高质量发展的堵点卡点；一手抓干部教育管理，引导干部增强大局意识、服务意识、诚信意识、廉洁意识。开放也是重要的营商环境。贵州要用好西部陆海新通道建设机遇，积极对接粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈建设，主动融入陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。习近平强调，贵州历史底蕴深厚，红色文化丰富，民族文化多姿多彩，要利用这一优势，增强文化自信、化风育人，助推经济社会发展。要深化文旅体融合，丰富旅游业态，打造“多彩贵州”文旅新品牌。

31. 记者 3 月 20 日从中国科学技术大学了解到，学校潘建伟、彭承志、廖胜凯等与国内外多个科研团队合作，在国际上首次实现量子微纳卫星与小型化、可移动地面站之间的实时星地量子密钥分发，在单次卫星通过期间实现了多达 100 万比特的安全密钥共享，并在中国和南非之间相隔 12900 多公里距离上建立了量子密钥，完成对图像数据“一次一密”加密和传输，为实用化卫星量子通信组网铺平了道路。

32. 近日，国内首款碳—14 核电池原型机“烛龙一号”发布，这标志着我国在核能技术领域与微型核电池领域取得重要突破。“烛龙一号”具有零下 100 摄氏度至 200 摄氏度的极端温度适应性，支持毫瓦级脉冲放电及能量智能管理，可适配不同场景需求，还将以绿色低碳属性推动新能源产业链迭代升级。

33. 3 月 19 日至 21 日，以“融金聚智 点亮南方”为主题的 2025 全球南方金融家论坛在北京举行。来自全球 30 多个国家和地区的政府部门、金融机构负责人及专家学者等展开交流研讨。

34. 3 月 19 日至 20 日，习近平在云南省委书记王宁和省长王予波陪同下，先后到丽江、昆明等地考察调研。习近平强调，云南区位条件独特，要积极推进高水平对外开放，建设面向南亚东南亚辐射中心。要高质量建设自由贸易试验区，加强交通物流、能源、数字信息等大通道建设，使各类开放平台成为经济发展的增长点。习近平指出，云南生态地位重要，要坚定不移走生态优先、绿色发展之路，

筑牢我国西南生态安全屏障。要健全以国家公园为主体的自然保护地体系，加强生态系统保护和修复，持续开展石漠化、水土流失及小流域综合治理。

35. 3月21日，子午工程二期和多模态跨尺度生物医学成像设施两个大科学装置通过国家验收。子午工程布局了31个地面台站近300台设备，构成了国际上覆盖范围最广、监测要素最全、综合能力最强的空间环境监测网，可保障航天、通信等高技术系统的安全运行。生物医学成像设施可开展光学显微、脑磁图等多种模态研究，为复杂生命科学问题和重大疾病的研究提供支撑。

36. 神舟十九号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动，航天员蔡旭哲已完成5次出舱活动，成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员。

37. 3月20日，2025种子大会暨南繁硅谷论坛在海南三亚开幕。本届大会以“中国种业振兴 南繁硅谷崛起”为主题，超2000位种业界同仁和国内外嘉宾参会，围绕种业发展和南繁硅谷建设等展开研讨，研判行业形势，助力种业高质量发展。

38. 3月21日，金砖国家特殊经济区中国合作中心工作推进会在浙江杭州成功召开。会上，金砖国家特殊经济区中国合作中心正式揭牌。中国合作中心将打造金砖国家国际客厅和合作中心总部，打响“投资金砖”“买在金砖”公共品牌，推动一批示范性合作项目持续开展；结合全球数字贸易博览会等重大活动举办金砖国家合作对话，每年发布金砖国家特殊经济区合作报告和案例等，力争建设金砖国家特殊经济区合作示范区。

39. 中国发展高层论坛2025年年会3月23日在北京钓鱼台国宾馆举行。这是两会后举办的首个国家级大型国际论坛，吸引了100多位外方代表参加，今年首次参会的跨国企业数量创下新高。本届论坛的主题为“全面释放发展动能，共促全球经济稳定增长”。会议期间，中外嘉宾将围绕宏观政策、改革、提振消费、新质生产力、人工智能等议题举行12场专题研讨会。

40. 胜利济阳页岩油国家级示范区油气勘探取得重大突破，位于山东省淄博市高青县内的新兴油田樊页平1区块，页岩层系石油探明地质储量达1.4亿多吨，技术可采储量达1135.99万吨。这是首个通过自然资源部评审备案的探明地质储量达亿吨级的页岩油田。

41. 3月24日，国家主席习近平夫人、世界卫生组织结核病和艾滋病防治亲善大使彭丽媛向世界卫生组织2025年世界防治结核病日视频会议发表书面致辞。彭丽媛表示，在世界卫生组织有力推动和国际社会长期努力下，全球结核病防治成效显著，自2000年以来已经成功挽救了7900万患者的生命，这是令人赞叹的成就！中国政府高度重视结核病防治，经过广大结核病防治工作者不懈努力，中国结核病患者治愈率保持在90%以上。

42. 博鳌亚洲论坛2025年年会3月25日举行，本次年会的主题为“在世界变局中共创亚洲未来”，围绕“重建信任促合作、全球化再平衡与包容性发展、可持续发展、人工智能与创新发展”等方向设置议题。为期4天的年会将举办50多场论坛活动，来自60多个国家和地区的近2000名中外嘉宾参会。

43. 生态环境部3月26日发布全国碳排放权交易市场工作方案，覆盖钢铁、水泥、铝冶炼行业，这是全国碳排放权交易市场首次扩大行业覆盖范围。

44. 2025中关村论坛年会3月27日正式开幕，此次年会的主题是“新质生产力与全球科技合作”，来自34个国家的30多家专业技术转移机构、120多所高校院所、200多家创投机构、2000多家创新企业共同参与。

45. 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 细胞疗法治疗自身免疫病。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。

46. 3月28日，2025中国科幻大会开幕式在北京首钢国际会展中心举行。据了解，作为2025中关村论坛年会平行论坛之一，大会以“科学梦想 创造未来”为主题，设置开幕式、专业性论坛、赛事类活动、产业促进活动和群众性活动等5个板块30余场活动，为观众带来“时尚+酷玩”的科幻体验。

47. 记者3月28日从中核集团获悉，我国可控核聚变大科学装置——“中国环流三号”原子核和电子温度首次均突破一亿摄氏度，标志着我国可控核聚变工程应用迈出重要一步。

48. 中国民航局28日向广东和安徽的两家公司同时颁发了载人类民用无人驾驶航空器运营合格证，这是全国首批载人类民用无人驾驶航空器运营合格证，标志着中国低空经济“载人时代”序章正式开启。

二、国际新闻

1. 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。

2. 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。

3. 当地时间3月20日，正在希腊举行的国际奥委会第144次全会决定，将拳击纳入2028年洛杉矶奥运会正式比赛项目。

4. 据缅甸政府机构发布的消息，缅甸中部3月28日中午发生里氏7.7级地震，震源深度10公里，灾区进入紧急状态。震后不久，同一地区又发生了6.4级余震。地震震中靠近缅甸第二大城市曼德勒市。曼德勒部分建筑倒塌或倾斜，造成人员伤亡，居民被困。曼德勒到仰光部分道路受损断裂。

2025 年 3 月时政题目

- 3月1日出版的第5期《求是》杂志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，经济工作千头万绪，必须统筹好几对重要关系。（ ）。
①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
②必须统筹好总供给和总需求的关系，畅通国民经济循环
③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
④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
⑤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
A.①②③④⑤ B.①②③④ C.②③④⑤ D.①②③⑤
- 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。习近平经济思想是（ ），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。
①习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分
②对新时代经济发展实践经验的系统理论概括
③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
A.①②③ B.①② C.②③ D.①③
- 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（ ）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。
A.中子 B.光子 C.质子 D.原子
- 中国科学家已成功构建目前最高水准超导量子计算机——105比特超导量子计算原型机“（ ）”，再次打破超导体量子计算优越性世界纪录。
A.九章二号 B.九章一号 C.悟空号 D.祖冲之三号
- （多选题）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（ ）。
A.凝聚人心 B.凝聚共识 C.凝聚智慧 D.凝聚力量
- 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。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。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（ ）左右。
A.4% B.4.5% C.5% D.6%
- （多选题）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，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（ ）全过程。
A.智育 B.体育 C.美育 D.劳动教育

-
- A.城乡居民增收促进行动
B.服务消费提质惠民行动
C.消费品质提升行动
D.消费环境改善提升行动
17. 3月17日,国新办举行新闻发布会介绍提振消费有关情况。会上,国家发展改革委副主任李春临介绍,总体来看,我国已连续十余年稳居全球()商品消费市场和()网络零售市场,居民消费需求和结构不断升级,服务性消费支出占比持续提高,新的市场空间还在不断地拓展。
A.第二大;最大
B.第二大;第二大
C.第三大;最大
D.第三大;第二大
18. 3月17日至18日,习近平在贵州考察,习近平强调,贵州历史底蕴深厚,红色文化丰富,民族文化多姿多彩,要利用这一优势,增强文化自信、化风育人,助推经济社会发展。要深化文旅体融合,丰富旅游业态,打造()文旅新品牌。
A.“贵州是个好地方”
B.“旅居贵州”
C.“彩云贵州”
D.“多彩贵州”
19. 近日,国内首款碳-14核电池原型机()发布,这标志着我国在核能技术领域与微型核电池领域取得重要突破。
A.“微龙一号”
B.“烛龙一号”
C.“火龙一号”
D.“蛟龙一号”
20. 3月19日至21日,以()为主题的2025全球南方金融家论坛在北京举行。来自全球30多个国家和地区的政府部门、金融机构负责人及专家学者等展开交流研讨。
A.“融金聚智 点亮南方”
B.“信任和信心——共商金融开放合作 共享经济稳定发展”
C.“坚定信心,高质量金融发展服务中国式现代化”
D.“科技创新、智慧金融与协同发展”
21. 3月21日,()二期和多模态跨尺度生物医学成像设施两个大科学装置通过国家验收。()布局了31个地面台站近300台设备,构成了国际上覆盖范围最广、监测要素最全、综合能力最强的空间环境监测网,可保障航天、通信等高技术系统的安全运行。生物医学成像设施可开展光学显微、脑磁图等多种模态研究,为复杂生命科学问题和重大疾病的研究提供支撑。
A.空天一体工程
B.僧一行工程
C.大衍工程
D.子午工程
22. 3月21日,金砖国家特殊经济区中国合作中心在()正式揭牌。中国合作中心将打造金砖国家国际客厅和合作中心总部,打响“投资金砖”“买在金砖”公共品牌,推动一批示范性合作项目持续开展范区。
A.山东青岛
B.广东深圳
C.浙江杭州
D.四川成都
23. 中国发展高层论坛2025年年会3月23日在北京钓鱼台国宾馆举行。这是两会后举办的首个国家级大型国际论坛,吸引了100多位外方代表参加,今年首次参会的跨国企业数量创下新高。本届论坛的主题为()。
A.“全面释放发展动能,共促全球经济稳定增长”
B.“持续发展的中国”
C.“经济复苏:机遇与合作”
D.“中国与世界:凝聚发展与合作共识”

24. () 国家级示范区页岩层系石油探明地质储量达 1.4 亿多吨，技术可采储量达 1135.99 万吨。这是首个通过自然资源部评审备案的探明地质储量达亿吨级的页岩油田。
- A. 大庆古龙陆相页岩油 B. 新疆吉木萨尔页岩油
C. 涪陵页岩油 D. 胜利济阳页岩油
25. 3 月 24 日，国家主席习近平夫人、世界卫生组织结核病和艾滋病防治亲善大使彭丽媛向世界卫生组织 2025 年世界防治结核病日视频会议发表书面致辞。彭丽媛表示，中国政府高度重视结核病防治，经过广大结核病防治工作者不懈努力，中国结核病患者治愈率保持在 () 以上。
- A. 70% B. 80% C. 90% D. 95%
26. 博鳌亚洲论坛 2025 年年会 3 月 25 日举行，本次年会的主题为 ()，围绕“重建信任促合作、全球化再平衡与包容性发展、可持续发展、人工智能与创新发展”等方向设置议题。
- A. “世界大变局：共襄全球治理盛举 合奏一带一路强音”
B. “不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”
C. “在世界变局中共创亚洲未来”
D. “亚洲与世界：共同的挑战，共同的责任”
27. 2025 中关村论坛年会 3 月 27 日正式开幕，此次年会的主题是 ()，来自 34 个国家的 30 多家专业技术转移机构、120 多所高校院所、200 多家创投机构、2000 多家创新企业共同参与。
- A. “新质生产力与全球科技合作” B. “智慧·健康·碳中和”
C. “开放合作·共享未来” D. “创新：建设更加美好的世界”
28. (多选题) 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”。以下入选 2024 年度“中国科学十大进展”的有 ()。
- A. 嫦娥六号返回样品揭示月背 28 亿年前火山活动
B. 实现原子级特征尺度与可重构光频相控阵的纳米激光器
C. 异体 CAR-T 细胞疗法治疗自身免疫病
D. 凝聚态物质中引力子模的实验发现
29. 3 月 28 日，2025 中国科幻大会开幕式在 () 举行。据了解，作为 2025 中关村论坛年会平行论坛之一，大会以 () 为主题。
- A. 北京；“科学创想，智遇未来” B. 北京；“科学梦想，创造未来”
C. 成都；“科学创想，智遇未来” D. 成都；“科学梦想，创造未来”
30. 中国民航局 28 日向 () 的两家公司同时颁发了载人类民用无人驾驶航空器运营合格证，这是全国首批载人类民用无人驾驶航空器运营合格证，标志着中国低空经济“载人时代”序章正式开启。
- A. 广东和安徽 B. 浙江和江苏
C. 浙江和山东 D. 浙江和福建

2025 年 3 月时政练习题答案

序号	1	2	3	4	5	6
答案	A	A	B	D	ABCD	C
序号	7	8	9	10	11	12
答案	ABCD	C	C	ABD	A	A
序号	13	14	15	16	17	18
答案	BC	C	D	ABCD	A	D
序号	19	20	21	22	23	24
答案	B	A	D	C	A	D
序号	25	26	27	28	29	30
答案	C	C	A	ABCD	B	A