

闻思时政大讲堂 2022 年 7 月时事

1. 7 月 1 日出版的第 13 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平重要讲话《更好把握和运用党的百年奋斗历史经验》。讲话指出，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行。讲话指出，党的十八大以来，经过科学分析，党认识到我国社会主要矛盾已转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。讲话指出，要重视战略策略问题。战略问题是一个政党、一个国家的根本性问题。

2. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 1 日上午视察了中国人民解放军驻香港部队。香港回归祖国 25 年来，驻香港部队坚决贯彻党中央和中央军委决策部署，认真落实“一国两制”方针和香港特别行政区基本法、驻军法，出色完成以履行防务为中心的各项任务。驻香港部队有力服务中央治港工作大局，在实现香港由乱到治的转折中发挥了重要作用。习近平强调，香港正处在由治及兴的关键时期，驻香港部队任务繁重、责任重大。要贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，把握新的形势和任务要求，加强部队全面建设，提高履行使命能力，为维护国家安全和香港长期繁荣稳定，为推进“一国两制”实践在香港行稳致远作出更大贡献。

3. 庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼 7 月 1 日上午在香港会展中心隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席并发表重要讲话。他强调，25 年来，在祖国全力支持下，在香港特别行政区政府和社会各界共同努力下，“一国两制”实践在香港取得举世公认的成功。“一国两制”是经过实践反复检验了的，符合国家、民族根本利益，符合香港、澳门根本利益，得到 14 亿多祖国人民鼎力支持，得到香港、澳门居民一致拥护，也得到国际社会普遍赞同。

习近平强调，“一国两制”的根本宗旨是维护国家主权、安全、发展利益，保持香港、澳门长期繁荣稳定。习近平指出，“一国两制”在香港的丰富实践给我们留下很多宝贵经验，也留下不少深刻启示。只有深刻理解和准确把握“一国两制”的实践规律，才能确保“一国两制”事业始终朝着正确的方向行稳致远。第一，必须全面准确贯彻“一国两制”方针。第二，必须坚持中央全面管治权和保障特别行政区高度自

治权相统一。第三，必须落实“爱国者治港”。第四，必须保持香港的独特地位和优势。

4. 为进一步指导各地做好猴痘疫情防控工作，规范猴痘流行病学调查、接触者判定和管理、实验室检测等工作，国家卫生健康委近日印发《猴痘防控技术指南(2022年版)》。指南介绍，猴痘是由猴痘病毒感染所致的一种病毒性人兽共患病，临床表现主要为发热、皮疹、淋巴结肿大。指南指出，疾病控制旨在实现早发现、早报告、早诊断、早调查、早处置。

5. 7月3日从工信部获悉，工信部、商务部、市场监管总局、国家药监局、国家知识产权局等五部门联合发布《数字化助力消费品工业“三品”行动方案(2022—2025年)》，提出到2025年，消费品工业领域数字技术融合应用能力明显增强，培育形成一批新品、名品、精品，品种引领力、品质竞争力和品牌影响力不断提升。消费品工业是我国重要民生产业和传统优势产业，是保障和满足人民群众日益多元化消费需求的重要支撑，在吸纳就业、出口创汇、促进经济发展等方面发挥着重要作用。加快数字技术融合应用，有助于改善消费品供给，延伸产业链，提升附加值，引导企业提升数字化研发创新水平和核心竞争力。

6. 中国科学院院士、西南大学教授袁道先荣获国际水文地质学家协会岩溶委员会“50年终身成就奖”，全球仅3位科学家获此殊荣。

7. 7月4日，国家主席习近平向“全球发展：共同使命与行动价值”智库媒体高端论坛致贺信。习近平强调，当前，世界百年变局和世纪疫情叠加，全球经济复苏脆弱乏力，南北发展鸿沟进一步拉大，世界进入新的动荡变革期，促进全球发展已成为人类面临的重大课题。为此，中国提出了全球发展倡议，中国愿同世界各国一道，坚持以人民为中心，坚持普惠包容、创新驱动、人与自然和谐共生，推动将发展置于国际优先议程，加快落实联合国2030年可持续发展议程，推动实现更加强健、绿色、健康的全球发展。

8. 我国首个桌面操作系统根社区“开放麒麟”发布，旨在构建桌面操作系统顶级开源社区，将打造具有自主创新技术的开源桌面操作系统。

9. 国家天文台科研团队基于郭守敬望远镜中分辨率光谱，一次性发现了9颗锂元素含量极高的尚未演化的恒星，即超富锂矮星。这一发现在揭示超富锂矮星中锂元素的起源与演化机制等方面具有重要的科学意义

10. “第七年全球智库峰会”7月5日至6日在北京以线上线下相结合方式举行。峰会由中国国际经济交流中心主办，来自国内外的专家学者围绕“携手应对全球挑战，合作促进世界发展”主题展开研讨交流。

11. 中国首艘具备深远海测量能力的专业海道测量船“海巡08”轮7月8日在中国船舶集团有限公司江南造船下水。作为中国规模最大、综合能力最强、设备设施最先进的新一代大型专业海道测量船

12. 7月11日是第十八个中国航海日，今年航海日将聚焦航运绿色低碳智能发展，并于7月10日至16日，在活动主场辽宁大连以及全国各地组织开展丰富多彩的活动。本次航海日活动周以“引领航海绿色低碳智能新趋势”为主题，交通运输部海事局大型海事巡逻船交接暨列编仪式于当日上午在福建平潭举行，台湾海峡首艘大型巡航救助船“海巡06”轮正式列编福建海事局。

12.7月11日上午，华南国家植物园在广州揭牌成立。这是继北京国家植物园之后，我国设立的第二个国家植物园。华南国家植物园是目前世界上最大的南亚热带植物园，也是我国历史最悠久的植物学研究和植物保护机构之一，展示区与科研区总面积达333公顷，主要立足华南，进行全球热带亚热带地区的植物保育、科学研究和知识传播等工作。

13.7月12日，国家发展改革委发布《“十四五”新型城镇化实施方案》，到2025年，全国常住人口城镇化率稳步提高，户籍人口城镇化率明显提高，户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距明显缩小。。

14.7月12日，第二十届海峡青年论坛在厦门开幕，本届论坛以“青春同心创未来 携手打拼谋复兴”为主题。

15. 世界互联网大会成立大会7月12日在北京举行。习近平向世界互联网大会国际组织成立致贺信。习近平指出，希望世界互联网大会坚持高起点谋划、高标准建设、高水平推进，以对话交流促进共商，以务实合作推动共享，为全球互联网发展治理贡献智慧和力量。中国愿同国际社会一道，以此为重要契机，推动构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间

16.7月13日0时30分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将天链二号03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。这颗卫星是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星，主要用于为飞船等载人航天器、中低轨道资源卫星提供数据中继和测控服务，为航天器发射提供测控支持。

17. 7月13日，第十四届海峡论坛大会在厦门举行。本届论坛延续“扩大民间交流、深化融合发展”的主题，安排了论坛大会和青年、基层、文化、经济交流四大版块43场活动，邀请台湾各界嘉宾约2000人参加线下活动，同步开展线上交流。

18. 7月13日上午，我国自主设计研制的第三代航天远洋测量船远望5号，按计划驶离中国卫星海上测控部母港，奔赴预定海域执行海上测控任务。远望5号船是我国海上测控网中的主力，自加入远望大家庭以来已经安全航行57万余海里，圆满完成了以神舟、嫦娥、北斗、天问为代表的80余次海上测控任务，任务成功率达到百分之百。

19. 首届“博鳌亚洲论坛创新与知识产权保护会议”近日在广州举行。会上发布的报告指出，当前创新全球化和多极化趋势日益凸显，中国、印度等新兴经济体在全球创新指数排名中显著上升。在《2021年全球创新指数报告》中，中国排在第12位，较2020年提升2位。2020年12月发布的《世界知识产权指标》报告显示，知识产权行业呈现出稳健发展态势，其中亚洲在创造力方面的表现可圈可点。报告指出，亚洲国家尤其是中国、日本和韩国在推动创新增长方面扮演了举足轻重的角色，其2020年提交的专利、商标和工业品外观设计申请数量占全球申请总量的三分之二以上。

20. 2022年全国医改工作电视电话会议7月14日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：医药卫生体制改革是涉及千家万户的大事。近年来，通过持续深化医改，推动从以治病为中心向以人民健康为中心转变，着力解决看病难、看病贵问题，不断提高基本医疗卫生服务的公平性、可及性，建成全世界最大、覆盖全民的基本医疗保障网。协同推进医疗服务价格、医保支付、人事薪酬、绩效考核等改革，推动公立医院高质量发展。坚持预防为主，深入推进健康中国行动，进一步做好中医药振兴发展、乡村医生队伍建设等工作，科学精准做好疫情防控，为维护人民群众健康、促进经济社会发展作出更大贡献！

21. 7月16日出版的第14期《求是》杂志发表习近平的重要文章《把中国文明历史研究引向深入，增强历史自觉坚定文化自信》。文章强调，中华文明源远流长、博大精深，是中华民族独特的精神标识，是当代中国文化的根基，是维系全世界华人的精神纽带，也是中国文化创新的宝藏。坚持守正创新，推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应，更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。坚持弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观，弘扬中华文明蕴含的全人类共同价值。讲好中华文明故事，促使世界读懂中国、读懂中国人民、读懂中国共产党、读懂中华民族。

22. 7月16日上午，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征二号丙运载火箭，在太原卫星发射中心点火起飞，以“一箭双星”的方式将四维高景二号01、02（又名四维03/04）两颗高分辨率商业遥感卫星送入预定轨道。发射任务取得圆满成功。这两颗卫星主要为国土调查、地理测绘、自然灾害监测、城市规划等领域，以及实景三维、城市安全、数字流域、金融农业等新兴市场提供商业遥感服务。

23. 近日，“发现”号水下缆控潜器（ROV）精准着陆母船“科学”号A架作业平台，标志着“发现”号ROV圆满完成第300个海洋科学考察潜次任务。“发现”号ROV以深海生物、冷泉热液、地质勘测、水文探测为主要作业任务，可在深海复杂海底情况下，准确高效地进行综合探测与海底取样。

24. 全球第四个、亚洲首个专业货运机场——鄂州花湖机场，于7月17日正式投运并进行货机、客机首航。鄂州花湖机场高起点规划、高标准设计、高质量建设，全面践行“四型机场”理念，致力打造“四型机场”标杆。

25. 7月18日，国家主席习近平向全球重要农业文化遗产大会致贺信。全球重要农业文化遗产大会当日在浙江省青田县开幕，主题为“保护共同农业遗产，促进全面乡村振兴”。习近平强调，人类在历史长河中创造了璀璨的农耕文明，保护农业文化遗产是人类共同的责任。中国积极响应联合国粮农组织全球重要农业文化遗产倡议，坚持在发掘中保护、在利用中传承，不断推进农业文化遗产保护实践。

26. 据第19届亚运会组委会消息，经有关方面协商一致，并经亚奥理事会执委会批准，杭州2022年第19届亚运会将于2023年9月23日至10月8日举行。

27. 7月18日，2022健康中国发展大会在北京举行，大会以“共建共享 全民健康”为宗旨，以“联合 创新 推进 携手开创健康未来”为主题。

28. 李克强19日晚出席世界经济论坛全球企业家视频特别对话会，发表致辞并同企业家代表互动交流。李克强强调，中国作为世界最大发展中国家，发展潜力巨大。我们将全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，调动各方面积极性，坚持发展是解决中国一切问题的基础和关键，推动经济运行尽快回归正常轨道。经济运行在合理区间，主要支撑是就业稳物价稳。

29. 近日，中国科学院沈阳自动化研究所研制的“问海1号”6000米级自主遥控水下机器人完成海上试验及科考应用，通过验收并交付用户。“问海1号”是面向海洋综合科考需求，定制开发的6000米级深海探测作业一体化高技术海洋装备，具备大范围自主巡航探测和定点精细遥控取样作业功能，拥有自主、遥控和混合“三合一”的多工作模式。

30. 世界青年发展论坛将于7月21日至23日以线上线下相结合的方式举办，来自100多个国家的近2000名青年代表将参加会议。论坛以“促进青年发展、塑造共同未来”为主题，设立“就业创业”“气候变化和绿色发展”“数字经济”“包容和公平的优质教育”四个分议题，将举办一场全体会议和四场主题论坛。北京为论坛主场，上海、广州、杭州、南京等地设线下会场。论坛将发布《青年优先发展国际倡议》，启动《全球青年发展行动计划》。世界青年发展论坛组委会负责人表示，论坛以助力青年发展和全球发展为主线，将积极搭建跨地区、跨行业、跨领域的交流合作平台，努力构建国际组织、政府机构、青年组织、青年领袖、社会各界广泛参与的全球发展伙伴关系，在世界唱响和平发展、团结进步的主旋律，为落实联合国2030年可持续发展议程汇聚最广泛力量。