

2022年9月时政热点

1 2022年9月1日出版的第17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在党的十九届五中全会第二次全体会议上的重要讲话《新发展阶段贯彻新发展理念必然要求构建新发展格局》。

讲话指出，要正确认识国际国内形势。当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。我们的判断是危和机并存、危中有机、危可转机，机遇更具有战略性、可塑性，挑战更具有复杂性、全局性，挑战前所未有的，应对好了，机遇也就前所未有的。

讲话指出，要全面把握新发展阶段。新发展阶段就是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的阶段。

讲话指出，我国建设社会主义现代化具有许多重要特征。我们所推进的现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于国情的中国特色。我国现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。

讲话指出，要从全局和战略的高度准确把握加快构建新发展格局的战略构想。构建新发展格局是事关全局的系统性、深层次变革，是立足当前、着眼长远的战略谋划，是适应我国发展新阶段要求、塑造国际合作和竞争新优势的必然选择。构建新发展格局是把握发展主动权的先手棋，不是被迫之举和权宜之计；是开放的国内国际双循环，不是封闭的国内单循环；是以全国统一大市场基础上的国内大循环为主体，不是各地都搞自我小循环。

2 2022年9月1日，2022年全国“质量月”活动拉开帷幕。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：质量是立业之本、强国之基，事关民生福祉。各地区、各有关部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，牢固树立质量第一意识，推动经济发展不断提高质量效益。要加强政策引导，深入推进全面质量管理，优化产业链供应链质量管理。引导企业弘扬工匠精神，落实主体责任，走以质量取胜的路子，着力依靠创新推进质量攻关，打造集质量、标准、技

术、品牌等于一体的高品质产品和服务，在市场竞争中锻就中国质量、培育中国精品。要聚焦民生关切，创新监管方式，坚持对质量安全问题“零容忍”，开展质量惠民行动，更好满足人民群众需求。要提升服务效能，广泛开展质量管理等技术服务，助力企业不断增强质量发展能力。各方面共同努力，深入实施质量强国战略，为经济社会高质量发展和国家现代化建设作出更大贡献。

3 “人民为中心 文艺攀高峰——纪念毛泽东同志《在延安文艺座谈会上的讲话》发表80周年主题展”2022年9月1日在中国国家博物馆开幕。文化和旅游部党组书记、部长胡和平致辞并宣布展览开幕。他表示，广大文艺工作者要自觉坚持党对文艺工作的领导，准确把握新时代中国文艺历史方位，坚持以人民为中心的创作导向，用心用情用功讴歌伟大时代，推出更多思想精深、艺术精湛、制作精良的优秀文艺作品，努力做德艺双馨的文艺工作者，为繁荣社会主义文艺、建设社会主义文化强国不懈奋斗，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

4 2022年9月1日晚，一场以《奋进新时代 扬帆新征程》为主题的综合性文艺晚会在北京国家大剧院演出，这标志着第十三届中国艺术节正式拉开帷幕。本届中国艺术节由文化和旅游部、北京市人民政府、天津市人民政府、河北省人民政府共同主办，以“艺术的盛会、人民的节日”为宗旨，秉承“创新、开放、精品、共享、融合”办节原则，充分展现党的十八大以来文艺工作新作为新气象新高度。中国艺术节是我国规格最高、最具影响力的国家级综合性文化艺术盛会，自1987年创办以来已成功举办了12届。

5 2022年9月2日0时33分，经过约6小时的出舱活动，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，完成出舱活动期间全部既定任务，陈冬、刘洋已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。此次是航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱、由小机械臂辅助实施的出舱活动。航天员出舱活动期间，天地间周密协同、舱内外密切配合，先后完成了问天舱扩展泵组安装、问天舱全景相机抬升、舱外自主应急返回验证等任务，全过程顺利圆满，检验了航天员与小机械臂协同工作的能力，验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的功能性能。

6 从日前召开的工信部“支持中小企业创新发展，培育更多专精特新企业”主题新闻发布会上获悉：截至2021年末，全国中小微企业数量达4800万户，10年增长2.7倍。2021年我国规模以上工业中小企业平均营业收入利润率达6.2%，比2012年末高0.9个百分点，发展质量效益不断提升。中小企业是我国经济韧性、就业韧性的重要支撑，事关经济社会发展全局。



7 2022年9月3日7时44分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十三号02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。这颗卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

8 记者2022年9月3日从中国载人航天工程办公室了解到，执行梦天实验舱发射任务的长征五号B遥四运载火箭已完成出厂前所有研制工作，于近日安全运抵文昌航天发射场。之后，长征五号B遥四运载火箭将与先期已运抵的梦天实验舱一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

9 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利77周年座谈会2022年9月3日在北京举行，中共中央书记处书记、中央统战部部长尤权出席。中国人民抗日战争的伟大胜利，有力捍卫了国家主权和领土完整，开辟了中华民族伟大复兴的光明前景，是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。

10 国务委员兼外长王毅2022年9月1日以视频方式出席纪念《联合国海洋法公约》开放签署40周年国际研讨会开幕式。王毅说，1982年，《联合国海洋法公约》正式诞生，开启了全球海洋治理新篇章。重温《公约》缔约历程、宗旨目标及履约实践，对当前全球海洋治理具有重要启示：一是弘扬多边主义；二是促进公平正义；三是坚持开放进步。

王毅强调，站在新的起点上，我们要坚持命运与共，推动海洋可持续发展；坚持对话协商，维护海洋和平安宁；坚持国际合作，守护海洋生态环境；坚持国际法治，完善全球海洋治理。中方愿同各方一道，为实现更高水平的全球海洋治理、为增进全人类海洋福祉作出更大贡献。

11 2022年9月4日，2022年国家网络安全宣传周网络安全博览会在安徽省合肥市举办，诸多网络安全新技术、新应用亮相现场。本次博览会由中央网信办、安徽省人民政府指导，合肥市人民政府主办，国家工业信息安全发展研究中心、中共合肥市委网信办承办，以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题，系统展现我国在网络安全关键核心技术自主创新等方面取得的成绩，展望网络安全未来发展趋势。

12 中国队组合梁伟铿/王昶在2022年9月4日进行的日本羽毛球公开赛男双决赛中，以2:1战胜丹麦组合阿斯特鲁普/拉斯姆森，为国羽获得本次赛事唯一的冠军。中国队在本次公开赛的各单项争夺中，只有梁伟铿/王昶这对配对不到4个月的“00后”组合闯入了决赛。当天梁伟铿的“力量”配合王昶的“速度”，让赛事七号种子阿斯特鲁普/拉斯姆森在关键时刻失去了节奏，两名中国小将以21:18、13:21、21:17获胜，赢得了他们的首个国际比赛冠军。

13 2022年9月5日12时52分，四川甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级地震，震源深度16公里。地震发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，四川甘孜泸定县6.8级地震造成重大人员伤亡，要把抢救生命作为首要任务，全力救援受灾群众，最大限度减少人员伤亡。要加强震情监测，防范发生次生灾害，妥善做好受灾群众避险安置等工作。请应急管理部等部门派工作组前往四川指导抗震救灾工作，解放军和武警部队要积极配合地方开展工作，尽最大努力确保人民群众生命财产安全。

14 2022年9月5日，由铁四院设计、中铁大桥局施工的我国首座公铁同层多塔斜拉桥——珠机城际金海特大桥成功合龙。金海特大桥起自珠海横琴新区，跨越西江磨刀门水道，南至珠海机场东路，是珠机城际二期关键控制性工程。大桥全长1369米，宽49.6米，中间为时速160公里的双线城际铁路，两侧为时速100公里的双向六车道高速公路。珠机城际二期是珠三角轨道交通网的重要组成部分，也是内地及珠三角地区联系港澳的重要客运通道。作为珠海东西向重要通道之一，金海特大桥建成后对珠海推进交通内畅外联，进一步践行粤港澳大湾区国家战略具有重要意义。

15 2022年全国教书育人楷模名单于2022年9月6日正式公布。中共中央宣传部宣传教育局副局长曾建立介绍，今年推出的全国教书育人楷模共12位，分别是：中国农业大学教授康绍忠，山西机电职业技术学院教授李粉霞，吉林大学教授孙正聿，哈尔滨工程大学教授杨士莪，上海市浦东新区特殊教育学校校长、教师周美琴，江苏省南京市浦口区行知教育集团总校长、教师杨瑞清，安徽省六安市霍邱县第一中学校长、教师杨明生，湖北省武汉市旅游学校教师马丹，湖南省长沙市芙蓉区育英学校教师郭晓芳，四川护理职业学院院长、教授张先庚，甘肃省张掖市肃南县明花学校教师安文军，新疆生产建设兵团第二师铁门关市第一幼儿园副园长、教师孙怡。这12位同志，在高教、职教、幼教、特教、基础教育等不同岗位，始终牢记为党育人、为国育才使命，坚持立德树人，坚守“四个相统一”，当好“四个引路人”，贡献特别突出，事迹特别感人。

16 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2022年9月6日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议。习近平在主持会议时强调，要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，强化党和国家对重大科技创新的领导，充分发挥市场机制作用，围绕国家战略需求，优化配置创新资源，强化国家战略科技力量，大幅提升科技攻关体系化能力，在若干重要领域形成竞争优势、赢得战略主动。要以完善制度、解决突出问题为重点，提高院士遴选质量，更好发挥院士

作用，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持把节约资源贯穿于经济社会发展全过程、各领域，推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用，提高能源、水、粮食、土地、矿产、原材料等资源利用效率，加快资源利用方式根本转变。要深化农村集体经营性建设用地入市试点工作，严格条件、规范程序，探索解决改革中的深层次问题。要健全适应乡村特点、优质高效的乡村医疗卫生体系，让广大农民群众能够就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。

会议指出，健全关键核心技术攻关新型举国体制，要把政府、市场、社会有机结合起来，科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。会议强调，院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号，两院院士是推进高水平科技自立自强的重要力量。会议指出，节约资源是我国的基本国策，是维护国家资源安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的一项重大任务。

17 《习近平生态文明思想学习纲要》出版座谈会 2022 年 9 月 6 日在京召开。会议认为，党的十八大以来，习近平总书记站在中华民族永续发展的高度，大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新，创造性提出一系列富有中国特色、体现时代精神、引领人类文明发展进步的新理念新思想新战略，形成了习近平生态文明思想。

会议指出，习近平生态文明思想基于历史、立足当下、面向全球、着眼未来，系统阐释了人与自然、保护与发展、环境与民生、国内与国际等关系，深刻回答了新时代生态文明建设的一系列重大理论和实践问题，是一个系统完整、逻辑严密、内涵丰富、博大精深的科学体系。就其主要方面来讲，集中体现为“十个坚持”，即：坚持党对生态文明建设的全面领导，坚持生态兴则文明兴，坚持人与自然和谐共生，坚持绿水青山就是金山银山，坚持良好生态环境是最普惠的民生福祉，坚持绿色发展是发展观的深刻革命，坚持统筹山水林田湖草沙系统治理，坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境，坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动，坚持共谋全球生态文明建设之路。

大家表示，要以《纲要》出版发行为契机，掀起学习贯彻习近平生态文明思想的热潮，深刻把握习近平生态文明思想的科学性和真理性、人民性和实践性、开放性和时代性，准确理解习近平生态文明思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求，自觉做习近平生态文明思想的坚定信仰者和忠实践行者，不断开创新时代生态文明建设新局面，为建设美丽中国作出新的更大贡献，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

18 2022 年 9 月 6 日 12 时 19 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十五号 05 组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

该卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。此次任务是长征系列运载火箭第436次飞行。

19 2022年9月6日10时24分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将微厘空间一号S3/S4试验卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。此次任务是快舟一号甲系列运载火箭的第17次飞行。

20 中央宣传部、自然资源部2022年9月7日向全社会公开发布“最美自然守护者”先进事迹。马银国、任秀波、李大鹏、沈乐毅、钮栋梁、姜文凯、殷跃平、董鸿儒、张辉等9人和江苏省自然资源厅自然资源确权登记局（集体），都是长期奋战在自然资源工作一线的先进典型。发布仪式通过视频展示和人物访谈等形式，从不同侧面讲述了“最美自然守护者”的先进事迹和工作生活感悟。中央宣传部、自然资源部负责同志为“最美自然守护者”颁发证书。

21 2022年9月7日，国家主席习近平向巴西总统博索纳罗致贺电，祝贺巴西独立200周年。习近平指出，巴西是西半球最大的发展中国家，坚持走独立自主的和平发展道路，在地区和国际事务中发挥重要影响。不久前，我同博索纳罗总统共同出席了金砖国家领导人第十四次会晤，推动金砖合作取得丰硕成果，为世界和平发展贡献力量。习近平强调，近年来，在双方共同努力下，中巴关系平稳发展，务实合作成果丰硕。我高度重视中巴关系发展，愿同博索纳罗总统一道努力，推动中巴全面战略伙伴关系不断深入发展，造福两国和两国人民。

22 2022年9月7日，由铁四院牵头设计的新“万里长江第一隧”、全国最长最大公路水下盾构隧道——海太长江隧道开工建设。据铁四院海太长江隧道总体设计负责人张迪介绍，海太长江隧道是我国最长公路水下盾构隧道、断面最大的水下盾构法隧道，也是全国首个采用直达地面的救援车专用通道和区段式排烟方式的隧道，堪称“水下盾构隧道技术里程碑工程”。海太长江隧道连接苏州太仓市、常熟市和南通市海门区，其建设对落实长三角区域一体化发展和长江经济带发展国家战略、完善区域路网布局、促进跨江融合发展、高水平建设扬子江城市群等具有重要意义。

23 2022年9月6日，2022年“全国食品安全宣传周·粮食质量安全宣传日”主场活动在北京举行。国家发展改革委党组成员，国家粮食和物资储备局党组书记、局长丛亮指出，粮食安全是“国之大者”，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中。确保粮食质量安全，是践行“两个维护”的具体行动，是保障国家粮食安全的应有之义，是践行以人民为中心的发展思想的重要体现，是贯彻新发展理念实现高质量发展的现实要求。粮食

和物资储备系统要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实国家粮食安全战略、食品安全战略、质量兴农战略，强化风险意识，筑牢底线思维，突出常态长效，把标准质量工作摆在更加突出位置，推向更高水平。

24 2022 全国专精特新中小企业发展大会 9 月 8 日上午在江苏省南京市开幕，大会主题为“专精特新 强基固链”，由工业和信息化部、江苏省人民政府主办。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，表示热烈祝贺。习近平在贺信中指出，中小企业联系千家万户，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。希望专精特新中小企业聚焦主业，精耕细作，在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥更加重要的作用。习近平要求，各级党委和政府要坚决贯彻落实党中央决策部署，为中小企业发展营造良好环境，加大对中小企业支持力度，坚定企业发展信心，着力在推动企业创新上下功夫，加强产权保护，激发涌现更多专精特新中小企业。

25 经国务院批准，2022 年全国大众创业万众创新活动周将于 9 月 13 日至 19 日举行。本届活动周以“创新增动能，创业促就业”为主题，采用线上线下相结合的方式，主会场设在安徽省合肥市，在全国各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团同步开展。

26 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2022 年 9 月 7 日给北京师范大学“优师计划”师范生回信，对他们寄予殷切期望，并在北师大建校 120 周年和第三十八个教师节来临之际，向该校师生员工、广大校友表示祝贺和问候，向全国广大教师致以节日的祝福。习近平在回信中说，入学一年来，你们通过课堂学习和支教实践，增长了学识，开阔了眼界，坚定了到基层教书育人的信念，我感到很欣慰。习近平指出，北京师范大学是我国最早的现代师范教育高等学府，为国家培养了一大批优秀教师。希望你们继续秉持“学为人师、行为世范”的校训，珍惜时光，刻苦学习，砥砺品格，增长传道授业解惑本领，毕业后到祖国和人民最需要的地方去，努力成为党和人民满意的“四有”好老师，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

27 香港特别行政区政府 2022 年 9 月 8 日表示，欢迎加拿大菲沙研究所在《世界经济自由度 2022 年度报告》中再次把香港评为全球最自由的经济体。自该报告开始发布以来，香港一直位居榜首。

28 第七届东方经济论坛全会 2022 年 9 月 7 日下午在俄罗斯符拉迪沃斯托克举行。中国全国人大常委会委员长栗战书出席并作了题为《推动世界多极化进程 开启区域合作新篇章》的致辞。栗战书强调，东北亚是当今世界最具活力的地区之一。深化远东开发与

合作，将为促进本地区的安全与发展提供重要机遇。

一是要践行全球安全倡议，维护地区和平稳定。建设和谐安宁的共同家园，别无他法，唯有各方携手合力，秉持共同、综合、合作、可持续的安全观，对话而不对抗，结伴而不结盟，团结而非分裂，坚持安全不可分割，不断为维护地区和平稳定注入正能量。

二是要落实全球发展倡议，促进区域开放融合。要提振发展伙伴关系，汇聚合作资源和平台，加强发展政策联通，挖掘创新增长潜力，维护产业链供应链安全畅通，打造更加稳定、安全、自由的贸易投资环境，为促进经济全球化进程注入新动力。

三是要深化发展战略对接，提升中俄远东合作。中方将全面落实好习近平主席和普京总统达成的重要共识，积极开展“一带一路”建设和欧亚经济联盟对接合作，丰富中俄远东合作内涵。两国立法机构要加强协作，为此提供立法保障。

29 为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，发掘宣传基层优秀教师典型，展示广大教师时代风采，大力弘扬尊师重教良好风尚，在第三十八个教师节到来之际，中央宣传部、教育部向全社会公开发布2022年“最美教师”先进事迹。熊有伦、牛雪松、周荣方、李建国、何燕、蒙芳、陈炜、韩龙、祝响响、管延伟等个人和高校银龄教师支援西部计划教师团队，都是来自教育一线的教师和群体。他们涵盖了高教、职教、基教、幼教、特教等各级各类教育，师德表现和教书育人实绩突出、事迹感人，具有广泛的代表性和示范性，充分展示了教师队伍有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的良好精神风貌。为宣传学习“太空授课”对广大青少年科技教育的重要意义，今年“最美教师”还推选了“最美太空教师”中国航天员中心王亚平航天员为特别致敬人物。

30 2022金砖国家新工业革命伙伴关系论坛9月7日在福建省厦门市开幕。本次论坛主题为“深化新工业革命伙伴关系、推动共同可持续发展”，部分国家驻华使领馆以及相关国际组织、知名企业、行业协会代表共计300余人参会，围绕产业数字化转型、产业链供应链合作、工业可持续发展等议题进行了广泛深入研讨。

31 2022年9月8日，以“全球发展：共享数字机遇、投资绿色未来”为主题的第二十二届中国国际投资贸易洽谈会在福建厦门开幕。据介绍，本届投洽会展览规模达12万平方米，分设投资促进馆、产业创新发展馆和项目资本对接馆三大区域13个展区，共有来自66个国家和地区的客商参会。

32 2022年9月9日，中国传统佳节中秋佳节前夕，国家航天局、国家原子能机构联合在京发布嫦娥五号最新科学成果。国家原子能机构副主任董保同在发布活动上宣布，中国科学家首次在月球上发现的新矿物，被命名为“嫦娥石”。“嫦娥石”是一种磷酸盐矿

物，呈柱状晶体，存在于月球玄武岩颗粒中。该矿物是人类在月球上发现的第六种新矿物，我国成为继美国、前苏联后，世界上第三个在月球发现新矿物的国家。国家航天局与国家原子能机构作为我国航天及核领域的政府主管部门，始终坚持“创新引领、协同高效、和平发展、合作共赢”的原则，秉承和平利用太空、和平利用核能的理念，继续致力于航天技术与核技术的融合共进，在深空探测和核技术应用方面不断探索科学前沿，在促进科学技术发展、科学成果涌现和国际合作上作出新的贡献。

33 2022年9月9日，国家主席习近平同非洲联盟轮值主席、塞内加尔总统萨勒互致贺电，庆祝非盟成立20周年和中国非盟建立外交关系20周年。习近平指出，20年来，非盟引领非洲国家在联合自强、发展振兴和一体化建设的道路上阔步前行，在抗击新冠肺炎疫情、维护多边主义、捍卫发展中国家共同利益的征程中展现非洲力量。中国和非洲历来是休戚与共的好朋友、好伙伴、好兄弟。中国同非盟关系历经国际风云变幻的考验，合作深度和广度不断拓展，为传承中非传统友好和加强新时代团结合作发挥了重要引领作用。我高度重视中非盟关系发展，愿同萨勒总统和非盟成员国其他元首一道努力，以中国非盟建立外交关系20周年为新起点，弘扬中非友好合作精神，全面落实中非合作论坛第八届部长级会议成果，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，不断增强发展中国家在国际事务中的代表性和发言权，为构建新时代中非命运共同体作出新贡献。

34 2022年9月9日，中共中央总书记、国家主席习近平就朝鲜国庆74周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。习近平强调，百年未有之大变局加速演进，世界进入新的动荡变革期。中方愿同朝方保持战略沟通，加强协调合作，共同维护好、巩固好、发展好中朝关系，更好造福两国和两国人民，为地区乃至世界和平稳定与发展繁荣作出贡献。

35 中共中央政治局2022年9月9日召开会议，中共中央总书记习近平主持会议。会议认为，在这次征求意见的过程中，各地区各部门各方面和党的十九大代表、新选出的党的二十大代表对党的二十大报告稿和党章修正案稿提出了许多很好的意见和建议，要发扬民主、集思广益，认真研究和吸收各方面提出的意见和建议，努力起草出顺应全党全国各族人民共同心愿、符合新时代坚持和发展中国特色社会主义、适应新时代新征程党和国家工作目标任务的党代会报告，制定出适应党的理论和实践创新发展、推进新时代党的建设新的伟大工程需要的党章修正案。

会议认为，中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要

的大会，对鼓舞和动员全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义、全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重大意义。

会议强调，抓作风建设只有进行时，没有完成时。中央八项规定要长期坚持。要准确把握新形势下反“四风”的规律特点和工作要求，乘势而上、再接再厉，继续在常和长、严和实、深和细上下功夫，管出习惯、抓出成效，化风成俗。要发扬钉钉子精神，始终保持突出问题的整治力度，督促落实好基层减负各项措施，不断健全基层减负的长效机制，强化并充分发挥常态化整治工作合力，让减负成果更好惠及广大基层干部和人民群众。

36 作为推进成渝地区双城经济圈建设的重要举措之一，经国家发展改革委同意，重庆市人民政府、四川省人民政府共同印发的《重庆都市圈发展规划》近日正式发布，这是我国中西部首个跨省域都市圈规划。根据《规划》，重庆都市圈范围包括重庆主城区都市区21个区和四川省广安市行政辖区全域，总面积3.5万平方公里，2020年常住人口2440万人。《规划》将与重庆空间距离近、经济融合深的四川省广安市全域纳入规划范围，让广安成为全国唯一全域纳入跨省域都市圈的地级市。

37 根据沪苏浙皖四地市场监管部门最新签署的《长三角地区市场准入体系一体化建设合作协议》，长三角市场监管部门正在全面对标打造国际一流营商环境，在市场准入领域将完成四个“统一”：统一登记标准、统一服务规范、统一信息共享、统一创新步调。根据协议，沪苏浙皖四地还将统一长三角地区市场监管部门的登记注册服务事项清单，继续完善线上长三角地区“一网通办”专区，全面建立长三角地区线下“跨省通办”专窗，这意味着更多事项将可以实现“一地受理、异地审批”。

38 中国队获得U18女篮亚锦赛亚军中国队2022年9月11日在印度班加罗尔举行的亚洲U18女篮锦标赛决赛中以55:81不敌澳大利亚队，获得亚军。

39 2022年9月10日，由航空工业自主研发的第二架大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600M“鲲龙”在广东珠海金湾机场完成了首次飞行试验。后续，AG600M飞机还将持续开展注水投水、汲水投水等科研试飞试验。预计第三架、第四架AG600M飞机将分别于今年11月、明年初进行首次飞行。

40 习近平法治思想深刻回答了新时代为什么实行全面依法治国、怎样实行全面依法治国等一系列重大问题，深化了对共产党依法执政规律、社会主义法治建设规律、人类社会法治发展规律的认识，为发展马克思主义法治理论作出了历史性、原创性贡献，具有重大政治意义、理论意义、实践意义、世界意义。习近平法治思想内涵丰富、论述深刻、逻辑严密、系统完备，其基本内容集中体现为习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上

明确提出并深刻阐述的“十一个坚持”，从理论逻辑上可以分为六个方面。

全面依法治国的政治方向。习近平法治思想深刻回答了全面依法治国向哪里走、走什么路等重大问题，科学指明了中国特色社会主义法治的前进方向。

全面依法治国的重要地位。习近平法治思想深刻阐明了全面依法治国的重要意义、重要地位、重要作用，科学指明了全面依法治国在党和国家工作全局中的坐标定位。

全面依法治国的工作布局。习近平法治思想深刻回答了全面依法治国如何谋篇布局的问题，科学指明了全面依法治国的战略部署和总体安排。

全面依法治国的重点任务。习近平法治思想深刻阐明了新时代推进全面依法治国的重点领域和关键环节，科学擘画了全面依法治国的战略重点。

全面依法治国的重大关系。习近平法治思想深刻回答了如何正确处理全面依法治国重大关系问题，科学指明了法治中国建设的认识论和方法论。

全面依法治国的重要保障。习近平法治思想深刻阐明了领导干部和人才队伍在推动全面依法治国中的重要性，科学指明了全面依法治国的人才支撑和“关键少数”。

41 国务委员兼外长王毅 2022 年 9 月 12 日在纪念中日邦交正常化 50 周年研讨会开幕式上发表视频致辞。王毅表示，睦邻友好相处、发展振兴亚洲，是中日两国的命运所系、初心所在、责任所归。王毅就构筑契合新时代要求的中日关系提出五点看法：

要践信守诺，维护中日关系政治基础。要确保两国关系行稳致远，必须恪守中日达成的四个政治文件和迄今做出的承诺。对于历史、台湾等涉及中日关系根本的重大原则问题，不能丝毫含糊，更不容动摇倒退。

要着眼大局，把握正确发展方向。双方应将“互为合作伙伴、互不构成威胁”的政治共识反映到政策上，落实在行动中，排除干扰，妥处分歧，确保中日关系的航船不搁浅、不偏航。

要深化合作，实现更高水平的互利共赢。双方要牢固树立伙伴意识，秉持全球视野，共同抵制“脱钩断链”的错误做法，维护全球供应链稳定畅通、贸易投资环境公平开放。

要加强引导，塑造积极友善的相互认知。中日民间交流源远流长，应与时俱进，继承弘扬。要秉持和而不同、以和为贵，避免将自己的价值观强加对方。

要顺应大势，践行真正的多边主义。要看清时代潮流，维护以联合国为核心的国际体系，共同反对零和博弈与阵营对抗，促进地区稳定和区域融合发展。

42 2022 年是北京中轴线申遗最为关键的一年，《北京中轴线文化遗产保护条例》获通过。国家文物局已确定推荐“北京中轴线”作为我国 2024 年世界文化遗产申报项目。

这条总长 7.8 公里的北京中轴线，由元大都时期开始形成，既是北京城的空间之轴，又是绵延历史的文化轴线。

43 2022 年 9 月 13 日，在应米尔济约耶夫总统邀请对乌兹别克斯坦共和国进行国事访问并出席上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议前夕，国家主席习近平在乌兹别克斯坦《人民言论报》、乌兹别克斯坦国家通讯社等媒体发表题为《携手开创中乌关系更加美好的明天》的署名文章。文章部分内容如下：

今年是中乌建交 30 周年。30 年来，中乌关系的大树愈发根深蒂固、枝繁叶茂。两国始终相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢，各领域合作取得实实在在的成果。中方愿同乌方一道，积极践行全球发展倡议，采取共同行动，维护广大发展中国家利益，共创普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局。

今年适逢《上海合作组织宪章》签署 20 周年和《上海合作组织成员国长期睦邻友好合作条约》签署 15 周年。本组织在宪章和条约确立的宗旨和原则指引下，践行“上海精神”，坚守初心使命，推动成员国共维稳定、共谋发展，树立了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系典范，成为欧亚地区和国际事务中的重要建设性力量。

44 2022 年 9 月 13 日，在应托卡耶夫总统邀请对哈萨克斯坦共和国进行国事访问前夕，国家主席习近平在《哈萨克斯坦真理报》发表题为《推动中哈关系在继往开来中实现更大发展》的署名文章。文章部分内容如下：今年是中哈建交 30 周年。三十载风雨兼程，三十载携手同行。两国交往日益密切，合作驰而不息，共同走出了一条不平凡的发展道路。

——30 年来，中哈关系阔步向前，实现了从睦邻友好到战略伙伴关系、再到永久全面战略伙伴关系的持续推进，树立了独一无二的双边关系定位，打造了相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢的新型国家关系。

——30 年来，中哈合作成就斐然。中国近年来一直稳居哈萨克斯坦最主要贸易伙伴和投资伙伴地位。

——30 年来，中哈联通畅达四方。两国已成功搭建涵盖公路、铁路、航空、油气管道的全方位、立体化联通网络，正在致力于打造横贯欧亚、便捷高效的陆海多式联运“大动脉”。

——30 年来，中哈友好深入人心。哈萨克斯坦建有 5 所孔子学院，中国 4 所高校设立了哈萨克斯坦研究中心、2 所院校开设了哈萨克语专业，中国音乐家冼星海同哈萨克斯坦音乐家拜卡达莫夫的感人故事被搬上荧幕，哈萨克斯坦眼科专家卡培拉别科夫 24 年如一日在中国黑龙江大庆眼科医院接诊近 20 万名中国眼疾患者。中哈即将实现互设文化中



心，哈萨克斯坦将建成传统医学中心和鲁班工坊，两国人文合作步子越迈越大，人民友好基础越来越牢。

45 2022年9月13日晚，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七号改运载火箭在文昌航天发射场点火升空，成功将“中星1E”卫星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该卫星主要用于为用户提供高质量的话音、数据、广播电视传输服务。长征七号改运载火箭作为我国首型采用助推器与芯一级集束式分离技术的捆绑火箭，相比通常先分离助推器、再分离芯一级的方式，减少了一次分离环节，使火箭捆绑连杆结构更加简化。同时，集束式分离也减少了一个助推器落区，整个组合体都在一个落区内，更加有利于控制火箭残骸落区。长征七号改运载火箭主任设计师魏远明介绍，型号队伍针对火箭技术设计进行了多项优化改进，在确保测试覆盖性的前提下，通过优化流程顺序、并行工作、合并测试等方法，将发射技术流程由32天缩减至26天。

46 2022年第12号台风“梅花”9月14日将两次登陆华东沿海，中央气象台2022年9月14日10时发布台风红色预警，中国气象局当天将台风应急响应提升为二级。

47 当地（努尔苏丹）时间2022年9月14日下午，国家主席习近平在努尔苏丹总统府接受哈萨克斯坦总统托卡耶夫授予“金鹰”勋章。托卡耶夫致授勋辞。托卡耶夫表示，今天，伟大的中国国家主席习近平访问哈萨克斯坦，是哈方的莫大荣幸。习近平主席是一位真正的伟大领袖，得到中国人民的衷心拥护。在习近平主席卓越领导下，中国取得伟大发展成就，消除了绝对贫困，全面建成了小康社会，中华民族伟大复兴进入新征程。相信在习近平主席英明领导下，中国必将如期实现全面建设社会主义现代化国家的宏伟目标。习近平主席提出共建“一带一路”和构建人类命运共同体的伟大倡议，为推动建设新型国际关系作出杰出贡献。习近平主席提出的全球发展倡议和全球安全倡议，对于解决当今世界面临的风险挑战具有重要战略意义。

48 “长江口二号”古船为一艘清同治年间的木质帆船，是我国水下考古发现的体量最大、保存最为完整、船载文物数量巨大的木质帆船。此次“大力号”再次出海，标志着“长江口二号”古船考古与文物保护项目最核心的环节——古船整体打捞迁移工程正式启动，进入海上施工“总攻时刻”，也意味着离揭开古船“身世”越来越近。

49 当地（乌兹别克斯坦撒马尔罕）时间2022年9月15日，国家主席习近平在撒马尔罕国际会议中心接受乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫授予“最高友谊”勋章。米尔济约耶夫致授勋辞。他表示，今天是具有重要历史意义的一天。我非常荣幸向习近平主席颁授首枚乌兹别克斯坦对外最高荣誉——“最高友谊”勋章。习近平主席为增进乌中友谊、巩

固相互信任、深化两国合作作出了重大贡献。乌兹别克斯坦人民对习近平主席充满崇高敬意。习近平是当今世界最伟大的政治家和卓越领袖。“最高友谊”勋章是乌兹别克斯坦对外最高荣誉，旨在表彰为同乌兹别克斯坦发展友好关系、解决国际和地区热点问题以及对乌兹别克斯坦国家发展作出特殊贡献的人士。这是“最高友谊”勋章设立以来首次颁授。

50 当地（乌兹别克斯坦撒马尔罕）时间 2022 年 9 月 15 日下午，国家主席习近平在撒马尔罕国宾馆同俄罗斯总统普京、蒙古国总统呼日勒苏赫举行中俄蒙三国元首第六次会晤。习近平指出，中俄蒙三方合作具有强大的内生动力和发展韧性。虽然受到新冠肺炎疫情影响，但三方合作的脚步从未停歇，取得的成绩值得肯定。习近平就推进中俄蒙合作提出四点建议。

一是牢牢把握三方合作的正确方向，深化政治互信，加大相互支持，尊重彼此核心利益，照顾彼此重大关切，在国际和地区事务中加强协调和配合。

二是提升在上海合作组织框架内合作，共同打造应对风险挑战的合作平台、释放发展潜力的增长平台。

三是落实好中蒙俄经济走廊建设已达成共识，推动毗邻地区不断深化经贸、人文、旅游等领域合作，继续为三国工商界搭建高质量交流平台。

四是培育三方合作更多成果，支持扩大相互间贸易本币结算规模，欢迎俄罗斯和蒙古国更多金融机构加入人民币跨境支付系统，筑牢地区金融安全屏障。

三方确认《建设中蒙俄经济走廊规划纲要》延期 5 年，正式启动中蒙俄经济走廊中线铁路升级改造和发展可行性研究，商定积极推进中俄天然气管道过境蒙古国铺设项目。

51 近日，中国航天科技集团六院西安航天动力研究所自主研究设计的某型液氧煤油发动机实现重复飞行试验验证，国内首次实现了液体火箭动力的重复使用。该型发动机于 2021 年作为某飞行器主动力装置参加首飞试验，经检测维护后参加本次重复飞行试验任务。液氧煤油发动机是我国新一代运载火箭的主要动力装置，具有高性能、大推力、无毒无污染等优点。该型液氧煤油发动机具备多次起动、低入口压力起动、大范围推力调节等功能，通过本次试验进一步验证了发动机全任务剖面复杂力热环境适应性、飞行后回收重复使用的可行性，探索了液氧煤油发动机快速简化处理方案、检测维护及健康管理方案，初步建立了液体火箭发动机重复使用设计评估准则，推动了重复使用航天运输技术的发展和工程应用。

52 中国常驻联合国代表团 2022 年 9 月 14 日同联合国经济和社会事务部共同举行《携手合作，共享美好未来——“一带一路”倡议支持联合国 2030 年可持续发展议程的进展

报告》发布会。中国常驻联合国代表张军在主旨讲话中表示，“一带一路”倡议是为落实2030年议程贡献的中国智慧和方案，在理念、目标和举措方面与2030年议程高度契合，为落实可持续发展目标提供有力支持、注入强大动力。张军指出，“一带一路”是构建全球伙伴关系的团结之路，是加强互联互通合作的共赢之路，是促进全球可持续发展的希望之路，已成为当今世界范围最广、规模最大的国际合作平台。

53 当地（乌兹别克斯坦撒马尔罕）时间2022年9月16日，国家主席习近平在撒马尔罕国际会议中心出席上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议。习近平在会上发表题为《把握时代潮流 加强团结合作 共创美好未来》的重要讲话。习近平指出，今年适逢上海合作组织宪章签署20周年，成员国长期睦邻友好合作条约签署15周年。以这两份纲领性文件为思想基石和行动指南，上海合作组织逐步成功探索出一条新型国际组织成长壮大之路，积累形成了一系列富有启示意义的重要成功经验，即坚持政治互信，坚持互利合作，坚持平等相待，坚持开放包容，坚持公平正义。这5点经验充分体现了互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”。

习近平强调，新形势下，上海合作组织作为国际和地区事务中重要建设性力量，要勇于面对国际风云变幻，牢牢把握时代潮流，不断加强团结合作，推动构建更加紧密的上海合作组织命运共同体。第一，加大相互支持。第二，拓展安全合作。第三，深化务实合作。第四，加强人文交流。第五，坚持多边主义。

54 2022年9月16日出版的第18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的重要文章《坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之》。

文章指出，旗帜决定方向，道路决定命运。党的十九大作出中国特色社会主义进入新时代这个重大政治论断，我们必须认识到，这个新时代是中国特色社会主义新时代，而不是别的什么新时代。党要在新的历史方位上实现新时代党的历史使命，最根本的就是要高举中国特色社会主义伟大旗帜。中国特色社会主义正成为21世纪科学社会主义发展的旗帜，成为振兴世界社会主义的中流砥柱，我们党有责任、有信心、有能力为科学社会主义新发展作出更大历史贡献。

文章指出，不忘初心，牢记使命，就不要忘记我们是共产党人，我们是革命者，不要丧失了革命精神。我们党历经革命、建设、改革，已经从领导人民为夺取全国政权而奋斗的党，成为领导人民掌握全国政权并长期执政的党；已经从受到外部封锁和实行计划经济条件下领导国家建设的党，成为对外开放和发展社会主义市场经济条件下领导国家建设的党。我们党是马克思主义执政党，但同时是马克思主义革命党，要保持过去革命战争时期

的那么一股劲、那么一股革命热情、那么一种拼命精神，把革命工作做到底。

文章强调，昨天的成功并不代表着今后能够永远成功，过去的辉煌并不意味着未来可以永远辉煌。时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。要实现党和国家兴旺发达、长治久安，全党同志必须保持革命精神、革命斗志，勇于把我们党领导人民进行的伟大社会革命继续推进下去，决不能因为胜利而骄傲，决不能因为成就而懈怠，决不能因为困难而退缩，努力使中国特色社会主义展现更加强大、更有说服力的真理力量。

55 全国绿化委员会近期编制印发《全国国土绿化规划纲要（2022—2030年）》，全面布局了当前和今后一个时期我国国土绿化工作，为科学推进国土绿化事业高质量发展制定了时间表、路线图。

《纲要》明确“十四五”期间主要目标，规划完成造林种草等国土绿化5亿亩，治理沙化土地面积1.0亿亩。城市建成区绿化覆盖率达到43%，村庄绿化覆盖率达到32%。生态系统固碳能力进一步增强，生态安全屏障作用显著发挥，城乡人居环境明显改善。到2030年，自然生态系统质量和稳定性不断提高，沙化土地和水土流失治理稳步推进，生态系统碳汇增量明显提升，生态产品供给能力显著增强，国家生态安全屏障更加牢固，生态状况持续好转。

56 2022年9月16日，国家文物局召开新闻发布会，介绍“考古中国”重大项目重要进展。此次会议聚焦史前文明化进程与夏商文化研究，通报了内蒙古呼和浩特清水河县后城咀石城遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头遗址、郑州商都书院街商代墓地等4项重要考古成果。

后城咀石城遗址是内蒙古中南部地区迄今发现规模最大的新石器时代晚期石城遗址。

碧村遗址年代距今4000年至3700年，是山西境内黄河沿岸地区首个确认的龙山时代大型石城聚落。碧村遗址是河套地区黄河支流河口处发现的最大规模的城址，是蔚汾河流域龙山时代晚期的中心聚落遗址。

二里头遗址北缘中部首次发现较为丰富的制陶遗存，出土陶窑、存泥坑、泥坯、烧土、炉渣、变形陶器、大量碎陶片以及陶垫、修整工具等。

郑州商都书院街是一处商代中期白家庄期的高等级贵族墓地。据介绍，2号墓（M2）是郑州商城考古发现等级最高的墓葬，墓口长2.93米，墓葬中间发现疑似朱砂的红褐色遗迹现象，墓内出土各类器物200余件，其中青铜礼器、兵器20件，玉器11件、金器5件，另有贝币123枚、绿松石管珠、镶嵌绿松石的牌饰等，充分彰显了墓主人的高等级贵族身份。

57 据中国载人航天工程办公室消息，2022年9月17日13时35分，航天员蔡旭哲

成功开启问天实验舱气闸舱出舱舱门。至15时33分，航天员蔡旭哲、航天员陈冬先后成功出舱。目前，两名出舱航天员已完成安装脚限位器和舱外工作台等工作，后续将在小机械臂的支持下，相互配合开展舱外助力手柄安装、载荷回路扩展泵组安装、舱外救援验证等作业。航天员刘洋在核心舱内配合支持两名出舱航天员开展舱外操作。这是航天员蔡旭哲首次执行出舱活动任务。

58 记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉，日前，我国全海深载人潜水器“奋斗者”号与4500米级载人潜水器“深海勇士”号，在南海1500米水深区域完成既定作业任务。这是我国首次投入两台载人潜水器进行联合作业。

59 2022年是九一八事变爆发91周年。9月18日，中国人民抗日战争纪念馆举行“铭记历史 勿忘九一八”主题活动。全场高唱国歌，随后为在抗日战争中英勇牺牲的烈士默哀。

60 国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2013年至2021年，我国国内生产总值（GDP）年均增长6.6%，高于同期世界2.6%和发展中经济体3.7%的平均增长水平；对世界经济增长的平均贡献率超过30%，居世界第一。根据报告，按年平均汇率折算，2021年我国经济总量占世界经济的比重达18.5%，比2012年提高7.2个百分点，稳居世界第二位。2020年，我国货物和服务贸易总额达5.3万亿美元，首次超过美国成为全球第一大贸易国。2021年，货物和服务贸易总额达6.9万亿美元，继续保持世界第一。

61 第七届中国—亚欧博览会当日在新疆乌鲁木齐开幕，主题为“共商、共建、共享、合作向未来”，由商务部、外交部、中国贸促会、新疆维吾尔自治区人民政府等共同主办。2022年9月19日，国家主席习近平向第七届中国—亚欧博览会致贺信。习近平指出，亚欧大陆充满发展活力和潜力，是共建“一带一路”国际合作重点区域。近年来，中国新疆充分发挥区位优势，积极推进丝绸之路经济带核心区建设，促进中国和亚欧地区国家互联互通、互利合作、共同发展，取得积极成效。习近平强调，中国愿同各国一道，以中国—亚欧博览会为平台，弘扬和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，坚持高标准、可持续、惠民生，不断拓展亚欧合作领域，提高亚欧合作水平，促进共同发展繁荣。

62 产业链供应链韧性与稳定国际论坛当日在浙江省杭州市开幕，主题为“同舟共济，共克时艰，务实推动构建富有韧性的全球产业链供应链”，由工业和信息化部、国家发展改革委、交通运输部、国务院发展研究中心、浙江省人民政府共同举办。2022年9月19日，国家主席习近平向产业链供应链韧性与稳定国际论坛致贺信。习近平指出，维护全球产业链供应链韧性和稳定是推动世界经济发展的重要保障，符合世界各国人民共同利益。中国

坚定不移维护产业链供应链的公共产品属性，保障本国产业链供应链安全稳定，以实际行动深化产业链供应链国际合作，让发展成果更好惠及各国人民。习近平强调，中国愿同各国一道，把握新一轮科技革命和产业变革新机遇，共同构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系，为促进全球经济循环、助力世界经济增长、增进各国人民福祉作出贡献。

63 生态环境部等 17 个部门 and 单位近日联合印发《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》，要求到 2025 年年底，长江流域总体水质保持优良，干流水质保持Ⅱ类，饮用水安全保障水平持续提升，重要河湖生态用水得到有效保障，水生态质量明显提升。行动方案提出四大攻坚任务。

在持续深化水环境综合治理方面，要深入推进城镇污水垃圾处理、强化船舶与港口污染防治、加强磷污染综合治理、推进锰污染综合治理、深入推进尾矿库污染治理等。

在深入推进水生态系统修复方面，要建立健全长江流域水生态考核机制、扎实推进水生生物多样性恢复等。

在着力提升水资源保障程度方面，要严格落实用水总量和强度双控制度、巩固小水电清理整改成果等。

在加快形成绿色发展管控格局方面，要推动全流域精细化分区管控、完善污染源管理体系等。

64 为深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻习近平总书记关于退役军人工作重要论述，加强退役军人的思想政治引领，讲好优秀退役军人故事，展现退役军人风采，持续激发退役军人荣誉感、责任感、使命感，中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部近日联合发布 2022 年度“最美退役军人”先进事迹。上海浦东新区三栖退役军人应急救援保障服务队集体和马永庆等 19 名先进个人获得 2022 年度“最美退役军人”称号。

65 2022 年 9 月 21 日 7 时 15 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将云海一号 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。云海一号 03 星主要用于开展大气海洋环境要素探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等任务。

66 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于社会主义精神文明建设论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。实现中华民族伟大复兴，需要物质文明极大发展，也需要精神文明极大发展。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高

度重视社会主义精神文明建设，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民，建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态，用社会主义核心价值观凝聚共识、汇聚力量，用社会主义先进文化、革命文化、中华优秀传统文化培根铸魂、启智润心，不断满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求，不断提升人民思想觉悟、道德水准、文明素养和全社会文明程度，更好构筑中国精神、中国价值、中国力量，推动精神文明建设领域发生全面、深刻、根本性的变化，全党全国各族人民文化自信明显增强，全社会凝聚力和向心力极大提升，党、国家、人民、军队、中华民族的面貌焕然一新。

67 当地（纽约）时间 2022 年 9 月 20 日，国务委员兼外长王毅在纽约主持“全球发展倡议之友小组”部长级会议。王毅表示，中国愿与联合国发展机构加强战略对接，同“之友小组”国家一道，为落实 2030 年议程再采取七大行动。一是发布全球发展倡议项目库减贫、粮食安全、工业化等领域首批 50 个项目清单；二是推进“促进粮食生产专项行动”；三是推进“全球清洁能源合作伙伴关系”；四是推进“智慧海关、智能边境、智享联通”合作；五是发起成立世界数字教育联盟；六是同国际竹藤组织共同启动制定“以竹代塑全球行动计划”；七是宣布中国去年 11 月发射的“可持续发展科学卫星 1 号”数据面向全球开放共享。

王毅就国际社会形成合力推进发展倡议提出建议：一是坚持协同增效，加强联合国发展系统的引领作用。二是坚持共商共建共享，凝聚集体智慧和力量。三是坚持包容共进，重振全球发展伙伴关系。

68 2022 年 9 月 21 日，2022 年国际和平日纪念活动在北京举行。中共中央总书记、国家主席习近平向纪念活动致贺信。习近平指出，当前，国际安全形势发生深刻复杂变化，世界进入新的动荡变革期。在此重要历史关头，我提出全球安全倡议，倡导各国坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，尊重各国主权、领土完整，遵守联合国宪章宗旨和原则，重视各国合理安全关切，通过对话协商解决国家间分歧和争端，共担维护和平责任，同走和平发展道路，携手推动构建人类命运共同体。习近平表示，今年纪念活动以“践行全球安全倡议，维护世界和平稳定”为主题，契合联合国宪章维护国际和平与安全的精神。希望纪念活动凝聚各方智慧和力量，为维护世界和平稳定作出积极贡献。

69 国防和军队改革研讨会 2022 年 9 月 21 日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调，党的十八大以来，党中央和中央军委以前所未有的决心和力度，全面实施改革强军战略，深入破解长期制约国防和军队建设的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题，深化国防和军队改革取得历史性成就，人民军队体制一

新、结构一新、格局一新、面貌一新。要认真总结运用改革成功经验，把握新的形势和任务要求，聚焦备战打仗，勇于开拓创新，扎实抓好既定改革任务落实，加强后续改革筹划，奋力开创改革强军新局面，为实现建军一百年奋斗目标提供强大动力。

70 在第五个“中国农民丰收节”到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日的祝贺和诚挚的慰问。习近平指出，今年，我们克服去年北方罕见秋雨秋汛、冬小麦大面积晚播、局地发生新冠肺炎疫情影响，应对南方局部严重高温干旱挑战，实现夏粮、早稻增产，粮食生产有望再获丰收。习近平强调，各级党委和政府要深入贯彻党中央关于“三农”工作的大政方针和决策部署，强化粮食安全保障，稳住农业基本盘，巩固拓展好脱贫攻坚成果，扎实推进乡村振兴，推动实现农村更富裕、生活更幸福、乡村更美丽。全国广大农民要积极投身加快农业农村现代化的实践，让日子越过越红火、生活更上一层楼！

71 当地时间2022年9月21日，习近平主席特别代表、国务委员兼外长王毅在纽约联合国总部出席气候变化高级别会议并致辞。王毅表示，习近平主席明确指出，地球是个大家庭，人类是个共同体，气候变化是共同挑战，需要合作应对。中方认为应从四个方面推进全球气候治理目标：

一是集中精力开好联合国气候变化沙姆沙伊赫大会，在减缓、适应、资金等方面取得积极平衡成果。

二是重视落实行动。遵循共同但有区别的责任原则，坚持已达成的共识，加快推进《巴黎协定》的温控目标。中方支持古特雷斯秘书长发起的全民早期预警系统倡议。发达国家要切实兑现承诺，向发展中国家提供资金、技术和能力建设支持。

三是务实推进绿色转型。在新能源安全可靠基础上逐步退出传统能源。在可持续发展框架下，推进高质量公正转型。

四是营造良好政治氛围。摒弃单边主义、地缘博弈和绿色壁垒。发达国家应大幅提前实现碳中和，为发展中国家腾挪发展空间，以实际行动重构南北互信。

72 依托“中国天眼”（FAST），我国科研人员对重复快速射电暴FRB20201124A的近2000次爆发进行了观测，获得了迄今为止最大的快速射电暴偏振观测样本。他们发现这个快速射电暴处于一个非常复杂的动态演化的强磁场环境中，并首次探测到快速射电暴周围1个天文单位（即太阳到地球的距离）内的磁场变化。这些发现表明，FRB20201124A非常活跃，它可能来自一个双星系统，该研究朝着确定快速射电暴的产生机制迈出关键一步。相关成果2022年9月21日在线发表于《自然》和《自然·通讯》杂志。



73 在中国新闻社建社 70 周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，向中新社全体同志致以诚挚的祝贺。习近平在贺信中指出，70 年来，中新社坚持爱国主义的报道方针，坚持为侨服务，为讲好中国故事、传播好中国声音发挥了积极作用。习近平希望中新社以建社 70 周年为新的起点，创新国际传播话语体系，加快融合发展，提高国际传播能力，增强报道亲和力和实效性，积极联系海外华文媒体，为展现可信、可爱、可敬的中国形象，促进海内外中华儿女大团结，推动中外文明交流、民心相通作出新的更大贡献。

74 “做好古籍整理出版、弘扬优秀传统文化暨中华书局创建 110 周年座谈会” 2022 年 9 月 23 日在京召开。中华书局是我国近现代重要出版机构。新中国成立后，中华书局在党的领导下，不断焕发新的生机活力，成为中华传统文化出版重镇。党的十八大以来，中华书局深入贯彻习近平总书记关于传承和弘扬中华优秀传统文化的重要论述，以“弘扬传统，服务学术，传承文明，创新生活”为宗旨，推出了一大批出版精品，古籍数字化融合发展迈出新步伐，为古籍整理出版事业发展作出了重要贡献。

75 近日，共青团中央、人力资源社会保障部联合印发《关于命名表彰第 21 届全国青年岗位能手的决定》，授予王欣等 50 名同志“全国青年岗位能手标兵”称号，授予崔嫚等 850 名同志“全国青年岗位能手”称号。此次被命名表彰的 900 名全国青年岗位能手及标兵，经择优遴选、严格把关、集中评审和社会公示产生，是各行各业职业青年的优秀代表。他们在本职岗位和工作实践中艰辛求索、担当奉献，集中展现了新时代中国青年不懈奋斗、永久奋斗的精神风貌，为广大青年立起了标杆、作出了榜样。

76 第 73 届国际宇航大会 2022 年 9 月 18 日至 22 日在法国巴黎举行。国际宇航联合会 21 日专门为获得该组织年度最高奖、2022 年度“世界航天奖”的中国天问一号火星探测团队举办成果介绍会。“世界航天奖”旨在表彰在航天科学、航天技术、航天医学、航天工程管理等领域取得杰出成就的航天科技人员。国际宇航联合会主席帕斯卡莱·埃伦弗罗因德会后对新华社记者说，中国的火星探测任务取得了巨大成功，它首次发射就同时包含了环绕器、着陆器和火星车。

77 当地时间 2022 年 9 月 22 日，国务委员兼外长王毅在亚洲协会纽约总部发表《中美新时代正确相处之道》的主旨演讲。王毅表示，这几年，中美关系徘徊在建交后的低谷。两国相互依存现实被漠视，合作共赢的历史被歪曲，对话沟通的渠道被堵塞，所谓的“战略竞争”正在以危险的方式定义、影响中美关系，给两国人民和世界各国的未来带来巨大的变数。王毅表示，习近平主席指明了中美的正确相处之道，即相互尊重、和平共处、合

作共赢，这三项原则是审视中美关系半个多世纪风云跌宕得出的重要论断，也是当今时代大国之间彼此交往的正确之道。王毅表示，伙伴还是对手，合作还是对抗，这是中美关系的根本性问题，不能犯颠覆性错误。王毅表示，任何合作都不可能建立在你输我赢基础上。合作共赢正是中美关系半个世纪以来的真实叙事，也是双方应当继续争取的共同目标。事实和数字充分说明，中美人民的意愿是合作，中美合作的动力是共赢。王毅强调，台湾问题是中国核心利益中的核心，一个中国原则是中美关系政治基础中的基础，三个联合公报是中美关系最重要的“护栏”。王毅表示，“台独”这头破坏力和危险性极强的“灰犀牛”正在向我们冲来，必须予以坚决阻止。

78 由中国驻希腊大使馆举办的“和合同舟”中希建交50周年庆典2022年9月22日晚在雅典地标建筑扎皮翁宫举行。希腊副总理皮克拉梅诺斯在致辞中表示，希中两国和人民的友好关系源于双方悠久的历史文化，建立在相互信任、理解、尊重的基础上。中国驻希腊大使肖军正在致辞中表示，中希两国作为东西方文明的摇篮，都倡导通过结交朋友而不是寻找对手来认识和提高自己；都坚持维护自己的主权和领土完整并将此视为支撑国际秩序的国际法基石；都憧憬构建人类命运共同体让各国人民在其中和平相处；都支持从自身国家和人民利益出发独立决策和自主探索发展道路；都主张文明对话、求同存异，认为只有公理和正义而不是强权和战争才能对历史做出判断。

79 中央党史和文献研究院编写的《中国共产党的一百年》一书出版座谈会2022年9月23日在京举行。《中国共产党的一百年》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于中国共产党历史的重要论述以及关于党史和文献工作的重要讲话和指示批示精神，坚持唯物史观和正确党史观，坚持解放思想、实事求是，坚持党性原则和科学精神相统一，集政治性、思想性、权威性、学术性、可读性于一体，是全国迄今为止公开出版的读物中，全面系统反映中国共产党历史时间跨度最长、内容最系统最完整的一部党史正史著作。与会专家学者从各自专业领域和研究角度谈了本书的研读体会。大家表示，党的历史是最生动、最有说服力的教科书，《中国共产党的一百年》导向正确、史实准确、可信生动，为全党全社会学习党的历史提供了权威教材，为建立党史学习教育常态化长效化制度机制提供了重要基础。

80 2022年9月25日6时55分，我国在太原卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，以“一箭双星”方式，成功将试验十四号和试验十五号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。试验十四号卫星主要用于科学试验、新技术验证等领域，试验十五号卫星主要用于国土普查、城市规划和防灾减灾等领域。



81 中国人民银行日前发布的《2022年人民币国际化报告》显示，2021年以来，人民币跨境收付金额在上年高基数的基础上延续增长态势。2021年，银行代客人民币跨境收付金额合计为36.6万亿元，同比增长29.0%，收付金额创历史新高。人民币跨境收支总体平衡，全年累计净流入4044.7亿元。环球银行金融电信协会（SWIFT）数据显示，人民币国际支付份额于2021年12月提高至2.7%，超过日元成为全球第四位支付货币，2022年1月进一步提升至3.2%，创历史新高。

82 为深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述、重要训词精神，大力弘扬伟大建党精神，激励广大公安民警奋进新征程、建功新时代，中央宣传部、公安部近日向全社会宣传发布2022“最美基层民警”先进事迹。张梁、吕游、赵恒彬、安二宝、马春雨、张宇航、何欢、路博阳、陈建强、孙益海、梁晓丽、朱明、施晓健、艾金凤、张连波、陈民生、常武（牺牲）、李江、时春霞、杨伯伦、乔晋军、周和理、黄晨、朱允宏、石林、黄家斌、樊有宏、刘汉朝、阿旺丹德、袁芳、潘金磊、覃锋、曾芝强、徐娟、程万里、符世彻、陈宇、王微等38名个人光荣入选。

83 2022年9月13日，国务院学位委员会、教育部印发《研究生教育学科专业目录（2022年）》、《研究生教育学科专业目录管理办法》新版目录，将“美术与书法”正式列为一二级学科，自2023年下半年启动招生的研究生培养按新版学科专业执行。

84 当地时间2022年9月24日，国务委员兼外长王毅在纽约联合国总部出席第77届联合国大会一般性辩论并发表演讲。王毅表示，如何回应时代要求，把握历史潮流，共同构建人类命运共同体，中方的主张坚定而明确：

一、要和平，不要战乱。习近平主席指出，和平犹如空气和阳光，受益而不觉，失之则难存。和平是一切美好未来的前提，也是各国共同安全的基础。

二、要发展，不要贫困。发展是破解各种难题、实现人民幸福的关键。要坚持把发展置于国际议程中心位置，凝聚促进发展的国际共识，维护各国正当发展权利，培育全球发展新动能，构建全球发展伙伴关系，让发展成果更多更公平惠及每一个国家、每一个人。

三、要开放，不要封闭。习近平主席指出，开放是人类社会繁荣进步的必由之路。我们要倡导开放包容，拆除阻碍生产要素自由流动的藩篱壁垒，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，推动构建开放型世界经济。

四、要合作，不要对抗。面对层出不穷的全球性挑战，最强大的力量是齐心协力，最有效的方法是同舟共济，最光明的前景是合作共赢。要以对话代替冲突，以协商代替胁迫，以共赢代替零和，共同抵制集团政治，共同反对阵营对抗。

五、要团结，不要分裂。习近平主席指出，世界各国乘坐一条命运与共的大船上，要穿越惊涛骇浪、驶向光明未来，必须同舟共济。永续发展的世界应该承载多彩的文明，人类的现代化应当兼容多样的道路。和平、发展、公平、正义、民主、自由是全人类共同价值，制度差异不应成为制造分裂的理由，民主和人权更不应被政治化、工具化、武器化。

六、要公平，不要霸凌。大小国家相互尊重、一律平等是联合国宪章首要原则。我们要积极倡导和践行真正的多边主义，推动各国权利平等、规则平等、机会平等，构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。

85 中国科学院地质与地球物理研究所火星研究团队日前利用祝融号火星车获取的雷达数据，揭示了祝融号着陆区表面以下0至80米深度的浅表精细结构和物性特征，为深入认识火星地质演化与环境、气候变迁提供了重要依据。相关成果2022年9月26日在国际学术期刊《自然》发表。据介绍，祝融号首次在乌托邦平原实施了巡视器雷达探测，其搭载的次表层探测雷达能够对巡视区地下浅层结构进行精细成像，实际最大探测深度达80米。研究人员发现，该区域数米厚的火星土壤层之下存在两套向上变细的沉积层序：第一套层序位于火星表面以下约10至30米，含有较多石块，其粒径随深度逐渐增大；第二套层序位于火星表面以下约30至80米，其石块粒径更大，可达米级，且分布更为杂乱，反映了更古老、更大规模的火星表面改造事件。

86 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日为即将出版发行的《复兴文库》作题为《在复兴之路上坚定前行》的序言。习近平指出，在实现伟大复兴的历史进程中，一代代中华民族的先进分子和优秀儿女探索、奋斗、牺牲、创造，留下了大量具有重要历史价值和时代意义的珍贵文献。编纂出版《复兴文库》大型历史文献丛书，就是要通过对近代以来重要思想文献的选编，述录先人的开拓，启迪来者的奋斗。当前，世界百年未有之大变局加速演进，中华民族伟大复兴进入关键时期，我们更需要以史为鉴、察往知来。要在学好党史的基础上，学好中国近代史，学好中国历史，弄清楚我们从哪里来、到哪里去，弄清楚中国共产党人是干什么的、已经干了什么、还要干什么，弄清楚过去我们为什么能够成功、未来怎样才能继续成功。要坚定文化自信、增强文化自觉，传承革命文化、发展社会主义先进文化，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，构筑中华民族共有精神家园。要萃取历史精华，推动理论创新，更好繁荣中国学术、发展中国理论、传播中国思想，不断推进马克思主义中国化时代化。要坚定理想信念，凝聚精神力量，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献我们这一代人的智慧和力量，创造属于我们这一代人的业绩和荣光。



《复兴文库》以中华民族伟大复兴为主题，以思想史为基本线索，精选1840年鸦片战争以来同中华民族伟大复兴相关的重要文献，全景式记述了以中国共产党人为代表的中华优秀儿女为实现国家富强、民族振兴、人民幸福而不懈求索、百折不挠的历史足迹，集中展现了影响中国发展进程、引领时代进步、推动民族复兴的思想成果，深刻揭示了中华民族走向伟大复兴的历史逻辑、思想源流和文化脉络。

87 北京时间2022年9月27日7时50分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭，以“一箭三星”方式，成功将试验十六号A/B星和试验十七号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该组卫星主要用于国土普查、城市规划和防灾减灾等领域。

88 为做好今年第16号台风“奥鹿”防范应对工作，根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定，国家防总于2022年9月26日12时针对海南、广东、广西、福建四省份启动防汛防台风四级应急响应。

89 2022年9月26日21时38分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十六号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

90 在党的二十大即将召开之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年9月27日前往北京展览馆，参观“奋进新时代”主题成就展。他强调，党的十八大以来，党中央团结带领全党全国各族人民，攻克了许多长期没有解决的难题，办成了许多事关长远的大事要事，经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。要广泛宣传10年来的战略性举措、变革性实践、突破性进展、标志性成果，宣传10年来的伟大变革在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有的里程碑意义，激励全党全国各族人民坚定历史自信、增强历史主动，踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗，谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章，夺取中国特色社会主义新胜利。

91 国家管网集团西气东输四线工程2022年9月28日正式开工，工程起于新疆乌恰县，止于宁夏中卫市，管道全长约3340公里。国家管网集团董事长张伟说，工程建成后将与西气东输二线、三线联合运行，届时西气东输管道系统年输送能力将达到千亿立方米，将进一步完善我国西北能源战略通道，提升我国天然气管网系统的管输能力，增强系统供气可靠性和灵活性，提高能源输送的抗风险能力。

92 记者从国家文物局2022年9月28日举行的“考古中国”重大项目发布会上获悉，

湖北郧阳学堂梁子遗址考古工作取得重要进展，发现1具保存较为完好的古人类头骨化石，命名为“郧县人3号头骨”。这是迄今欧亚内陆发现的同时代最为完整的直立人头骨化石。

93 2022年9月28日，国家主席习近平同阿根廷总统费尔南德斯分别向中国阿根廷人文交流高端论坛致贺信。习近平指出，中国和阿根廷是好朋友、好伙伴。今年是中阿建交50周年，也是中阿友好合作年。半个世纪以来，两国关系历经国际风云变幻考验，成为新兴市场国家和发展中国家团结合作、共同发展的典范。希望与会嘉宾集思广益、凝聚共识，助力中阿全面战略伙伴关系谱写新篇章，为推动构建新时代中拉命运共同体、人类命运共同体作出贡献。费尔南德斯在贺信中表示，阿中两国已携手走过半个世纪，坚信双方将迎来一个更高发展水平的命运共同体。期待双方深化合作，为阿中全面战略伙伴关系添砖加瓦，为两国人民福祉与世界和平发展作出更大贡献。中国阿根廷人文交流高端论坛当日在北京举办，主题为“深化媒体交流，共谋人民福祉”，由中国中央广播电视总台与阿根廷公共媒体国务秘书办公室联合主办。

94 2022年9月28日，全国首个跨省域管辖的法院——成渝金融法院正式揭牌。揭牌仪式在重庆、成都同步举行，两地以视频方式进行了互连直播。成渝金融法院设在重庆市，按照直辖市中级人民法院设置，分别在重庆市、四川省成都市设立办公区。成渝金融法院负责管辖重庆市、四川省属于成渝地区双城经济圈内的应由中级人民法院管辖的有关金融民商事案件和涉金融行政案件，具体管辖范围以最高人民法院相关司法解释为准。

95 2022年9月29日，国家主席习近平就中日邦交正常化50周年同日本首相岸田文雄互致贺电。习近平指出，50年前的今天，中日两国老一辈领导人审时度势，高瞻远瞩，作出实现中日邦交正常化的重大政治决断，揭开了两国关系崭新篇章。习近平强调，我高度重视中日关系发展，愿同岸田文雄首相一道，引领双方以邦交正常化50周年为契机，顺应潮流大势，共同致力于构建契合新时代要求的中日关系。

岸田文雄表示，50年前，日中两国老一辈领导人秉持战略思维和政治勇气，开辟了日中关系新的历史进程。50年来，日中两国在经济、文化、人员往来等广泛领域合作取得长足发展。双方携手开创日中关系新未来，具有重要意义。日方愿同中方一道，着眼下一个50年，推动构筑建设性、稳定的日中关系，共同促进两国、地区和世界的和平与繁荣。

96 9月30日是国家设立的烈士纪念日，当天上午，习近平等党和国家领导人将同各界代表一起，在天安门广场向人民英雄敬献花篮。

97 国务院总理李克强2022年9月29日向世界知识产权组织《全球创新指数2022》发布会致贺信。李克强表示，科技创新是人类社会发展进步的强大动力。中国高度重视科

技术创新，积极融入全球创新网络，严格保护知识产权，全方位加强国际科技创新合作。李克强指出，面向未来，中国将以更加开放的姿态加强国际交流合作，深度参与全球科技治理，不断拓展国际科技创新合作的领域和空间，与各国共谋创新发展大计，共建人类美好家园。中国愿继续同世界知识产权组织保持友好合作，共同推动构建开放包容、平衡有效的知识产权国际规则。

98 国务院办公厅日前转发财政部、国家林草局（国家公园局）《关于推进国家公园建设若干财政政策意见》，推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。《意见》提出，要坚持多措并举、加强政策协同，明晰支出责任、统筹多元资金，实行“一类一策”、分类有序推进，注重预算绩效、强化监督管理。到2025年，基本建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度，到2035年，完善健全以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。《意见》确定了五方面财政支持重点方向，包括支持生态系统保护修复、支持国家公园创建和运行管理、支持国家公园协调发展、支持保护科研和科普宣教以及支持国际合作和社会参与。

99 世界知识产权组织于当地时间9月29日发布《2022年全球创新指数报告》。《报告》显示，中国排名第11位，较去年再上升1位，连续10年稳步提升，位居36个中高收入经济体之首。《报告》指出，中国的创新与发展呈现出良好的正向关系，创新投入转化为更多更高质量的创新产出。

100 北京时间2022年9月30日12时44分，经过约1小时的天地协同，问天实验舱完成转位。这是我国首次利用转位机构在轨实施大体量舱段转位操作。问天实验舱转位完成后，空间站组合体由两舱“一”字构型转变为两舱“L”构型。后续，空间站组合体将以“L”字构型在轨飞行，等待梦天实验舱发射、交会对接后，还将转位形成空间站三舱“T”字构型组合体。

101 有颌类（有上颌与下巴的脊椎动物）的出现与崛起是脊椎动物演化史上最关键的跃升之一，人类的很多重要器官与身体构型都可追溯到有颌类演化之初。近期，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所朱敏团队在我国重庆、贵州等地距今约4.4亿年前的志留纪早期地层中发现“重庆特异埋藏化石库”和“贵州石阡化石库”，增添了我国又一个世界级的特异埋藏化石库，填补了全球志留纪早期有颌类化石记录的空白，首次为有颌类的崛起与最早期辐射分化提供确切证据。

102 2022年9月30日晚，国务院在北京人民大会堂举行国庆招待会，热烈庆祝中华人民共和国成立七十三周年。国务院总理李克强在致辞中指出，推动中国经济行稳致远要

着力稳住经济基本盘。我们有力应对超预期因素冲击，及时果断出台稳经济一揽子政策，把稳经济放在更加突出的位置，保市场主体稳就业稳物价，多措并举扩大有效需求。深入实施创新驱动发展战略。促进城乡区域协调发展和乡村振兴。改革开放是中国的基本国策，是推动发展的根本动力。我们坚持社会主义市场经济改革方向，坚持“两个毫不动摇”，培育壮大市场主体，坚持依法行政，打造市场化法治化国际化营商环境，更大激发市场活力和社会创造力。李克强说，我们坚定不移、全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针，全力支持特别行政区政府依法施政、发展经济、改善民生，更好融入国家发展大局，保持香港、澳门长期繁荣稳定。

103 国家主席习近平 2022 年 9 月 30 日上午在北京人民大会堂会见 C919 大型客机项目团队代表并参观项目成果展览。他强调，让中国大飞机翱翔蓝天，承载着国家意志、民族梦想、人民期盼，要充分发挥新型举国体制优势，坚持安全第一、质量第一，一以贯之、善始善终、久久为功，在关键核心技术攻关上取得更大突破，加快规模化和系列化发展，扎实推进制造强国建设，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

104 2022 年 9 月 30 日，中国政府友谊奖颁奖仪式在人民大会堂隆重举行，中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤向 2022 年度获奖外国专家颁奖并讲话。刘鹤表示，世界百年未有之大变局正加速演变，全球通胀、收入分配极化、极端天气、新发传染病、粮食安全、能源安全、供应链稳定等都是迫在眉睫的挑战，全人类必须携手应对。中国政府将与国际社会一道，为推动全球科技发展、构建人类命运共同体作出新的贡献。一如既往坚持扩大国际科技开放与合作，一如既往推动建设开放型世界经济，一如既往坚持创新驱动发展，一如既往坚持科技向善，一如既往为各国人才来华工作生活提供更大便利。

105 2022 年 9 月 28 日，在广州南沙龙穴岛，中国船舶集团旗下黄埔文冲公司成功交付我国首艘 2000 吨级风电安装平台“白鹤滩”号。

106 2022 年 9 月 30 日，联合国驻南苏丹特派团（联南苏团）超级营地举行授勋仪式，中国第八批赴南苏丹（朱巴）维和步兵营 700 名维和官兵被联合国授予“和平荣誉勋章”，以表彰他们在执行维和任务期间的卓越表现和为南苏丹和平事业作出的突出贡献。

107 当地时间 2022 年 9 月 30 日午夜前，美国加利福尼亚州州长加文·纽森签署通过一项法案，将中国农历新年定为加州法定节假日。

108 财政部、国家税务总局 2022 年 9 月 30 日发布公告称，为支持居民改善住房条件，自 2022 年 10 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，对出售自有住房并在现住房出售后 1 年内在



市场重新购买住房的纳税人，对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。享受公告规定优惠政策的纳税人须同时满足以下条件：一是纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内；二是出售自有住房的纳税人与新购住房之间须直接相关，应为新购住房产权人或产权人之一。

109 2022年9月30日，国家“十四五”重点能源工程，闽粤电力联网工程正式投入运行，福建和广东两省电网首次实现互联互通。

110 中国人民银行9月30日决定，自2022年10月1日起，下调首套个人住房公积金贷款利率0.15个百分点，5年以下（含5年）和5年以上利率分别调整为2.6%和3.1%。中国人民银行表示，第二套个人住房公积金贷款利率政策保持不变，即5年以下（含5年）和5年以上利率分别不低于3.025%和3.575%。