

2022 年 1 月时政

——b 站马克 mark-公基常识

专题一 求是文章

以史为鉴、开创未来 埋头苦干、勇毅前行

要以学习全会精神为重点巩固党史学习教育成果，引导广大党员、干部群众准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质，进一步做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，达到学党史、悟思想、办实事、开新局的目的。

第一，深刻认识总结党的百年奋斗重大成就和历史经验的重大意义。注重总结历史经验是党的优良传统。关于这次全会为什么要以党的百年奋斗重大成就和历史经验为主题，《决议》概括为“三个需要”，即这是在建党百年历史条件下开启全面建设社会主义现代化国家新征程、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的需要；是增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，确保全党步调一致向前进的需要；是推进党的自我革命、提高全党斗争本领和应对风险挑战能力、永葆党的生机活力、团结带领全国各族人民为实现中华民族伟大复兴的中国梦而继续奋斗的需要。要教育引导全党深刻认识这次全会总结党的百年历史的重大意义，进一步弄清楚中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。

第二，深刻认识党的百年奋斗的初心使命。

第三，深刻认识中国特色社会主义进入新时代的历史性成就和历史性变革。

第四，深刻认识党的百年奋斗历史经验。

第五，深刻认识以史为鉴、开创未来的重要要求。

党的十八大以来，我多次就学习总结党史讲过意见，特别是在庆祝中国共产党成立九十五周年大会、庆祝中国共产党成立一百周年大会、党史学习教育动员大会等重要场合集中讲过，目的都是号召全党同志从党的奋斗历程中汲取智慧和力量。

第一，坚定历史自信，自觉坚守理想信念。

“看似寻常最奇崛，成如容易却艰辛。”

第二，坚持党的政治建设，始终保持党的团结统一。保证党的团结统一是党的生命，也是我们党能成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。

保持党的团结统一，要求全党必须做到对党忠诚。

第三，坚定担当责任，不断增强进行伟大斗争的意志和本领。“志不强者智不达，言不信者行不果。”

“善战者，立于不败之地，而不失敌之败也。”

第四，坚持自我革命，确保党不变质、不变色、不变味。勇于自我革命是我们党区别于其他政党的显著标志。

“不诱于誉，不恐于诽”。

专题二 中国同中亚五国建交 30 周年视频峰会

携手共命运 一起向未来

中国人说，三十而立。中国同中亚国家 30 年的交往合作，**立在真诚互信，立在平等互利。**

——30 年来，我们顺应潮流、讲信修睦。中国同中亚五国相继建立战略伙伴关系，深化政治互信、互利合作，走出了一条**睦邻友好、合作共赢**的新路，成为构建新型国际关系的典范。

——30 年来，我们携手同行、共谋发展。

——30 年来，我们休戚与共、安危共担。积极践行**共同、综合、合作、可持续**的新安全观，联手打击“三股势力”和跨国有组织犯罪、贩毒，坚决反对外部干涉和策动“颜色革命”，有力维护了共同安全利益和地区和平稳定。

——30 年来，我们相知相亲、互融互通。

——30 年来，我们相濡以沫、坚守正义。

中国同中亚五国 30 年合作的成功密码，在于我们始终**相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢**。这四项原则是在合作中积累的宝贵经验和共同财富，是中国同中亚国家关系行稳致远的政治保障，也是中国同中亚国家友好交往继往开来的力量源泉。

岁月不居，时光如流。无论国际风云如何变幻，无论未来中国发展到什么程度，**中国**都始终是中亚国家值得信任和倚重的好邻居、好伙伴、好朋友、好兄弟。

中国愿同中亚国家乘势而上，并肩奋斗，携手**构建更加紧密的中国—中亚命运共同体**。为此，我愿提出 5 点建议。

第一，深耕睦邻友好的示范田。睦邻友好是中国同中亚国家关系的基础。

第二，建设高质量发展的合作带。继续办好中国—中亚经贸合作论坛，力争到 2030 年将中国同中亚国家贸易额提升至 700 亿美元。疫情背景下，建立人畅其行的“快捷通道”，完善物畅其流的“绿色通道”。

第三，强化守卫和平的防护盾。在此，2022 年中国再向中亚国家提供 5000 万剂疫苗援助，并在有需要的国家设立传统医学中心。

第四，构建多元互动的大家庭。

第五，维护和平发展的地球村。我不久前在联合国大会上提出全球发展倡议，号召合力应对风险挑战，推进联合国 2030 年可持续发展议程。我愿宣布，**未来 3 年中国将向中亚国家提供 5 亿美元无偿援助**，用于各国民生项目建设；提供 5000 个研修研讨名额，帮助各国培养卫生健康、减贫惠农、互联互通、信息技术等各领域专业人才，增强发展的内生动力。

中国古人云：“道虽迩，不行不至；事虽小，不为不成。”

专题三 世界经济论坛

1月17日，习近平主席以视频方式出席2022年世界经济论坛视频会议，发表题为《坚定信心 勇毅前行 共创后疫情时代美好世界》的重要演讲。

“天下之势不盛则衰，天下之治不进则退。”世界总是在矛盾运动中发展的，没有矛盾就没有世界。纵观历史，人类正是在战胜一次次考验中成长、在克服一场场危机中发展。我们要在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。

第一，携手合作，聚力战胜疫情。面对这场事关人类前途命运的世纪疫情，国际社会打响了一场顽强的阻击战。事实再次表明，在全球性危机的惊涛骇浪里，各国不是乘坐在190多条小船上，而是乘坐在一条命运与共的大船上。

坚定信心、同舟共济，是战胜疫情的唯一正确道路。

中国言必信、行必果，已向120多个国家和国际组织提供超过20亿剂疫苗。中国将再向非洲国家提供10亿剂疫苗，其中6亿剂为无偿援助，还将无偿向东盟国家提供1.5亿剂疫苗。

第二，化解各类风险，促进世界经济稳定复苏。

经济全球化是时代潮流。大江奔腾向海，总会遇到逆流，但任何逆流都阻挡不了大江东去。要以公平正义为理念引领全球治理体系变革，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，在充分协商基础上，为人工智能、数字经济等打造各方普遍接受、行之有效的规则，为科技创新营造开放、公正、非歧视的有利环境，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展，让世界经济活力充分迸发出来。

第三，跨越发展鸿沟，重振全球发展事业。

第四，摒弃冷战思维，实现和平共处、互利共赢。

和平发展、合作共赢才是人间正道。不同国家、不同文明要在彼此尊重中共同发展、在求同存异中合作共赢。

去年是中国共产党成立一百周年。中国共产党团结带领中国人民长期艰苦奋斗，在国家建设发展和人民生活改善上取得举世瞩目的成就，如期实现了全面建成小康社会目标，如期打赢了脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，现在踏上了全面建设社会主义现代化国家新征程。

——**中国将坚定不移推动高质量发展。**中国经济总体发展势头良好，去年中国国内生产总值增长8%左右，实现了**较高增长和较低通胀的双重目标**。虽然受到国内外经济环境变化带来的巨大压力，但中国经济韧性强、潜力足、长期向好的基本面没有改变，我们对中国经济发展前途充满信心。

“国之称富者，在乎丰民。”

——**中国将坚定不移推进改革开放。**中国将继续使市场在资源配置中起决定性作用，更好

发挥政府作用，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展。中国将建设统一开放、竞争有序的市场体系，确保所有企业在法律面前地位平等、在市场面前机会平等。

——中国将坚定不移推进生态文明建设。中国坚持绿水青山就是金山银山的理念，推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全力以赴推进生态文明建设，全力以赴加强污染防治，全力以赴改善人民生产生活环境。中国正在建设全世界最大的国家公园体系。

实现碳达峰碳中和是中国高质量发展的内在要求，也是中国对国际社会的庄严承诺。中国已建成全球规模最大的碳市场和清洁发电体系，可再生能源装机容量超 10 亿千瓦，1 亿千瓦大型风电光伏基地已有序开工建设。

达沃斯是世界冰雪运动胜地。北京冬奥会、冬残奥会就要开幕了。中国有信心为世界奉献一场简约、安全、精彩的奥运盛会。北京冬奥会、冬残奥会的主题口号是“一起向未来”。让我们携起手来，满怀信心，一起向未来！

专题四 党的纪律检查委员会工作条例

【总则】

第三条 **党的各级纪律检查委员会**是党内监督专责机关，是党推进全面从严治党、开展党风廉政建设和反腐败斗争的专门力量。

党的各级纪律检查委员会把坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，维护党中央权威和集中统一领导作为最高政治原则和根本政治责任。

【领导体制】

第五条 党的中央纪律检查委员会（国家监察委员会）在党中央领导下进行工作，履行党的最高纪律检查机关（国家最高监察机关）职责。

第六条 党的地方各级纪律检查委员会和基层纪律检查委员会在同级党的委员会和上级纪律检查委员会双重领导下进行工作。

【产生和运行】

第八条 党的中央纪律检查委员会由党的全国代表大会选举产生，每届任期和党的中央委员会任期相同。

党的中央纪律检查委员会全体会议，选举常务委员会和书记、副书记，并报党的中央委员会批准。

第十条 党的中央纪律检查委员会通过召开全体会议的方式行使以下职权：

- （一）制定贯彻落实党的全国代表大会和党中央决议决定的重大部署、重大措施。
- （二）听取和审议常务委员会工作报告。
- （三）选举常务委员会和书记、副书记。
- （四）讨论和决定纪检监察工作的重大问题、重大事项。
- （五）按照权限审议重要党内法规或者规范性文件。

(六) 决定或者追认给予中央纪委委员撤销党内职务以上处分。

(七) 研究决定常务委员会提请决定的事项，或者应当由全体会议决定的其他重要事项。

第十一条 党的中央纪律检查委员会全体会议每年至少召开一次，由中央纪律检查委员会常务委员会召集并主持。

党的中央纪律检查委员会全体会议应当有三分之二以上委员到会方可召开。

根据讨论和决定事项的不同，采用举手、无记名投票等方式进行表决，赞成票超过应到会委员半数的为通过。

对中央纪律检查委员会委员给予撤销党内职务以上处分，必须由应到会委员三分之二的多数决定，报党中央批准。

第十三条 中央纪律检查委员会常务委员会会议一般定期召开，遇有重要情况可以随时召开。中央纪律检查委员会常务委员会会议由中央纪委书记召集并主持，会议议题由书记确定。

中央纪律检查委员会常务委员会会议应当有半数以上常委会委员到会方可召开。审议干部任免事项必须有三分之二以上常委会委员到会。根据需要，可以安排有关人员列席会议。

讨论和决定重要问题，应当进行表决。涉及多个事项的，应当逐项表决。表决可以根据讨论和决定事项的不同，采用口头、举手、无记名投票或者记名投票等方式进行，赞成票超过应到会常委会委员半数的为通过。

第十六条 党的地方各级纪律检查委员会由同级党的代表大会选举产生，每届任期和同级党的委员会任期相同。

党的地方各级纪律检查委员会全体会议，选举常务委员会和书记、副书记，并由同级党的委员会通过，报上级党的委员会批准。

上级党的委员会可以根据工作需要，在下级党的代表大会闭会期间，调动、任免下级纪律检查委员会书记、副书记。

第二十条 党的基层委员会是设立纪律检查委员会，还是设立纪律检查委员，由它的上一级党组织根据有关规定和具体情况决定。

党的基层纪律检查委员会由党员大会或者党员代表大会选举产生，每届任期和同级党的委员会任期相同。

党的基层纪律检查委员会选出的书记、副书记，经同级党的委员会通过后，报上级党组织批准。

第二十三条 因调离本地区、辞去公职、退休等原因不宜继续担任纪律检查委员会委员职务的，应当辞去或者按照程序免去其纪委委员职务。死亡、丧失国籍、被追究刑事责任、被停止党籍、受到撤销党内职务以上处分的，其纪委委员职务自动终止。辞去、免去或者自动终止地方纪委委员、基层纪委委员职务的，应当报上一级党的委员会备案。

【工作职责】

第三十一条 党的各级纪律检查委员会围绕实现党章赋予的任务，坚持聚焦主责主业，履行

监督、执纪、问责职责。

坚持把监督作为基本职责，抓早抓小、防微杜渐，综合考虑错误性质、情节后果、主观态度等因素，依规依纪依法、精准有效运用监督执纪“四种形态”：

（一）党员、干部有作风纪律方面的苗头性、倾向性问题或者轻微违纪问题，或者有一般违纪问题但具备免予处分情形的，运用监督执纪第一种形态，按照规定进行谈话提醒、批评教育、责令检查等，或者予以诫勉。

（二）党员、干部有一般违纪问题，或者违纪问题严重但具有主动交代等从轻减轻处分情形的，运用监督执纪第二种形态，按照规定给予警告、严重警告处分，或者建议单处、并处停职检查、调整职务、责令辞职、免职等处理。

（三）党员、干部有严重违纪问题，或者严重违纪并构成严重职务违法的，运用监督执纪第三种形态，按照规定给予撤销党内职务、留党察看、开除党籍处分，同时建议给予降职或者依法给予撤职、开除公职、调整其享受的待遇等处理。

（四）党员、干部严重违纪、涉嫌犯罪的，运用监督执纪第四种形态，按照规定给予开除党籍处分，同时依法给予开除公职、调整或者取消其享受的待遇等处理，再移送司法机关依法追究刑事责任。

【队伍建设和监督】

第五十一条 严格执行纪检干部打听案情、过问案件、说情干预问题报告制度，有关情况应当登记备案。

第五十三条 纪检干部离职的，应当严格遵守有关离职后从业限制的规定，三年内不得从事与纪律检查工作相关的职业。

专题五 人民监督员选任管理办法

人民监督员由省级和设区的市级司法行政机关负责选任管理。县级司法行政机关按照上级司法行政机关的要求，协助做好本行政区域内人民监督员选任和管理具体工作。

人民监督员分为省级人民检察院人民监督员和设区的市级人民检察院人民监督员。

人民监督员每届任期五年，连续担任人民监督员不超过两届。

人民监督员不得同时担任两个以上人民检察院人民监督员。

第八条 拥护中华人民共和国宪法、品行良好、公道正派、身体健康的年满 23 周岁的中国公民，可以担任人民监督员。人民监督员应当具有高中以上文化学历。

第九条 下列人员不参加人民监督员选任：

（一）人民代表大会常务委员会组成人员，监察机关、人民法院、人民检察院、公安机关、国家安全机关、司法行政机关的在职工作人员；

（二）人民陪审员；

（三）其他因工作原因不适宜参加人民监督员选任的人员。

第十条 有下列情形之一的，不得担任人民监督员：

- (一) 受过刑事处罚的；
- (二) 被开除公职的；
- (三) 被吊销律师、公证员执业证书，或被仲裁委员会除名的；
- (四) 被纳入失信被执行人名单的；
- (五) 因受惩戒被免除人民陪审员职务的；
- (六) 存在其他严重违法违纪行为，可能影响司法公正的。

因在选任、履职过程中违法违规以及年度考核不合格等被免除人民监督员资格的，不得再次担任人民监督员。

第十一条 司法行政机关应当会同人民检察院，根据监督办案活动需要和本辖区人口、地域、民族等因素，合理确定人民监督员的名额及分布，**每个县（市、区）人民监督员名额不少于三名。**

第十二条 司法行政机关应当发布人民监督员选任公告，明确选任名额、条件、程序、申请和推荐期限及方式等事项，**公告期不少于二十个工作日。**

第十三条 人民监督员候选人通过下列方式产生：

- (一) 个人申请；**
- (二) 单位和组织推荐。**

支持工会、共青团、妇联等人民团体及其他社会组织推荐符合条件的人员成为人民监督员候选人。

第十四条 司法行政机关应当采取到候选人所在单位、社区实地走访了解、听取群众代表和基层组织意见、组织面谈等多种形式，考察确定人民监督员拟任人选。

确定人民监督员拟任人选，应当充分体现广泛性和代表性。

人民监督员拟任人选中具有公务员或者事业单位在编工作人员身份的人员，一般不超过选任名额的百分之五十。

第十五条 司法行政机关应当向社会公示拟任人民监督员名单，**公示时间不少于五个工作日。**

第十九条 人民检察院办案活动需要人民监督员监督的，人民检察院应当在**开展监督活动五个工作日前**将需要的人数、时间、地点以及其他有关事项通知司法行政机关。

案件情况特殊，经商司法行政机关同意的，人民检察院可以在**开展监督活动三个工作日前**将有关事项通知司法行政机关。

第二十条 司法行政机关从人民监督员信息库中随机抽选、联络确定参加监督活动的人民监督员，并通报人民检察院。

省级人民检察院及其分院、派出院组织监督办案活动，由**省级司法行政机关**抽选人民监督员。

设区的市级人民检察院和基层人民检察院组织监督办案活动，由**设区的市级司法行政机关**抽选人民监督员。

最高人民法院组织监督办案活动，商司法部在省级人民检察院人民监督员中抽选。

第二十四条 司法行政机关应当对人民监督员进行年度考核和任期考核。考核结果作为对人民监督员表彰奖励、免除资格或者续任的重要依据。

第二十六条 人民监督员具有下列情形之一的，作出选任决定的司法行政机关应当免除其人民监督员资格：

- （一）本人申请辞去担任的人民监督员的；
- （二）丧失中华人民共和国国籍的；
- （三）丧失行为能力的；
- （四）在选任中弄虚作假，提供不实材料的；
- （五）年度考核不合格的；
- （六）有本办法第七条第二款、第十条第一款所列情形的。

专题六 2021 中国航天白皮书

未来五年，我国将研制发射新一代载人运载火箭，加快推动重型运载火箭研制，发射“问天”实验舱、“梦天”实验舱、“巡天”空间望远镜，完成月球极区采样返回，开展国际月球科研站建设。

2016 年以来，长征系列运载火箭加速向无毒、无污染、模块化、智慧化方向升级换代，“长征五号”“长征五号乙”运载火箭实现应用发射，“长征八号”“长征七号甲”实现首飞，运载能力持续增强。运载火箭多样化发射服务能力迈上新台阶，“长征十一号”实现海上商业化应用发射，“捷龙一号”“快舟一号甲”“双曲线一号”“谷神星一号”等商业运载火箭成功发射。可重复使用运载器飞行演示验证试验取得成功。

“天和”核心舱成功发射，标志着中国空间站建造进入全面实施阶段。“天舟二号”“天舟三号”货运飞船和“神舟十二号”“神舟十三号”载人飞船成功发射，先后与“天和”核心舱快速对接，形成空间站组合体并稳定运行，6 名航天员先后进驻中国空间站。

载人航天方面，将继续实施载人航天工程，发射“问天”实验舱、“梦天”实验舱、“巡天”空间望远镜以及“神舟”载人飞船和“天舟”货运飞船，全面建成并运营中国空间站，打造国家太空实验室，开展航天员长期驻留、大规模空间科学实验、空间站平台维护等工作。

“嫦娥四号”探测器通过“鹊桥”卫星中继通信，首次实现航天器在月球背面软着陆和巡视勘察。“嫦娥五号”探测器实现中国首次地外天体采样返回，将 1731 克月球样品成功带回地球，标志着探月工程“绕、落、回”三步走圆满收官。“天问一号”火星探测器成功发射，实现火星环绕、着陆，“祝融号”火星车开展巡视探测，在火星上首次留下中国人的印迹，中国航天实现从地月系到行星际探测的跨越。

深空探测方面，将继续实施月球探测工程，发射“嫦娥六号”探测器、完成月球极区采样返回，发射“嫦娥七号”探测器、完成月球极区高精度着陆和阴影坑飞跃探测，完成“嫦娥八号”任务关键技术攻关，与相关国家、国际组织和国际合作伙伴共同开展国际月球科研站建设。继续实施行星探测工程，发射小行星探测器、完成近地小行星采样和主带彗

星探测,完成火星采样返回、木星系探测等关键技术攻关。论证太阳系边际探测等实施方案。

“悟空”号暗物质粒子探测卫星获取了宇宙射线电子、质子和氦核能谱精细结构。成功发射“慧眼”硬 X 射线调制望远镜卫星,实现宇宙磁场测量和黑洞双星爆发过程全景观测。成功发射“羲和号”太阳探测科学技术试验卫星,获得多幅 H α 波段不同波长点的太阳光谱图像。

“张衡一号”电磁监测试验卫星获取了全球地磁场和电离层原位数据,构建了全球地磁场参考模型。全球二氧化碳监测科学实验卫星获取了全球高精度二氧化碳分布图,卫星数据向全球免费共享。

利用“墨子”号量子科学实验卫星,开展千公里级星地量子纠缠分发和隐形传态实验、引力诱导量子纠缠退相干实验,完成基于纠缠的无中继千公里量子密钥分发。成功发射“太极一号”和“天琴一号”空间引力波探测试验卫星。

专题七 月份新闻

上海港集装箱吞吐量

2021 年,上海港集装箱吞吐量突破 4700 万标准箱,已连续 12 年位居全球第一。

中乌建交 30 周年

1 月 4 日,国家主席习近平同乌克兰总统泽连斯基互致贺电,庆祝两国建交 30 周年。

中白建交 30 周年

1 月 20 日,国家主席习近平同白俄罗斯总统卢卡申科互致贺电,庆祝两国建交 30 周年。在我们共同引领下,中白先后建立全面战略伙伴关系和相互信任、合作共赢的全面战略伙伴关系。

中以建交 30 周年

1 月 24 日,国家主席习近平同以色列总统赫尔佐格互致贺电,庆祝两国建交 30 周年。2017 年两国建立创新全面伙伴关系以来,各领域交流合作富有成果,为两国人民带来实实在在的利益。

关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明

近日,五个核武器国家领导人关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明,认为避免核武器国家间爆发战争和减少战略风险是我们的首要责任。

长江国家文化公园

近日,国家文化公园建设工作领导小组印发通知,部署启动长江国家文化公园建设,要求各相关部门和地区结合实际抓好贯彻落实。

互联网信息服务算法推荐管理规定

近日，国家互联网信息办公室、工业和信息化部等部门联合发布《互联网信息服务算法推荐管理规定》，自 2022 年 3 月 1 日起施行。

应用算法推荐技术，是指利用生成合成类、个性化推送类、排序精选类、检索过滤类、调度决策类等算法技术向用户提供信息。

国家网信部门负责统筹协调全国算法推荐服务治理和相关监督管理工作。国务院电信、公安、市场监管等有关部门依据各自职责负责算法推荐服务监督管理工作。

具有舆论属性或者社会动员能力的算法推荐服务提供者应当在提供服务之日起十个工作日内通过互联网信息服务算法备案系统填报服务提供者的名称、服务形式、应用领域、算法类型、算法自评估报告、拟公示内容等信息，履行备案手续。

全军发布开训动员令

1 月 4 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平签署中央军委 2022 年 1 号命令，向全军发布开训动员令。

全军紧盯科技之变、战争之变、对手之变，大力推进战训耦合，大力推进体系练兵，大力推进科技练兵，全面推进军事训练转型升级，练就能战善战的精兵劲旅。

全军指战员要弘扬一不怕苦、二不怕死战斗精神，刻苦训练、科学训练、安全训练，练强指挥能力，练好战斗本领，练硬战斗作风，以昂扬精神面貌和一流练兵成效迎接党的二十大胜利召开。

北京国家植物园

1 月 4 日，国务院已批复同意在北京设立国家植物园。

空间站机械臂转位货运飞船试验

1 月 6 日，经过约 47 分钟的跨系统密切协同，空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功，这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

中央政治局常务委员会会议

1 月 6 日，中共中央政治局常务委员会召开会议。会议指出，党的十八大以来，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，根本原因就在于我们坚持党的领导不动摇，坚持党中央权威和集中统一领导不动摇。

首条建成投用的智能高铁

1 月 6 日，北京冬奥列车惊艳亮相。在中国首条建成投用的智能高铁——京张高铁，身披“瑞雪迎春”涂装的北京冬奥列车正式上线。

全国科技工作会议

1月6日，2022年全国科技工作会议召开，总结2021年科技工作，部署2022年重点任务。2021年是“十四五”开局之年，国家创新能力综合排名上升至世界第12位。

2022年科技工作要坚持“四个面向”，以加快实现高水平科技自立自强为目标，以狠抓科技政策扎实落地为主题，以科改三年攻坚方案为主线，加快转变政府职能、转变作风、深化改革，做好统筹协调，着力强化国家战略科技力量，着力加强基础研究，着力打好关键核心技术攻坚战，着力强化企业创新主体地位，着力加强科技人才队伍建设，着力优化科技创新生态，着力扩大开放合作，提升科技创新整体效能，发挥科技对国家发展和安全的战略支撑作用。

十四五机器人产业发展规划

近日，《“十四五”机器人产业发展规划》印发。到2025年，成为全球机器人技术创新策源地、高端制造集聚地和集成应用新高地，机器人产业营业收入年均增长超过20%，制造业机器人密度实现翻番。我国已经连续8年成为全球最大的工业机器人消费国。

推进多式联运发展优化调整运输结构工作方案

近日，国务院办公厅印发《推进多式联运发展优化调整运输结构工作方案（2021—2025年）》。《方案》以加快建设交通强国为目标，以发展多式联运为抓手，加快构建安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通体系，更好服务构建新发展格局，为实现碳达峰、碳中和目标作出交通贡献。

到2025年，多式联运发展水平明显提升，基本形成大宗货物及集装箱中长距离运输以铁路和水路为主的发展格局。

十四五民用航空发展规划

1月7日，中国民航局发布了《“十四五”民用航空发展规划》。确定了“出行一张脸、物流一张单、通关一次检、运行一张网、监管一平台”的“五个一”目标。

关于坚持和完善党和国家监督体系论述摘编

近日，《习近平关于坚持和完善党和国家监督体系论述摘编》在全国出版发行。勇于自我革命是我们党区别于其他政党的显著标志。我们党全面领导、长期执政，面临的最大挑战是对权力的监督。

迪拜世博会中国国家馆日

1月10日，2020年迪拜世博会中国国家馆日活动在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。

贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班

1月11日，省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班在中央党校（国家行政学院）开班。

一个民族要走在时代前列，就一刻不能没有理论思维，一刻不能没有正确思想指引。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。马克思主义之所以行，就在于党不断推进马克思主义中国化时代化并用以指导实践。

马克思主义为人类社会发展进步指明了方向，是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。同时，马克思主义理论不是教条，而是行动指南，必须随着实践的变化而发展。马克思主义能不能在实践中发挥作用，关键在于能否把马克思主义基本原理同中国实际和时代特征结合起来。

党的百年奋斗历程告诉我们，党和人民事业能不能沿着正确方向前进，取决于我们能否准确认识和把握社会主要矛盾、确定中心任务。

战略问题是一个政党、一个国家的根本性问题。

在百年奋斗历程中，党领导人民取得一个又一个伟大成就、战胜一个又一个艰难险阻，历经千锤百炼仍朝气蓬勃，得到人民群众支持和拥护，原因就在于党敢于直面自身存在的问题，勇于自我革命，始终保持先进性和纯洁性，不断增强创造力、凝聚力、战斗力，永葆马克思主义政党本色。

要原原本本学习全会决议，学懂弄通党百年奋斗的光辉历程，学懂弄通党坚守初心使命的执着奋斗，学懂弄通党百年奋斗的历史意义和历史经验，学懂弄通以史为鉴、开创未来的重要要求。

中印领导人通电话

1月11日，国家主席习近平同印度尼西亚总统佐科通电话。两国启动高级别对话合作机制，政治、经济、人文、海上“四轮驱动”，构建了双边合作新格局。

十四五公共服务规划

近日，《“十四五”公共服务规划》印发。到2025年，公共服务制度体系更加完善，政府保障基本、社会多元参与、全民共建共享的公共服务供给格局基本形成，民生福祉达到新水平。

到2025年，学前教育毛入园率将达到90%以上，九年义务教育巩固率达到96%，努力实现每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数达到4.5个。

到2025年，人均预期寿命达到78.3岁，基本养老保险参保率升至95%，基本医疗保险参保率超过95%，劳动年龄人口平均受教育年限达到11.3年。

新能源汽车销量位居全球第一

近日获悉，2021年我国新能源汽车销售完成352.1万辆，连续7年位居全球第一。

十四五数字经济发展规划

近日，国务院印发《“十四五”数字经济发展规划》。统筹发展和安全，统筹国内和国际，以数据为关键要素，以数字技术与实体经济深度融合为主线，为构建数字中国提供有力支撑。

到 2025 年，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到 10%，数据要素市场体系初步建立，产业数字化转型迈上新台阶，数字产业化水平显著提升，数字化公共服务更加普惠均等，数字经济治理体系更加完善。

展望 2035 年，力争形成统一公平、竞争有序、成熟完备的数字经济现代市场体系，数字经济发展水平位居世界前列。

进出口规模连跨两大台阶

2021 年，以美元计我国进出口规模达 6.05 万亿美元，在 2013 年首次达 4 万亿美元的 8 年后，年内跨过 5 万亿、6 万亿美元两大台阶，达到历史高点。这一年外贸增量达 1.4 万亿美元。

中央政法工作会议

1 月 15 日，中央政法工作会议在北京召开。要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入学习领会“两个确立”的决定性意义，以为党的二十大胜利召开创造安全稳定的政治社会环境为主线，以加强党的政治建设为统领，以全面深化政法改革为动力，以强作风、重落实、提效能为导向，奋力推动新时代政法工作高质量发展。

联合国首次为冬奥会发行邮票

1 月 14 日，为庆祝 2022 年北京冬奥会的召开，联合国将发行主题为“体育促进和平”的邮票。这是联合国首次为冬奥会发行邮票。

我国最大的天然气生产基地

近日获悉，作为我国最大的天然气生产基地长庆油田日产天然气攀上 1.5 亿立方米以上水平，占冬供高峰期全国每天使用天然气总量的七分之一。

试验十三号卫星

1 月 17 日，我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将试验十三号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

GDP 比上年增长 8.1%

1月17日，国家统计局发布2021年全年经济数据，初步核算，全年国内生产总值(GDP)1143670亿元，比上年增长8.1%，高于6%以上的预期目标，经济增速在全球主要经济体中名列前茅。

2021年地方经济年报已陆续发布。其中，广东以超12万亿元的经济总量稳居第一，湖北以12.9%的同比增速居首，海南则以7.3%的两年平均增速领跑全国。

十四五现代综合交通运输体系发展规划

近日，国务院印发《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》。《规划》确定的主要目标是，到2025年，综合交通运输基本实现一体化融合发展，智能化、绿色化取得实质性突破，综合能力、服务品质、运行效率和整体效益显著提升，交通运输发展向世界一流水平迈进。

展望2035年，便捷顺畅、经济高效、安全可靠、绿色集约、智能先进的现代化高质量国家综合立体交通网基本建成，“全国123出行交通圈”和“全球123快货物流圈”基本形成，基本建成交通强国。

济南黄河凤凰大桥

1月18日，项目全长6.59千米、总用钢量约11.4万吨的济南黄河凤凰大桥正式建成通车，主桥采用三塔组合梁自锚式悬索桥。

全国碳市场履约企业数量、履约配额总量最多的省份

近日获悉，作为全国履约企业数量、履约配额总量最多的省份，山东省已完成全国碳市场第一个履约周期的配额清缴工作，全省305家发电行业重点排放企业实际履约11.52亿吨，累计成交额45.98亿元。

习近平经济思想研究中心

1月18日，习近平经济思想研究中心在北京正式挂牌。经党中央批准，在国家发展改革委成立习近平经济思想研究中心。

国家历史文化名城

近日，国务院同意将江西省抚州市列为国家历史文化名城。

世界最大清洁能源走廊

近日获悉：截至2021年12月31日，长江干流葛洲坝、三峡、向家坝、溪洛渡、白鹤滩、乌东德6座梯级水电站全年累计发电量达2628.83亿千瓦时，标志着世界最大清洁能源走廊的发电量创历史纪录，相当于减排二氧化碳约2.2亿吨。

第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议

1月18日，中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议在北京举行。

要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的战略思想，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，继续打好党风廉政建设和反腐败斗争攻坚战、持久战，为保持**平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境**作出应有贡献。

习近平总书记发表重要讲话。今年是党的十八大以来第十个年头，管党治党宽松软状况得到根本扭转，探索出**依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径**。

一百年来，党**外靠发展人民民主、接受人民监督，内靠全面从严治党、推进自我革命**，勇于坚持真理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。**全面从严治党**是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。必须坚持**以党的政治建设为统领**，坚守**自我革命根本政治方向**；必须坚持把**思想建设**作为党的基础性建设，淬炼自我革命锐利思想武器。

金砖中国年

近日获悉，中国是**2022年金砖国家主席国**。金砖“中国年”的主题是“**构建高质量伙伴关系，共创全球发展新时代**”，预计将举办100多场活动，涵盖30多个具体领域。

世界湿地日

1月19日，第26个世界湿地日中国主场宣传活动举行。加入《湿地公约》30年来，我国将具有国际保护意义的湿地列入国际重要湿地名录，使许多重要湿地得到抢救性保护，为全球湿地保护和合理利用事业作出了重要贡献。

中德建交50周年

1月20日，国务委员兼外长王毅同德国新任外长贝尔伯克举行视频会晤。今年是中德**建交50周年**，双方应落实好两国领导人重要共识，总结两国关系发展经验，坚持做**合作共赢的示范者、中欧关系的引领者、新型国际关系的推动者、超越社会制度差异的合作者**，不断强化中德关系对话合作的主基调。

全球发展倡议之友小组

1月20日，中国常驻联合国代表团在纽约举行**全球发展倡议之友小组**启动会议，标志着小组正式成立。

833公里光纤量子密钥分发

近日获悉，中国科学技术大学郭光灿院士团队韩正甫教授及其合作者，近期实现**833**

公里光纤量子密钥分发，将安全传输距离世界纪录提升了 200 余公里，向实现千公里陆基量子保密通信迈出重要一步。

五大警讯

1 月 21 日，联合国秘书长古特雷斯向联合国大会通报其 2022 年工作重点时，就世界形势提出五大警讯，即**新冠疫情、全球金融治理体系缺陷、气候危机、新技术滥用、武装冲突**。

中央政法委员会全体会议

1 月 21 日，中共中央政治局委员、中央政法委书记郭声琨主持召开中央政法委员会全体会议时强调，**坚持严的主基调不动摇**，巩固深化政法队伍教育整顿成果，坚持不懈把全面从严管党治警向纵深推进，以自我革命精神锻造政法铁军。

要一以贯之加强政治建设，要一以贯之正风肃纪反腐，要一以贯之加强领导班子建设，要一以贯之强化制度建设和制度执行。

世界经济论坛年会

近日获悉，世界经济论坛年会将于 5 月 22 日至 26 日在瑞士小镇达沃斯举办。本次年会在线下举行，将围绕**“携手合作，重建信任”**这一主题展开讨论。

世界最大规模新能源分布式调相机群

1 月 23 日，**青海省海南藏族自治州新能源基地** 21 台新能源分布式调相机群的最后 3 台调相机试运行后转入商业运行，标志着**世界最大规模新能源分布式调相机群**在青海建成投运，将直接提升青海新能源外送能力 350 万千瓦。

“十四五”现代流通体系建设规划

1 月 24 日，《“十四五”现代流通体系建设规划》正式对外公布。“十四五”期间，国家将聚焦补齐现代流通体系短板，从**流通环境营造、流通空间优化、市场主体培育、现代化水平提升**等四个方向上发力，加快形成现代流通统一大市场，发展**现代商贸流通和现代物流**两大体系，强化**交通运输、金融和信用**三方面支撑，为培育完整内需体系，促进形成强大国内市场，推动国民经济循环畅通，构建新发展格局提供有力支撑。

中共中央政治局第三十六次集体学习

1 月 24 日，中共中央政治局就**努力实现碳达峰碳中和目标**进行第三十六次集体学习。

我国已进入新发展阶段，**推进“双碳”工作是破解资源环境约束突出问题、实现可持续发展的迫切需要，是顺应技术进步趋势、推动经济结构转型升级的迫切需要，是满足人**

民群众日益增长的优美生态环境需求、促进人与自然和谐共生的迫切需要，是主动担当大国责任、推动构建人类命运共同体的迫切需要。

我们要提高战略思维能力，把系统观念贯穿“双碳”工作全过程，注重处理好4对关系：一是发展和减排的关系。二是整体和局部的关系。三是长远目标和短期目标的关系。四是政府和市场的关系。

要立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破、通盘谋划，传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上。要加大力度规划建设以大型风光电基地为基础、以其周边清洁高效先进节能的煤电为支撑、以稳定安全可靠的特高压输变电线路为载体的新能源供给消纳体系。要坚决控制化石能源消费，尤其是严格合理控制煤炭消费增长，有序减量替代，大力推动煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”。

国务院关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见

坚持以人民为中心的发展思想，守好发展和生态两条底线，统筹发展和安全，支持贵州在新时代西部大开发上闯新路，在乡村振兴上开新局，在实施数字经济战略上抢新机，在生态文明建设上出新绩，努力开创百姓富、生态美的多彩贵州新未来，在全面建设社会主义现代化国家新征程中贡献更大力量。

【战略定位】

- 西部大开发综合改革示范区。
- 巩固拓展脱贫攻坚成果样板区。
- 内陆开放型经济新高地。
- 数字经济发展创新区。
- 生态文明建设先行区。

【发展目标】

到2025年，西部大开发综合改革取得明显进展，开放型经济水平显著提升；脱贫攻坚成果巩固拓展，乡村振兴全面推进；现代产业体系加快形成，数字经济增速保持领先；生态文明建设成果丰富，绿色转型成效明显；公共服务水平持续提高，城乡居民收入稳步增长；防范化解债务风险取得实质性进展。

到2035年，经济实力迈上新台阶，参与国际经济合作和竞争新优势明显增强，基本公共服务质量、基础设施通达程度、人民生活水平显著提升，生态环境全面改善，与全国同步基本实现社会主义现代化。

建立中小学校党组织领导的校长负责制

近日，中共中央办公厅印发了《关于建立中小学校党组织领导的校长负责制的意见（试行）》。通知指出，加强党对教育工作的全面领导是办好教育的根本保证。坚持把政治标准和政治要求贯穿办学治校、教书育人全过程各方面。

党组织设置为党委、党总支的中小学校，党组织书记、校长一般应当分设，党组织书记一般不兼任行政领导职务，校长是中共党员的应当同时担任党组织副书记；**党组织设置为党支部的中小学校，党组织书记、校长一般由一人担任**，同时应当设 1 名专职副书记；学校行政班子副职中的党员一般应当进入党组织班子。

破冰者

1 月 26 日，国家主席习近平向英国 48 家集团俱乐部同英中贸协、英国中国商会在伦敦举办的“破冰者”2022 新春庆祝活动致贺电。

首届全球媒体创新论坛

1 月 26 日，国家主席习近平向**首届全球媒体创新论坛**致贺信。2022 年北京冬奥会即将开幕，中方将为世界奉献一届**简约、安全、精彩**的奥运盛会。此次论坛以“**共享科技冬奥**”为主题，希望与会嘉宾集智共商、交流分享，助力精彩展现冰雪运动独特魅力，发扬奥林匹克精神，共同推动奥林匹克冬季运动发展。

数字乡村发展行动计划

近日，中央网信办等十部门近日印发《**数字乡村发展行动计划（2022—2025 年）**》，对“十四五”时期数字乡村发展作出部署安排。

到 2023 年，数字乡村发展取得阶段性进展。到 2025 年，数字乡村发展取得重要进展。

山西考察

1 月 27 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到山西，看望慰问基层干部群众，向全国各族人民、向港澳台同胞和海外侨胞致以美好的新春祝福。

平遥古城被列入世界文化遗产名录，是中国保存最为完整的古城之一。要**敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态**，全面保护好历史文化遗产，统筹好旅游发展、特色经营、古城保护，筑牢文物安全底线，守护好前人留给我们的宝贵财富。

平遥是晋商发源地，文化底蕴深厚，**日昇昌票号**开创了我国金融业发展的先河。

沿街巷察看古城风貌，走进**平遥牛肉店、推光漆器店、东湖老醋坊**，了解当地文化遗产保护利用和开展特色经营情况，并购买了平遥牛肉、饺子醋等年货，还参与了陈醋发酵打耙。

计量发展规划

近日，国务院印发《**计量发展规划（2021—2035 年）**》。

到 2025 年，国家现代先进测量体系初步建立，计量科技创新力、影响力进入世界前列，部分领域达到国际领先水平。

到 2035 年，建成以量子计量为核心、科技水平一流、符合时代发展需求和国际化发展潮流的国家现代先进测量体系。

二〇二二年春节团拜会上的讲话

一百年来，党和人民取得的一切成就都是**团结奋斗**的结果，**团结奋斗**是中国共产党和中国人民最显著的精神标识。

百年奋斗历史还告诉我们，**围绕明确奋斗目标形成的团结才是最牢固的团结，依靠紧密团结进行的奋斗才是最有力的奋斗。**

世界上最大的幸福莫过于为人民幸福而奋斗。

对百年奋斗历史最好的致敬，是书写新的奋斗历史。着力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

壬寅虎年，我们要以**虎虎生威的雄风、生龙活虎的干劲、气吞万里如虎的精神**，继续书写中国特色社会主义伟大事业的历史新篇章！

加快建设全国统一电力市场体系

近日，国家发展改革委、国家能源局发布《**关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见**》，2030 年，全国统一电力市场体系基本建成。

北京冬奥会开幕式旗手

近日获悉，**速度滑冰名将高亭宇和钢架雪车女将赵丹**将担任北京冬奥会中国代表团开幕式旗手。

网络安全审查办法

近日，十三部门联合修订了《**网络安全审查办法**》，自 2022 年 2 月 15 日起施行。《办法》将网络平台运营者开展数据处理活动影响或者可能影响国家安全等情形纳入网络安全审查，并要求**掌握超过 100 万用户个人信息**的网络平台运营者赴国外上市必须申报网络安全审查。

新八级

近日获悉，我国正在为技能人才探索建立“**新八级**”职业技能等级制度，即由低到高，在学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师的基础上，再增设**首席技师**。