

# 2021 年 5 月时政——马克 Mark

欢迎关注 b 站 up: 马克 Mark 公基常识

## 专题一

求是文章《把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局》

### 1. 第一个问题：准确把握新发展阶段

正确认识党和人民事业所处的历史方位和发展阶段，是我们党明确阶段性中心任务、制定路线方针政策的根本依据，也是我们党领导革命、建设、改革不断取得胜利的重要经验。

党的十九届五中全会提出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启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，这标志着我国进入了一个新发展阶段。作出这样的战略判断，有着深刻的依据。

就现实依据来讲，我们已经拥有开启新征程、实现新的更高目标的雄厚物质基础。到“十三五”规划收官之时，我国经济实力、科技实力、综合国力和人民生活水平跃上了新的大台阶，成为世界第二大经济体、第一大工业国、第一大货物贸易国、第一大外汇储备国，国内生产总值超过 100 万亿元，人均国内生产总值超过 1 万美元，城镇化率超过 60%，中等收入群体超过 4 亿人。

到 2035 年，用 3 个五年规划期，基本实现社会主义现代化。然后，再用 3 个五年规划期，到本世纪中叶，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

古人说：“慎易以避难，敬细以远大。”

我们的任务是全面建设社会主义现代化国家，当然我们建设的现代化必须是具有中国特色、符合中国实际的，我在党的十九届五中全会上特别强调了 5 点，就是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。

全面建设社会主义现代化国家、基本实现社会主义现代化，既是社会主义初级阶段我国发展的要求，也是我国社会主义从初级阶段向更高阶段迈进的要求。

### 2. 第二个问题：深入贯彻新发展理念

一是坚持以人民为中心的发展思想。二是不再简单以国内生产总值增长率论英雄，追求有效益、有质量、可持续的经济发展。三是我国经济处于“三期叠加”时期。四是经济发展进入新常态。五是使市场在资源配置中起决定性作用、更好发挥政府作用。六是绿水青山就是金山银山。七是坚持新发展理念。八是推进供给侧结构性改革。九是发展不平衡不充分。十是推动高质量发展。十一是建设现代化经济体系。十二是构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。十三是统筹发展和安全。

第一，从根本宗旨把握新发展理念。古人说：“天地之大，黎元为本。”人民是我们党执政的最深厚基础和最大底气。为人民谋幸福、为民族谋复兴，这既是我们党领导现代化建设的出发点和落脚点，也是新发展理念的“根”和“魂”。

第二，从问题导向把握新发展理念。

第三，从忧患意识把握新发展理念。“不困在于早虑，不穷在于早豫。”

第三个问题：加快构建新发展格局

加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，是“十四五”规划《建议》提出的一项关系我国发展全局的重大战略任务，需要从全局高度准确把握和积极推进。

在我国发展现阶段，畅通经济循环最主要的任务是供给侧有效畅通，因此，我们必须坚持深化供给侧结构性改革这条主线，实现经济在高水平上的动态平衡。

构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。中央企业等国有企业要勇挑重担、敢打头阵，勇当原创技术的“策源地”、现代产业链的“链长”。

当今世界，最稀缺的资源是市场。市场资源是我国的巨大优势，必须充分利用和发挥这个优势，不断巩固和增强这个优势，形成构建新发展格局的雄厚支撑。

总之，进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，是由我国经济社会发展的理论逻辑、历史逻辑、现实逻辑决定的，三者紧密关联。进入新发展阶段明确了我国发展的历史方位，贯彻新发展理念明确了我国现代化建设的指导原则，构建新发展格局明确了我国经济现代化的路径选择。把握新发展阶段是贯彻新发展理念、构建新发展格局的现实依据，贯彻新发展理念为把握新发展阶段、构建新发展格局提供了行动指南，构建新发展格局则是应对新发展阶段机遇和挑战、贯彻新发展理念的战略选择。

第四个问题：加强党对社会主义现代化建设的全面领导

中国特色社会主义，最本质的特征是中国共产党领导，最鲜明的特色是理论创新和实践创新、制度自信和文化自信紧密结合，在推动发展上拥有强大的政治优势、理论优势、制度优势、文化优势。

## 专题二

习 dada 在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话

5月30日是第五个全国科技工作者日。

今年是中国共产党成立一百周年。在革命、建设、改革各个历史时期，我们党都高度重视科技事业。从革命时期高度重视知识分子工作，到新中国成立后吹响“向科学进军”的号角，到改革开放提出“科学技术是第一生产力”的论断；

从进入新世纪深入实施知识创新工程、科教兴国战略、人才强国战略，不断完善国家创新体系、建设创新型国家，到党的十八大后提出创新是第一动力、全面实施创新驱动发展战略

略、建设世界科技强国，科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。

党的十九大以来，我们着力实施人才强国战略，营造良好人才创新生态环境，聚天下英才而用之，充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。

几年来，在党中央坚强领导下，在全国科技界和社会各界共同努力下，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，科技创新取得新的历史性成就。

——**基础研究和原始创新取得重要进展**。基础研究整体实力显著加强，化学、材料、物理、工程等领域整体水平明显提升。在量子信息、干细胞、脑科学等前沿方向上取得一批重大原创成果。成功组织了一批重大基础研究任务，“嫦娥五号”实现地外天体采样返回，“天问一号”开启火星探测，“怀柔一号”引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星成功发射，“慧眼号”直接测量到迄今宇宙最强磁场，500米口径球面射电望远镜首次发现毫秒脉冲星，新一代“人造太阳”首次放电，“雪龙2”号首航南极，76个光子的量子计算原型机“九章”、62比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”成功问世。散裂中子源等一批具有国际一流水平的重大科技基础设施通过验收。

——**战略高技术领域取得新跨越**。在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点。“海斗一号”完成万米海试，“奋斗者”号成功坐底，北斗卫星导航系统全面开通，中国空间站天和核心舱成功发射，“长征五号”遥三运载火箭成功发射，世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，“神威·太湖之光”超级计算机首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟，“墨子号”实现无中继千公里级量子密钥分发，“天鲲号”首次试航成功。“国和一号”和“华龙一号”三代核电技术取得新突破。

——**高端产业取得新突破**。C919大飞机准备运营，时速600公里高速磁浮试验样车成功试跑，最大直径盾构机顺利始发。北京大兴国际机场正式投运，港珠澳大桥开通营运。智能制造取得长足进步，人工智能、数字经济蓬勃发展，图像识别、语音识别走在全球前列，5G移动通信技术率先实现规模化应用。新能源汽车加快发展。消费级无人机占据一半以上的全球市场。甲醇制烯烃技术持续创新带动了我国煤制烯烃产业快速发展。

——**科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用**。

——**民生科技领域取得显著成效**。医用重离子加速器、磁共振、彩超、CT等高端医疗装备国产化替代取得重大进展。

——**国防科技创新取得重大成就**。国防科技有力支撑重大武器装备研制发展，首艘国产航母下水，第五代战机歼-20正式服役。东风-17弹道导弹研制成功，我国在高超音速武器方面走在前列。

实践证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！我国广大科技工作者要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康【四个面向】，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，肩负起时代赋予的重任，

努力实现高水平科技自立自强！

当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，科学研究范式正在发生深刻变革，学科交叉融合不断发展，科学技术和经济社会发展加速渗透融合。人类正在进入一个“人机物”三元融合的万物智能互联时代。

党的十九大确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标，党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

第一，加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。创新链产业链融合，关键是要确立企业创新主体地位。加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体，发展高效强大的共性技术供给体系，提高科技成果转移转化成效。

第二，强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能。

第三，推进科技体制改革，形成支持全面创新的基础制度。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，通过市场需求引导创新资源有效配置，形成推进科技创新的强大合力。要改革重大科技项目立项和组织管理方式，实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度。

第四，构建开放创新生态，参与全球科技治理。

第五，激发各类人才创新活力，建设全球人才高地。我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

要在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的环境，形成崇尚科学的风尚，让更多的青少年心怀科学梦想、树立创新志向。

中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构，是国家战略科技力量。中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务【四个服务】，更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围，弘扬科学家精神，涵养优良学风。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。

对院士们的希望：

——希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率。需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神。

——希望广大院士做追求真理、勇攀高峰的表率。“善学者尽其理，善行者究其难。”

——希望广大院士做坚守学术道德、严谨治学的表率。诚信是科学精神的必然要求。

——希望广大院士做甘为人梯、奖掖后学的表率。“江山代有才人出”，“自古英雄出少年”。广大院士要在创新人才培养中发挥识才、育才、用才的导师作用。“才者，材也，养之贵素，使之贵器。”

## 专题三

### 携手共建人类卫生健康共同体

——在全球健康峰会上的讲话

一年多来，疫情起伏反复，病毒频繁变异，百年来最严重的传染病大流行仍在肆虐。早日战胜疫情、恢复经济增长，是国际社会的首要任务。

第一，坚持人民至上、生命至上。抗击疫情是为了人民，也必须依靠人民。实践证明，要彻底战胜疫情，必须把人民生命安全和身体健康放在突出位置。

第二，坚持科学施策，统筹系统应对。

第三，坚持同舟共济，倡导团结合作。我们要秉持人类卫生健康共同体理念，团结合作、共克时艰，坚决反对各种政治化、标签化、污名化的企图。

第四，坚持公平合理，弥合“免疫鸿沟”。我在一年前提出，疫苗应该成为全球公共产品。当前，疫苗接种不平衡问题更加突出，我们要摒弃“疫苗民族主义”，解决好疫苗产能和分配问题，增强发展中国家的可及性和可负担性。世界卫生组织要加速推进“新冠肺炎疫苗实施计划”。

第五，坚持标本兼治，完善治理体系。要坚持共商共建共享，充分听取发展中国家意见，更好反映发展中国家合理诉求。要提高监测预警和应急反应能力、重大疫情救治能力、应急物资储备和保障能力、打击虚假信息能力、向发展中国家提供支持能力。【5个能力】

为继续支持全球团结抗疫，我宣布：

——中国将在未来3年内再提供30亿美元国际援助，用于支持发展中国家抗疫和恢复经济社会发展。

——中国已向全球供应3亿剂疫苗，将尽己所能对外提供更多疫苗。

——中国支持本国疫苗企业向发展中国家进行技术转让，开展合作生产。

——中国已宣布支持新冠肺炎疫苗知识产权豁免，也支持世界贸易组织等国际机构早日就此作出决定。

——中国倡议设立疫苗合作国际论坛，由疫苗生产研发国家、企业、利益攸关方一道探讨如何推进全球疫苗公平合理分配。

古罗马哲人塞涅卡说过，我们是同一片大海的海浪。

## 专题四

### 《西藏和平解放与繁荣发展》白皮书

1951年5月23日，《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》（简称《十七条协议》）的签订，宣告西藏和平解放。从此，西藏人民永远摆脱了帝国主义的侵略和羁绊，与全国各族人民一道在祖国大家庭里走上了团结、进步、发展的光明大道。

以和平解放为起点，进行民主改革，彻底废除了政教合一的封建农奴制，百万农奴翻身解放、当家作主，各族人民的根本利益得到保障；建立社会主义制度，实行民族区域自治，西藏社会制度实现了历史性跨越；扎实推进改革开放和现代化建设，极大解放和发展了社会生产力，极大改善了西藏各族人民生活条件。

## 一、和平解放前的西藏

公元7世纪在西藏建立的吐蕃地方政权，为中国西南边疆开发作出了重要贡献。

元朝设立总制院（后称宣政院），直接管理西藏地方事务，在西藏清查户口、设置驿站、征收赋税、驻扎军队、任命官员，并将元朝刑法、历法颁行西藏。明朝（1368—1644年）中央政府在西藏实施多封众建，给西藏各地政教首领封以“法王”“王”“灌顶国师”等名号，设置乌思藏、朵甘两个“卫指挥使司”和“俄力思军民元帅府”，分别管理卫藏、昌都等地和阿里地区的军政事务。清朝（1644—1911年）中央政府对西藏设驻藏大臣，代表中央先后监督、共管西藏军政事务，总计派遣驻藏大臣百余人。1793年，清朝政府在驱除廓尔喀入侵势力之后整顿西藏地方秩序，颁布《钦定藏内善后章程二十九条》，完善中央政府治理西藏地方的多项制度，明确规定达赖等大活佛转世须经金瓶掣签认定，并报中央政府批准。此后清代五位达赖喇嘛中，三位经金瓶掣签认定，其余两位经中央政府特批免于金瓶掣签。

清朝灭亡后，中华民国继续对西藏实施主权管辖。1912年，中华民国第一部宪法《中华民国临时约法》明确规定中央对西藏的主权，宣布“西藏是中华民国领土的一部分”，提出“合汉、满、蒙、回、藏诸族为一人，实行五族共和”。

## 二、实现和平解放

### ——签订《十七条协议》，西藏实现和平解放

1951年5月23日在北京签订了《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》（简称《十七条协议》），宣告西藏和平解放。

《十七条协议》的签订，标志着中国大陆实现了完全解放，新中国在西藏的主权地位得到完整体现，为西藏社会发展改革打下了坚实的政治基础。

## 三、社会制度的历史跨越

民主改革废除了政教合一的封建农奴制，实现政教分离；废除生产资料封建领主所有制，确立农牧民个体所有制；废除对“三大领主”的人身依附，使农奴和奴隶获得人身自由。

西藏民主改革过程同时也是民主建政过程。1965年9月，西藏第一届人民代表大会第一次会议在拉萨开幕，西藏自治区及其人民政府宣告成立，西藏开始实行民族区域自治制度，通过农牧业社会主义改造，走上社会主义发展道路。

## 四、各项事业加快发展

2020年，阿里与藏中电网联网工程正式投运，西藏实现主电网全区覆盖。

## 五、脱贫攻坚全面胜利

西藏是全国贫困发生率最高、贫困程度最深、扶贫成本最高、脱贫难度最大的集中连片特困地区。发展特色产业，找准发展路子。唐卡、塑像及传统手工技艺如纺织、服饰、家居装饰等供需两旺，已形成颇具规模的新兴产业。

## 六、优秀传统文化得到保护和发展

——藏语言文字得到广泛使用

——风俗习惯得到充分尊重

藏历新年、拉萨雪顿节、那曲赛马节等一大批群众性文化传统节庆得到继承和创新。

——文化遗产得到有效保护传承

目前，西藏有联合国人类非物质文化遗产代表作 3 项（格萨〈斯〉尔、藏戏、藏医药浴法）。

70 年的实践充分证明，只有坚持维护祖国统一、领土完整，才能保障西藏各族人民的根本利益；只有坚持中国共产党领导、中国特色社会主义制度、民族区域自治制度，才能为西藏长治久安和繁荣发展提供根本保证；只有坚持改革开放，才能推动西藏经济社会全面进步；只有坚持以人民为中心的发展思想，才能满足西藏各族群众对美好生活的向往；只有坚持新时代党的治藏方略，才能建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏。

## 专题五

### 关于青年工作重要论述综述

中国梦是全国各族人民的共同理想，也是青年一代应该牢固树立的远大理想。中国特色社会主义是我们党带领人民历经千辛万苦找到的实现中国梦的正确道路，也是广大青年应该牢固确立的人生信念。

新时代中国青年要树立对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心，到人民群众中去，到新时代新天地中去，让理想信念在创业奋斗中升华，让青春在创新创造中闪光！”对新时代中国青年来说，热爱祖国是立身之本、成才之基。

广大青年要把正确的道德认知、自觉的道德养成、积极的道德实践紧密结合起来，自觉树立和践行社会主义核心价值观。

思想政治理论课是落实立德树人根本任务的关键课程。青少年阶段是人生的“拔节孕穗期”，最需要精心引导和栽培。

为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，是中国青年运动的时代主题。

新华社 5 月 2 日 习 dada 与青年的故事

尺素传情，真情流露。

一个民族的文明进步，一个国家的发展壮大，需要很多力量来推动，核心价值观是其中最持久最深沉的力量。

青年的价值取向决定了未来整个社会的价值取向。习 dada 总书记给出“勤学、修德、

---

明辨、笃实”的要求，成为当代青年修身立德的八字箴言。

## 专题六 月份新闻

### 欧盟商标查询系统

近日，我国首个国际商标信息官方查询系统——欧盟商标查询系统（EUTMS）正式上线运行，面向全国社会公众免费开放，提供快速、便捷、全面的欧盟商标信息查询服务。

### 中俄智库高端论坛

6月1日，国务委员兼外长王毅和俄罗斯外长拉夫罗夫分别向中俄智库高端论坛作视频致辞。本届论坛的主题是“中国与俄罗斯：新时代合作暨庆祝《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年”。

### 结婚登记跨省通办

6月1日起，民政部将在辽宁、山东、广东、重庆、四川实施结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点，在江苏、河南、湖北武汉、陕西西安实施结婚登记“跨省通办”试点。试点期限为2年，截止时间为2023年5月31日。

### 新著作权法大幅提高了侵权违法成本

新著作权法大幅提高了侵权违法成本。对于故意侵权，情节严重的，可以适用赔偿数额一倍以上五倍以下的惩罚性赔偿。权利人的实际损失、侵权人的违法所得、权利使用费难以计算的，由人民法院根据侵权行为的情节，判决给予五百元以上五百万元以下的赔偿。

### 中国—东盟可持续发展合作年

5月28日，国务院总理李克强向中国—东盟可持续发展合作年启动活动致贺信。李克强表示，推进可持续发展是解决诸多全球性问题的根本之策。去年，我与东盟国家领导人共同宣布2021年为中国—东盟可持续发展合作年，就是希望双方加强在生态环保、防灾减灾、应对气候变化、减贫等领域合作，为本地区实现可持续发展创造多方面有利条件。

### 机动车电子驾驶证

6月1日起，我国在天津、成都、苏州3个城市试点发放机动车电子驾驶证。驾驶人可通过全国统一的“交管12123”手机App申领，在办理交管业务、接受执法检查时使用，为驾驶人及相关行业提供在线“亮证”“亮码”服务，更好地便利群众办事出行。

### 月球地貌命名



---

5月29日，国际天文学联合会批准中国提议在嫦娥五号降落地点附近的8个月球地貌的命名申请。至此，月球上的中国地名达35个。这8个月球地貌分别命名为：天船基地、华山、衡山、裴秀、沈括、刘徽、宋应星、徐光启。

### 天舟二号

5月29日，搭载天舟二号货运飞船的长征七号遥三运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射，约604秒后，飞船与火箭成功分离，精确进入预定轨道。21时17分，太阳能帆板两翼顺利展开工作，发射取得圆满成功。

### EAST 创新纪录

5月28日，全超导托卡马克核聚变实验装置（EAST）创造新的世界纪录，成功实现可重复的1.2亿摄氏度101秒和1.6亿摄氏度20秒等离子体运行，将1亿摄氏度20秒的原纪录延长了5倍。

### 国务院常务会议

5月26日，李克强总理主持召开国务院常务会议时强调义务教育是关系每个家庭的最大公共产品，是政府的基本职责。要落实“双减”措施，提高义务教育教学水平和质量，推动义务教育均衡发展。这也就意味着，教师能力水平的高低是核心关键。加强农村义务教育薄弱环节要重点放在教师上。

### 中国卫星导航年会

第十二届中国卫星导航年会在江西南昌开幕。本届年会是北斗系统开启全球化、产业化的第一届年会，以“时空数据 赋能未来”为主题，共设置高峰论坛、学术交流、专题讲座、高端论坛和科学普及五个板块。

### 世界马克思主义政党理论研讨会

5月27日，由中共中央对外联络部主办的“世界马克思主义政党理论研讨会”在北京举行。中国共产党自成立之日起就将马克思主义作为指导思想，坚持马克思主义基本原理和中国具体实际相结合，不断推进马克思主义中国化、时代化、大众化。中共十八大以来，以习 dada 同志为主要代表的中国共产党人，系统回答了新时代坚持和发展什么样的社会主义，怎样坚持和发展中国特色社会主义这个重大问题，创立了习 dada 新时代中国特色社会主义思想，推动中国特色社会主义进入新时代。这一伟大思想实现了马克思主义中国化的又一次历史性飞跃，是当代中国马克思主义，是21世纪马克思主义。

人民立场是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志，是中国共产党根本政治立场。

## AE0 互认安排

近日，中国海关在世界海关组织第五届全球 AE0 大会期间，与乌干达海关签署《中乌海关关于“经认证的经营者”（AE0）互认的安排》，这是中国海关在非洲地区签署的首个 AE0 互认安排。

## 中国国际大数据产业博览会

5 月 26 日，2021 中国国际大数据产业博览会在贵阳开幕。本届数博会的大会主题是“数据创造价值 创新驱动未来”，年度主题是“数智变 物致新”。本届“数博会”通过线上线下融合模式，重点讨论后疫情时代数据要素融合与创新发展。

## 中国日报创刊 40 周年

在中国日报创刊 40 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，表示热烈的祝贺，向报社全体干部职工和外国专家、友人，致以诚挚的问候。更好展示真实立体全面的中国，为促进中国和世界交流沟通作出新的贡献。中国日报创刊于 1981 年 6 月 1 日，是新中国成立后第一份全球发行的国家级英文日报。

## 时代楷模

5 月 26 日，中共中央宣传部关于追授彭士禄同志“时代楷模”称号的决定

## 世界环境司法大会

5 月 26 日，世界环境司法大会当日在云南省昆明市开幕，主题为“发挥司法作用 促进生态文明：共建地球生命共同体”。大会由最高人民法院和联合国环境规划署联合举办，与会各方一致通过《世界环境司法大会昆明宣言》。

## 首位登顶珠峰的盲人

5 月 24 日，46 岁的中国视障登山者张洪成为亚洲首位登上世界最高峰珠穆朗玛峰的盲人。张洪此前是中国第一个也是唯一一个登顶 6000 米、7000 米雪山的盲人登山爱好者。

## 博物馆高质量发展

5 月 24 日，为持续推进我国博物馆事业高质量发展，国家文物局等部门发布关于推进博物馆改革发展的指导意见，提出到 2035 年，中国特色博物馆制度更加成熟定型，博物馆社会功能更加完善，基本建成世界博物馆强国，为全球博物馆发展贡献中国智慧、中国方案。

## 杂交水稻之父

5 月 22 日，著名农业科学家，我国杂交水稻事业的开创者和领导者，“共和国勋章”

获得者，国家杂交水稻工程技术研究中心原主任，中国工程院院士袁隆平同志，因病在长沙逝世，享年 91 岁。他被誉为“杂交水稻之父”。曾荣获国家最高科学技术奖、国家科学技术进步奖特等奖、国家发明奖特等奖、联合国教科文组织科学奖、世界粮食奖等，2018 年荣获“改革先锋”称号，2019 年被授予“共和国勋章”。

### 《关于在全社会开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育的通知》

围绕庆祝中国共产党成立 100 周年，在全社会广泛开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育，普及党史知识，推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心，引导广大人民群众深刻认识中国共产党为国家和民族作出的伟大贡献，深刻感悟中国共产党始终不渝为人民的初心宗旨，学习中国共产党推进马克思主义中国化形成的重大理论成果，传承中国共产党在长期奋斗中铸就的伟大精神，坚定不移听党话、跟党走，在全面建设社会主义现代化国家伟大实践中建功立业。

要以学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，准确把握这一重要思想的历史地位和大意义，不断增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。要加强统筹协调，把“四史”宣传教育同党史学习教育、“永远跟党走”群众性主题宣传教育活动等有机结合起来，相互促进、相得益彰。

### 国际生物多样性日

5 月 22 日是国际生物多样性日。生物多样性构建了人类生存和发展的基础，是地球生命共同体的血脉和根基。今年国际生物多样性日的主题是“我们是自然的解决方案”，我国的主题是“呵护自然，人人有责”。

### 西部国际投资贸易洽谈会

5 月 21 日，第三届中国西部国际投资贸易洽谈会开幕式在重庆举行。本届西洽会以“走进西部、洽谈未来”为主题，展览面积 11 万平方米。

### 世界最宽的公铁两用桥—宜宾临港长江大桥

5 月 21 日，宜宾临港长江大桥北岸钢箱梁成功架设，标志着大桥全面进入上部结构施工阶段。宜宾临港长江大桥是世界跨度最大的公铁两用钢箱梁斜拉桥、世界最宽的公铁两用桥。

### 中部投资贸易博览会

5 月 21 日，第十二届中国中部投资贸易博览会在山西太原举办，以“开放合作转型创新”为主题。

### 中国花卉博览会

5月21日，第十届中国花卉博览会将在上海崇明举办。中国花博会四年一届，是我国规模最大、档次最高、影响最广的国家级花事盛会，这也是继1997年之后，上海第二次承办花博会。围绕花博会“花开中国梦”的主题，全方位突出花元素、全力营造花文化氛围。

### 中巴建交 70 周年

5月21日，国家主席习近平同巴基斯坦总统阿尔维就中巴建交 70 周年互致贺电。中国和巴基斯坦是全天候战略合作伙伴，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。近年来，在双方共同努力下，两国“铁杆”情谊得到进一步升华。

### 职业教育活动周

5月20日，2021年职业教育活动周全国启动仪式暨全国职业院校技能大赛开幕式在济南举行。本届活动周的主题是“技能：让生活更美好”。

### 扫黑除恶专项斗争

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于常态化开展扫黑除恶专项斗争巩固专项斗争成果的意见》，对常态化开展扫黑除恶专项斗争作出安排部署。牢固树立以人民为中心的发展思想，不断完善党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系，加快推进市域社会治理现代化，不断健全以人民群众获得感、幸福感、安全感为导向的评价体系。畅通线索举报渠道，实行全国扫黑办 12337 智能化举报平台常态化运行。

### 世界智能大会

5月20日，第五届世界智能大会在天津梅江会展中心开幕，本次大会为期4天，以“智能新时代：赋能新发展、智构新格局”为主题。

### 农村商业体系建设

5月19日，国务院政策例行吹风会指出，“十四五”时期，将实施县域商业建设行动，着力在农村建立完善以县城为中心、乡镇为重点、村为基础的农村商业体系，力争到2025年，在具备条件的地区，基本实现县县有连锁商超和物流配送中心、乡镇有商贸中心、村村通快递，促进农民收入和农村消费双提升。

### 中俄核能合作项目

5月19日，国家主席习近平在北京通过视频连线，同俄罗斯总统普京共同见证两国

---

核能合作项目——田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。习 dada 指出，今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署 20 周年。面对世纪疫情叠加百年变局，中俄相互坚定支持，密切有效协作，生动诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的深刻内涵。

### 中国旅游日

5 月 19 日是第 11 个中国旅游日，今年的中国旅游日以“绿色发展 美好生活”为主题，全国多地将当地的绿色资源、生态资源等串联起来，引导人们走到户外，感受自然，感受美好生活。

### 最大海上原油生产平台

5 月 19 日，我国自主设计、建造的最大海上原油生产平台——陆丰 14-4 中心平台，在南海东部海域顺利完成浮托安装，标志着我国大型海洋油气装备建造和安装能力得到进一步提升。

### 海洋二号 D 卫星

5 月 19 日，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将海洋二号 D 卫星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功，标志我国海洋动力环境卫星迎来三星组网时代。

### 求是文章

5 月 16 日，第 10 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 dada 的重要文章《用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世世代代传下去》。

### 最高能量光子

5 月 17 日，中国科学院高能物理研究所公布，国家重大科技基础设施“高海拔宇宙线观测站（LHAASO）”记录到 1400 万亿电子伏特（1.4PeV）的伽马光子，这是人类迄今观测到的最高能量光子，有助于进一步解开宇宙线的奥秘。

### “一带一路”年度汉字

5 月 15 日，“一带一路”年度汉字发布活动在山东济宁举行，“互”字当选。

### 天问一号

5 月 15 日，天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。天问一号探测器着陆火星，迈出了我国星际探测征程的重要一步，实现了从地月系到行星际的跨越，在火星上首次留下中国人的印迹，这是我国航天事业发展的又一具有里程碑意义的进展。天问一号探测器于 2020 年 7 月 23 日在海南文昌由

---

长征五号运载火箭成功发射，2021年2月10日成功实施火星捕获，成为我国第一颗人造火星卫星，2月24日探测器进入火星停泊轨道，开展了为期约3个月的环绕探测，为顺利着陆火星奠定了基础。天问一号探测器成功着陆火星，是我国首次实现地外行星着陆，使我国成为第二个成功着陆火星的国家。

### 青铜扭头跪坐人像

近日，在四川德阳广汉市三星堆遗址拍摄的4号“祭祀坑”里提取出的青铜扭头跪坐人像。青铜扭头跪坐人像呈跪坐姿态，双手合十，头扭向右侧，头上还连接了一个长条形铜器。据了解，这是三星堆遗址首次发掘出土该类型的青铜人像。

### 推进南水北调后续工程高质量发展座谈会

5月14日，习dada主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话。强调要按照高质量发展要求，统筹发展和安全，坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的治水思路，遵循确有需要、生态安全、可以持续的重大水利工程论证原则，立足流域整体和水资源空间均衡配置，科学推进工程规划建设，提高水资源集约节约利用水平。

### 首条小卫星智能生产线

5月13日，位于武汉国家航天产业基地卫星产业园的国内首条小卫星智能生产线迎来第一颗卫星下线。这标志着我国即将进入小卫星批量生产阶段。

### 国家疾病预防控制局

5月13日，国务院副总理孙春兰在国家疾病预防控制局挂牌仪式和成立大会上强调，改革完善疾病预防控制体系，筑牢人民健康、国家安全屏障。

### 全国防灾减灾日

5月12日，中国第13个全国防灾减灾日，主题是“防范化解灾害风险，筑牢安全发展基础”。

### 政府采购政策支持乡村产业振兴

日前，财政部、农业农村部、国家乡村振兴局印发《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》，要求各级预算单位自2021年起，应当按照不低于10%的比例预留年度食堂食材采购份额，通过脱贫地区农副产品网络销售平台采购脱贫地区农副产品。

### 第五届丝绸之路国际博览会

5月11日，第五届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会在西安落



---

幕。作为今年在中国西部地区举办的首个大型国家级展会，本届丝博会以“互联互通·共建共享”为主题。本届丝博会聚焦高质量共建“一带一路”，围绕“一带一路”经贸交流、金融合作、教育合作、电子商务等多个领域，举办了 29 场主旨论坛和重要活动。

### 第七次人口普查

5 月 11 日，第七次全国人口普查发布结果显示，全国人口共 141178 万人，与 2010 年第六次全国人口普查数据相比，增加 7206 万人，增长 5.38%，年平均增长率为 0.53%。我国是世界上人口最多的国家，人口问题始终是一个全局性、长期性、战略性问题。从人口总量上看，人口总量增速放缓，但仍然保持平稳增长。2020 年，全国人口达到 14.1 亿人，约占全球总人口的 18%，仍然是世界第一人口大国。

### 中国品牌日

5 月 10 日，第五个“中国品牌日”，以“中国品牌，世界共享；聚力双循环，引领新消费”为主题的 2021 年中国品牌日活动在上海开幕，集中宣传展示中国品牌发展新成果、新形象。

### 节约用水宣传周

2021 年全国城市节约用水宣传周活动开展 30 周年，本次宣传周活动时间为 5 月 9 日至 15 日，主题为“贯彻新发展理念，建设节水型城市”。

### 文史哲

5 月 9 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给《文史哲》编辑部全体编辑人员回信，对办好哲学社会科学期刊提出殷切期望。增强中国人的骨气和底气，让世界更好认识中国、了解中国，需要深入理解中华文明，从历史和现实、理论和实践相结合的角度深入阐释如何更好坚持中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量。回答好这一重大课题，需要广大哲学社会科学工作者共同努力，在新的时代条件下推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

### 压缩专利审查、商标注册周期

5 月 8 日，国务院召开政策例行吹风会，我国持续压缩专利审查、商标注册周期，到 2021 年底，将实现高价值专利申请审查周期压缩至 13.8 个月，一般情形商标注册周期压缩至 7 个月。

### 雪龙 2 号

5 月 7 日，中国第 37 次南极科学考察队乘坐“雪龙 2”号极地科学考察船凯旋，顺利返

---

回位于上海的中国极地考察国内基地码头。在今年五四青年节，“雪龙2”号荣获共青团中央、全国青联共同颁授的“中国青年五四奖章集体”。

### 智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展试点城市

5月7日，住房和城乡建设部、工业和信息化部日前印发通知，确定北京、上海、广州、武汉、长沙、无锡等6个城市为智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展第一批试点城市。

### 脉冲星三维速度与自转轴共线

5月7日，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST）有新发现。基于“中国天眼”的观测，我国科研人员首次找到了脉冲星三维速度与自转轴共线的证据，标志着天文学家开始利用该望远镜深度研究脉冲星。

### 中国国际消费品博览会

5月7日，中国国际消费品博览会在海南国际会展中心举办，消博会将以“开放中国，海南先行”为主题，围绕建设海南国际旅游消费中心定位，集聚全球消费领域资源，打造国际消费精品全球展示交易平台。中国国际消费品博览会，是在海南自贸港建设总体方案中提出的，全国首个以消费精品为主题的国家级展会。

### 文化保护传承利用工程实施方案

5月7日，国家发展改革委等7部门印发的《文化保护传承利用工程实施方案》，到2025年，大运河、长城、长征、黄河等国家文化公园建设基本完成，打造形成一批中华文化重要标志，相关重要文化遗产得到有效保护利用，一批重大标志性项目综合效益有效发挥，承载的中华优秀传统文化传承发展水平显著提高。

### 中央政治局第二十九次集体学习讲话

建设生态文明、推动绿色低碳循环发展，不仅可以满足人民日益增长的优美生态环境需要，而且可以推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展，走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，努力建设人与自然和谐共生的现代化。

要坚持精准治污、科学治污、依法治污，保持力度、延伸深度、拓宽广度，持续打好蓝天、碧水、净土保卫战。

更加注重综合治理、系统治理、源头治理。要加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系。

健全党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系。