

闻思教育时政大讲坛10月时政

1、10月1日出版的第19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的重要文章《用好红色资源、赓续红色血脉，努力创造无愧于历史和人民的新业绩》。**文章指出，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，从根本上说，是因为马克思主义行。**我们要从党的百年奋斗史中感悟真理的力量，不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发​​展规律的认识，用马克思主义的真理光芒照耀我们的前行之路。

2、近日，党中央批准了中央宣传部梳理的第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神，在中华人民共和国成立72周年之际予以发布。第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神是：建党精神；井冈山精神、苏区精神、长征精神、遵义会议精神、延安精神、抗战精神、红岩精神、西柏坡精神、照金精神、东北抗联精神、南泥湾精神、太行精神（吕梁精神）、大别山精神、沂蒙精神、老区精神、张思德精神；抗美援朝精神、“两弹一星”精神、雷锋精神、焦裕禄精神、大庆精神（铁人精神）、红旗渠精神、北大荒精神、塞罕坝精神、“两路”精神、老西藏精神（孔繁森精神）、西迁精神、王杰精神；改革开放精神、特区精神、抗洪精神、抗击“非典”精神、抗震救灾精神、载人航天精神、劳模精神（劳动精神、工匠精神）、青藏铁路精神、女排精神；脱贫攻坚精神、抗疫精神、“三牛”精神、科学家精神、企业家精神、探月精神、新时代北斗精神、丝路精神。这些精神，集中彰显了中华民族和中国人民长期以来形成的伟大创造精神、伟大奋斗精神、伟大团结精神、伟大梦想精神，彰显了一代又一代中国共产党人“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”的奋斗精神。

中国精神

1. **五四精神**：爱国、进步、民主、科学。
2. **红船精神**：开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神。
3. **井冈山精神**：坚定执着追理想，实事求是闯新路，艰苦奋斗攻难关，依靠群众求胜利。
4. **苏区精神**：坚定信念、求真务实、一心为民、清正廉洁、艰苦奋斗、争创一流、无私奉献。
5. **长征精神**：把全国人民和中华民族的根本利益看得高于一切，坚定革命的理想和信念，坚信正义事业必然胜利的精神；为了救国救民，不怕任何艰难险阻，不惜付出一切牺牲的精神；坚持独立自主、实事求是，一切从实际出发的精神；顾全大局、严守纪律、紧密团结的精神；紧紧依靠人民群众，同人民群众生死相依、患难与共、艰苦奋斗的精神。
6. **遵义会议精神**：坚定信念、实事求是、独立自主、敢闯新路、民主团结。
7. **抗联精神**：坚定的信仰信念，高尚的爱国情操，伟大的牺牲精神。
8. **延安精神**：坚定正确的政治方向，解放思想实事求是的思想路线，全心全意为人民服务的根本宗旨，自力更生艰苦奋斗的创业精神。

闻思教育

9. 红岩精神：刚柔相济，锲而不舍的政治智慧，“出淤泥不染，同流不合污”的政治品格，以诚相待，团结多数的宽广胸怀，善处逆境，宁难不苟的英雄气概。
10. 抗战精神：天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀；视死如归、宁死不屈的民族气节；不畏强暴、血战到底的英雄气概；百折不挠、坚忍不拔的必胜信念。
11. 西柏坡精神：谦虚谨慎、艰苦奋斗的精神；敢于斗争、敢于胜利的精神；依靠群众、团结统一的精神。
12. 抗美援朝精神：祖国和人民利益高于一切、为了祖国和民族的尊严而奋不顾身的爱国主义精神，英勇顽强、舍生忘死的革命英雄主义精神，不畏艰难困苦、始终保持高昂士气的革命乐观主义精神，为完成祖国和人民赋予的使命、慷慨奉献自己一切的革命忠诚精神，以及为了人类和平与正义事业而奋斗的国际主义精神。
13. 大庆精神和铁人精神：“爱国、创业、求实、奉献”。
14. 红旗渠精神：自力更生、艰苦创业。
15. 焦裕禄精神：亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献。
16. 雷锋精神：热爱党、热爱祖国、热爱社会主义的崇高理想和坚定信念，服务人民、助人为乐的奉献精神，干一行、爱一行、专一行、精一行的敬业精神，锐意进取、自强不息的创新精神，艰苦奋斗、勤俭节约的创业精神。
17. 青藏铁路精神：挑战极限，勇创一流。
18. 抗洪精神：万众一心、众志成城，不怕困难、顽强拼搏，坚韧不拔、敢于胜利。
19. 女排精神：扎扎实实，勤学苦练，无所畏惧，顽强拼搏，同甘共苦，团结战斗，刻苦钻研，勇攀高峰。
20. 抗震精神（唐山）：万众一心、众志成城，不畏艰险、百折不挠，以人为本、尊重科学。
21. 抗震救灾精神（汶川）：自强不息、顽强拼搏，万众一心、同舟共济，自力更生、艰苦奋斗。
22. 劳模精神：爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献。
23. 劳动精神：崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动。
24. 工匠精神：执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越。
25. 塞罕坝精神：牢记使命、艰苦创业、绿色发展。
26. 两弹一星精神：热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀。
27. 上海精神：互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展。
28. 丝路精神：和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢。
29. “三牛”精神：为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛的精神。
30. 特区精神：敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干。
31. 伟大抗疫精神：生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共。
32. 探月精神：追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢。
33. 载人航天精神：特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献。
34. 脱贫攻坚精神：上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民。
35. 建党精神：坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民。

5、10月1日，国家主席习近平为阿联酋迪拜世博会中国馆作视频致辞。他指出，各国围绕“沟通思想，创造未来”这一主题，展现经济社会发展理念和成就，加强对话合作，具有重要意义。中国馆主题是“**构建人类命运共同体——创新和机遇**”。

9、10月3日，在卡塔尔多哈举行的亚洲乒乓球联盟代表大会上，中国运动员**许昕**当选为亚乒联盟副主席。

14、北京时间10月4日下午，2021年诺贝尔生理学或医学奖率先揭晓，科学家**大卫·朱利叶斯**(David Julius)和**阿登·帕塔普蒂安**(Ardem Patapoutian)因在“发现温度和触觉感受器”方面的贡献获奖。

15、当地时间10月5日，2021年诺贝尔物理学奖被授予科学家**真锅淑郎**(Syukuro Manabe)、**克劳斯·哈塞尔曼**(Klaus Hasselmann)和**乔治·帕里西**(Giorgio Parisi)，以表彰他们“对于我们对复杂物理系统的理解”，所做的开创性贡献。

16、当地时间10月6日，2021年诺贝尔化学奖授予**本亚明·利斯特**(Benjamin List)和**戴维·麦克米伦**(David W.C. MacMillan)，他们因对“不对称有机催化的发展”作出贡献而获奖。

18、10月4日，中国工程院院士**李正名**逝世，他是国内绿色农药的主要倡导者，首次提出了“绿色农药创制”的指导思想。

20、当地时间10月1日，首届**世界粮食论坛**以线上形式在联合国粮农组织总部所在地意大利罗马开幕。该论坛以青年人为主导，号召共同应对世界面临的粮食问题。

22、10月8日，挪威诺贝尔委员会刚刚宣布，将2021年诺贝尔和平奖授予**玛丽亚·雷沙**和**德米特里·穆拉托夫**，以表彰二人为捍卫民主主义和持久和平的前提——言论自由所做出的努力。

23、10月7日，瑞典皇家科学院宣布，由坦桑尼亚作家**阿卜杜勒拉扎克·古纳**获得2021年诺贝尔文学奖。获奖理由是因其对殖民主义的影响以及文化和大陆之间的鸿沟中难民的命运的毫不妥协及富有同情心的洞察而获奖。

24、**中国与智利海关“经认证的经营者”(AEO)互认安排**10月8日起实施，这是中国在南美地区首个正式实施的海关AEO互认安排。

25、10月7日，联合国教科文组织教师教育中心在上海揭牌成立，这个上海首家教育类联合国二类机构正式落成并投入运行，将为参与全球教育治理、服务人类教育发展贡献中国力量。

26、第130届中国进出口商品交易会10月9日正式发布蜜蜂“**好宝 Bee**”和“**好妮 Honey**”作为吉祥物。这是广交会自1957年创办以来首次发布吉祥物。

27、由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“**探索 4500**”自主水下机器人，在我国第12次北极科考中成功完成北极高纬度海冰覆盖区科学考察任务。这是我国首次利用自主水下机器人在北极高纬度地区开展近海底科考应用。

31、10月11日，《生物多样性公约》第十五次缔约方大会在云南昆明开幕，主题为“**生态文明：共建地球生命共同体**”。国家主席习近平10月12日下午以视频方式出席领导人峰会并发表主旨讲

话。他强调，要以生态文明建设为引领，协调人与自然关系。要以绿色转型为驱动，助力全球可持续发展。要以人民福祉为中心，促进社会公平正义。要以国际法为基础，维护公平合理的国际治理体系。

32、10月11日，2021年诺贝尔经济学奖揭晓。3位美国经济学家戴维·卡德、乔舒亚·D·安格里斯特和吉多·W·因本斯，以表彰他们在劳动经济学及实证方法研究领域方面的贡献。

33、10月10日，中国研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器在国际上首次实现了对“挑战者深渊”西部凹陷区的大范围全覆盖声学巡航探测，表明了我国全海深无人潜水器正式跨入万米科考应用的新阶段，填补了当前国际上全海深无人潜水器万米科考应用的空白。

35、10月9日，在杭州市杨绫子学校举行的杭州2022年第四届亚残运会倒计时一周年主题活动上，杭州亚残运会火炬形象“桂冠”正式发布。

37、经济合作与发展组织(OECD)10月8日在巴黎宣布，占全球超过90%GDP的136个国家及地区达成协议，同意进行国际税收制度改革，向大型跨国企业征收15%的企业税。

38、神舟十三号载人飞船将于10月16日凌晨发射，飞行乘组由航天员翟志刚、王亚平和叶光富组成，翟志刚担任指令长。

39、10月14日18时51分，我国在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”。

40、10月14日至16日，第二届联合国全球可持续交通大会在北京举行，主题为“可持续的交通，可持续的发展”。国家主席习近平以视频方式出席大会开幕式并发表了题为《与世界相交 与时代相通 在可持续发展道路上阔步前行》的主旨讲话。

41、10月13日，深蓝航天“星云-M”1号试验箭在陕西铜川试验基地完成百米级垂直起飞及降落(VTVL)飞行试验，创造了国内首次百米级液氧煤油火箭回收复用飞行佳绩。

43、10月13日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席中央人大工作会议并发表重要讲话，强调人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主、保障实现中华民族伟大复兴的好制度，是我们党领导人民在人类政治制度史上的伟大创造，是在我国政治发展史乃至世界政治发展史上具有重大意义的全新政治制度。

44、国家主席习近平10月13日同德国总理默克尔举行视频会晤。他强调，国与国之间完全可以避免零和博弈，实现互利共赢，这是中德关系应该牢牢把握的主基调。

46、10月13日下午，2020年联合国生物多样性大会(第一阶段)高级别会议正式通过“昆明宣言”。“昆明宣言”是一个政治性宣言，是此次大会的主要成果。

49、近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，提出到2025年，职业教育类型特色更加鲜明，现代职业教育体系基本建成，技能型社会建设全面推进。到2035年，职业教育整体水平进入世界前列，技能型社会基本建成。

50、10月16日出版的第20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《扎实推动共同富裕》。文章强调，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。促进共同富裕，要把握好以下原则：鼓励勤劳创新致富，坚持基本经济制度，尽力而

52、10月14日18时51分，亚太空间合作组织大学生小卫星-1在太原卫星发射中心搭乘长征二号丁运载火箭遥 53 成功发射。

55、2021年10月17日是我国第八个“国家扶贫日”，也是第29个“国际消除贫困日”。

57、10月17日，由“杂交水稻之父”袁隆平团队研发的杂交水稻双季测产为1603.9公斤，成功突破亩产1500公斤目标并创造新的纪录！（摘自：环球时报）

58、10月16日，美国航天局“露西”号太空探测器从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空，开启为期12年的太空旅程，将首次探索在木星轨道内运行的特洛伊小行星群。

59、中共中央政治局10月18日下午就推动我国数字经济健康发展进行第三十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时指出，**要加强关键核心技术攻关，牵住自主创新这个“牛鼻子”，发挥我国社会主义制度优势、新型举国体制优势、超大规模市场优势，提高数字技术基础研发能力，打好关键核心技术攻坚战，尽快实现高水平自立自强，把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中。**

60、10月19日11时30分，我国自主研制的推力达500吨的整体式固体火箭发动机地面热试车在西安获得圆满成功，为世界上推力最大、冲质比最高。

62、10月18日，中央宣传部以云发布的方式，向全社会宣传发布张连印同志的先进事迹，授予他“时代楷模”称号，褒扬他是“为乡亲们打造金山银山的绿化将军”。

63、10月18日，2021欧亚经济论坛在西安开幕，本届论坛以“把握合作新机遇，开启发展新征程”为主题，为欧亚各国搭建交流合作的平台。

64、10月18日，全球首个“智慧零碳”码头——天津港北疆港区C段智能化集装箱码头正式投产运营，成为以全新模式引领世界港口智能化升级和低碳发展的中国范例。

65、第二届联合国全球可持续交通大会于10月16日落幕。大会通过成果文件《北京宣言》，为各国描绘了可持续交通发展的未来愿景和蓝图，并提出了加强国际交通合作的行动倡议。

67、中共中央政治局10月18日下午就推动我国数字经济健康发展进行第三十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时指出，**数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性，不仅是新的经济增长点，而且是改造提升传统产业的支点，可以成为构建现代化经济体系的重要引擎。**

69、10月19日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强出席2021年全国大众创业万众创新活动周并发表重要讲话强调，双创很重要的是众，人民群众是现代化建设的根本力量。

73、10月19日，中国科学院发布嫦娥五号月球样品最新研究成果。来自中科院地质地球所与国家天文台等单位的研究人员发现，嫦娥五号月球样品为一类新的月海玄武岩，月球最“年轻”玄武岩年龄为20亿年。

闻思教育

