

# 习近平在政治局第五次集体学习时强调 深刻感悟和把握马克思主义真理力量 谱写新时代中国特色社会主义新篇章

新华社北京4月24日电 中共中央政治局4月23日下午就《共产党宣言》及其时代意义举行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，学习马克思主义基本原理是共产党人的必修课。我们重温《共产党宣言》，就是要深刻感悟和把握马克思主义真理力量，坚定马克思主义信仰，追溯马克思主义政党保持先进性和纯洁性的理论源头，提高全党运用马克思主义基本原理解决当代中国实际问题的能力和水平，把《共产党宣言》蕴含的科学原理和科学精神运用到统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局、推进供给侧结构性改革、深化全面从严治党、进行伟大斗争、伟大工程、伟大事业的实践中去，不断谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义新篇章。

中央编译局研究员王学东同志就这个问题作了讲解，并谈了意见和建议。

习近平在主持学习时发表了讲话。他强调，《共产党宣言》的问世是人类思想史上的一个伟大事件。《共产党宣言》是第一次全面阐述科学社会主义原理的伟大著作。《共产党宣言》深刻阐述了马克思主义的科学世界观，深刻阐述了马克思主义政党的先进品格，深刻阐述了马克思主义政党的政治立场，深刻阐述了马克思主义政党的崇高理想，深刻阐述了马克思主义的革命纲领，深刻阐述了马克思主义政党的国际主义精神。《共产党宣言》是一部科学洞见人类社会发展规律的经典著作，是一部充满斗争精神、批判精神、革命精神的经典著作，

是一部秉持人民立场、为人民大众谋利益、为全人类谋解放的经典著作。马克思主义理论的科学性和革命性源于辩证唯物主义和历史唯物主义的科学世界观和方法论，为我们认识世界、改造世界提供了强大思想武器，为世界社会主义指明了正确前进方向。《共产党宣言》是一个内容丰富的理论宝库，值得我们反复学习、深入研究，不断从中汲取思想营养。

习近平指出，《共产党宣言》一经问世，就在实践上推动了世界社会主义发展，深刻改变了人类历史进程。我们党开辟的新民主主义革命道路、社会主义革命道路、社会主义建设道路、中国特色社会主义道路，都是把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合的伟大创造。中国共产党是《共产党宣言》精神的忠实传人。

习近平强调，《共产党宣言》揭示的人类社会最终走向共产主义的必然趋势，奠定了共产党人坚定理想信念、坚守精神家园的理论基础。我们要把共产主义远大理想同中国特色社会主义共同理想统一起来、同我们正在做的事情统一起来，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，不为任何风险所惧，不为任何干扰所惑，始终坚守共产党人的理想信念，不负共产党人的光荣称号。

习近平指出，学习运用《共产党宣言》，就要不忘初心、牢记使命，始终把人民放在心中最高位置，更好增进人民福祉，推动人的全面发展、社会全面进步。要着眼

满足人民日益增长的美好生活需要，贯彻新发展理念，着力解决发展不平衡不充分的问题，提高发展质量，不断提高人民生活品质、生活品位，让发展成果更多更公平惠及全体人民，既尽力而为又量力而行，促进社会公平正义，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上不断取得新进展，不断朝着全体人民共同富裕迈进。

习近平强调，当前，世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展，各国相互关联、相互依存程度之深前所未有，充分印证了马克思、恩格斯在《共产党宣言》中所作的科学预见。我们要坚定不移维护和发展我国发展利益，同时要坚定不移扩大对外开放，推动国际社会共担时代责任，合作应对经济全球化带来的挑战，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，让不同国家、不同阶层、不同人群共享经济全球化带来的机遇。

习近平指出，《共产党宣言》为马克思主义建党学说奠定了理论基础。党要领导人民推进伟大社会革命、实现中华民族伟大复兴，就必须发扬自我革命精神，深入推进全面从严治党，要求不能降低、力度不能减弱。要认真贯彻党的十九大提出的新时代党的建设总要求和重大部署，在整体推进党的各项建设的同时，重点解决党内出现的新问题，确保我们党永葆马克思主义政党本色、永远走在时代前列、永远做中国人民和中华民族的主心骨。

习近平强调，与时代同步伐，与人民共命运，关注和回答时代和实践提出的重大课题，是马克思主义永葆生机活力的奥妙所在。我们要以科学的态度对待科学，以真理的精神追求真理，不断赋予马克思主义以新的时代内涵。要紧密联系实际，尊重人民群众的主体地位和首创精神，作出新概括、获得新认识、形成新成果。要坚持问题导向，聚焦我国改革开放和社会主义现代化建设面临的重大现实问题、全局性战略问题、人民群众关心关注的热点难点问题，为解决提供新理念、新思想、新办法。要吸收人类创造的一切优秀文化成果，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，发展21世纪马克思主义、当代中国马克思主义，续写马克思主义中国化新篇章。

习近平指出，广大党员、干部特别是高级干部要学好用好《共产党宣言》等马克思主义经典著作，坚持学以致用、用以促学，原原本本学，读原著、学原文、悟原理，熟练掌握马克思主义立场、观点、方法，不断提高马克思主义理论素养。要加大经典著作编译力度，坚持既出成果又出人，培养一支新时代马克思主义经典著作编译队伍。要深化经典著作研究阐释，推进经典著作宣传普及，让理论为亿万人民所了解所接受，画出最大的思想同心圆。

## 外交部举行媒体吹风会 中印领导人非正式会晤 将在武汉举行

据新华社北京4月24日电 (记者李忠发 孙奕)外交部副部长孔铤佑24日在外交部举行媒体吹风会，介绍中印领导人非正式会晤有关情况。

孔铤佑说，经中印双方商定，习近平主席同莫迪总理将于4月27日至28日在湖北省武汉市举行非正式会晤，两国及国际社会对此予以高度关注，反应积极。中国和印度是世界上两个最大的发展中国家和新兴市场国家，也是仅有的两个10亿以上人口级别的大国。在当前世界格局正经历深刻演变，世界多极化、经济全球化深入发展，国际力量对比更趋平衡，和平发展大势更加强劲的背景下，中印作为推动世界多极化和经济全球化的中坚力量，也是促进本地区和世界和平、稳定与繁荣的重要支柱，双边关系的战略和全球意义更加突出。

孔铤佑介绍，此次非正式会晤选择在武汉，不仅因为武汉是中国中部第一大城市，拥有深厚历史底蕴，与印度地方邦交往日益密切，经贸合作不断扩大。同时，莫迪总理到访过北京、广州、西安、杭州、

厦门等中国城市，可谓东南西北都到过，但未到访过中部。相信武汉之行将成为莫迪总理的全新体验，将进一步增进他对中国的了解。

孔铤佑强调，此次非正式会晤期间，两国领导人将在轻松、友好的气氛中围绕当今世界百年未有之大变局进行战略沟通，并就中印关系未来发展的全局性、长期性和战略性问题深入交换意见，必将加深两国之间的相互信任，为中印关系发展把握大方向、树立新目标，引领中印合作开创新局面。这不仅将造福两国和两国人民，也将对地区和世界和平与发展产生重要积极影响。

孔铤佑表示，过去一段时间以来，中印双方有关部门围绕筹备此次会晤密集互动，共同推动中印关系呈现良好发展势头。可以说，非正式会晤对中印关系的引领带动作用已经显现。双方一致同意，会晤以后，要以落实领导人非正式会晤重要共识为主线，保持高层交往和机制性交流，深化双边合作，妥善处理分歧，加强多边协调，推动两国关系在新起点上更好更快发展。

## 外交部发言人回答有关朝鲜重大交通事故提问时表示 中方感谢金正恩委员长 亲赴慰问、看望

据新华社北京4月24日电 (记者闫子敏)外交部发言人陆慷24日在回答有关朝鲜重大交通事故的提问时表示，中方感谢朝鲜劳动党委员长金正恩亲赴中国驻朝鲜大使馆表达慰问之情并专程赴医院看望。

陆慷在24日举行的例行记者会上说，22日夜，朝鲜发生重大交通事故导致32名中国公民和4名朝鲜公民遇难。朝鲜政府对此高度重视，23日一大早，朝鲜劳动党委员长金

正恩专程赴中国驻朝鲜大使馆表达慰问之情。金正恩委员长对这次交通事故造成大量中国公民伤亡深表痛心，并请李进军大使向习近平总书记、向中国党和政府、向伤亡人员及家属表示诚挚慰问。当晚，金正恩委员长还专程到院看望2名受重伤的中国公民，表示朝方将全力救治，并配合中方做好事故善后工作。“中方感谢金正恩委员长亲赴中国驻朝鲜使馆慰问并专程赴医院看望受伤的中国公民。”

## “中国航天日”主场活动举行



4月24日，在哈尔滨工业大学，航天员刘伯明与学生进行互动交流。当日是“中国航天日”，以“共筑航天新时代”为主题的2018年“中国航天日”主场活动在黑龙江省哈尔滨市举行。(新华社记者 王建成 摄)

## 嫦娥四号下半年“探”月球背面 嫦娥五号预计明年发射

新华社哈尔滨4月24日电 (记者闫睿 喻菲)今年5月即将“出征”的嫦娥四号中继通信卫星有“名字”了！24日在哈尔滨工业大学举行的“中国航天日”主场活动开幕式上，这颗中继星被命名为“鹊桥”。

据介绍，中国探月工程嫦娥四号任务如期转入正样研制阶段，计划2018年执行两次发射：上半年发射嫦娥四号中继通信卫星，下半年发射嫦娥四号探测器。

嫦娥四号任务将实现人类探测器首次月球背面软着陆和巡视勘察。嫦娥四号任务的难点之一在

于人类在地球上无法与月球背面直接通信。利用中继通信卫星实现地球与月球背面的通信，是中国人的创举——通过一枚中继卫星实现中转通信，让月球处于地球和中继卫星之间，可以较低成本有效解决这一问题。

据新华社哈尔滨4月24日电 (记者闫睿 喻菲)中国航天科技集团有限公司研究发展部部长、中国科学院院士王巍24日在哈尔滨透露，嫦娥五号月球探测器预计在2019年发射，采集月球样品并返回地球，全面实现月球探测工程“三步走”战略目标。

## “模范的革命军人”——曹渊

为了民族复兴  
英雄烈士谱

8月30日，在攻打贺胜桥战斗中，曹渊指挥一营救出身负重伤的二营营长许继慎，并组织一、二营官兵与敌军争夺贺胜桥阵地，打败吴佩孚亲自指挥的敌军主力，打开了通往武汉的最后一道大门——贺胜桥。

新华社合肥4月24日电 (记者张紫赞)曹渊，原名俊宽，字溥泉。1924年，曹渊考入黄埔军校第一期，入学后加入中国共产党。同年11月，以优异成绩毕业，被派到黄埔军校教导团学兵连任党代表。

1926年5月，曹渊被派遣到叶挺独立团任第一营营长。6月2日，叶挺独立团被敌军围困，曹渊率一营支援，当夜赶到黄茅铺投入战斗。次日凌晨全团全线反击，击败敌军6个团，又乘胜追击占领攸县，取得北伐战争中第一次大捷。吴佩孚为了阻挡北伐军的前进，拼凑2万余人，亲自部署防御汀泗桥，并组织千余人敢死队攻到北伐军第四军军部附近，叶挺派曹渊率部支援。一营经过连续冲杀，将敌军的敢死队击溃，军部危为安，曹渊和一营受到传令嘉奖。8月27日，叶挺独立团占领汀泗桥。

没有信息化就没有现代化。突破核心技术，建设数字中国，让信息化成为发展的引擎，我们才能更好实现高质量发展，不断谱写社会主义现代化新征程的壮丽篇章。(载4月25日《人民日报》)

## 突破核心技术 建设数字中国

### ——四论贯彻习近平总书记全国网信工作会议重要讲话

新华社北京4月24日电 人民日报评论员

核心技术是国之重器，是信息化发展的基石。

在全国网络安全和信息化工作会议上，习近平总书记把握信息化发展大势，着眼网络强国建设大局，对推动信息领域核心技术突破、发挥信息化对经济社会发展的引领作用等作出重大部署，为我们在信息领域某些方面实现“弯道超车”，抢占新一轮发展制高点指明了方向和路径。

当今世界，信息化发展很快，不进则退，慢进亦退。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央紧紧抓住信息化发展的历史机

遇，作出一系列重大决策、提出一系列重大举措，信息领域核心技术创新取得积极进展，网络基础设施加快建设，信息化服务得到普及。同时也要清醒地看到，我们的核心技术尚未取得根本性突破，信息化发展受到制约。加快突破核心技术，着力建设数字中国，才能更好发挥信息化的驱动引领作用，构筑我国国际竞争新优势。

实现核心技术突破，必须走自主创新之路。习近平总书记多次强调，核心技术是我们最大的命门，核心技术受制于人是我们最大的隐患。不掌握核心技术，我们就会受制于人。核心技术是花钱买不来的、市场换不来的。我们必

须争这口气，下定决心、保持恒心、找准重心，增强抓核心技术突破的紧迫感和使命感。当然，我们强调自主创新，并不是要关起门来研发、一切从头开始，而是要分清哪些技术可以搞好引进消化吸收再创新，哪些必须靠自主研发、自主发展。贯彻落实好党中央的相关战略部署，遵循技术发展规律，咬定青山不放松，我们就能不断攻坚克难，推动自主创新加快实现突破。

技术是关键，信息是灵魂。信息化不仅是一个地区发展的引擎、实现跨越式发展的支柱，更是新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化“四化”同步发展的加速器、催化剂；不仅是经济发展须臾不可离的“血液”，更是提升国家治理

现代化水平的重要工具。党的十九大报告提出建设数字中国，目的正是要充分发挥信息化对经济社会发展的引领作用。加快数字中国建设，我们既要以推进供给侧结构性改革为主线，大力推动数字经济发展，助推经济结构调整和新旧动能转换；也要充分运用信息化手段，推动治理模式变革，让百姓少跑腿、信息多跑路，增强人民群众在信息化发展中的获得感、幸福感、安全感。

没有信息化就没有现代化。突破核心技术，建设数字中国，让信息化成为发展的引擎，我们才能更好实现高质量发展，不断谱写社会主义现代化新征程的壮丽篇章。(载4月25日《人民日报》)