

用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作

——习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话在广大知识分子和青年学生中引发热烈反响

新华社记者

习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班上发表重要讲话，深刻回答了关系党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题，体现了百年大党初心不改、矢志不渝的执着和坚定，彰显了谋划复兴伟业、擘画强国蓝图的历史主动和使命担当。

连日来，广大知识分子和青年学生深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，一致表示，要坚定自觉用讲话精神统一思想 and 行动，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论指导实践

习近平总书记指出，实践告诉我们，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。”中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院院长秦宣说，“学习领悟习近平新时代中国特色社会主义思想，必须把握好这一思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。我们要大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。”

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。上海交通大学马克思主义学院副院长陈鹏正在为秋季学期的思政课备课。他说，在新学期的授课中，要把总书记这次重要讲话精神同即将召开的党的二十大的精神融会贯通起来，带领学生进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想。

中国舞蹈家协会主席冯双白深深感受到，习近平新时代中国特色社会主义思想为

中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展指明了方向。冯双白说，习近平总书记在讲话中强调了积极发展社会主义先进文化，明确提出必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想推进中华民族伟大复兴。中国式现代化就包含物质文明和精神文明相协调的要求。具体到舞蹈艺术，只有从中华优秀传统文化和中国精神中汲取营养，我们的创作才能更好地呈现民族复兴的壮阔景象。

坚定信心、迎难而上，一仗接着一仗打

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。其间，我们遭遇的风险挑战风高浪急，有时甚至是惊涛骇浪，各种风险挑战接踵而至，其复杂性严峻性前所未有。回忆起抗击新冠肺炎疫情的日日夜夜，中国工程院院士、天津中医药大学名誉校长张伯礼感慨地说：“习近平总书记在讲话中回顾了极不寻常、极不平凡的5年。这真是极为不易、极其难忘的5年。党中央带领我们一仗接着一仗打，经受住了各种风险挑战考验，统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果，让我们更有信心继续应对前路上的各种挑战。”

“10年间，党中央带领我们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。”中国工程院院士、江南大学校长陈卫说，“习近平总书记的重要讲话深刻阐述了新时代的伟大变革，为新征程上再出发提供了科学指引。我们在食品工业领域从事研究工作，要不断深化对国家粮食安全战略的认识，全方位、多途径开发食物资源，为粮食安全保驾护航。”

“历史告诉我们，一个国家、一个政党，领导核心至关重要。党的十八大以来，党和国家事业之所以能够取得新的重大成就，之所以经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验，根本在于习近平总书记掌舵领航，在于习近平新时代中国特

色社会主义思想科学指引。”中央党史和文献研究院研究员孙东升表示，要将学习贯彻总书记重要讲话精神同做好党史和文献研究工作紧密结合起来，用我们的研究成果帮助广大干部群众在更加宏阔的历史进程中，更深刻地领会“两个确立”对推进中华民族伟大复兴进程的决定性意义。

最根本的是要把我们自己的事情做好

百年来，我们党团结带领中国人民所进行的一切奋斗，就是为了把我国建设成为现代化强国，实现中华民族伟大复兴。

习近平总书记在讲话中深刻指出：“坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上、把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。”广大知识分子和青年学生深感使命在肩、责任重大。

“建设绿色低碳、清洁美丽的城市，是中国式现代化的应有之义，也是我们的责任担当。”中国科学院城市环境研究所党委书记、副所长陈少华表示，一定要贯彻落实习近平总书记重要讲话精神要求，潜心科研，研究提出解决问题的新思路、新举措，为建设更加美丽的社会主义现代化国家作出新的贡献。

“全国五一劳动奖章”获得者、中钢集团邢台机械轧辊有限公司加工五厂田利军说：“作为一名从基层成长起来的技术工人，我深知掌握核心技术、突破‘卡脖子’难题的重要性。总书记说，‘最根本的是要把我们自己的事情做好’，我就要在自己的岗位上，做好一颗刻苦钻研、不懈创新的‘螺丝钉’。”

习近平总书记指出，未来5年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期，搞好这5年的发展对于实现第二个百年奋斗目标至关重要。

“未来5年，也正是我们走出校园、投身实践的关键期。”兰州大学资源环境学院学生禄润卿表示，将以奋斗作笔、汗水为墨，为全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

暑期炎夏、骄阳似火。清华大学马克思

主义学院博士研究生车宗凯正随学校实践队在河北省承德市调研。“习近平总书记强调‘要紧紧抓住解决不平衡不充分的发展问题，着力在补短板、强弱项、固底板、扬优势上下功夫’，在基层调研的经历使我对这一要求有了更深的认识体会。我要将所学本领贡献到为基层补短板、强弱项、固底板、扬优势中，用自己的奋斗回报党和人民的培养。”他说。

始终同人民同呼吸、共命运、心连心

全面建设社会主义现代化国家，实现新时代新征程各项目标任务，关键在党。

“我们要不负习近平总书记的谆谆告诫，永葆‘赶考’的清醒和坚定，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，以强烈的事业心和责任感，保障儿童健康，呵护祖国的未来。”中南大学湘雅二医院儿科党支部书记文川说。

青海师范大学以“庆七一，展形象、亮成绩，喜迎党的二十大”为主题举办了党日活动。青海师范大学副校长长成福说：“总书记深刻指出，我们党是世界上最大的马克思主义执政党，要巩固长期执政地位、始终赢得人民衷心拥护，必须永葆‘赶考’的清醒和坚定。作为党的教育工作者，我们要把党的领导落实到办学治校、教书育人全过程各方面，要充分发挥思政课主渠道作用，培养和造就党和人民满意的高素质专业化创新型教师队伍。”

“同呼吸、共命运、心连心”，总书记对广大党员的要求，恰恰是我们新疆各族群众的真切感受。”中央民族大学法学院学生木巴拉克·马合木提说，“即将召开的党的二十大要对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望，重点部署未来5年的战略任务和重大举措。我坚信，在以习近平同志为核心的党中央领导下，我们新疆各族群众将更加团结地像石榴籽一样紧紧抱在一起，坚定不移听党话，矢志不渝跟党走，奋力谱写家乡发展新篇章。”(新华社北京8月3日电)

近1万平方米元宇宙体验场景将亮相2022年服贸会

新华社北京8月3日电(记者张骁)记者从8月3日召开的2022年中国国际服务贸易交易会电信、计算机和信息服务专题展新闻通气会获悉，综合应用沉浸式、交互式展陈技术打造的近1万平方米元宇宙体验场景将在本届服贸会亮相。

北京市经济和信息化局副局长彭雪海介绍，本届服贸会电信、计算机和信息服务专题展以“链接全球 赋能未来”为主题，布局通信和数字技术、元宇宙应用两大主题馆，设置通信基础设施、云计算大数据、集成电路和工业互联网、元宇宙内容制作、元宇宙场景应用、元宇宙发布等六大专区。

彭雪海介绍，通信和数字技术主题馆位于首钢园11号馆，包括通信基础设施、云计算大数据、集成电路和工业互联网、特色展馆等4个展区，全面展示信息通信领域的前沿技术和发展成果；元宇宙应用主题馆位于首钢园10号馆，将呈现综合运用沉浸式、交互式展陈技术打造的元宇宙体验场景，为各参展企业展览展示提供元宇宙技术应用的特色平台。

首都会展(集团)有限公司总经理周一焯介绍，本届服贸会电信、计算机和信息服务专题展还特别设置国际创新孵化展区、专精特新企业展示专区2个特色展区，展示来自英国、德国、日本、以色列等国家的20多项科技创新成果。本届服贸会电信、计算机和信息服务专题展还将设置线上线下发布厅，发布新产品、权威信息和服务示范案例。

国家电网：

下半年开建新一批特高压工程

新华社北京8月3日电(记者戴小河)国家电网董事长辛保安3日表示，下半年将开工建设新一批特高压工程，总投资超1500亿元，进一步发挥电网投资拉动作用。

今年上半年，国家电网在建的特高压工程11项，线路全长6828公里，工程总投资900亿元。其中，福州—厦门、驻马店—武汉特高压交流工程正在紧锣密鼓建设当中。白鹤滩—江苏特高压直流工程竣工投产，打通西电东送的战略大动脉。根据规划，国家电网下半年计划开工建设新一批湖北、陇东—山东、宁夏—湖南、哈密—重庆直流以及武汉—南昌、张北—胜利、川渝、黄石交流“四交四直”八大特高压工程。

今年1至7月，国家电网在建项目总投资8832亿元，其中110千伏及以上电网和抽水蓄能电站3299项。年内项目总投资有望创历史新高，达到1.3万亿元，将带动上下游产业投资超2.6万亿元。

辛保安说，下一步将继续做好沙漠、戈壁、荒漠大型风光电基地5个送出通道方案研究，超前谋划项目储备，为进一步扩大有效投资奠定基础。

国家能源局有关负责人表示，特高压工程是我国实施大规模远距离输电、在全国范围内优化配置能源资源、促进能源清洁低碳转型的战略性手段，承担着国家新能源供给消纳体系的重任，现已进入大规模、高质量发展的新阶段。

文化和旅游部要求做好玻璃栈道等项目的安全管理

新华社北京8月3日电(记者徐壮)当前，暑期、汛期、旅游高峰期叠加，旅游景区安全有序开放面临较大压力。文化和旅游部办公厅2日发布关于进一步加强旅游景区暑期安全管理工作的通知，要求各地积极会同应急、市场监管等部门加大对旅游景区特种设备、消防设施等安全隐患的排查力度。推动旅游景区按照主管部门要求，加强设施设备检查维护，特别要做好玻璃栈道、室内冰雪冰雕等项目的安全管理。

近期，天津市蓟州区九山顶自然风景区、山西省吕梁市上林舍生态旅游景区、湖北省恩施州地心谷景区等多家旅游景区出现游乐设施设备安全事故。通知指出，这反映出个别景区安全防范有漏洞、管理服务不到位。全国旅游景区要引以为戒，高度重视安全生产工作，不断提升管理和服务水平。

通知提出，要加强安全提示，提醒游客谨慎参与高风险项目，不得擅自进入未开发、未对社会公众开放区域开展旅游活动，遵守相关安全管理规定。要指导旅游景区完善应急工作机制，细化应急预案，加强应急演练，确保突发事件发生后能够迅速反应和妥善处置。

通知还强调，要积极运用大数据检索和网络预订平台数据，对旅游景区热点进行分析，及时对流量较大、安全风险较高的旅游景区加强提醒。要更好发挥动态管理的警示作用，对问题整改不力、安全管理不到位的A级旅游景区，要按照相关规定予以处理并向社会发布。

从乌克兰出发的首艘运粮船抵达伊斯坦布尔黑海入海口

新华社伊斯坦布尔8月2日电(记者王峰)土耳其国防部2日说，从乌克兰敖德萨港出发的首艘运粮船已抵达位于土耳其最大城市伊斯坦布尔的博斯普鲁斯海峡黑海入海口。

土耳其国防部当天在其社交媒体账号上说，这艘载重超过2.6万吨玉米的“拉佐尼”号货船已在指定锚地停泊，等待黑海粮食外运联合协调中心代表登船检查。

据土耳其媒体报道，由俄罗斯、乌克兰、联合国和土耳其代表组成的联合协调中心小组将于当地时间3日10时登船检查。

“拉佐尼”号货船1日早晨离开敖德萨港，将驶往黎巴嫩的黎波里港。另有十余艘满载粮食的船只在敖德萨港内等待出港。土耳其国防部长阿卡尔1日在接受该国阿纳多卢通讯社采访时说，如果没有问题，这艘货船将继续其航程。其他货船也将根据黑海港口农产品外运协议以同样方式通过“既定走廊”。

7月22日，俄罗斯、乌克兰就黑海港口农产品外运问题在伊斯坦布尔分别与土耳其和联合国签署相关协议。协议内容包括在伊斯坦布尔建立联合协调中心并确保粮食运输安全，联合协调中心将由各方指派代表对进出港口的船只进行联合管理，包括敖德萨港在内的3个乌克兰港口将开始向外运出粮食和化肥等。

乌克兰素有“欧洲粮仓”之称，是玉米和小麦出口大国。据报道，受俄乌冲突影响，现有超过2000万吨乌克兰谷物滞留在敖德萨港无法运出。乌克兰指责俄罗斯封锁港口，阻止乌克兰出口粮食。俄方否认干扰乌克兰出口，指责乌方在黑海水域布设大量水雷，危及航行安全。



8月3日，在中国大熊猫保护研究中心雅安基地，大熊猫“安安”享用美食。当日，“我们三岁啦”——雅安城市吉祥物大熊猫“雅雅”“安安”三周岁主题活动在位于四川省雅安市的中国大熊猫保护研究中心雅安基地举办。活动上发布了大熊猫“雅雅”“安安”生日快乐主题音乐数字藏品《熊猫音乐会》。音乐制作人采集了大熊猫“雅雅”“安安”的叫声、进食竹枝竹叶的声音等音效，编写成音乐，制作该音乐数字藏品。该藏品将于“雅雅”的生日8月4日发售。新华社记者 沈伯韩 摄

我国地表年平均气温呈显著上升趋势

新华社北京8月3日电(记者黄焱)中国气象局3日发布的《中国气候变化蓝皮书(2022)》显示，气候系统的综合观测和多项关键指标表明，全球变暖趋势仍在持续。2021年，全球平均温度较工业化前水平高出1.11℃，是有完整气象观测记录以来的七个最暖年份之一。1951年至2021年，我国地表年平均气温呈显著上升趋势，升温速率为0.26℃/10年。

据国家气候中心副主任袁佳双介绍，近20年是20世纪以来我国的最暖时期。2021年，我国地表年平均气温较常年值偏高0.97℃，为1901年以来最高。蓝皮书指出，1901年以来的10个最暖年份，除1998年，其余9个均出现在21世纪。

蓝皮书显示，1961年至2021年，我国

各区域地表年平均气温均呈显著上升趋势，且升温速率的区域差异明显。青藏地区升温速率最大，平均每10年升高0.37℃，华北、东北和西北地区次之。

我国地表年平均最高气温和最低气温在1951年至2021年均呈上升趋势，且年平均最低气温上升趋势更为显著。2021年，我国地表年平均最高气温较常年值偏高1.01℃，与2007年并列1951年以来最

高；年平均最低气温较常年值偏高1.2℃，也为1951年以来最高。

蓝皮书指出，1961年至2021年，我国平均年暖昼日数呈增多趋势，平均每10年增加6.0天，尤其在20世纪90年代中期以来更为明显。2021年，我国平均暖昼日数为81.3天，较常年值偏多37.6天，为1961年以来最多。

1961年至2021年，我国极端高温事件发生频次年代际变化特征明显，20世纪90年代后期以来明显偏多。2021年，我国共发生极端高温事件810站，较常年值偏多530站，其中云南元江、四川富顺等62站最高气温突破历史极值。

容易发生血压波动，因此要尽量减少户外活动，高血压患者切不可贪凉，不要洗冷水澡，以免刺激血管收缩，造成血压波动。

湖南省疾控中心应急办主任刘富强博士提醒，近期天气炎热、湿度加大，食物容易腐败变质，人们需要预防急性肠胃炎、细菌性痢疾、肠炎等疾病，要注意饮水与食品卫生，制作食物过程中要生熟分开，尤其是生的肉、禽、海产品要和其他食物分开洗、切。老人、儿童等群体不要长时间待在空调房里，也不要过度饮用冰饮料，以免冷气刺激胃部而影响消化。

者送到医院时体温达到40摄氏度，出现胸闷、热痉挛、大汗淋漓等症状。韩小彤提醒，在高温环境下，如果出现大汗、口渴、头晕、胸闷、恶心、四肢无力等情况，就要考虑中暑的可能。高温天气下，人们的饮食应尽量清淡，要多吃蔬菜水果，帮助补充水分和相关营养素。

中南大学湘雅二医院重症医学科副主任吴晨方说，户外工作者应避免在高温天气下长时间工作，老人、儿童、孕妇、心脑血管病患者等应尽量避免在高温天气长时间外出，可以准备藿香正气水、风油精，如果发生中暑症状，可以服用藿香正气水，及时进行物理降温，同时及时补水。心血管病患者在高温天

三伏天，怎么预防高温病？

新华社长沙8月3日电(记者帅才)时值“三伏”，全国各地迎来高温天气，中暑、肠胃病等高温病频发。专家提醒，老人、户外工作者、儿童在高温天气下要格外注意，合理降温，清淡饮食，及时饮水，避免发生高温病。湖南省人民医院急诊科主任韩小彤介绍，近期医院收治的中暑患者增加，有些患