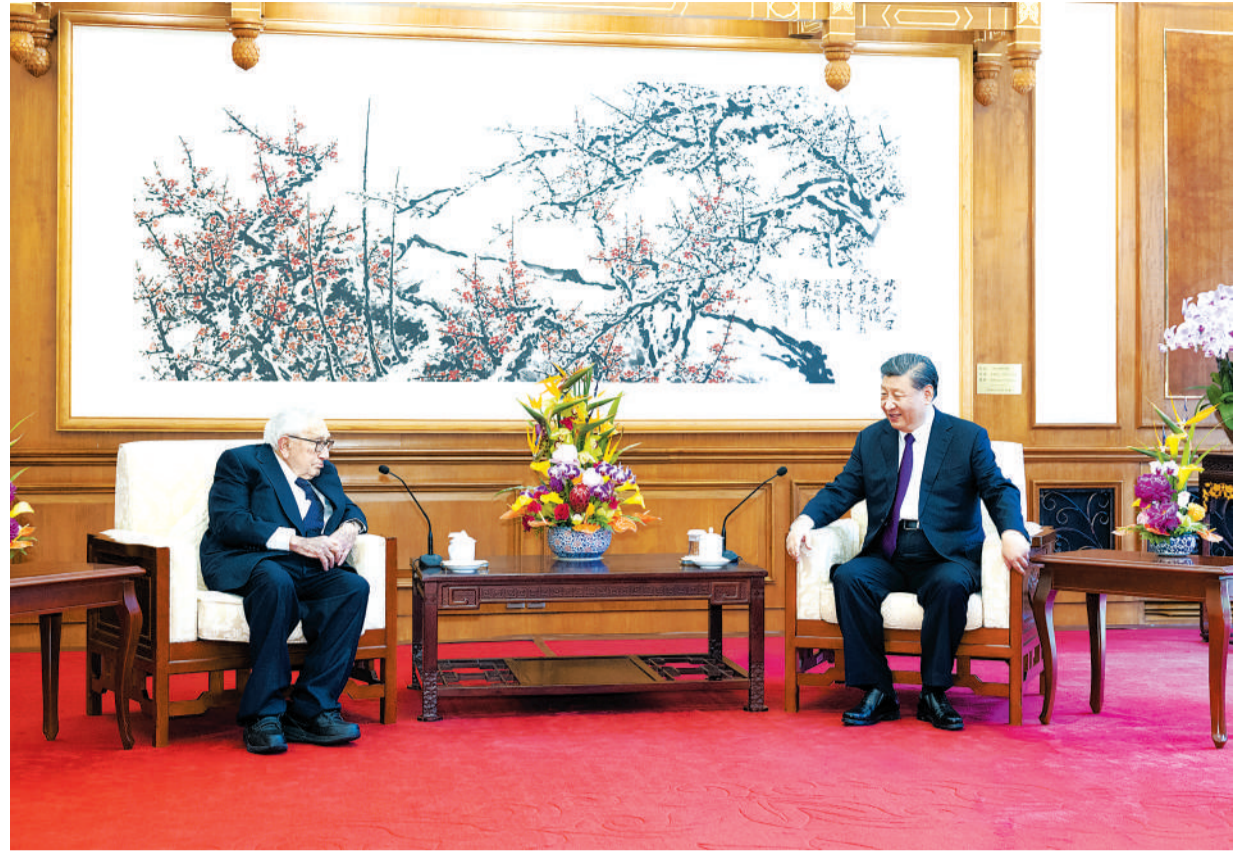


习近平会见美国前国务卿基辛格



七月二十日，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见美国前国务卿基辛格。新华社记者 黄敬文摄

习近平主持召开中央财经委员会第二次会议强调 切实加强耕地保护 全力提升耕地质量 稳步拓展农业生产空间

李强 蔡奇 丁薛祥 出席

新华社北京7月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平7月20日下午主持召开中央财经委员会第二次会议，研究加强耕地保护和盐碱地综合改造利用等问题。习近平在会上发表重要讲话强调，粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子，要落实藏粮于地、藏粮于技战略，切实加强耕地保护，全力提升耕地质量，充分挖掘盐碱地综合改造利用潜力，稳步拓展农业生产空间，提高农业综合生产能力。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经委员会副主任李强，中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央财经委员会成员蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经委员会成员丁薛祥出席会议。

会议听取了自然资源部、农业农村部、中央农办(中央农办)、国家发展改革委关于加强耕地保护和盐碱地综合改造利用的汇报。

会议指出，我们党始终高度重视耕地保护问题，党的十八大以来，党中央先后实施一系列硬措施，守住了耕地红线，初步遏制了耕地总量持续下滑趋势。同时要清醒认识到，我国人多地少的国情

没有变，耕地“非粮化”、“非农化”问题依然突出，守住耕地红线的基础尚不稳固，农田水利方面欠账还很多。新时代新征程上，耕地保护任务没有减轻，而是更加艰巨。必须坚持问题导向、目标导向，尊重规律、因势利导、因地制宜、久久为功，进一步加强耕地保护。

会议强调，耕地保护是一个系统工程，要突出把握好量质并重、严格执法、系统推进、永续利用等重大要求，进一步采取过硬实招。要压实耕地保护责任，落实新一轮国土空间规划明确的耕地和永久基本农田保护任务，确保18亿亩耕地红线决不突破。要全力提升耕地质量，真正把耕地特别是永久基本农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田。要改革完善耕地占补平衡制度，将各类对耕地的占用统一纳入占补平衡管理，坚持“以补定占”、健全补充耕地质量验收制度。要调动农民和地方保护耕地积极性，种粮抓粮积极性，建立种粮农民收益保障机制，发展多种形式的适度规模经营，建立粮食主产区利益补偿机制，形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。要加强撂荒地治理，摸清底数，分类推进，因地制宜把撂荒地种好利用好。要积极开展各类

非传统耕地资源，加强科技研发和生产投资，探索有效发展模式，突破我国传统耕地稀缺的自然条件限制。对违规占用耕地进行整改复耕要实事求是，尊重规律，保护农民利益，加强宣传解读，适当留出过渡期，循序渐进推动。

会议指出，盐碱地综合改造利用是耕地保护和改良的重要方面，我国盐碱地多，部分地区耕地盐碱化趋势加剧，开展盐碱地综合改造利用意义重大。要充分挖掘盐碱地综合改造利用潜力，加强现有盐碱地改造提升，有效遏制耕地盐碱化趋势，做好盐碱地特色农业大文章。要全面摸清盐碱地资源状况，研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案，分区分类开展盐碱地治理改良，因地制宜利用盐碱地，向各类盐碱地资源要食物，“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，大力推广盐碱地治理改良的有效做法，强化水源、资金等要素保障。

会议审议通过了《关于推动盐碱地综合利用的指导意见》。

会议还研究了其他事项。

中央财经委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

以高品质生态环境支撑高质量发展

——习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话
激励广大干部群众全面推进美丽中国建设

◎新华社记者

“把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置”“以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化”，习近平总书记近日在全国生态环境保护大会上的重要讲话，为进一步加强生态环境保护、推进生态文明建设提供了方向指引。

大家表示，新征程上要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深入贯彻习近平生态文明思想，坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作。

成就瞩目：生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化

“经过顽强努力，我国天更蓝、地更

绿、水更清，万里河山更加多姿多彩。”习近平总书记在讲话中说，新时代生态文明建设成就举世瞩目，成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。

习近平总书记饱含深情的讲话，令天津市西青区王稳庄镇党委书记张为民感同身受。

王稳庄，钉子产量曾占全国40%以上，是远近闻名的“钉子镇”。近年来，这个镇关停、提升改造“散乱污”企业356家，让企业进了园区，污染的河流得到治理。

“老百姓身边的良好环境，就是对生态文明的最佳诠释。总书记对生态环境工作的肯定，是对我们基层工作人员的巨大鼓舞，也坚定了继续推进生态文明建设的信心和决心。”张为民说。

生态文明建设的变化，体现为可知可感的环境提升，背后是人们保护生态环境的自觉行动。

在西藏拉萨市北郊的拉鲁湿地国家级自然保护区管理局工作了10余年的尼玛多吉，对总书记强调的“不断增

强全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性”深有体会。

这些年，尼玛多吉感受到市民和游客们环保意识明显增强。他说，过去湿地的水渠经常被垃圾堵塞，现在大家不再乱扔垃圾和烟头，不少市民还积极主动来当环保志愿者，“生态文明理念更加深入人心了”。

巴丹吉林沙漠东南缘，甘肃省治沙研究所二级研究员徐先英正和同事们一道，在甘肃省民勤治沙综合试验站开展治沙科研工作。

徐先英说，研究所已持续举办了40多期以荒漠化防治、生态恢复、生物多样性保护等为主题的国际培训班，来自76个国家国际组织的1000多名学员参加了培训，中国的治沙技术走向了世界。

“中国的治沙成就就是一扇窗口。正如习近平总书记所说，中国‘承担大国责任、展现大国担当，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变’。”他说。

(下转第二版)

溯渊源 学经验 析方法 明路径

——专家热议“八八战略”实施20周年的理论价值和示范意义

◎通讯员 钮钦 实习记者 朱玺

今年是“八八战略”提出和实施20周年。近日，习近平科技创新重要论述科技部研究中心组织召开“八八战略”实施20周年理论研讨会，专家学者围绕系统梳理“八八战略”的理论价值和示范意义展开了研讨。

科技创新实践和理论的重要渊源

2003年7月，为引领浙江发展、推

进浙江各项工作，时任浙江省委书记习近平在省十一届四次全会上提出进一步发挥八个方面的优势，推进八个方面的举措，即“八八战略”。

浙江省科技厅原厅长、浙江省政府咨询委员会综合经济部部长蒋泰维指出，浙江是习近平总书记关于科技创新重要论述的重要萌发地和实践地。切实加强“八八战略”的研究阐释，有助于推动新时代党的科技创新理论研究和建设。从浙江的实践来看，科技特派员制度、共建大院名校创新载体等都体现出新时代党的科技创

新理论的核心要义是自主创新、自立自强。对此，他提出应进一步加强对理论内涵的挖掘阐释，推进新时代党的科技创新理论的体系化、学理化。

习近平经济思想研究中心研究员张瑾认为，“八八战略”与创新发理念高度契合，在内涵及举措上一脉相承，创新发展理念是“八八战略”创新思想的继承发展。新时代坚持、深化和创新实施“八八战略”，本质上就是结合浙江省情实际，创造性践行创新发展理念。

(下转第三版)

新华社北京7月20日电 7月20日，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见美国前国务卿基辛格。

习近平指出，基辛格博士刚刚度过百岁生日，你访问中国已经一百多次。这两个“一百”加在一起，使你这次访华具有特殊意义。52年前，中美两国处在一个关键转折点，毛泽东主席、周恩来总理同尼克松总统和你本人以卓越的战略眼光，作出中美合作以正确的抉择，开启了中美关系正常化进程，既造福了两国，也改变了世界。中国人重情讲义，我们不会忘记

老朋友，不会忘记你为推动中美关系发展、增进中美两国人民友谊作出的历史性贡献。

习近平强调，当前世界正在经历百年未有之大变局，国际格局发生重大变化。中美两国又一次处于何去何从的十字路口，需要双方再一次作出选择。展望未来，中美完全可以相互成就、共同繁荣，关键是遵循相互尊重、和平共处、合作共赢三项原则。在此基础上，中方愿同美方探讨两国正确相处之道，推动中美关系稳步向前，这对双方都有好处，也将造福世界。希望你和美国有

识之士继续为推动中美关系重回正确轨道发挥建设性作用。

基辛格表示，感谢习近平主席选择在我首次访华会见中方领导人的钓鱼台国宾馆5号楼会见我。中美关系对于中美两国和世界的和平繁荣至关重要。当前形势下，应该遵守“上海公报”确定的原则，要理解一个中国原则对于中国的极端重要性，推动中美关系朝着积极方向发展。我愿继续为增进中美两国人民相互理解作出努力。

王毅参加会见。

《十九大以来重要文献选编》下册出版

新华社北京7月20日电 经中共中央批准，中共中央党史和文献研究院编辑的《十九大以来重要文献选编》下册，已由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。

《十九大以来重要文献选编》下册，收入自2020年10月党的十九届五中全会后，至2022年10月党的二十大召开前这段时间内的重要文献，共74篇，约65.3万字。其中，习近平总书记的文稿37篇，其他中央领导同志的文稿15篇，中共中央、全国人大、国务院、全国政协、中央军委的有关文件22篇。有12篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编，真实记录了这一时期以习近平同志为核心的党中央，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，团结带领全党全军全国各族人民有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大

梦想，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，统筹国内国际两个大局，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，坚持稳中求进工作总基调，如期打赢脱贫攻坚战，如期全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，隆重庆祝中国共产党成立100周年，制定第三个历史决议，在全党开展党史学习教育，成功举办北京冬奥会、冬残奥会，以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进，推动党和国家各项事业取得新的重大成就的伟大历史进程；充分彰显了全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义，心怀“国之大者”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，切实做到“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉；集中反映了以习近平同志为核心的党中央，在坚持加强党的全面领导和党中央集中统一领导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，主动构建新发展格局，蹄疾步稳推进改革，扎实推进全过程人民民主，全面推进依法治

国，积极发展社会主义先进文化，突出保障和改善民生，大力推进生态文明建设，坚决维护国家安全，防范化解重大风险，保持社会大局稳定，大力度推进国防和军队现代化建设，坚持和完善“一国两制”，推进祖国统一，全方位开展中国特色大国外交，继续推进新时代的建设新的伟大工程等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的重大成就和创造的新鲜经验。

《十九大以来重要文献选编》下册与之前出版的上册、中册形成一个完整系列，为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神提供了重要教材，对于全党深刻领悟“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”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，弘扬伟大建党精神，牢记“三个务必”，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗，具有重要意义。

中央宣传部、中国科协等6部门发布“最美科技工作者”先进事迹

科技日报北京7月20日电 (记者孙瑜)为深入贯彻党的二十大精神，激励广大科技工作者立足“两个大局”，心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强，近日，中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局6部门向全社会公开发布2022年“最美科技工作者”先进事迹。

这10位“最美科技工作者”是：新疆医科大学心血管病中心主任马依彤，中国直升机设计研究所总设计师邓景辉，中国工程院院士、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民，云南省洱源县疾病预防控制中心名誉主任李桂科，中国科学院院士、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院著名石油地质

学家李德生，南京熊猫汉达科技有限公司项目总师、总体室主任陈章，西北大学化工学院院长范代娣，武汉市农业科学院研究员柯卫东，信丰县人大常委会副主任、信丰县老科协顾问袁守根，自然资源部第二海洋研究所副研究员唐立华。

他们都是来自科研生产一线的科技工作者先进典型。他们中有的矢志不移自主创新，打破核心技术受制于人的瓶颈；有的推动科研成果转化，有力保障国家能源安全；有的致力于优良品种选育推广，将论文写在祖国大地上；有的长期扎根边疆，守护人民群众生命健康；有的投身国防科研事业，为祖国安全锻造利剑……他们是科学家精神的杰出践行者，用责任、毅力与担

当书写着一个又一个创新奉献的故事，生动展现了中国科技工作者的良好精神风貌。

发布仪式在中央广播电视总台举行，现场播放了“最美科技工作者”先进事迹短视频，主办单位负责同志为他们颁发了“最美科技工作者”证书。

据悉，“最美科技工作者”学习宣传活动自2018年以来已连续举办5届，每年选树10位先进个人，在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围，激励广大科技工作者以“最美科技工作者”为榜样，树立把论文写在祖国大地上的价值导向，把人生理想融入为实现中华民族伟大复兴的中国梦的奋斗中，在全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业。

为民营经济发展奏响时代乐章

——民营企业热议《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》

评论：进一步激发民营企业创新活力

(第二版)

导读