



# 习近平同美国总统拜登在巴厘岛举行会晤

(上接第一版)

习近平强调，中美是两个历史文化、社会制度、发展道路不同的大国，过去和现在有差异和分歧，今后也还会有，但这不应成为中美关系发展的障碍。任何时候世界都有竞争，但竞争应该是相互借鉴、你追我赶，共同进步，而不是你输我赢、你死我活。中国有自强不息的光荣传统，一切打压和遏制只会激发中国人民的意志和热情。打贸易战、科技战，人为“筑墙设垒”，强推“脱钩断链”，完全违反市场经济原则，破坏国际贸易规则，只会损人不利己。我们反对把经贸科技交流政治化、武器化。当前形势下，中美两国共同利益不是减少了，而是更多了。中美不冲突、不对抗、和平共处，这是两国最基本的共同利益。中美两国经济深度融合，面临新的发展任务，需要从对方发展中获益，这也是共同利益。全球经济疫后复苏、应对气候变化、解决地区热点问题也离不开

中美协调合作，这还是共同利益。双方应该相互尊重，互惠互利，着眼大局，为双方合作提供好的氛围和稳定的关系。

拜登表示，我同习近平主席相识多年，保持着经常性沟通，但无论如何也代替不了面对面的会晤。祝贺你再次连任中共中央总书记。美中作为两个大国，有责任保持建设性关系。美方致力于保持两国元首以及政府各层级沟通渠道畅通，就双方存在分歧的问题开展坦诚对话，为应对气候变化、粮食安全等重要全球性挑战加强必要合作，发挥关键作用。这对美中两国和两国人民至关重要，对整个世界也十分重要。我愿重申，一个稳定和发展的中国符合美国和世界的利益。美国尊重中国的体制，不寻求改变中国体制，不寻求“新冷战”，不寻求通过强化盟友关系反对中国，不支持“台湾独立”，也不支持“两个中国”“一中一台”，无意同中国发生冲突。美方也无意

寻求同中国“脱钩”，无意阻挠中国经济的发展，无意围堵中国。

拜登表示，美中关系如何发展，对未来世界走向至关重要。美中双方有共同责任向世界展示，美中能够管控分歧，避免和防止由于误解误判或激烈竞争演变成对抗甚至冲突。美方认同应确立指导美中关系的原则，可由双方团队在已有的共识基础上继续谈下去，争取尽早达成一致。美国政府奉行一个中国政策，不寻求利用台湾问题作为工具遏制中国，希望看到台海和平稳定。

两国元首同意，双方外交团队保持战略沟通，开展经常性磋商。同意两国财团就宏观经济政策、经贸等问题开展对话协调。同意共同努力推动《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会取得成功。双方就开展两国公共卫生、农业和粮食安全对话合作达成一致。同意用好中美联合工作组，推动解决更多具体

问题。同意中美人文交流十分重要，鼓励扩大两国各领域人员交往。

两国元首就乌克兰危机等问题交换了意见。习近平指出，中方高度关切当前乌克兰局势。危机爆发后，我就提出了“四个应该”，前不久我又提出“四个共同”。面对乌克兰危机这样的全球性、复合性危机，有这么几条值得认真思考：一是冲突战争没有赢家；二是复杂问题没有简单解决办法；三是大国对抗必须避免。中方始终站在和平的一边，将继续劝和促谈，支持并期待俄乌双方恢复和谈，同时希望美国、北约、欧盟同俄罗斯开展全面对话。

两国元首都认为，会晤是深入坦诚和建设性的，责成两国工作团队及时跟进和落实两国元首达成的重要共识，采取切实行动，推动中美关系重返稳定发展轨道。两国元首同意继续保持经常性联系。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。



安徽蒙城：初冬蔬菜采收忙

11月14日，在安徽省蒙城县一蔬菜专业合作社蔬菜基地，农民将刚采收的西兰花搬运装车(无人机照片)。  
初冬时节，在安徽省蒙城县蔬菜基地，农民抢抓农时，采收西兰花等蔬菜，供应各地市场。近年来，蒙城县采取“龙头企业+合作社+村集体+农户”的合作方式，发展蔬菜生产，带动农民增收，助力乡村振兴。

新华社发(胡卫国摄)

## 踔厉奋发向未来·二十大精神在基层 长江口生态保护见成效：江豚又回来了

新华社记者 朱国亮

“江豚又回来了，裤子港闸一开，就能看到鱼儿跳！”谈起长江十年禁捕和沿岸环境整治，张志平的话一下子多起来。

59岁的张志平是江苏省南通市崇川区狼山镇街道同心社区居民，裤子港是他家附近一条通江河流。

张志平告诉记者，20世纪八九十年代，沿江工厂增多，污染逐渐加重，长江和通江河流里到处漂浮着油污和垃圾，加上过度捕捞，鱼儿渐渐少了。最近几年，长江大保护，沿岸工厂关闭，渔民退捕上岸，长江边长大的张志平原本一直以捕鱼为生，到2018年彻底不再捕鱼。

水又清了，沿岸景色美了，鱼儿也回来了。

“虽然不能再到江里捕鱼了，但看到这样的变化，我发自内心高兴。”张志平说，“最近，我也在网上学习了党的二十大报告。报告说，要像保护眼睛一样保护自然和生态环境，我是深有体会的，没有好环境，哪来好生活？”

现在，张志平每隔两三天都要去江边走一走，志愿当护江巡查员，一旦发

现不文明行为，或者污染、破坏环境的问题，就会上前阻止或上报有关部门，以实际行动守护长江生态。

在渔民退捕上岸的同时，地处长江入海口的南通还大刀阔斧推进长江岸线整治。

“我们脚下绵延18公里的江海岸线，就是南通生态岸线建设示范段，也是江苏省‘美丽海湾’建设优秀案例。”10月26日，南通市下辖启东市圆陀角旅游度假区组织20多名青年代表和旅游从业者，在其生态宣讲驿站共学党的二十大报告。度假区管委会工作局理论宣讲员徐楠楠在学习交流中这样说道。

圆陀角旅游度假区是长江入海前的“最后一站”，长江、黄海、东海在此三水交汇。徐楠楠以度假区内渔人码头街区为例介绍说，这里原是一条杂乱无章的渔港，到处是违建、“僵尸船”，许多外来渔民吃住在港内的船只上，滥捕滥捞等诸多违法问题时有发生。

2017年开始，度假区对这里进行了釜底抽薪式的改造，清理2万平方米的违建、300多条“僵尸船”、12处非法码

头，引入社会资金打造了一条旅游休闲街区，现已成度假区内“网红打卡地”。

党的二十大报告说，绿水青山就是金山银山，这就是生动的案例。”徐楠楠说，“环境变美了，度假区游客近年来激增，已达200多万人次，当地居民通过开办民宿、农家乐等途径获得的收益远超过往种地、捕捞收益。”

另据南通市生态环境局提供的数据，长江大保护战略提出以来，南通关闭了2个沿江化工园和400多家化工企业，另外还排查“散乱污”企业4371家。

南通市生态环境局局长程炜说，党的二十大报告对中国式现代化内涵进行了诠释，人与自然和谐共生是其本质要求。临海滨江的南通是江海洄游生物进入长江的门户，生态区位重要，今后将进一步加强对生态环境的保护，特别是长江口生态的保护，并全面推进绿色发展、可持续发展。

中国水产科学研究院淡水渔业研究

中心研究员杨健介绍，对长江口及其毗邻海域以及鄱阳湖等水域的监测显

示，长江刀鱼资源正呈现持续恢复态

势，甚至洞庭湖、赣江等十几年未发现刀鱼的水域也出现了刀鱼。

长江鱼类分为淡水渔业资源、长江口定居性渔业资源和洄游型渔业资源。其中洄游生物就好比水中“候鸟”，在江海之间来回穿梭。刀鱼是长江洄游生物资源旗舰种。

江海洄游生物保护科技创新联盟发起单位——江苏省海洋水产研究所党委书记、研究员仲霞铭说，长江十年禁捕为以刀鱼为代表的江海洄游生物资源持续恢复打下基础，而长江口沿岸地区绿色、可持续发展，特别是水污染防治、岸线整治，改善了江海洄游生物的生境，加速了水中“候鸟”的回归。

党的二十大报告说，科技是第一生产力，并明确要加快实施重要生态系统保护和修复重大工程。”仲霞铭说，“在党的二十大闭幕后不久，联盟就召开了第二次年度会议，也是希望通过多学科联合，多种数据汇集，不同思维碰撞，为江海洄游生物资源加速恢复提供更有力的科技支撑。”

新华社南京11月14日电

## 从泥土里到云端上 ——元宇宙农业体验记

新华社记者 余贤红

一颗航天育种的水稻种子，从太空搭载开始到产业化，最长可能要14年，而通过运用元宇宙技术，这个过程最快4年就可完成。张南迪说：“我们把多年航天育种数据加工、整理、建模，农业科研人员如需育种实验，可以在元宇宙实验室中设置各类数据，让数据在模型中‘跑起来’，直到得出想要的结果。按照实验数据在线下种植，又能进一步改进模型，如此循环就能大大缩短实验时间，降低成本。”

“通过3D建模技术，占地346亩的基地已在虚拟世界按1:1比例复制。”基地总工程师张南迪介绍，元宇宙是整合多种新技术而产生的新型虚实相融的互联网应用和社会形态，其本质是对现实世界的虚拟化、数字化。目前，这一技术已应用到农业科研、生产、管理、经营等全过程。

通过融合运用数字孪生、数字溯源等新技术，农业大棚正在大变样。在种植草莓的3号大棚，记者看到，有的草莓在小型“摩天轮”上翻转，有的在吊挂装置上“绕圈圈”。“不同的草莓品种对采光、休眠时间等生长条件要求各不相同，所以选择不同设备和环境。”张南迪解释说，比如那个“摩天轮”上的草莓品种每转三圈半就需补一次水分和养分。

据介绍，生长在精细化控制的温室内，草莓、番茄等农产品的产量比普通

大棚增加5倍以上。

在农产品销售端，元宇宙技术也带来了改变。这个基地已建成元宇宙商城，与传统电商不同，也有别于游戏中的虚拟农场，这是一个深度沉浸式的购物环境。基地负责人孟凡明说，元宇宙商城与基地所有大棚实时交互，进入其中，可以选择一套装扮，跟随数字人逛农场，点击摄像头就能看到生产实景，购买后送货到家。

“在元宇宙世界，农业不仅可以用来休闲娱乐，也可用来学习。”基地研

究所负责人罗娟介绍，目前已接待多批研学团队参观，进一步拓展了农业功能，提高了附加值。

“融通虚拟与现实，元宇宙技术带给农业的想象空间很大，未来值得期

待。”孟凡明说。

新华社南昌11月14日电

## 二十大代表在基层

### 于川雅：一“新”一“毅”用“足尖艺术”讲好中国故事、红色故事

新华社记者

于力 赵洪南

剧《八女投江》时，她就开始了探索。

“八女投江”是抗战期间东北抗日联军冷云等8名女性官兵在顽强与日寇斗争被逼入绝境后，集体沉江、壮烈殉国的英雄故事。

“党的二十大报告提出，加快建设中国话语和中国叙事体系，讲好中国故事、传播好中国声音，展现可信、可爱、可敬的中国形象。”10日上午，记者见到党的二十大代表、辽宁芭蕾舞团首席主演于川雅时，她正用2018年《花木兰》初次海外演出时的盛况为年轻演员讲解党的二十大精神，“我觉得，那一刻，来自不同国家的观众们发自内心地表达了他们对咱中国文化、中国形象的喜爱和认同。”花木兰的扮演者，正是于川雅。

从北京回国后，排练紧张。在精心准备的党的二十大精神集中宣讲时间之外，于川雅也常常会像今天这样，趁着排练间隙，和同事们唠叨大会上的新精神新部署。大伙儿一边压腿一边讨论，越聊越精神。

芭蕾舞源自西方、风靡世界，在国内也有不错的“群众基础”。用这种“足尖”上的艺术来讲述中国故事，展现中国魅力，优势独特。但要如何“捅破”文化差异这层“窗户纸”，在芭蕾舞作品中灌注中国气派，切实体现中国价值？这对于川雅是个不小的挑战。

“一‘新’一‘毅’是她的法宝。

于川雅坚持在芭蕾舞的表演中融入中国化时代的创新元素。《花木兰》中融入了中国武术等诸多元素，将弓、箭、棍等兵器运用其中，这让作品展现出更丰富的文化内容和更强烈的文化魅力。

“要通过芭蕾舞向世界展示社会主义先进文化、弘扬革命文化，需要更富时代气息的创新。”于川雅说。

早在2014年主演革命题材芭蕾舞

新华社沈阳11月14日电

## 天舟四号货运飞船将于11月15日受控再入大气层

新华社北京11月14日电 (李国利 邓孟) 记者14日从中国载人航天工程办公室了解到，天舟四号货运飞船将按计划

于11月15日受控再入大气层，飞船绝大部分将在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

## 三部门：允许商业银行与优质房地产企业开展保函置换预售监管资金业务

新华社北京11月14日电 (记者 李延霞)

为支持优质房地产企业合理使用预售监管资金，防范化解房地产企业流动性风险，促进房地产市场平稳健康发展，中国银保监会、住房和城乡建设部、中国人民银行14日联合发布通知，指导商业银行按市场化、法治化原则，向优质房地产企业出具保函置换预售监管资金。

《关于商业银行出具保函置换预售监管资金有关工作的通知》指出，监管账户内资金达到住房和城乡建设部门规定的监管额度后，房地产企业可向商业银行申请出具保函置换监管额度内资金。商业银行可按市场化、法治化原则，在充分评估房地产企业信用风险、财务状况、声誉风险等的基础上进行自主决策，与优质房地产企业反担保以及其他增信措施，防范保函业务风险。

通知要求，房地产企业要按规定使用保函置换的预售监管资金，优先用于项目工程建设、偿还项目到期债务等，不得用于购置土地、新增其他投资、偿还股东借款等。房地产企业要按约定承担监管账户内的资金补足义务，确保项目建设资金充足。

## 精准施策巩固扩大战果 持续攻坚加快清零见底 奋力夺取疫情防控歼灭战攻坚战全面胜利

(上接第一版)严格“落地核酸+点对点转运+健康监测”措施，切实阻断疫情传播渠道。

坚决把“钉子”一个一个拔掉；精准流调溯源，捋清传播链条，堵塞管控漏洞，坚决把重点风险源一网打尽；精准攻坚清零，加快转运、隔离、消杀，坚决“追阳断链、日清日结”。各村(社区)要成立疫情防控和处置落实小组，以强有力的组织体系、责任体系、力量体系，把疫情防控各项措施落到实处。同时，要抓好医疗救治，制定分类诊疗方案和运行管理办法，严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度，确保阳性患者要及时治疗，正常诊疗有保障。要提升应急能力，立足防大疫、打大仗准备，加大核酸检测、隔离房间、方舱医院等资源储备力度，加强流调溯源、核酸采样等专业队伍培养，全面推进应急处置软硬件建设。要高效统筹好疫情防控和经济社会发展，有序推进复工复产，尽快恢复社会生产生活秩序，最大限度减少疫情的影响。

会议以视频方式召开，各县区(含大同经开区)疫情防控工作领导小组有关负责同志，市一医院、市二医院、市三医院、市四医院、市五医院、市中医院、大同大学附属医院主要负责同志参会。

会议强调，要紧盯风险区域这个要害，紧扣“围、筛、隔、管、拔”几个环节，精准配置资源，集中力量重兵围歼，

确保把“钉子”一个一个拔掉；精准流调溯源，捋清传播链条，堵塞管控漏洞，坚决把重点风险源一网打尽；精准攻坚清零，加快转运、隔离、消杀，坚决“追阳断链、日清日结”。各村(社区)要成立疫情防控和处置落实小组，以强有力的组织体系、责任体系、力量体系，把疫情防控各项措施落到实处。同时，要抓好医疗救治，制定分类诊疗方案和运行管理办法，严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度，确保阳性患者要及时治疗，正常诊疗有保障。要提升应急能力，立足防大疫、打大仗准备，加大核酸检测、隔离房间、方舱医院等资源储备力度，加强流调溯源、核酸采样等专业队伍培养，全面推进应急处置软硬件建设。要高效统筹好疫情防控和经济社会发展，有序推进复工复产，尽快恢复社会生产生活秩序，最大限度减少疫情的影响。

会议强调，要紧盯风险区域这个要害，紧扣“围、筛、隔、管、拔”几个环节，精准配置资源，集中力量重兵围歼，

确保把“钉子”一个一个拔掉；精准流调溯源，捋清传播链条，堵塞管控漏洞，坚决把重点风险源一网打尽；精准攻坚清零，加快转运、隔离、消杀，坚决“追阳断链、日清日结”。各村(社区)要成立疫情防控和处置落实小组，以强有力的组织体系、责任体系、力量体系，把疫情防控各项措施落到实处。同时，要抓好医疗救治，制定分类诊疗方案和运行管理办法，严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度，确保阳性患者要及时治疗，正常诊疗有保障。要提升应急能力，立足防大疫、打大仗准备，加大核酸检测、隔离房间、方舱医院等资源储备力度，加强流调溯源、核酸采样等专业队伍培养，全面推进应急处置软硬件建设。要高效统筹好疫情防控和经济社会发展，有序推进复工复产，尽快恢复社会生产生活秩序，最大限度减少疫情的影响。

会议强调，要紧盯风险区域这个要害，紧扣“围、筛、隔、管、拔”几个环节，精准配置资源，集中力量重兵围歼，

确保把“钉子”一个一个拔掉；精准流调溯源，捋清传播链条，堵塞管控漏洞，坚决把重点风险源一网打尽；精准攻坚清零，加快转运、隔离、消杀，坚决“追阳断链、日清日结”。各村(社区)要成立疫情防控和处置落实小组，以强有力的组织体系、责任体系、力量体系，把疫情防控各项措施落到实处。同时，要抓好医疗救治，制定分类诊疗方案和运行管理办法，严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度，确保阳性患者要及时治疗，正常诊疗有保障。要提升应急能力，立足防大疫、打大仗准备，加大核酸检测、隔离房间、方舱医院等资源储备力度，加强流调溯源、核酸采样等专业队伍培养，全面推进应急处置软硬件建设。要高效统筹好疫情防控和经济社会发展，有序推进复工复产，尽快恢复社会生产生活秩序，最大限度减少疫情的影响。

会议强调，要紧盯风险区域这个要害，紧扣“围、筛、隔、管、拔”几个环节，精准配置资源，集中力量重兵围歼，

确保把“钉子”一个一个拔掉；精准流调溯源，捋清传播链条，堵塞管控漏洞，坚决把重点风险源一网打尽；精准攻坚清零，加快转运、隔离、消杀，坚决“追阳断链、日清日结”。各村(社区)要成立疫情防控和处置落实小组，以强有力的组织体系、责任体系、力量体系，把疫情防控各项措施落到实处。同时，要抓好医疗救治，制定分类诊疗方案和运行管理办法，严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度，确保阳性患者要及时治疗，正常诊疗有保障。要提升应急能力，立足防大疫、打大仗准备，加大核酸检测、隔离房间、方舱医院等资源储备力度，加强流调溯源、核酸采样等专业队伍培养，全面推进应急处置软硬件建设。要高效统筹好疫情防控和经济社会发展，有序推进复工复产，尽快恢复社会生产生活秩序，最大限度减少疫情的影响。

会议强调，要紧盯风险区域这个要害，紧扣“围、筛、隔、管、拔”几个环节，精准配置资源，集中力量重兵围歼，

确保把“钉子”一个一个拔掉；精准流调溯源，捋清传播链条，堵塞管控漏洞，坚决把重点风险源一网打尽；精准攻坚清零，加快转运、