

# 携手迈进更加美好的“数字未来”

——习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺指明方向凝聚共识

□新华社记者

“中国愿同世界各国一道，把握信息革命发展的历史主动，携手构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福人民、造福世界。”11月20日，习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺，在与会各界人士中引发强烈共鸣。

大家表示，习近平主席的视频致贺充分体现了对信息革命发展大势的深刻把握，对信息时代人类前途命运的深邃思考，为深化互联网领域国际交流合作、携手构建网络空间命运共同体提供了遵循，将以此次峰会为契机，进一步凝聚合作共识，加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展，为携手迈进更加美好的“数字未来”贡献智慧力量。

“今年，世界互联网大会乌镇峰会迈入第11个年头。习近平主席向峰会开幕视频致贺，令我们深受鼓舞、倍感振奋。”现场聆听了习近平主席的视频致贺，世界互联网大会秘书长任贤良说，作为全球互联网共享共治和数字经济交流合作的平台，世界互联网大会将继续发挥平台优势，凝聚数字领域发展治理共识，持续深化全球合作，促进网络空间形成命运与共新格局。

习近平主席指出，当前，新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，人工智能等新技术方兴未艾，大幅提升了人类认识世界和改造世界的能力，同时也带来一系列难以预知的风险挑战。这让中国现代国际关系研究院科技与网络安全研究所所长李艳深有感触。

“数字技术发展具有多元、跨域融合、迭代速度快等特点，充满不确定性。我们应当把握数字化、网络化、智能化发展大势，直面风险挑战，引导

技术在正确的轨道上发展。”李艳说。

国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示，以人工智能为代表的先进技术加速演进，其应用前景和伦理治理受到普遍关注。如何在鼓励创新的基础上完善规范、推动技术向善，需要各方面各领域密切配合、携手合作，拥抱更美好的“数字未来”。

世界互联网大会副理事长弗朗西斯·高锐表示，确保人工智能发展的成果始终以人为本，是当前的一项重要任务。应当确立人类创新的首要地位，并丰富人工智能创新成果，世界互联网大会应为此发挥积极作用。

当今时代，数字技术作为世界科技革命和产业变革的先导力量，日益融入经济社会发展各领域全过程。

“自首届世界互联网大会在浙江桐乡乌镇举办以来，行业前沿技术不断在这里留下鲜明印记，并持续助推当地加快培育发展新质生产力。”桐乡市委书记于会游表示，“习近平主席强调‘把创新作为第一动力’，我们将继续承接好大会红利，大力发展智能网联汽车、数据要素等新兴产业，以优化营商环境培育更健全的产业生态，推动创新创造更好赋能地方经济高质量发展。”

“创新是企业发展的第一动力。”腾讯集团高级副总裁郭凯天说，“我们将按照习近平主席的指引，努力推进应用基础研究与产品开发双轮协同，着力打通技术转化的‘最后一公里’，为推动网络空间创新发展作出贡献。”

一个安全稳定繁荣的网络空间，对各国乃至世界都具有重大意义。

“习近平主席提出‘把安全作为底线要求’，让我进一步认识到没有网络安全就没有智能社会发展。”清华大学公共管理学院教授、智能社会治理

研究院院长苏竣表示，在接下来的工作中，将继续关注新兴技术给网络安全、能源安全等方面带来的影响，探索数字化绿色化协同转型发展路径，研判风险挑战，以更多研究成果为维护国家安全提供智力支持。

让互联网更好造福人类，是国际社会的共同责任。

马来西亚通讯部副部长张念群认为，数字技术发展是全球共同的财富，其最终目的是为人类创造更多福祉、帮助人们提升生活质量。应以“以人为本、智能向善”的理念推动技术发展，确保更多国家和地区能从中受益。

“非洲互联网之父”尼·奎诺说，在全球技术欠发达地区，也包括非洲，人们非常渴望建设一个包容普惠的数字世界。期待各方能够携手合作，缩小技术鸿沟，为网络空间构建一个更加包容的未来。

“近年来，中国移动致力于增强普惠性包容性，不断提升信息服务的均衡性和可及性，推动全社会共享数字时代的红利。我们将牢记习近平总书记的要求，把普惠作为价值追求，坚守为民初心，为千行百业与千家万户注智赋能。”中国移动副总经理高同庆说。

“习近平主席再次重申中国与世界各国携手合作，不仅为构建网络空间命运共同体指明了方向，也描绘了让互联网发展成果惠及全球的愿景。”中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说，中国在智慧交通等方面走在了世界前列，这为国际合作提供了新的契机。协会将通过加强双方企业的合作交流，为构建更加互联、包容和安全的网络空间贡献力量，让信息革命成果更广泛深入地造福全人类。

（新华社杭州11月20日电）



游客在昆明市海埂大坝上投喂红嘴鸥。

初冬时节，红嘴鸥从寒冷的西伯利亚等地大规模飞抵云南昆明，栖息在滇池一带，吸引大批游客前来观赏。据了解，红嘴鸥已连续数十年大规模飞临昆明越冬，成为当地冬季一道独特的风景线。

新华社发 彭奕凯 摄

## 江淮粮仓“扩容”记

□新华社记者 姜刚 水金辰

稻谷归仓，麦种下地。11月的江淮大地，人们为“多种粮、种好粮”而忙碌的场景成为一道动人风景。

习近平总书记今年10月在安徽考察时指出，构建现代粮食产业体系、生产体系、经营体系，扎实推进高标准农田建设，建设江淮粮仓，扛牢粮食保供责任。

作为粮食生产大省，安徽持续推进江淮粮仓建设，实施良田、良种、良机、良法、优链、优农工程，坚决扛牢粮食保供责任。

今年，安徽秋粮丰收已成定局，夏粮总产量再创历史新高，其中优质专用小麦面积占比超八成，助力江淮粮仓稳步“扩容”，让“中国碗”多装优质粮。

### 插上科技翅膀

水稻亩产超940公斤！在合肥市长丰县下塘镇，喜获丰收的种粮大户孟祥保笑呵呵地说，种了10多年粮，今年的产量最高。

“以前种田凭经验，现在靠科技，农业专家帮了大忙。”孟祥保一语道出增产“秘诀”：他的地块位于长丰县粮食绿色高质高效生产省级指田内，安徽农业大学武立权教授作为专家指导组组长，提供手把手技术指导。

增加栽培基本苗，实现肥水靶向供给……武立权细数水稻生产关键技术要点。他说，该技术模式近年来在江淮等稻区多个点位，创造了亩产900公斤以上的百亩示范片，支撑水稻大面积单产提升。

让农业科技扎根泥土。安徽制定发布一批稳产高产技术指导意见，依托省农业产业技术体系和1.3万余名基层农技人员，指导农户提高关键技术到位率，让高产、增产技术真落地、见

实效。

“我们以稳面积、提单产、增效益为主攻方向，加快建设千亿斤江淮粮仓。”安徽省农业农村厅副厅长潘鑫说。

一边科技引领，一边示范创建。安徽紧盯粮食生产新品种、新技术、新模式、新装备“四新”技术自主创新、成果转化和集成应用，加快先进适用技术由点连线成面推广应用，发挥科创资源优势，实现粮食产能不断突破。

推动粮仓“扩容”，还在于以点带面均衡提升。今年安徽省财政安排近1亿元，持续强化25个省市县三级共建指田和125个精耕细作示范片建设，集中力量打造优质高产示范样板，带动大面积均衡增产。

高产需良技，也要用良机。

在长江边的安徽省农垦集团华阳河农场有限公司，今年首次开展3500亩机插秧、机抛秧技术示范，相较于传统的直播栽插，亩均产量高出近150公斤。公司副总经理杨俊生说，有序抛秧机等新型农机的使用，带来产能提升等综合效益，不仅播种量减少，水稻抗性也大幅提升。

建设数字农场，实现田间动态监测；加强农业产业技术体系建设，建设粮食生产类科技小院；抓好大中型智能机械、小型轻便机械研发推广……

安徽农业科技含量逐步提升，去年农业科技贡献率达66.5%，高出全国平均水平约3.3个百分点，主要农作物耕种收综合机械化水平达85%，高于全国平均水平约10个百分点。

### 释放改革动能

“近两年，田好种了。”芜湖市湾沚区红杨镇周桥村，流转土地18年的种粮大户王进感慨道。

2022年，周桥村1400亩田通过小并大、短变长、弯取直，由一块块“巴掌田”变成了规整的

“大块田”，当地还重新设计了田间道路、沟渠。

王进说：“耙田、收割的机械费减少了，有效耕作面积增加了，一亩地比往年能多打约75公斤粮。”

红杨镇农业综合服务中心副主任贾贤兰告诉记者，通过高标准农田建设等项目，过去的岗丘地得到平整，被种粮大户视为“香饽饽”，他们的流转意愿强了，土地的产能和效益也增加了。

作为我国农村改革的主要发源地，安徽不断深化农村改革，近年来，持续推进良田治理，目前已累计建成高标准农田约6400万亩，占耕地面积的近八成。制约规模经营的土地细碎化掣肘逐步得到解决，农村土地“三权分置”改革深入开展，截至今年9月，全省耕地流转率达63.2%。

党的二十届三中全会提出，健全便捷高效的农业社会化服务体系。安徽近年来始终把农业社会化服务作为完善农村基本经营制度、转变农业发展方式的重要抓手，农业社会化服务组织呈现主体多元、竞相发展、快速壮大的良好态势。

在淮南市凤台县，岳张集镇农业社会化服务联盟成立于2020年。作为联盟成员单位，凤台县怀彪农机服务专业合作社理事长徐怀彪与乡镇其他4家合作社一起服务1.5万亩良田。

“1.5万亩地种两三个水稻品种，肥料、药剂统一采购，农民可选择全程托管，也可将耕种管收的一些环节托管，收割的粮食归农户所有，自主销售。”徐怀彪说，相较于一家一户自种，农户嵌入现代农业大生产中，通过集体大面积托管不仅节省人工费和农资成本，亩均粮食产量也增加了近100公斤。

农业社会化服务组织也在“扩容”。去年，安徽农业社会化服务组织数量达5.6万个，农业生产托管服务面积达2.5亿亩次，服务带动小农户数量达460万户。

完善农业经营体系，离不开对经营主体的培育。

秋种前夕，阜阳市太和县种粮大户协会对大户分片区开展了技术培训。会长徐淦祥说，自2022年协会成立以来，他们在各乡镇成立理事會，帶領各村种粮大户建设百亩攻关田、千亩示范方。“我们这些示范户通过全程机械化耕作、标准化生产、订单化出售和产业化发展的方式，做给农民看，带着农民干，让更多种粮大户成长壮大。”他说，目前协会种粮大户已发展到近千户。

为确保改革顺利推进，加快建设江淮粮仓，安徽使出多项保障实招，包括强化农业补贴政策、大幅提高高标准农田建设投入等。今年以来，全省拨付耕地地力保护补贴、农机购置补贴等106亿元。安排资金3.4亿元，同比增长37.2%，引导种粮规模经营主体带动小农户多种粮、种好粮。

### 做好强链文章

初冬时节，新一季的稻种已经收割。合肥丰乐种业股份有限公司水稻研究院副院长周红英在实验室里忙着种稻，并对产量构成因素进行分析。

高温热害是近年来中籼稻产量的重要威胁，今年她主导制制的新品种聚合了产量高、米质优、抗病性和耐熟性等特性，取得亩产800公斤以上的好收成。

周红英所在的丰乐种业公司近年来与中国水稻研究所等7家单位合作成立水稻联合育种创新研究院。“在联合育种机制下，我们取得了多项突破，比如3年前制制的兼具抗倒伏和高产超高产特性的晚熟新品种通过国家审定，较普通品种亩均产量高100公斤左右，目前种植面积覆盖约80万亩。”周红英说。

此次唐代文物展从长安都城建制、唐代社会制度、外来宗教传播、唐代文学艺术、丝绸之路发展等方面分门别类详细介绍，再现“盛唐气象”，也让今年的中法人文交流迎来新高潮。

在法国银行业工作的让-马克·佩诺对本次展览循序渐进的展陈方式高度赞赏，认为这便于外国观众了解唐代文化的兴盛和中华文明的璀璨。“正如习近平主席在序言中所说，唐代是中国历史上最鼎盛的一个朝代。它包容外来文化在本土的发展，又将相对先进的瓷器、纸张等向外输出。今天的中国也是如此，在某些领域全球领先，国家包容开放。因此，了解唐代历史是理解当代中国的一把钥匙。”佩诺说。

习近平主席在序言中说，相信本次展览能够让法国和欧洲的观众们更为形象地了解辉煌灿烂、自信开放的盛唐气象，感受中华文明的独特魅力。来自法国新阿基坦大区的米丽埃尔·布尔米耶对此十分认同，称自己已成为“中华文化爱好者”。

布尔米耶在展览现场对记者说，新阿基坦大区与中国湖北省多年来保持友好合作，今年她多次受邀出席中国相关文化活动，此行是专门到巴黎观看吉美博物馆的年终“重头戏”。

### “拉近彼此距离的最佳途径”

习近平主席在序言中指出，两国人民历来相互欣赏、相互吸引，友好交往源远流长。我们要从历史文化中探寻启迪，深化人文领域交流互鉴和文化遗产保护合作，各美其美，美美与共，将历史情感与时代精神融入中法友谊，将中法全面战略伙伴关系打造得更加牢固和富有活力。

阿诺·贝特朗参与策划了包括本次唐代文物展在内的多场中国文物展。他对习近平主席提到的“从历史文化中探寻启迪”颇有共鸣，认为这些历史文化活动对当今时代具有启示意义。“在这些展览上，我们谈论的不只是中国本身，还涉及当时与中国交往的民族和地区，通过文物展现的是一个丰富、彼此关联的世界。”

布尔米耶十分赞同习近平主席在序言中倡导的“深化人文领域交流互鉴”。她说，在此次展览上，看到不同民族和文化在古都长安相遇和交流，就如同在阅读一段“人类共同的过去”。“文明的冲突来自对彼此的不了解，而了解各个文明的历史文化，以史为鉴，将有助于认识人类是一个命运共同体。”

今年以来，法国巴黎法中友好协会副主席利亚齐德·本哈米见证了一场精彩纷呈的两国文化艺术交流活动在法国举办。本哈米表示，两国元首高度重视双边人文交流，这对促进法中民心相通、深化双边关系发挥了引领作用。

“世界是多元的。法中两大文明从古至今的交流向世界表明，对于两个国家而言，文化交流是理解彼此差异、拉近彼此距离的最佳途径。”本哈米说。

（新华社巴黎11月20日电）