

习近平在希腊媒体发表署名文章

让古老文明的智慧照鉴未来

新华社北京11月10日电 11月10日，在对希腊共和国进行国事访问之际，国家主席习近平在希腊《每日报》发表题为《让古老文明的智慧照鉴未来》的署名文章。文章如下：

让古老文明的智慧照鉴未来

中华人民共和国主席 习近平

很高兴应帕夫洛普洛斯总统邀请，对美丽的希腊进行国事访问。2014年我曾过境罗德岛，希腊古老厚重的文明、勤劳智慧的人民给我留下了深刻印象。我将怀着对文明的尊重和对未来的期许，再次踏上希腊这个美丽的国度，我对此感到由衷的高兴。

伟大的古老文明都是相似的。2000多年前，古代中国、古代希腊的文明之光就在亚欧大陆两端交相辉映。古希腊哲学和文学泰斗辈出的黄金时代，恰恰也是中国“百家争鸣”的思想迸发期。曾两次访问中国的希腊文学巨匠卡赞扎基斯有一句名言：“苏格拉底和孔子是人类的两张面具，面具之下是同一张人类理性的面孔”。古希腊“智者学派”萌发的以人为本思想同中国儒家坚持的“以民为本”理念有异曲同工之妙。第欧根尼同中国道家代表人物庄子倡导类似的生活方式和生活理念。

伟大的古老文明都是相知的。公元前4世纪，古希腊人给遥远的中国起了一个美丽的名字“丝之国”。16世纪欧几里德的《几何原本》传入中国，成为中西

第二批专项整治漠视侵害群众利益问题成果公布

新华社北京11月10日电 日前，中央纪委国家监委机关会同工业和信息化部、公安部、生态环境部、交通运输部、水利部、农业农村部、市场监管总局等部门公布在“不忘初心、牢记使命”主题教育中专项整治漠视侵害群众利益问题工作的第二批成果。分别是：保障群众“舌尖上的安全”，深入开展整治食品安全问题联合行动。严厉打击食品安全犯罪，坚决取缔“黑工厂”“黑作坊”“黑窝点”。专项整治开展以来，全国共侦办食品犯罪案件5753起，捣毁窝点3568个，打掉犯罪团伙1337个，抓获犯罪嫌疑人10279名，总案值86.7亿元。

整治农产品质量安全问题，重点解决蔬菜、禽蛋、猪肉、水产品质量安全和农药、兽药添加禁用成分问题。专项整治开展以来，各地共检查生产经营主体786万家次，查处生猪私屠滥宰、农药兽药隐性添加和农产品药残超标等问题2.2万起，责令整改4.3万起，取缔无证照企业953家，吊销证照企业187家，销毁问题农产品和假劣农药兽药770余吨。

实施保健食品行业专项清理整治，严肃查处保

（上接1版）

习近平指出，这些年，强军兴军步伐很快，我军基层建设在使命任务要求、建设内涵、日常运行状态、部队组织形态、官兵成分结构、外部社会环境等方面正面临许多新情况新变化。要科学把握、积极适应，认真解决突出矛盾和问题，推动基层建设全面进步、全面过硬。

习近平强调，要锻造听党话、跟党走过硬基层，确保党对军队的绝对领导直达基层、直达官兵。要加强对基层官兵的政治引领，坚持用党的科学理论建连育人，做好用新时代中国特色社会主义思想和新时代党义的强军思想武装官兵工作，深化“不忘初心、牢记使命”主题教育和“传承红色基因、担当强军重任”主题教育，推进红色基因代代传工程，打牢听党指挥、献身强军事业的思想政治根基。要用信任的眼光、欣赏的眼光、发展的眼光看待基层官兵，探索构建新时代思想政治教育体

（上接1版）我省利用全超导托卡马克发展出的大型低温超导技术，正在研发可精准定位人体肿瘤从而提高治疗效果的国产超导质子医疗系统，目前已经取得重要突破，进入整体集成测试阶段，未来将在合肥离子医院服务肿瘤患者。而基于稳态强磁场装置，“哈佛八剑客”之一的刘青松团队自主开发出新型癌症原代细胞体外扩增技术，将建设全球最大、癌症类型全覆盖的可再生癌症原代细胞生物银行。

在庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展上，世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”、世界首条千里级量子保密通信“京沪干线”等一批“安徽首创”重大成果纷纷亮相，这些“首创”闪耀着安徽原始创新的力量。中国科学技术大学是安徽另一个“创新高地”，以郭光灿、杜江峰、潘建伟院士为代表的“量子GDP”，近年来在世界科技前沿刮起一阵阵量子旋风。而以他们为首发起成立的本源量子、国仪量子、盾盾量子等高新技术企业，正在形成一个具有国际影响力的量子信息产业集群。

基础研究见效慢，原始创新非一朝一夕之功。这个时候是急功近利还是潜心修炼，考验的正是眼光。近年来，安徽在原始创新上下功夫，放百年眼光、集全省之力，实施重大科技创新、全面推进合肥综合性国家科学中心、滨湖通信（芜湖）自主创新示范区、全面创新改革试验省“四个一”创新主平台建设，区域创新能力连续8年居全国第一方阵。合肥全社会研发投入占GDP比重，连续5年高居全国省会城市前三位。以创新为引领，合肥经济总量在全国排名24年前进71位，成为全国“进步”最快的城市。

魄力源于担当

——突出产业创新，“芯屏器合”澎湃向前

在合肥新桥机场南侧一片空地上，拔地而起一个规模宏大的制造基地。这里正是总投资超过2200亿元的合肥长鑫集成电路制造基地项目，其中长鑫12英寸存储器晶圆制造基地项目总投资约1500亿元，

科学交流的先导。古希腊戏剧家埃斯库罗斯塑造的普罗米修斯形象曾经激发中国革命志士仁人的昂扬斗志。柏拉图的《理想国》、亚里士多德的《政治学》也早就传入了中国。

伟大的古老文明更是相亲的。新中国成立后，是希腊船东率先冲破封锁，为中国送来宝贵物资和设备。当希腊面对经济和债务问题时，中国全心全意帮助希腊朋友渡过难关。2011年2月利比亚战火纷飞时，克里特岛的朋友们克服冬歇期的困难，重开酒店接待自利比亚撤离的数千名中国公民。希腊中国友好协会60年如一日坚持“为两国人民的友好交往工作到老”，中国翻译家罗念生和中国三代致力于希腊文学、戏剧的翻译和研究，为增进两国人民友谊作出了重要贡献。

1972年中希建交，特别是2006年两国建立全面战略合作伙伴关系以来，双方坚持互尊互信，从战略高度和长远角度坚定发展双边关系；坚持合作共赢，推动贸易投资、基础设施建设等合作取得丰硕成果，将比雷埃夫斯港打造为地中海第一大港；坚持交流互鉴，向全世界展示了伟大古老文明的和合之美。中希关系发展彰显了文明古国在现代社会互利合作的勃勃生机。

中国和希腊都曾经历艰难困苦，但两国人民始终保持着自强不息的奋斗精神。当前，两国都处在国家发展新历史时期，双边关系面临新的历史机遇。我愿通过这次访问，同希腊领导人一道，共同描绘中希关系发展的新蓝图。

（上接1版）

健食品虚假宣传和违规销售问题。专项整治开展以来，各地共检查生产经营主体94万家次，责令整改7871起，查处违法问题4977个，涉及金额1.8亿元；其中，查处保健食品标签标识问题1937个，虚假违法保健食品广告1062个，保健食品虚假宣传问题1404个，传销和非法直销问题393个，保健食品非法添加问题181个。

解决群众反映强烈的生态破坏和环境污染问题，坚决纠正生态环境保护平时不作为、急时“一刀切”问题，坚决纠正河湖乱占、乱采、乱堆、乱建突出问题。专项整治开展以来，2019年第二轮第一批中央生态环境保护督察受理群众举报问题1.89万件，已办结1.14万件，处罚金额约2.32亿元，立案侦查156件，行政拘留36人，刑事拘留69人，问责346人，解决了一批垃圾、异味、噪声、扬尘以及水体黑臭、污水直排、毁林毁草等群众身边的生态破坏问题；组织核查涉及“一刀切”环保突出问题27件，对调查属实的问题公开通报，发挥了极大的警示、震慑效果，生态环保“一刀切”问题得到有效遏制；纳入专项整治的

（上接1版）

系，提高教育针对性和实效性。要强化基层党组织政治功能和组织力，加强书记队伍建设，探索规范组织设置和运行方式，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用。

习近平指出，要锻造能打仗、打胜仗的过硬基层，使基层真正做到召之即来、来之能战、战之必胜。要坚持战斗力标准，强化战斗队思想，把备战打仗指挥棒在基层牢固立起来，按照对战斗力的贡献率统筹各项建设。要探索基层战斗力生成和运用特点规律，提高基层建设质量和用兵效能。要坚持实战实训、按纲施训、从严治训，加强针对性适应性训练，加强新装备新力量训练，打牢训练基

础，完善训练保障，提高训练实战化水平。要加快构建“三位一体”新型军事人才培养体系，用好基层实践平台，抓好群众性练兵比武活动，激励官兵立足本职岗位成长成才，强固基层建设人才支撑。

要创新引领的“安徽密码”

是我省单体投资最大的工业项目。9月20日，世界制造业大会开幕当天，长鑫存储宣布内存芯片自主制造项目正式投产。

中科大特聘教授陈军宁等业内权威专家表示，这标志我国在内存芯片领域实现量产技术突破，拥有了这一关键战略性元器件的自主产能。“长鑫存储有望突破韩国、美国企业在国际市场的垄断地位。”合肥市半导体行业协会常务副理事长陶鸣说。“缺芯少屏”曾是中国制造的发展之痛。为解决这一发展之痛，安徽“大手笔”发展集成电路、新型显示等战略性新兴产业，“芯屏器合”的产业格局初步形成。所谓“芯”，指芯片产业，合肥集聚包括长鑫存储在内的186家集成电路企业；所谓“屏”，指新型显示产业，合肥是世界最大的平板显示基地，实现“从沙子到整机”全产业链布局；所谓“器”，指装备制造及工业机器人产业，六轴机器人产量安徽居全国第1位；所谓“合”，指人工智能和制造业融合，科大讯飞智能语音让机器像人一样能听会说。

今天，合肥是全球唯一拥有6代线、8.5代线、10.5代线的城市。以京东方落户合肥为起点，短短6年，合肥新型显示产业实现了“无中生有”的华丽转身。这华丽转身的背后，展现的正是安徽产业创新的魄力。其实，京东方落户合肥颇具“故事性”。当年，合肥京东方上6代线时，总投资需175亿元，而当时全年财政收入仅100亿元的合肥，一次性拿出30亿元进行战略投资。这一源于担当的“魄力”，从此奠定了合肥新型显示产业在国内乃至国际的领先地位。

芯片被誉为“现代工业粮食”。借鉴投资京东方的经验，合肥同样“真金白银”给予长鑫项目巨大支持。目前，围绕“合肥芯”“合肥产”“合肥用”全链条，合肥倾力打造“中国IC之都”，形成了以长鑫存储等为代表的晶圆制造产业，以通富微电等为代表的封测产业，以联发科等

我们要全面提升中希关系战略水平，保持密切交往势头，不断增进相互了解和信任，继续支持彼此核心利益和重大关切，做全面合作的战略合作伙伴。

我们要扎实提升各领域务实合作水平，以比雷埃夫斯港口项目为龙头，不断拓宽合作领域、扩大投资规模。中方愿进口更多希腊优质农产品，丰富中国消费者的选择，也希望希腊市场对中国企业和产品继续敞开大门，做互利共赢的伙伴。

我们要加紧提升共建“一带一路”合作水平，充分利用希腊区位和海运能力优势，把握希腊加入中国—中东欧国家合作机制的机遇，积极推进中欧陆海快线等务实合作，助力中欧互联互通平台发展，做中欧合作的典范。

我们要促进文化交流合作，办好雅典孔子学院和雅典中国文化中心，持续扩大两国人员交往，从两国悠久的文明中汲取源源不断的滋养，做文明对话的表率。

今年是中华人民共和国成立70周年。70年来，特别是改革开放40多年来，亿万中国人民不懈奋斗，取得了举世瞩目的发展成就。同时，中国也以自身的和平发展积极回应着世界如何发展的时代命题。当前，国际形势正在发生深刻复杂变化，不稳定性不确定性增多。中希应该挖掘古老文明的深邃智慧，展现文明古国的历史担当，共同推动构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系，共同推动构建人类命运共同体。

（上接1版）

2108个河湖乱占、乱采、乱堆、乱建问题已完成整改销号1310个，侵占河湖、阻碍行洪、破坏河势稳定的行为得到有效遏制，一批群众关注的“老大难”问题得到有效解决。

解决农村生活供水工程、宽带网络和农村公路等正常使用及日常维护中存在的突出问题。专项整治开展以来，以县为单元，逐村逐工程开展农村生活供水基础设施普查，即知即改、随查随治，已恢复正常供水工程1065处，受益人口83.85万人；新解决3122个行政村4G网络覆盖问题，部署2.16万个4G基站建设任务；应对台风、暴雨自然灾害，出动保障人员43.6万人次，恢复受损基站19.1万站次、光缆3万公里；完成农村公路“畅返不畅”整治里程超6.2万公里，解决1.5万多个村庄出行不便问题，把“烦心路”变为群众“连心路”。

中央纪委国家监委机关将会同专项整治各参与单位，认真学习贯彻党的十九届四中全会精神，把专项整治往深里抓、往实里做，真刀真枪解决问题，以整改的实际成效继续回应群众关切。

发扬优良传统 强化改革创新 推动我军基层建设全面进步全面过硬

习近平指出，这些年，强军兴军步伐很快，我军基层建设在使命任务要求、建设内涵、日常运行状态、部队组织形态、官兵成分结构、外部社会环境等方面正面临许多新情况新变化。要科学把握、积极适应，认真解决突出矛盾和问题，推动基层建设全面进步、全面过硬。

习近平强调，要锻造能打仗、打胜仗的过硬基层，使基层真正做到召之即来、来之能战、战之必胜。要坚持战斗力标准，强化战斗队思想，把备战打仗指挥棒在基层牢固立起来，按照对战斗力的贡献率统筹各项建设。要探索基层战斗力生成和运用特点规律，提高基层建设质量和用兵效能。要坚持实战实训、按纲施训、从严治训，加强针对性适应性训练，加强新装备新力量训练，打牢训练基

础，完善训练保障，提高训练实战化水平。要加快构建“三位一体”新型军事人才培养体系，用好基层实践平台，抓好群众性练兵比武活动，激励官兵立足本职岗位成长成才，强固基层建设人才支撑。

要创新引领的“安徽密码”

是我省单体投资最大的工业项目。9月20日，世界制造业大会开幕当天，长鑫存储宣布内存芯片自主制造项目正式投产。

中科大特聘教授陈军宁等业内权威专家表示，这标志我国在内存芯片领域实现量产技术突破，拥有了这一关键战略性元器件的自主产能。“长鑫存储有望突破韩国、美国企业在国际市场的垄断地位。”合肥市半导体行业协会常务副理事长陶鸣说。“缺芯少屏”曾是中国制造的发展之痛。为解决这一发展之痛，安徽“大手笔”发展集成电路、新型显示等战略性新兴产业，“芯屏器合”的产业格局初步形成。所谓“芯”，指芯片产业，合肥集聚包括长鑫存储在内的186家集成电路企业；所谓“屏”，指新型显示产业，合肥是世界最大的平板显示基地，实现“从沙子到整机”全产业链布局；所谓“器”，指装备制造及工业机

人产业，六轴机器人产量安徽居全国第1位；所谓“合”，指人工智能和制造业融合，科大讯飞智能语音让机器像人一样能听会说。

今天，合肥是全球唯一拥有6代线、8.5代线、10.5代线的城市。以京东方落户合肥为起点，短短6年，合肥新型显示产业实现了“无中生有”的华丽转身。这华丽转身的背后，展现的正是安徽产业创新的魄力。其实，京东方落户合肥颇具“故事性”。当年，合肥京东方上6代线时，总投资需175亿元，而当时全年财政收入仅100亿元的合肥，一次性拿出30亿元进行战略投资。这一源于担当的“魄力”，从此奠定了合肥新型显示产业在国内乃至国际的领先地位。

芯片被誉为“现代工业粮食”。借鉴投资京东方的经验，合肥同样“真金白银”给予长鑫项目巨大支持。目前，围绕“合肥芯”“合肥产”“合肥用”全链条，合肥倾力打造“中国IC之都”，形成了以长鑫存储等为代表的晶圆制造产业，以通富微电等为代表的封测产业，以联发科等

国家主席习近平于10日启程对希腊进行国事访问，并赴巴西出席在巴西利亚举行的金砖国家领导人第十一次会晤。这是习近平主席年内第七次出访，也是面向欧洲、面向新兴市场和发展中国家的一次重大外交行动。

时隔11年访希，引领双边关系再提升

11月10日至12日，习近平主席将对希腊进行国事访问。这是中国国家主席时隔11年再次访希，对中希关系发展具有承前启后、继往开来的历史意义。“这将是一次里程碑意义的访问。”中国前驻希腊大使罗林泉说，近年来，中希关系发展势头良好。今年5月，希腊总统帕夫洛普洛斯来华进行国事访问。两国元首年内实现互访，就是中希关系高水平发展的最好体现。

访问期间，习近平主席将分别同希腊总统帕夫洛普洛斯、总理米佐塔基斯会谈。双方将发表关于进一步加强全面战略合作伙伴关系的联合声明，规划双边关系发展蓝图，签署投资、教育等政府间合作文件以及港口、金融、能源等领域商业协议。

“高层交往对两国关系发展具有重要引领作用。”中国国际问题研究院欧洲研究所所长崔洪建说，相信此访将全面提升双边交流合作水平，推动两国关系迈上新台阶。

共倡文明对话，扩大文化交流互动

习近平主席访问希腊期间，中希两国领导人还将进行文化交流互动、共同提倡文明对话。

中国前驻希腊大使罗林泉说，作为东西方古老文明的发源地和传承者，中希两国可以为应对当今世界面临的各种问题和挑战提供智慧和启示，推动构建人类命运共同体。“中华文明和古希腊文明都是在包容并蓄中不断发展进步的。”

专家表示，此次访问将体现古老的中华文明对古老的希腊文明的尊重和欣赏，为促进世界各国文明开展平等对话、交流互鉴、相互启迪发挥示范引领作用。

年内二度访欧，丰富中欧合作内涵

习近平主席访问希腊，是继今年3月对意大利、摩纳哥、法国进行国事访问后又一次欧洲之行。专家表示，此访以点及面，体现了中国对欧外交的重视，将为中欧关系发展和共建“一带一路”注入新动力。

今年4月，希腊成为中国—中东欧合作机制正式成员，“16+1合作”扩大为“17+1合作”。希腊也是较早同中国签署共建“一带一路”政府间合作文件的欧盟国家，比雷埃夫斯港项目已经成为共建“一带一路”合作的旗舰项目。

中国现代国际关系研究院研究员陈凤英认为，希腊是陆上丝绸之路和海上丝绸之路的交汇点。习近平主席的访问将进一步推动共建“一带一路”高质量发展，促进中欧互联互通，实现合作共赢。

到访巴西，第五次踏上拉美大陆

在巴西出席金砖国家领导人会晤期间，习近平主席还将同巴西总统博索纳罗举行会谈，签署多领域合作文件。

这将是一个月内两国元首再次互动。博索纳罗10月24日至26日对中国进行了国事访问，两国领导人就进一步推动中巴关系持续深入发展达成重要共识，为加强两国战略对接、密切各领域务实合作指明了方向。中国驻巴西大使杨万明表示，相信此次习近平主席巴西之行能进一步推动两国务实合作，助力中巴全面战略伙伴关系迈上新台阶。同时，此次巴西之行也是习近平主席自2013年以来第五次踏上拉美大陆。专家表示，近几年，中拉关系实现跨越式发展，各领域合作全面推进。相信此次访问将推动“中拉命运共同体”之船驶入新的航程。

推动金砖合作，中方主张值得关注

11月13日至14日，金砖国家领导人第十一次会晤将在巴西利亚举行。届时，习近平主席将出席金砖国家工商论坛闭幕式，领导人会晤闭门会议、公开会议、金砖国家领导人同金砖国家工商理事会和新开发银行对话会等一系列活动并发表重要讲话。中方将对金砖合作阐述哪些重要看法主张，备受各方瞩目。

当前，国际形势面临百年未有之大变局。以金砖国家为代表的新兴市场和发展中国家相继崛起，有力推动了世界多极化进程。崔洪建认为，面对全球经济下行压力不减、单边主义、保护主义抬头，越来越多的国家将目光投向金砖合作，期待提出更多的“金砖方案”，共同维护多边主义，为世界繁荣发展注入正能量。

新华社记者 潘洁 成欣（据新华社北京11月9日电）

的深厚感情做工作，坚决克服形式主义、官僚主义。要增强工作指导科学性，结合本单位本系统实际，搞好基层建设分类指导，狠抓经常性、基础性工作落实。要把指导帮建的着力点放在提高基层自建能力上，尊重基层工作安排权、人员使用权、财物支配权。对基层反映强烈的突出问题，要主动靠上去，想方设法帮助解决。要遵循军委管总、战区主战、军种主建总原则，健全运行机制，加强工作统筹，形成顺畅高效的抓建基层工作格局。

中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮，中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议，并就贯彻落实习近平重要讲话精神、加强新时代我军基层建设提出明确要求。

中央军委委员魏凤和、苗华、张升民出席会议。各战区、各军兵种、军委机关各部门、军事科学院、国防大学、国防科技大学和武警部队有关领导同志以及部分基层单位代表参加会议。

（上接1版）

制造业是实体经济的主战场。今年以来，我省着力推动制造业高质量发展，把“科创+产业”的路子走宽走实，努力塑造更多依靠创新驱动的引领型发展。但从总体看，制造业高质量发展还存在不少短板，如创新体系不够完善，不少关键零部件和核心技术还得依赖进口。下一步要加强技术创新，重点在智能家电、电子信息、新能源汽车、工业机器人、人工智能等领域，加大关键核心技术攻坚力度，提升产业基础能力。全面推进技术与产业、平台与企业、金融与资本、制度与政策创新体系建设，推动更多高科技成果在企业生成、汇聚、转化。

梯次推进新兴产业重大专项、重大工程、重大项目建设，加快形成一批产业链完整、实力较强的高质量产业集群，促进制造强省建设水平再上新台阶。

抓深科技创新，引导产业持续聚集高端

抓深科技创新，引导产业持续聚集高端