

为中希合作注入新动力

——希腊各界热议习近平主席署名文章

在对希腊进行国事访问前夕，中国国家主席习近平10日在希腊《每日报》发表题为《让古老文明的智慧照鉴未来》的署名文章，在希腊引起热烈反响。

希腊各界普遍认为，作为两大文明古国，希中都是古老文明的传承者，这为双边关系的持续健康发展奠定了坚实基础。目前希中关系正处于历史最好水平，习近平主席对希腊的国事访问将为双边关系发展注入新动力，揭开希中合作的新篇章。

希腊《自由新闻报》执行总编帕诺斯·阿米拉认为，习近平主席到访希腊并发表署名文章彰显对双边合作及两国人

民友谊的重视。两国在经济、旅游、商业和文化等领域有许多共同点。此访将进一步加强两国战略合作。

希腊语文学学者埃莱妮·姆皮利亚说，习近平主席在文章中强调，伟大的古老文明都是相似的。这篇署名文章字里行间体现着习近平主席对两国关系的重视。相信两国悠久的交流史将为今后双方各领域的合作奠定基础。

习近平主席在署名文章中提到，伟大的古老文明更是相亲的。希腊《星期日国家报》总编辑莱夫泰里斯认为，希中两国秉持互相尊重重建立起来的长期关系面临新的历史机遇。习近平主席此访对希腊

而言非常重要，双方即将签署的一系列协议不仅标志着两国合作的进一步深入，也印证了两国人民之间长久的友谊。

习近平主席在署名文章中提到，古希腊人称中国为“丝之国”。希中经济委员会副主席、希腊前电子政务部副部长潘泰利斯·佐尔扎基斯表示，相信凭借希腊区位和海运能力优势，未来希中两国将加紧提升共建“一带一路”合作水平。

希腊《幕后》报政治版主编科斯塔刚报道完第二届中国国际进口博览会返回希腊。他告诉记者，希中关系有着深厚、稳定的基础，未来发展势头强劲。习近平主席的文章再次表明，作为文明古国的

中国尊重同样拥有悠久历史的希腊，中国的商人和投资者看好这一逐步走出“债务危机”的国家。两国应继续保持基于相互尊重等基础上的良好合作势头，这会令双方都受益。

位于雅典的中希文化传播公司公共关系负责人斯泰拉·阿塔拉马祖认为，毫无疑问，希中两国都有着悠久灿烂的文化，习近平主席对两国交流史的阐述充分展现了两国哲学理念的相通之处，未来双方可进一步挖掘文化等领域的合作潜力。文/新华社记者 田栋栋 于帅帅 李晚鹏

（新华社雅典11月10日电）

会主义法治国家，愿与各国深入开展“一带一路”法治交流合作，凝聚更加牢固的法治合作共识，探索更高质量的法治合作内涵，确定更高定位的法治合作目标，打造更高标准的法治对话平台，共同努力将法治合作优势转化为更多务实合作成果。希望各国法学法律界人士深化交流互鉴，分享有益经验，积极开展法治实践，推动完善市场化、法治化、便利化营商环境，为沿线国家和人民带来源源不断的“法治红利”，使法治在共建“一带一路”进程中发挥更大作用。

中共中央政治局委员、广东省委书记李希出席论坛并致辞。

中国法治国际论坛(2019)在广州开幕

王晨宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

新华社广州11月10日电 中国法治国际论坛(2019)10日在广州开幕，中共中央政治局委员、中国法学会会长王晨出席开幕式，宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。

王晨指出，习近平主席的贺信深刻

阐释了法治对于共建“一带一路”的基础和保障作用，充分展现了中国愿同国际社会一道营造良好法治环境、更好造福各国人民的真诚愿望，对于加强国际法治合作、推动共建“一带一路”具有重要指导意义。

王晨强调，法治是共建“一带一路”不可或缺的重要内容。中国重视法治，厉行法治，维护法治，法治建设的力度前所未有、取得的成就前所未有。中方将坚定不移走中国特色社会主义法治道路，坚持和完善中国特色社会主义法治体系，建设社



“电缆入地”稳定安全

11月7日，电力工人在广东省佛山市三山大道20米深的地下电缆隧道进行巡检。为适应城市快速发展，佛山市供电局实施“电缆入地”工程，将纵横交错的架空输电线路改为地下电缆，确保了居民安全用电和电网安全稳定运行。

宋卫星摄(中经视觉)

（上接第一版）
DRAM被誉为连接中央处理器的“数据高速公路”，广泛应用于高性能计算、工业设备等电子产品中。我国是该芯片最大应用市场，此前却始终未能掌握自主产能。为解决这一“卡脖子”技术，2013年，合肥出台《合肥市集成电路产业发展规划（2013—2020年）》，提出“应用、特色、创新”思路，发力集成电路产业，打造“中国IC之都”。

要有产出，就要有“真金白银”的投入。2015年，合肥市利用国资平台和台湾力晶共组公司的方式引入晶合12英寸晶圆制造项目，其中，市级投资平台(建投)投资80亿元，项目从建设到投产仅用两年时间，就在12英寸驱动芯片项目上实现“国产化”；2016年，合肥市建投集团通过芯屏基金出资10亿美元与北京建广联合收购安世半导体，实现了产业的弯道超车。

从晶合到安世再到长鑫，集成电路产业在安徽跑出了“合肥速度”。截至目前，合肥市已汇聚集成电路企业230余家，年产值从不足20亿元增长到近300亿元，形成了设计、制造、封装测试、材料、设备全覆盖的完整产业链。

“合肥速度”得益于“合肥模式”的发力。

“合肥模式”是创新政府平台融资方式。长期以来，我国信息产业始终面临着“缺芯少屏”的发展窘境，而液晶平板因其高投入、回报慢的特点，10年前更是被称为“烧钱机器”。

面对高投资风险，合肥市在当年本级财政收入刚过百亿元时，就展示了敢为天下先的勇气，通过“国有资本带动社会资本参与投资——国有资本通过上市通道退出——国有资本循环支持新项目发展”的产业融资模式，瞄准液晶显示技术，投入巨资与京东方开展项目合作，先后建起第6代线、第8.5代线和第10.5代线3个项目，助推了合肥新型显示产业“从无到有”。

“合肥模式”是注重全产业链的布局。“一花独放不是春，百花齐放春满园”。2008年，与京东方一起来到合肥的还有与其配套的13家上游企业，随后又相继引进彩虹、康宁、乐凯、三利谱等100多家企业，累计投资超过1500亿元，形成涵盖上游装备、材料、器件、中游面板、模组，下游智能终端的完整产业

敢闯敢试 创新引领

链，实现新型平板显示产业“从沙子到整机”的整体布局，并建成世界最大的新型显示面板生产基地。截至目前，合肥面板出货面积占全球比重近5%，产业本地化配套率国际领先。

在“合肥模式”的引领下，一大批战略性新兴产业正加速崛起。以科大讯飞、神州泰岳为代表的人工智能企业在语音识别、自然语言处理等技术上具有较强竞争力，今年10月，合肥更是在此基础上获批建设国家新一代人工智能创新发展试验区。国际首个规模化量子网络“合肥城域量子通信试验示范网”建成使用；世界首个远距离量子保密通信骨干网“京沪干线”通信良好，在科大国盾、本源量子等公司的努力下，量子通信、量子计算、量子精密测量已在安徽驶入产业化的快车道。

引才创新 天下英才为我所用

人才是创新的第一资源。目前，合肥汇聚各类人才190万人，其中在合肥服务“两院”院士123人，享受国务院特殊津贴专家895人，是外籍人才眼中最具吸引力中国城市的前三名。安徽正不断创新引才机制，让天下英才为区域发展增添蓬勃活力。

引进人才要有海纳百川的广阔胸怀。在合肥，天使投资容错率达30%，“开明开放、求是创新”不仅是这座城市的精神内核，更是努力构建宽容失败的创新文化的生动体现。对此，科大讯飞董事长刘庆峰深有感触，他认为许多像科大讯飞这类高科技企业能在合肥成长壮大，离不开当地政府对原始创新的忍耐度和对创业者的包容度。

“1999年公司成立之初，资金非常紧张，甚至也想过去其他地方发展。当时市领导了解到我们的情况后，不仅帮我们拉来了投资，还告诫我们基础创新不能急功近利，不要总想着把公司规模做得多大、利润有多丰厚，要扎扎实实做技术，稳稳当当搞研发。”刘庆峰介绍，在政府的关切和支持下，科大讯飞自主创新的底气更足了，投入研发的力量更大了。

经过20年的发展，科大讯飞目前在口语评测、语音翻译、声纹识别、人脸识别等多项智能语音与人工智能核心技术上处于国际先进水平，并于今年上半年在国际权威的自然语言理解大赛中，首次让机器人在阅读理解上超过人类的平均水平，首次让机器翻译通过了国家翻译专业资格认证考试(CATTI)技术测试，达到专业译员水平。

留住人才要拿出真心实意的激励政策。“一个城市的标语最能体现一座城市的文化，我刚来合肥的时候，就被‘建设人才高地’的城市标语所吸引。”中科普瑞昇公司董事长刘青松告诉记者，安徽激励人才发展的独特方式在于敢用人，“2016年，当时只有38岁的我就被委派领衔安徽省‘三重一创’精准医疗重大工程，这令我非常吃惊。用人理念的突破，让越来越多的年轻人愿意来合肥创业，在这里，他们能够拥抱良好的发展空间和广阔舞台，在这里，只要你有能力，即便年轻也可委以重任”。

为筑巢人才高地，安徽多地竞相实施揽才引人举措。例如合肥市相继出台了国家综合性科学中心建设人才20条、高层次人才创新创业12条，进一步支持人才来合肥创新创业8条等20多项人才政策，陆续制定“产业紧缺人才引进计划”“青年优秀人才培养计划”等配套实施细则则34项，形成了一套完整的激励人才政策体系。

体制创新 加快科技成果转化落地

中科大徐铜文教授团队实现了系列高性能双极膜工业化制备，可简化传统有机酸生产工艺，有效降低废水排放；中科院合肥物质科学研究院朱灵副研究员团队研制了一种新型微流控核酸检测系统，在新兴的分子诊断领域具有广阔应用前景……今年上半年，合肥综合性国家科学中心发布了一批重大科技成果。

创新的实力来源于丰富的科技资源。在安徽，中科大、中科院合肥物质科学研究院、中电科38所等高校、科研院所研发能力强，从来都不乏具有竞争力的科技成

果。为让这些成果走出实验室、走向市场，安徽大力改革科技体制，积极建设新型研发机构，不断加快技术产业化的步伐。

科技体制改革，关键是要激发人的创新能动性。“我们根据国家有关法规文件，并结合自身实际情况，率先制定了科技成果转化管理办法，建立了科技成果鉴定、登记、推介、评估、运用等制度细则，出台了许可、转让、作价入股公示和决策等措施，将科技成果转化作为质量管理体系考核的重要内容之一。”中科院合肥物质科学学院院长匡光力告诉记者，办法出台以来，该院共完成技术许可转让22项，合同金额3777.7万元，完成现金奖励科研人员1147万元；共有112项技术成果作价6.08亿元，投资成立了52家公司，吸引社会总投资19亿元，对48个科研团队的431人次实施股权激励4.19亿元。《中国科技成果转化年度报告2018》显示，中科院合肥物质科学研究院2017年科技成果转化奖励个人现金和股份总金额全国研究开发机构排名第一。

科技体制改革，还得用好金融手段。为解决科技企业初创期资金紧缺问题，合肥在2014年设立了天使投资基金，以直投形式加快技术转化落地。截至目前，基金规模达6.24亿元，完成签约81家，投放4.2亿元。

“公司成立初期获得了600万元天使投资，为之后的发展提供了有力的财政支持。”刘青松介绍，公司研发的肿瘤精准用药检测技术目前已进入医院开展临床试验，为癌症患者提供精准药物治疗方案，提高恶性肿瘤治疗的有效性。

科技成果转化之所以难，主要在于技术走向产品过程中存在研发投入、产品改进、市场推广等系列环节，大企业不愿做，小企业做不起。而安徽多地与当地院校乃至国内外科研院所加强合作，组建起新型研发机构，既带来了资金支持，又提供了公共服务，实现了产学研合作由短期化、松散化、单项化向长期化、实体化、系统化转变。正是在这一机制的支撑下，国家芜湖机器人产业集聚区产业研究与专家智库平台、清华大学合肥公共安全研究院、北航科学城、哈工大机器人研究院应运而生，推动了一大批在国内外领先的科技成果在江淮大地落地生根、开花结果。

强国必须强军，军强才能国安。

党的十九届四中全会从坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的高度，提出“坚持和完善党对人民军队的绝对领导制度”，为进一步铸牢人民军队的建军之本、强军之魂提供了根本遵循，对于牢固确立习近平强军思想在国防和军队建设中的指导地位，巩固和拓展深化国防和军队改革成果，构建中国特色社会主义军事政策制度体系，全面推进国防和军队现代化等，具有重大意义。

人民军队是中国特色社会主义的坚强柱石，党对人民军队的绝对领导人民军队的建军之本、强军之魂。我军从诞生之日起，始终在党的坚强领导下行动和战斗。90多年来，我军之所以能始终保持强大的凝聚力、向心力、战斗力，经受住各种考验和风浪，不断从胜利走向胜利，最根本的就是靠党的坚强领导，保证了在长期复杂斗争中没有迷失方向，保证了国家的长治久安。历史告诉我们，党指挥枪是保持人民军队本质和宗旨的根本保障。

党对军队绝对领导的根本原则和制度，发端于南昌起义，奠基于三湾改编，定型于古田会议。经过长期发展，其制度日臻完善，形成了包括坚持军队最高领导权和指挥权属于党中央、中央军委，中央军委实行主席负责制，实行党委制、政治委员制、政治机关制，实行党委统一的集体领导下的首长分工负责制，实行“支部建在连上”等在内的一整套制度体系。事实证明，坚持党指挥枪，确保人民军队绝对忠诚于党和人民，有力保障国家主权、安全、发展利益，是我国国家制度和国家治理体系的一个显著优势。

“国家大柄，莫重于兵。”

我国正处于近代以来最好的发展时期，前所未有走近世界舞台中央，前景十分光明，但面临的一系列挑战也十分严峻。国防和军队建设是国家安全的坚强后盾，军事手段是实现伟大梦想的保底手段。站在新的历史起点上，面对国家安全环境的深刻变化，推进强军事业，必须以制度铸牢建军之本、强军之魂，确保人民军队永远跟党走，忠实履行新时代使命任务。

兵权贵一、军令归一。中央军委实行主席负责制是坚持党对人民军队绝对领导的根本实现形式。军委主席负责制是宪法和党章规定的重大制度，是坚持党对军队绝对领导的根本制度，解决的是我军最高领导权和指挥权问题。要坚持全国武装力量由军委主席统一领导和指挥，完善贯彻军委主席负责制的体制机制，严格落实军委主席负责制各项制度规定。严明政治纪律和政治规矩，坚决维护党中央、中央军委权威，确保政令军令畅通。

还要看到，国防和军队现代化建设是一个系统工程，必须坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军。为此，就要健全人民军队党的建设制度体系，确保枪杆子永远掌握在忠于党的可靠的人手中，并建立健全一系列政策制度体系，把党对人民军队的绝对领导贯彻到军队建设各领域全过程。

新时代，我们党在事关党运国脉军魂重大问题上理论更加成熟、制度更加完善。夯实听党指挥的制度基石，为坚持党对军队绝对领导提供坚如磐石的制度保证，人民军队在习近平强军思想的指引下，一定会实现党在新时代的强军目标，担当起党和人民赋予的新时代使命任务。

专题片《美丽中国》将播出

据新华社北京11月10日电 （记者余俊杰）为全面展现新中国成立70年来，特别是党的十八大以来，我国环境保护和建设取得的瞩目成就，由中央广播电视总台和生态环境部联合摄制的4集专题片《美丽中国》将于11月11日、12日在中央电视台综合频道晚8点档播出，每晚两集联播。

《美丽中国》以生态文明是人类又一崭新文明形态的站位高度，阐释“生态兴则文明兴、人与自然和谐共生”的新思想内涵。党的十八大以来，习近平生态文明思想的确立，从根本上为科学认识生态文明、践行生态文明提供了价值遵循和实践范式。推进生态文明建设纳入国家发展战略总体布局，建设“绿水青山”的生态文明成为中华民族永续发展的千年大计。

该专题片共4集，分别为《清水绿岸》《蓝天白云》《沃土如金》《生态文明之路》。从鲜活的普通人物故事切入，生动反映生态环境改善给广大人民群众带来的幸福感、获得感和满足感。

（上接第一版）要深入开展尊干爱兵、兵兵友爱活动，培养官兵甘苦与共、生死与共的革命情谊，巩固和发展团结、友爱、和谐、纯洁的内部关系。

习近平指出，要加强党对基层建设的领导。各级党委机关要强化强基固本思想，树立大抓基层鲜明导向，坚持把工作重心放在基层，加强和改进指导帮建基层工作。要坚持基层至上、士兵第一，充分尊重官兵主体地位和首创精神，带着对官兵的深厚感情做工作，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。