

学习贯彻党的二十届四中全会精神

# 为什么要全链条推动集成电路等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破

新华社北京11月29日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出：“全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。”这是发挥新型举国体制优势、打赢关键核心技术攻坚战的重要举措。

关键核心技术是国之重器，对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义，必须切实提高关键核心技术攻关能力，把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里，为高质量发展提供坚强有力的科技支撑。近年来，我国关键核心技术攻关加速突破，第五代移动通信（5G）、北斗导航、高速铁路、核电等领域攻克一批重大关键核心技术。但集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等仍然是我国

被“卡脖子”的重点领域，需要进一步加大攻关力度，加快取得决定性突破。

第一，加快建设科技强国，推进中国式现代化建设，需要尽快解决“卡脖子”的被动局面。推动这些领域在技术攻关、制造、应用方面的全链条突围，是在事关国家安全和发展的战略性、基础性产业上加快自主发展、赢得竞争优势的关键之举。加强关键核心技术攻关全链条部署、体系化布局，系统优化重大科技组织体制机制，推动科技创新力量、要素配置、人才队伍体系化、建制化、协同发展，有助于更好加快关键核心技术攻关和成果应用，缩短创新周期，尽快扭转关键核心技术受制于人的局面，为培育新质生产力、推动高质量发展提供源源不断的创新动力。

第二，“卡脖子”技术问题的根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的东

西没有搞清楚。只有提出原创基础理论、掌握底层技术原理，才能筑牢科技创新和产业发展的根基。当前，我国传统产业优化升级、战略性新兴产业发展和未来产业培育取得明显成效，正在加快向全球价值链中高端迈进，综合竞争力持续增强。打造现代化产业体系，需要围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，在集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域补短板、锻长板、强优势，全面提升产业创新能力。关键核心技术攻关要防止简单的模仿性创新，陷入“追赶一落后一再追赶”模式，必须注重加强原始创新和颠覆性创新，从根本上解决原理性、基础性问题，在新一轮科技革命和产业变革的时代浪潮中抢占科技制高点、掌握发展主动权，构筑新动能新优势。

第三，形成共促关键核心技术攻关

工作格局，需要充分发挥新型举国体制优势，协调好有效市场和有为政府在资源配置中的作用，把政府、市场、社会等各方面力量有机结合起来，把科研攻关、成果转化、市场应用有效衔接起来。采取超常规措施，强化目标牵引和需求导向，完善攻关机制，加强企业、高校、科研院所等攻关主体的协同，充分发挥国家战略科技力量的攻关作用。突出使命导向，强化激励措施，引导科研人员聚焦国家战略需求开展高质量、原创性、颠覆性的科技创新活动，加大对取得重大科技创新成果、作出突出贡献的科研人员和创新团队奖励力度。强化自主创新产品的推广应用，推进新技术新产品新场景大规模应用示范，完善首台（套）、首批次、首版次应用政策，加大政府采购自主创新产品力度，形成以用促研、迭代升级的良好循环，共同推进关键核心技术攻关。

## 《明谕琉球国王敕》在大连展出 揭示琉球曾是中国藩属重要史实

新华社大连11月29日电 （记者  
蔡拥军 张博群）大连旅顺博物馆近日再次展出的《明谕琉球国王敕》引起各方关注。长期从事相关研究的旅顺博物馆原副馆长韩行方认为，这道敕谕揭示了琉球曾是中国藩属的重要史实，也为研究琉球历史和日本对其侵略史提供了重要印证。

这次展出的《明谕琉球国王敕》系仿制品，原件存放于旅顺博物馆库房。敕谕落款为明崇祯二年（公元1629年），为黄色纸本，四周有金色云龙花纹，钤有“广运之宝”朱文方印，行文采用工整的

楷书。

敕谕内容为：“皇帝敕谕琉球国王世子尚丰，得奏，尔父王尚宁，于泰昌元年九月十九日薨逝，尔为世子理宜承袭，特遣户科右给事中杜三策、行人司司正杨抡，封尔为琉球国中山王，嗣理国政，并赐尔及妃冠服彩币等物。念尔父绍膺国统，作镇海邦，率职输诚，慎终如始，中遭邻侮，旋致堵安，克绥提封，迄于没世。尔以元胤，国人归心，嗣服之初，倍宣慰锡。其尚祇循候度，恪守王章，提身以率励臣民，饬政而辑邦域，绸缪牖户，保固藩篱，庶无忝尔前人。用副予之显命，

钦哉，故谕。颁赐……”其后，敕谕详细开列了所颁布的物品及数量。

韩行方曾详细研究这一文物，在其《明崇祯朝册封琉球始末考辨》一文中指出，敕谕中提到的“中遭邻侮”，指明万历四十年（公元1612年）日本出兵三千入侵琉球，尚宁王被俘一事。此事在《明史》中也有记载：“琉球外御强邻，内修贡不绝。四十年，日本果以劲兵三千入其国，掳其王，迁其宗器，大掠而去。”然而，“已而其王归释，复遣使修贡……四十四年，日本有取鸡笼山之谋，其地名台湾，密迩福建，尚宁遣使以闻，诏海

上警备……”由此可见，当时琉球的尚宁王对明王朝确实是恭谨勤劳、忠心耿耿，因此才在敕谕中对其功绩的表彰，即“念尔父绍膺国统，作镇海邦，率职输诚，慎终如始”。

据韩行方考证，明王朝册封琉球共

计15次，崇祯年间的册封是最后一次。

清顺治十一年（公元1654年），琉球国王尚质遣臣进京，送回“旧诏二道，敕谕一道，镀金银印一颗”，并请颁发新印。由此，这道明崇祯年间发出的敕谕辗转归来。此后，清王朝基本沿用明制，继续对琉球的册封。

## 香港大埔火灾善后工作持续推进

新华社香港11月29日电 （记者  
谢培 刘桂华）29日，香港举行活动悼念大埔宏福苑火灾遇难者，相关支援善后工作持续推进。

当天上午，香港特区行政长官李家超联同特区政府主要官员、公务员等在特区政府总部举行悼念活动。

11月29日至12月1日，香港特区所有政府建筑物及设施的国旗及区旗下半旗志哀，特区政府主要官员取消非必要公开活动，所有由政府举办及资助的娱乐及庆祝活动按情况安排取消或延期。

29日下午，香港特区政府召开记者会宣布，此前被列入失踪名单的人士中，警方已确认有144人安全。香港警方介绍，截至29日下午3时，火灾共造成128人遇难、83人受伤。

特区政府民政及青年事务局局长麦美娟表示，截至29日下午3时，“大埔宏福苑援助基金”已收到海外捐款8亿港元，连同特区政府的拨款3亿港元，总计约11亿港元。这些资金首先用于支援和资助有需要的住户，另一方面会用在长期工作上，协助受影响居民重建家园。

## 两部门紧急协调援助应急装备物资 全力支持香港大埔火灾应对处置后续工作

新华社北京11月29日电 记者从应急管理部门获悉，为妥善做好香港大埔火灾应对处置后续工作，按照中央港澳办统一安排，针对香港特区政府有关需求，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部29日启动应急物资跨区域支援机制，协调应急关爱基金会、以及阿里、京东、菜鸟、壹基金、爱德、字节跳动等基金会，向香港特区政府紧急提供便携式户外充电站、承重搬运机、鼓风机、呼吸器、护目镜、防护服、头灯、防水靴等应急装备物资，全力支持香港特区政府做好应急处置后续工作。

此外，根据香港消防处需求，国家消防救援局在前期已援助照明无人机、双光侦察无人机、外骨骼机械装备、灭火救援靴等应急装备物资基础上，再次向香港特区政府提供防护靴等物资支持。

## 特朗普称委内瑞拉上空及周边空域“被视为全面关闭”

新华社华盛顿11月29日电 （记者  
黄晓 刘晓东）美国总统特朗普29日在社交媒体发文说，委内瑞拉上空及周边空域“被视为全面关闭”。

特朗普在帖文中写道，“致所有航空公司、飞行员、毒贩和人口贩子：请将委内瑞拉上空及其周边空域视为全面关闭”。

美国联邦航空局此前向多家重要航空公司发出警告称，鉴于“安全局势恶化”，以及“委境内和周边军事活动加强”，任何民航客机飞越委领空都会“面临危险境况”，各航司需“谨慎行事”。委内瑞拉政府26日晚发布公告，宣布正式撤销6家外国航

空公司的运营特许权，理由是这些公司配合美国对委行动，单方面停飞航线。

近期，美国以“缉毒”为由，在委内瑞拉附近加勒比海域部署多艘军舰，对委施压。

特朗普在帖文中写道，“致所有航空公司、飞行员、毒贩和人口贩子：请将委内瑞拉上空及其周边空域视为全面关闭”。美国联邦航空局此前向多家重要航空公司发出警告称，鉴于“安全局势恶化”，以及“委境内和周边军事活动加强”，任何民航客机飞越委领空都会“面临危险境况”，各航司需“谨慎行事”。委内瑞拉政府26日晚发布公告，宣布正式撤销6家外国航

鹤壁日报 2026年全年订价498元

每日读报  
与时代脉搏同频共振  
权威解读  
为工作生活指引方向

订报地址：淇滨区华夏南路鹤壁日报社A座509室

订报热线：3319180（淇滨区）

16639287930（山城区、鹤山区）

17339223898（浚县）

15539278889（淇县）

