

## 头条

外长王毅接受新华社专访：

## 中方将以冷静和理智来面对美方的冲动和焦躁

据新华社电 8月5日,国务委员兼外交部长王毅接受新华社专访。

## 任何时候都不应单方面关上对话的大门

王毅表示,当代国际关系中,对话是解决分歧的明智选择,是建立互信的正确途径。要对话不要对抗,不仅是中方的立场,也是世界上绝大多数国家的共识。中美作为社会制度不同、历史文化各异的两个大国,有着各自的利益和关切,这很正常。关键是任何时候都不应单方面关上对话的大门,任由分歧、误判甚至对抗来主导两国关系。

中方是一个负责任、有担当的大国,我们愿意堂堂正正地与美方开展坦率有效的沟通,准备以冷静和理智来面对美方的冲动和焦躁。我们随时可以与美方重启各层级、各领域的对话机制,任何问题都可以拿到桌面上来谈。我们还提出可以梳理制定关于合作、对话、管控分歧的三个清单,并为下步交流确定路线图。我们的目的只有一个,就是敦促美国放下傲慢和偏见,通过平等和建设性对话,缓解当前的紧张局面,回到不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢的正确轨道。这才符合两国人民的共同利益,也是国际社会的普遍期待。

## 应以合作而不是脱钩来推动两国关系发展

王毅表示,中美合作从来都不是一方给另一方的恩赐,也不是一方对另一方的剥夺,中美双方从合作中都获得了巨大收益,不存在谁吃亏、谁占谁便宜的问题。

长期以来,中美两国通过优势互补、互利合作,形成相互融合的利益共同体。中国的快速发展既得益于同世界各国包括美国的开放合作,同样,中国的不断成长也反过来为美国等提供了持续增长的动力和巨大的市场空间。如果真像某些人所说,中美之间的合作是不公平、不对等的,这种状况怎能持续几十年之久?中美关系怎能发展到今天的这种深度和广度?

当然,全球化与自由贸易在创造发展红利的同时,也会给各自的经济结构和利益分配带来矛盾和问题。这就需要通过自身改革来加以调整,而不是自己生病,却让别人吃药。不是一味把责任归咎于别人,甚至指望通过所谓“脱钩”来解决问题。

王毅表示,全球化发展到今天,各国利益相互交织。中方一向主张,中美两国发展不是非此即彼的关系,没有必要相互排斥,完全可以相互借力、相互成就。

当前,世界经济正经受疫情严重冲击,中美作为世界最大的两个经济体,理应坚持平等互惠,以合作而不是脱钩来推动两国关系的发展,并为这个世界承担起应尽的责任。

## 坚决反对人为制造所谓“新冷战”

王毅表示,当前,美国国内一部分政治势力出于对中国的偏见和仇视,利用手中掌握的权力,编造各种谎言恶意抹黑中国,制造各种借口阻挠中美之间的正常往来。他们这么做,就是想复活麦卡锡主义的幽灵,破坏中美之间的联系,煽动两国民意的对立,损害两国互信的根基,从而把中美再次拖进冲突与对抗,把世界重新推入动荡与分裂。

中方不会让这样的阴谋得逞。我们坚决反对人为制造所谓“新冷战”,因为这完全违背中美两国人民的根本利益,完全背离世界发展进步的潮流。如果谁要在21世纪的今天挑起所谓“新冷战”,那他就站到了历史前进的对立面,就是国际合作的最大破坏者,就必将被钉在历史的耻辱柱上。

王毅说,今天的中国并不是当年的苏联,我们更无意去做第二个美国。作为世界上最大的发展中国家和安理会常任

理事国,中国将继续坚定不移地走和平发展道路,坚定不移地奉行互利共赢的开放战略,持之以恒做世界和平的推动者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

## 粗暴干涉香港事务才是破坏“一国两制”

王毅表示,香港是中国领土的一部分,香港事务属于中国内政。不干涉内政是国际关系基本准则,任何国家都不会容许别国肆意破坏自己国家的主权和领土完整。

国家安全立法是一国安身立命之本,也是各国的普遍法律实践。制定香港国安法弥补了香港长期以来存在的法律漏洞,有利于使“一国两制”方针在法治轨道上行稳致远,有利于保障香港的长治久安。数百万香港市民自发签名力挺国安法,说明香港民众渴望和平安定的生活,说明制定国安法深得人心,势在必行。

“一国两制”是中国的既定国策,维护好、发展好“一国两制”,靠的是祖国内地的鼎力支持,靠的是更加完备的法律环境,靠的是香港同胞的团结奋斗。粗暴干涉香港事务的言行恰恰是在破坏“一国两制”的健康运行,必将遭到包括香港同胞在内所有炎黄子孙的坚决抵制。

## 国家科学技术奖初评 226个项目入围

据新华社电 一年一度的国家科学技术奖初评结果正式出炉。根据国家科学技术奖励工作办公室信息显示,2020年度初评通过226个项目,其中46项国家自然科学奖项目,47项国家技术发明奖通用项目,133项国家科学技术进步奖通用项目。专用项目另行公布。

从公布的国家三大奖项初评

结果来看,共有国家自然科学奖一等奖2项,国家技术发明奖一等奖3项,国家科技进步奖特等奖1项、国家科技进步奖一等奖19项,国家科技进步奖创新团队1项通过初评。

从院校来看,今年含金量最高的自然科学一等奖被复旦大学获得,这也是复旦大学首次获得该奖

项。而从获奖总数量来看,浙江大学共获评各类奖项10项,比第二名的北京大学多出4项,除了有2项自然科学二等奖之外,还有一项科技进步一等奖。

事实上,国家三大奖的评审近年来越来越严格,授奖数量逐年降低,含金量越来越高。在业内专家看来,这与我国近年科技奖励制度

改革分不开。科技奖励制度改革进入“深改时间”,各项重点改革任务陆续落地实施。有科技部门相关负责人表示,下一步,相关部门继续完善科技奖励制度体系,深化评审和监督机制改革,建立公开公平公正的评奖机制,推动科研作风和学风建设,不断提升奖励工作的科学性、规范性和公正性。

集成电路产业迎重磅扶持新政：

## 越先进越免税 要人才给人才 要资金给资金

据新华社电 《上海证券报》5日刊发题为《集成电路迎来新时期扶持政策支持先进技术企业“10年免税”》的文章。文章称,集成电路领域的先进技术企业迎来喜讯,将可享受“10年免税”的财税优惠政策。4日,国务院发布《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》(国发〔2020〕8号,以下简称“8号文”)。这是首次将集成电路产业排在软件产业前面,显示出国家对集成电路产业扶持的力度和决心。

记者查阅此前《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》(国发〔2011〕4号,以下简称“4号文”)等文件并比较发现,8号文在技术节点、财税政策、投融资政策、人才政策、知识产权保护等多个方面有了大幅突破,并首次写入国际合作政策。

## 更多财税优惠支持先进技术

8号文首次将“28nm”写入,并第一次给出“10年免税”的财税优惠政策。

8号文提出,对于线宽小于28nm(含)、且经营期在15年以上的集成电路生产企业或项目,第1年至第10年免征企业所得税。对于线宽小于65nm(含)、且经营期在15年以上的集成电

路生产企业或项目,第1年至第5年免征企业所得税,第6年至第10年按照25%的法定税率减半征收企业所得税。

此前4号文的提法是,对线宽小于0.8微米(含)的集成电路生产企业,自获利年度起,第1年至第2年免征企业所得税,第3年至第5年按照25%的法定税率减半征收企业所得税(即“两免三减半”)。对于线宽小于0.25微米的企业,所得税给予“五免五减半”优惠政策。

此外,8号文在“投融资政策”中第一次提出,有序引导和规范集成电路产业发展秩序,做好规划布局,避免低水平重复建设。

在业内人士看来,8号文的出台,意味着新时期国家更注重扶持集成电路产业的先进性,尤其是先进制程的芯片制造公司,也意味着各地集成电路项目不能再“大干快上、遍地开花”。

## 聚焦人才资金知识产权保护

集成电路产业最重要的资产就是人才,人才尤其是行业领军人才是目前制约我国集成电路产业发展的最大掣肘之一。

8号文在“人才政策”中,首次提出加快推进集成电路一级学科设置工作,努力培养复合型、实用型的高水平人

才。鼓励地方按照国家有关规定表彰和奖励在集成电路和软件领域作出杰出贡献的高端人才,加大力度引进顶尖专家和优秀人才及团队。

就在7月30日,国务院学位委员会会议投票通过集成电路专业将作为一级学科,并将从电子科学与技术一级学科中独立出来的提案。

对此,有集成电路资深人士表示,将集成电路专业设为一级学科、加快顶尖专家引进,针对的是目前的人才瓶颈现状,其中引进顶尖专家是当前产业发展的亟需,培养更多从业人员则让产业“后继有人”。

8号文还在“投融资政策”上有了进一步突破,鼓励商业性金融机构加大对集成电路产业和软件产业的中长期贷款支持力度;引导保险资金开展股权投资;支持银行理财公司、保险、信托等非银行金融机构发起设立专门性资管产品。

需要重点提及的是,8号文提出,大力支持符合条件的集成电路企业和软件企业在境内外上市融资,加快境内上市审核流程。

此外,与4号文的“依法打击各类侵权行为”表述相比,8号文进一步提出“加大知识产权侵权违法行为惩治力度”。

## 首次将“国际合作”写入文件

作为一个全球性的产业,集成电路产业尤其需要国际间合作。8号文首次提出“国际合作政策”,在做好自主可控的前提下,强调对外开放与国际合作。

具体来看,在开放政策上,一是积极为国际企业在华投资发展营造良好环境;二是鼓励国际企业在华建设研发中心。在全球合作上,一是鼓励国内高校和科研院所加强与海外高水平大学和研究机构的合作;二是加强国内行业协会与国际行业组织的沟通交流,支持国内企业在境内外与国际企业开展合作,深度参与国际市场分工协作和国际标准制定。

另外,8号文还重点提及推动集成电路产业和软件产业“走出去”,便利国内企业在境外共建研发中心,更好利用国际创新资源提升产业发展水平。

“半导体产业是一个全球性产业,全球没有任何一个国家可以做到全产业链领先。”华润微常务副董事长陈南翔曾在接受采访时强调,推进国产化有利于提升中国半导体产业的竞争力,但中国不应止步于此,中国半导体产业应该树立参与全球产业竞争的意识,相关公司可先做到中国领先,再做到世界领先。