

# 办好思政课 落实立德树人根本任务

## 近年来学校思政课建设成效显著

育才造士，为国之本。

党的二十大报告深刻指出，“育人的根本在于立德”。培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。

近年来，全国教育战线深入贯彻落实立德树人根本任务，持续推进大中小学思想政治教育一体化建设，思政课教学针对性和吸引力不断提高，汇聚起为党育人、为国育才的强大力量。

### 思政课建设环境全面改善

深入浅出的讲授、气氛活跃的课堂……2024年春季学期，全国200多所高校的100余万名学生齐聚“云端”，加入到清华大学“形势与政策”课学习中。

课堂上，多位院士和知名学者聚焦“中国式现代化”与学生展开交流。不少学生表示，“课程内容丰富”“有助于拓展学习的广度”“这是思政课该有的样子”。

这是近年来我国全面加强党对思政课的领导和推动思政课建设环境不断改善的生动缩影。一段时间以来，在党中央深切关怀下，学校思政课政策体系不断完善，建设根基更加牢固。

一方面，教育部会同有关部门出台一系列制度文件和规划方案，全国教育系统把思政课建设作为学校党建工作考核、办学质量和学科建设重要评估指标。另一方面，高校普遍成立思政课建设领导小组，党委书记、校长认真履行第一责任人职责。

围绕新时代党的创新理论，思政课课程教材建设不断取得进展——

2021年，国家教材委员会印发《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》，大中小学《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》编写出版；2022年，高校全面开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课；2023年，《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》统编教材编写出版。

此外，教育部还全面修订义务教育、高中、中职课程方案和标准，统一开设“道德与法治”“思想政治”，持续编写修订培根铸魂、启智增慧的思政课统编教材。

### 思政课创新活力不断激发

“豫言豫行”思政直播课、“豫答豫勇”答题挑战赛……2024年初，河南青少年学子在一堂堂生动的假期思政课中丰富文化素养、厚植家国情怀，度过了一个特殊且充实的寒假。

因时而进、顺势而新。近年来，学校思政课建设坚持守正创新，呈现向上向好的发展态势，思政课育人活力得到充分释放——

教育部以及各省级层面成立大中小学思政课一体化建设指导委员会，推动各学段思政课贯通、协同、联动，发挥指导、咨询、示范、培训等重要作用；

有关部门印发“大思政课”建设工作方案，设立各级实践教学基地2500多家，打造“场馆里的思政课”；

湖南“我的韶山行”、宁夏固原“百里祭英烈”等“行走的思政课”广受好评，274万个大学生创新实践团队、1233万人参加“青年红色筑梦之旅”……

形式多样、内容鲜活的思政课，不断为学生成长成才打牢思想基础，广大青少年立志扎根人民，奉献国家，对所肩负的时代责任和历史使命更加自觉。

### 思政课队伍面貌焕然一新

2024年3月，思政课教师题材故事片《我要当老师》在中国人民大学首映，此后在全国300多所高校开展点映活动。来自全国各地的大中小学思政课教师观看影片后，深受鼓舞，感到使命在肩。

国将兴，必贵师而重傅。办好思政课，关键在教师，关键在发挥教师的积极性、主动性、创造性。

这是不断壮大的教师队伍——

党的十八大以来，各地区各部门各高校努力配齐建强思政课专职教师队伍，在打造一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍上下足功夫。全国高校思政课教师综合师生比总体达到国家规定标准，整体结构明显优化。

这是不断加强的培养培训——

近年来，通过思政课集体备课会、骨干教师研修班、全国高校思政课教学展示等活动，思政课教师培训实现常态化、全覆盖、分众式；中西部地区以赛促教、以赛促改、以赛促建，着力提升思政课教师的业务能力与育人水平。高校马克思主义理论学科蓬勃发展，本硕博一体化人才培养体系不断完善。

这是不断提升的社会影响——

近年来，思政课教师队伍不断涌现勇挑重担的领军教师、崭露头角的新锐教师、深受欢迎的网红教师，以及在脱贫攻坚、抗击疫情等工作中表现突出的先进教师。这支朝气蓬勃、乐教善教的队伍，不断砥砺前行，努力在守正创新中展现自信自强的时代风貌。

新华社记者（新华社北京5月10日电）

（上接第1版）匈方支持习近平主席提出的系列全球倡议，赞同中方为推动和平解决乌克兰危机等地区冲突提出的方案。匈方希望进一步提升匈中关系，在各自实现现代化的进程中做坚定合作的伙伴。

蔡奇、王毅等出席活动。

## “这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗？”

（上接第1版）后来，欧拉进入中东欧地区第一所使用中文和本国语言教学的匈中双语学校学习，现在已能讲一口流利的汉语。她给自己取了个中文名叫做童童。

8日晚，习近平主席乘坐专机抵达布达佩斯国际机场。看见习近平主席走下舷梯，欧拉迎上前去献上一束鲜花，高兴地说：“习主席，欢迎您来到匈牙利！”

听了工作人员的介绍，习近平主席想了一下，想起了当年的那个小

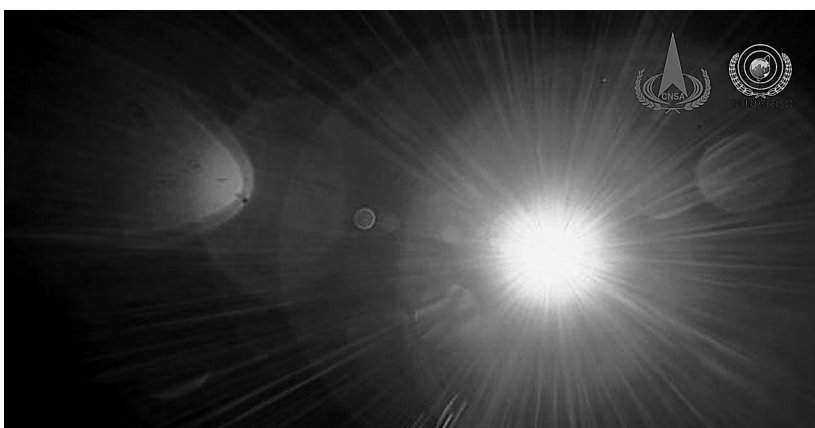
女孩。“你都已经长这么大了？当年你还只有这么高。”习近平主席一边说，一边用手比划。

得知欧拉后来学了中文，习近平主席微笑着点点头说：“中文讲得很好。”

“我当时就是一阵感动啊。”9日上午，习近平主席同舒尤克总统谈起这件事时说，“从小姑娘到一个美丽的少女，这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗？”

（新华社布达佩斯5月10日电）

## 嫦娥六号任务巴基斯坦立方星拍摄的首批影像公布



巴基斯坦立方星拍摄的首幅图像，亮光处为太阳（5月8日16时27分摄）。5月10日，中国国家航天局在北京举办嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据交接仪式，公布嫦娥六号任务巴基斯坦立方星拍摄的首批影像。

新华社发（国家航天局供图）

# 5800余家企业通过AEO认证 “金名片”如何助力外贸发展

5月8日至10日，第六届全球“经认证的经营者”（AEO）大会在深圳举行。

AEO是“经认证的经营者”的英文缩写。AEO制度是指世界海关组织倡导的，对信用状况、守法程度和安全水平较高的企业给予优惠便利的一项认证制度，被称为助力企业外贸发展“加速跑”的一张“金名片”。

目前，我国共有5800余家AEO企业。截至今年4月底，这5800余家AEO企业，以约1%的进出口企业数量占比贡献了我国近四成的进出口值。

在第六届全球AEO大会举办期间，记者采访专家、官员、企业，寻找AEO“金名片”助力中国外贸发展的独特“密码”。

### AEO企业平均查验率仅为0.33% 通关速度“快人一步”

海关总署副署长王令凌介绍，近两年，AEO企业平均查验率仅为0.33%，为常规管理企业的五分之一；中国海关帮助AEO企业完成优先办理类服务153万次，采用“非侵入”方式查验货物1.1万批次。

“正常需要两三天，有了AEO加持，进口药几个小时就能出保税区，国内消费者最快隔天收到。”科园信海（北京）医疗用品贸易有限公司助理总经理杨海宁讲起AEO制度的“特殊待遇”，很是感慨。

北京海关所属天竺海关日前快速查验放行该公司从德国进口的90支伏索利肽罕见病药品，用于治疗儿童软骨发育不全。

我国高质量实施AEO制度，先后出台5大类28项优惠措施。作为海关最高信用等级企业，AEO企业可以享受优先安排快速通关、优先安排进出口货物口岸检查和采样、优先实施属地查验等专属“福利”。

对广大外贸企业而言，降低查验率、提高通关速度等贸易便利性举措可以助力企业更高效开拓市场。东丽高新聚化（佛山）有限公司在南美洲的通关时间缩短一半，查验率从30%—40%下降到

10%—15%，成功拓展秘鲁等共建“一带一路”新兴市场；唯品会自2020年加入AEO队伍，其跨境商品通关平均时长从一周缩至半天，电商平台运营效率显著提升，跨境业务攀升。

王令凌说，未来将继续提高规制环境透明度，加强基础设施智能化建设，让AEO企业能够更充分、更便捷地享受优惠待遇。

### 享受40多项激励措施 贸易成本“更低一筹”

降低贸易成本是AEO“金名片”的另一大亮点。海关与市场监管、税务等30多个部门单位签署了AEO企业联合激励合作备忘录，AEO企业可享受多部门提供的“绿色通道”、贷款利率折扣、简化手续等40多项激励措施。

近日，山东威达机械股份有限公司负责人宋战友收到了500万元退税款。原来，青岛海关探索实施海关、税务、银行三方联动，将该企业辅导成为出口退税一类企业后，出口退税即报即审、即审即退，1个工作日内即可实现退税款快速到账。

目前，江苏有AEO企业558家，覆盖医疗器械、高端制造业等领域。“作为一家AEO企业，我们享受到的担保惠企政策，每年可为企业减轻650万元的资金压力，业务办理时间也缩短了2周。”友达光电（苏州）有限公司关务经理殷明君说。

降成本让企业“轻装上阵”，更好专注创新升级。金发科技股份有限公司在东南亚、北美、欧洲等地设有研发和生产基地。“我们获得AEO资质超过8年，享受到的免担保、汇总征税等优惠举措，每年可为企业节约资金上百万元，进一步保障了企业创新研发投入。”金发科技相关负责人王璐说。

### 扩大AEO制度覆盖面 新业态和中小微企业是重点

从当前5800多家AEO企业的构成看，产业链供应链龙头企业、大型外贸骨干企业占比较大。为

了让更多不同规模、不同类型的企业能从AEO制度中受益，海关通过将AEO制度不断扩大到跨境电子商务等新业态和广大中小微企业，积极拓展AEO制度发展的“蓄水池”和“动力源”。

海关总署稽查司司长林建田表示：“无论企业大小，只要符合AEO企业认证标准，都可以享有相同的特惠措施。中国海关将在AEO制度顶层设计、国际互认、便利化措施安排中充分考虑中小微企业的实际情况，体现AEO制度的普适性、包容性和科学性。”

各地因地制宜探索培育企业信用动能的新路子。广州海关副关长李宇说，紧扣重大项目平台、关键产业链供应链、新业态等领域，通过关地联合培育、“链式”培育、随机认证等方式，进一步提升AEO培育认证质效。

通过广州海关“链式”“集团式”培育等方式，溢达集团多家子公司均通过AEO认证，并借此转型升级，发展路径更宽。

“借AEO认证培育契机，公司全方位提档升级，去年新成立物流公司，代理报关的同时协助客户争取AEO认证。”集团物流总监赵军说，“我们与30多家企业合作，出口覆盖东南亚、欧洲、北美洲，今年业绩预计翻倍。”

在扩大AEO国际互认合作方面，5月9日，海关总署分别与布隆迪共和国税务局、冰岛税务与海关署签署AEO互认安排。至此，中国已与28个经济体签署AEO互认协议，覆盖54个国家（地区），互认协议签署数量和互认国家（地区）数量居全球“双第一”。

优合集团有限公司今年前3个月对冰岛的进出口额达2109.7万元，同比增长14.8%。得知中冰两国AEO互认消息，公司副董事长杨彬彬满怀期待：“作为AEO企业，期待互认安排实施后进一步降本增效，公司未来与冰岛贸易合作更加大有可为。”

新华社记者 丁乐、邹多、王丰（新华社深圳5月10日电）

## 民政部等七部门 规范养老机构预收费 周期最长不得超12个月

据新华社北京5月10日电（记者高蕾）记者10日从民政部2024年第二季度例行新闻发布会上获悉，民政部等七部门近日印发《关于加强养老机构预收费监管的指导意见》，对预收费用收取要求、使用用途等进行规定。

近年来，一些养老机构采取预收养老服务费、押金和会员费等形式运营。这种方式让老年人及家属享受了优惠的价格，节省了逐月交费的时间成本，但也有一些养老机构预收大额费用后，出现了不按合同履行义务、资金管理使用不规范、资金链断裂破产倒闭等情况，亟需做好规范。

预收费额度方面，意见规定，养老服务预收的周期最长不得超过12个月，对单个老年人收取的押金最多不得超过该老年人月床位费的12倍。

使用用途方面，意见列出了“负面清单”，如会员费不得用于非自用不动产、有价证券、金融衍生品等高风险投资，不得直接或间接投资于买卖有价证券为主要业务的公司，以及用于其他借贷用途等。

意见还规定，养老机构不得以承诺还本付息、给予其他投资回报等方式，诱导老年人或者其代理人交纳预收费。押金、会员费应当采取商业银行第三方存管和风险保证金等方式管理，确保资金安全。

意见设立了2025年前建立健全跨部门养老机构预收费监管工作机制的目标。

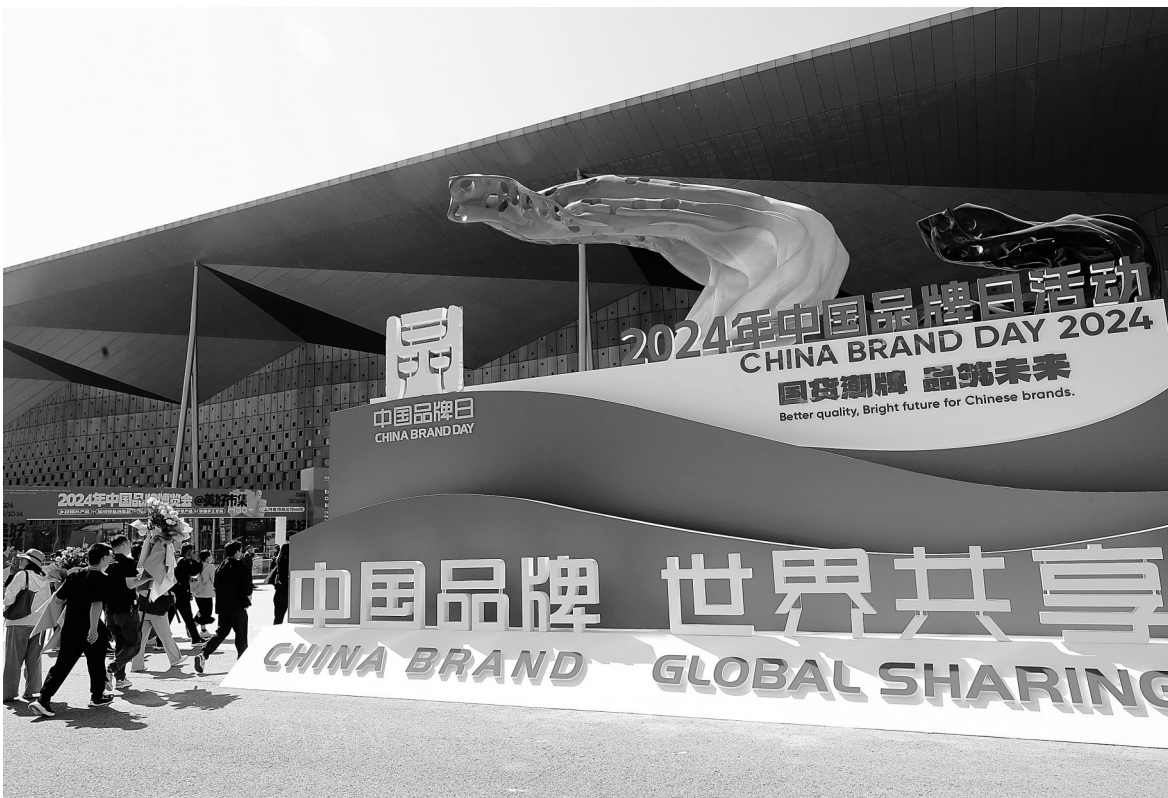
## 普京提名米舒斯京 为俄新一届政府总理

新华社莫斯科5月10日电 俄罗斯国家杜马（议会下院）主席沃洛金10日在社交媒体上发文说，俄总统普京已向国家杜马提名现任总理米舒斯京为新一届政府总理。

按照俄罗斯宪法规定，提名需经国家杜马审议并批准。据今日俄罗斯通讯社报道，普京7日正式就任新一届俄罗斯总统后，俄上一届政府按照相关程序辞职，米舒斯京以代理总理身份在新政府正式成立前履行职责。

据埃及开罗新闻电视台9日报道，加沙停火谈判陷入僵局后，哈马斯、以色列、卡塔尔和美国的谈判代表已于当天离开埃及。报道援引一名不愿透露姓名的埃及高级官员的话说，在开罗参加谈判的代表团已经离开，一些分歧仍未解决。

埃及总统塞西和联合国秘书长古特雷斯当天通电话，再次警告以色列在拉法的军事行动会造成灾难性影响。（参与记者：姚兵）



## 2024年中国品牌日活动在上海开幕

5月10日，参观者从2024年中国品牌日活动迎宾展板前走过。

当日，2024年中国品牌日活动在上海正式拉开帷幕。作为活动重要组成部分，中国品牌博览会在上海世博展览馆约7万平方米展区内设置序厅、企业展区、地方展区、专题展区和美好市集等板块，全方位、多角度展现我国品牌发展新成就。

新华社记者 方 蔚摄

## 国际领先！我国首台行星际闪烁监测望远镜正式建成

新华社呼和浩特5月10日电 由中国科学院国家空间科学中心牵头建设的行星际闪烁监测望远镜5月10日通过工艺测试，将高效开展行星际空间天气日常监测，为我国和国际空间天气预报提供高质量观测数据。这是我国首台专门用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”（子午工程二期）的重大设备之一，采用一主站、两辅站的协同联测方式。其中，主站位于中国科学院国家空间科学中心明安图野外科学观测研究站，由3排南北长140米、东西宽40米的抛物柱面天线组成，是目前我国口径最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所辐射的射电波在通过行星际空间时，会被太阳风流湍不规则结构散射，最终形成射电时序流量的随机起伏，该现象被命名为行星际闪烁。

“通过监测行星际闪烁，就可以重建太阳风的三维

结构，有助于揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果关联。”子午工程二期副总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员颜毅华说。

据介绍，行星际闪烁监测望远镜将通过逐日遥测行星际太阳风速度，捕捉太阳风在行星际空间的动态传播过程，为我国和国际空间天气预报提供原始观测数据和定量数值预报产品，从而减少或避免太阳活动导致的灾害性空间天气给航空、航天、通讯、导航和电网运行等带来的严重影响。

此次工艺测试表明，行星际闪烁监测望远镜具备了行星际闪烁信号的连续探测能力，一主站、两辅站的各项技术指标均达到或优于初步设计要求。

“行星际闪烁监测望远镜实现了大规模超视场、大天区的全方位连续覆盖，望远镜主站的天线口径、噪声温度、探测灵敏度均处于国际领先水平。”颜毅华说。

（记者 刘懿德、张泉、王春燕）

## 以色列官员： 停火谈判破裂 以军将继续在拉法发动进攻

据新华社耶路撒冷5月9日电（记者吕迎旭、王卓伦）一名以色列官员9日说，在埃及首都开罗举行的加沙地带停火谈判破裂，以军将继续在加沙地带南部城市拉法发动进攻。

这名以色列官员告诉新华社记者，以色列代表团当天已离开开罗。

该官员没有透露以军是否会扩大进攻到拉法更多地区。

据以色列公共广播公司9日报道，以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）在开罗举行的非直接谈判因以军持续对拉法发动地面攻击而暂停。报道援引一名以色列高级

官员的话说，以色列将“按计划”继续在拉法采取军事行动。

据悉，以色列战时内阁9日夜将召开会议，讨论对拉法发动军事行动问题。新华社记者当天看到，大批以军坦克和装甲车部署在靠近拉法的以色列边境地区。