

同心七十载 聚力新未来

——中非携手共逐发展振兴梦

2026年是中国与非洲正式开启外交关系70周年。70年来,中非友好穿越时空、薪火相传。新时代以来,在习近平主席和非洲各国领导人共同擘画引领下,中非关系实现跨越式发展。

面对变乱交织的国际形势和加速演进的百年变局,中国与非洲伙伴持续从中非友好合作精神中汲取力量,在现代化道路上并肩前行,在国际风云变幻中坚守道义,为全球南方发展合作树立典范,共同谱写构建人类命运共同体的崭新篇章。

继续往来 中非关系加速发展

一个是最大的发展中国家,一个是发展中国家最集中的大陆,中国和非洲有着天然的亲近感。习近平主席近日复信津巴布韦解放斗争老战士时指出,“70年来,中国始终是非洲民族解放和发展振兴事业的好战友、好伙伴,同非洲朋友相互尊重、相互支持,携手走过峥嵘岁月,共同踏上现代化新征程”。

中非友好合作的历史长卷中,每一帧携手并肩的画面,都浸润着穿越时空的温度与力量。

2013年,习近平就任国家主席后首次出访就选择非洲,提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观,为新时代中非关系加速发展定下基调。十多年来,习近平主席五次踏上非洲大陆,为中非全方位合作擘画发展蓝图。

“真诚友好、平等相待,互利共赢、共同发展,主持公道、捍卫正义、顺应时势、开放包容”——2021年11月,在中非合作论坛第八届部长级会议开幕式上,习近平主席精辟概括中非友好合作精神。历经岁月洗礼,中非人民守望相助、合作发展,中非关系进入历史最好时期。

“面向未来,我提议,将中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面,将中非关系整体定位提升至新时代全天候中非命运共同体!”2024年9月5日,人民大会堂,习近平主席在中非合作论坛北京峰会开幕式上发表主旨讲话,全场报以十余次热烈掌声。

从新型伙伴关系,到全面战略合作伙伴关系,再到新时代全天候命运共同体,中非关系水平不断提升,定位更加清晰,内涵更为丰富。

“十大合作计划”“八大行动”“九项工程”,到中非携手推进现代化六大主张和“十大伙伴行动”,新时代以来,中国对非政策在思想高度、理论深度、实践力度上不断迈向更高水平。

“中国的对非政策展现出很强的连续性和清晰的战略规划。”埃及开罗大学非洲研究院研究员艾哈迈德·侯赛尼说。津巴布韦智库南部非洲研究与文献中心执行主任穆内齐·马达库凡巴认为,中国始终着眼于非洲国家实际,从非洲长远发展出发践行真实亲诚理念,这是中国支持非洲发展最真诚的承诺。“中国是可信、能依靠的伙伴。”非洲联盟(非盟)委员会主席优素福说。

在津巴布韦东马绍纳兰省,中国援建的水井滋养着茁壮成长的甜高粱,村民穆坦加杜拉说:“我们会记住是中国人帮我们建了它!”在埃塞俄比亚,当地企业家穆丁·凯马尔参加了“全球女性创业者教育赋能计划”研修班,感谢中国老师帮她“找到了企业发展方向”。中国人民同样没有忘记,汶川地震、玉树地震后,非洲国家和人民慷慨解囊支援;赤道几内亚捐资建设的中国-赤道几内亚友谊小学,刚果(布)捐建的刚中友谊小学,如今书声琅琅……中非友谊已长成参天大树,而且愈加挺拔繁茂。

农业是非洲经济的基础。来自中国的菌草技术在非洲多国落地生根,给一个个普通家庭带来实实在在的获得感。在坦桑尼亚,种植菌草增加了塔希娅·包索·马萨萨的家庭收入。她的眼中,菌草代表“平等、希望和机遇”。在卢旺达,教师爱丽丝·阿卢埃特·玛丽·蒙戈拉班带回在中国所学的菌草技术,把种植出的蘑菇摆上学生餐桌。“这不仅是在孩子们餐桌上的一道菜,更是一粒改变未来的种子。”

2025年6月,中方宣布,愿通过商共同发展经济伙伴关系协定,落实对53个非洲建交国实施100%税目产品零关税举措。12月15日,一批重约1吨的贝宁“甜面包”菠萝抵达湖南长沙机场,享受零关税待遇。这一贝宁特有品种水果出现在中国百姓的果篮中。越来越多非洲特色商品跨越山海,进入中国大市场。

津巴布韦第一大报《先驱报》刊文评论说,非洲必须继续扩大开放以赢得未来,而中国是这一进程中不可或缺的战略伙伴。

“中国在非洲的发展进程中发挥着至关重要且有目共睹的作用。”加纳智库非中政策研究中心执行主任保罗·弗林蓬说,中国在制造业、绿色能源等领域分享知识、技能和经验,正深刻影响着非洲走向现代化和自力更生的发展道路。

“中国对非政策向中心执行主任保罗·弗林蓬说,中国在制造业、绿色能源等领域分享知识、技能和经验,正深刻影响着非洲走向现代化和自力更生的发展道路。”

互学互鉴 汇聚全球南方合力

前不久,湖南外贸职业学院援外培训中心收到一封来自埃塞俄比亚人亚伯拉罕·伊梅尔·阿巴特的申请信。作为德雷达瓦市第五区行政长官,他希望2026年再度来华深造。

阿巴特2023年曾赴华参加培训班,参访中国“精准扶贫”首倡地十八洞村。阿巴特观察着曾经贫困的中国山

和非洲现代化建设贡献力量。“非中情谊正是这样代代相传!”

近一年来,中国同肯尼亚签署政府间共建“一带一路”合作规划,多个“一带一路”项目建设不断推进;实施莫桑比克纳卡拉旧港升级改造、续签亚吉铁路技术服务协议、完成非洲首条沙漠重载铁路建设,为非洲筑牢互联互通根基;埃及新行政首都中央商务区项目主体建设已完工,中企承建突尼斯光伏项目实现商业运营……一条条铁路、公路在非洲大陆上延展,一座座地标建筑、工业园、工厂建设加紧推进,非洲大陆现代化之梦正在一步步成真。

2025年12月,《习近平谈治国理政》读者会和《习近平谈治国理政》第五卷英文版推介会相继在肯尼亚内罗毕和南非约翰内斯堡举行。南非非洲大第二副总书记、总统府规划、监督和评估部长马罗佩妮·拉莫豪帕说,著作第五卷系统阐述了习近平主席关于中国式现代化、脱贫减贫、科技创新和全球发展合作等方面的重要理念,为全球南方国家提供了有益借鉴。

当前,中国正坚定不移以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。非洲也正朝着非盟《2063年议程》描绘的现代化目标稳步迈进。

在联合国、金砖合作、二十国集团等多边框架下,中非双方保持密切沟通协调,旗帜鲜明地反对单边制裁和强权干涉,致力于提升发展中国家代表性,推动国际关系民主化,促进国际公平正义。

突尼斯国际军事与安全战略研究中心主任芭德拉·贾卢勒说,伴随中非伙伴关系不断深化、相互信赖不断加强,中非携手将带动全球南方阵营发展壮大,推动世界多极化进程。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫希表示,中非合作是增强全球南方国家代表性、实现团结自强的重要实践。“通过平等协商、互利共赢的合作方式,中非正在共同推动全球南方从‘被动参与者’转变为‘规则塑造者’,这对完善全球治理体系具有重要意义。”

交得其道,千里同好。站在新的历史起点上,凝聚起28亿多中非人民的磅礴力量,中非携手共赴现代化必将绘就人类发展史上的崭新画卷,共同推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。

新华社北京1月30日电

多地中小学取消期末统考,释放什么信号?

近期,成都、广州、青岛、厦门等地宣布,取消非毕业年级区域性或跨校际期末统考,改由学校自主组织评价。这一现象意味着什么?释放什么信号?“新华视点”记者走访多地调研。

多地中小学取消纸笔考试和期末统考

在四川省西昌市第四小学,本学期一年级学生的期末测评,是通过一场“榕宝闯关”主题活动进行的。活动整合语文、数学、科学等学科,将识字、口算等知识点融入情景任务,让学生在“国学宝库”“神机妙算”等关卡中展示所学。

“这些活动很有趣。我最喜欢数学的‘神机妙算’,辨认图形、十以内的加减法我都会。”一年级十二班女生张沐子高兴地说。

在厦门,多所小学采用趣味闯关游戏的方式,对一、二年级学生进行了期末测评;取消了非毕业年级的统考后,一些中学组织校内力量进行自主命题。“虽然失去了横向比较的机会,但也让我们能更有针对性地对学生进行了考查。”一位完全中学的教务科负责人说。

围绕取消期末统考后的安排,相关地区也推出细化举措。

成都市教育科学研究院要求,高一、高二期末考试由各学校自行组织,针对命题能力不足的学校,可由上级教育部门组织命题,提供题库供学校选用。广州市教育局负责人介绍,市区两级教研部门将指导学校加强课堂观察、作业分析、实验操作、实践表现等过程性评价,并健全学生综合素质档案,全面记录学生成长轨迹;积极探索利用信息化手段和人工智能技术开展精准的学情分析,为教师教学和学生评价提供个性化支持与建议。

2025年12月,教育部发布《关于进一步加强中小学日常考试管理的通知》,要求减少日常考试频次,“严禁面向小学各年级和初中非毕业年级组织区域性或跨校际的考试”。

值得注意的是,减少考试的要求并非最新政策。教育部有关司局负责人介绍,早在2021年,教育部便针对加强义务教育学校考试管理,提出“各地不得面向小学各年级和初中非毕业年级组织区域性或跨校际的考试”等要求。此后,不少地区和学校围绕相关部署,持续探索期末评价方式改革。

广东省广州市昌岗东路小学自2021年以来,逐步推动一、二年级期末评价方式转向情境化活动;浙江省从2022年开始一、二年级不进行纸笔考试,全面实施由学校组织的非纸笔测试……

从多地实践效果来看,均取得良好反响。

带来育人方式变革

“周考、月考等考试排名竞争加剧了学业‘内卷’、情绪焦虑。减少考试频次给孩子‘松了绑’。”成都一名高二家长告诉记者,之前为了统考排名,孩子每天刷题到深夜;现在可以早点休息,还有空闲时间进行课外阅读、参加体育活动。

“过去,阶段性测试在各年级是‘家常便饭’,本意是帮助学生查漏补缺,但频次过于密集,部分区域性或跨校际的考试命题偏、难、怪。”浙江省湖州市安吉县高级中学教师雷玉凤认为,取消期末统考、压减考试频次,与提高学科素养和培养学习能力并不矛盾。

“作为化学教师,组织备考、考试和阅卷的时间腾出后,我可以把这段时间用在帮助学生做实验、开展各种创新类作业上,让学生在实践中感受学科魅力。”雷玉凤说。

采访中,不少业内人士表示,减少考试,不是弱化质量要求,而是要“减负增效”,通过评价方式改变推动育人方式变革,推动教育生态实现良性循环。

“传统期末评价,往往聚焦于知识点对错与分数排位。”广州市海珠

区昌岗东路小学党支部书记罗奕华说,如今,学校对评价功能进行了再认识,“评价的首要目的不是甄别与选拔,而是诊断与激励。”

“我们摒弃了冰冷的分数与排名,构建以学科素养为核心的表现性评价体系。在‘期末嘉年华’中,每位孩子都是探索者,完成富有挑战性与趣味性的任务。评价报告也不再是成绩单,而是一份记录孩子如何思考、如何解决问题的‘成长叙事’。”罗奕华说。

在浙江宁波滨海教育集团滨海新城实验学校的非纸笔测评教学实践中,数学不只是算术,而是破解关卡的工具;语文不止于背诵,而是讲述故事的底气;家长不仅是台下的“观众”,而是孩子的“成长合伙人”。

“我们积极打开校门,让期末评价成为连接学校与家庭的纽带,推动家校社育人共同体的形成。”学校执行校长殷光举说。

“唯分数”标准必须要改变了

记者在采访中发现,受访家长普遍认同取消期末统考有助于减负、促进学生健康成长。但也有家长担忧:压减考试次数后,是否还能及时发现知识漏洞?取消期末统考后,如何衡量孩子学业水平?

此外,人工智能等新技术的发展也呼唤着教育理念的变革。业内专家和家认为,教育部门应进一步指导学校深入科学分析评价的核心要素,推动评价方式从“唯分数”的单一结果评价向多维度、全过程的综合性评价转变。

切实提升教学和考试质量——

浙江省于2024年实施教师评价素养提升工程,定期组织中小学教师命题培训,重点对应用性、探究性、开放性和综合性命题开展研究,转变教师教育观念,提升观察、记录、分析和指导学生的能力,实现“教一学一评”一致性,不再简单“以考促学”。

“从长远来看,不能单纯追求考试频次,应在考试的评价值和科学性上下功夫。”浙江省教育宣传中心主任薛萍认为,中小学考试内容更注重考查基础知识、基本技能和综合运用能力,体现素质教育导向。

加强学情诊断与反馈——

不少家长呼吁,压减考试频次后,需要建立更有效的学情诊断与反馈机制。

孩子在丰台区某小学一年级的北京市民李先生表示,对于小学生来说,培养学习习惯和学习兴趣是最重要的,减少考试有益于孩子身心健康。但他也担心孩子进入高年级后,缺乏统考成绩的直观比较,无法准确了解孩子在区域内的学业水平。

对此,受访专家认为,教育部门应指导学校进一步健全家校沟通机制,通过家长会、学业质量分析报告等多种形式,帮助家长客观、全面了解孩子学业发展状况,关注孩子的品德发展、身心健康、劳动实践等综合素质,共同推动学生成长与进步。

建立多元评价体系——

专家表示,教育评价的最终目的,是让老师得以更加准确关注到学生的进步幅度、学习习惯和综合素质,促进学生德智体美劳全面发展。应完善评价体系,科学反映孩子的综合情况。

以上海为例,当地于2012年便推出义务教育质量绿色指标评价体系,将学业水平、学习动力、身心健康等十多项指标纳入评价。经过十余年发展,已从早期重点构建评价框架,让学校“看见数据”,进入深度应用阶段,推动学校“用好数据”。

四川省教育科学研究院基础教育研究所所长黄勇建议,摒弃对考试的过度依赖,在日常教学过程中加强课堂观察、实验操作、实践表现等过程性评价,健全学生综合素质档案,推动综合素质评价与中高考有效衔接。

新华社北京1月29日电



2026广州新春灯会开幕

1月30日,“粤韵千年·四海同心”2026广州新春灯会在广州市越秀公园开幕,85组特色灯组错落分布于全国十大游览区域,上万盏氛围彩灯交相辉映、熠熠生辉。本届灯会首次以越秀公园为主会场联动全市七大公园分会场共同开启,活动将持续到3月8日。图为当日,市民在2026广州新春灯会上参观。

新华/传真

开阳经开区双流片区热电联产项目(一期)环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》现对项目环境影响评价报告书进行公示。

一、项目概况

建设2×280t/h循环流化床锅炉+1×60MW背压机,同步建设烟气脱硫、脱硝、除尘设施,建成后年发电量480GW·h,低压蒸汽年供热量529.656万GJ,中压蒸汽年供热量86.8万GJ。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径

可通过电子邮件、邮寄信函、电话等方式提出意见。

四、获取环境影响评价征求意见稿全文的方式和途径

贵州楚天环境检测咨询有限公司
2026年1月31日

开阳“磷钛铁锂”耦合循环一体化项目年产160万吨磷酸铁项目(一期30万吨)环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》现对项目环境影响评价报告书进行公示。

一、项目概况

年产30万吨磷酸铁,主要建设内容为磷酸铁生产装置、生产车间、库房及公用配套设施。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径

可通过电子邮件、邮寄信函、电话等方式提出意见。

四、获取环境影响评价征求意见稿全文的方式和途径

贵州楚天环境检测咨询有限公司
2026年1月31日

开阳“磷钛铁锂”耦合循环一体化项目年产120万吨磷酸铁项目(一期10万吨)环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》现对项目环境影响评价报告书进行公示。

一、项目概况

年产10万吨磷酸铁,主要建设内容为磷酸铁生产装置、生产车间、库房及公用配套设施。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径

可通过电子邮件、邮寄信函、电话等方式提出意见。

四、获取环境影响评价征求意见稿全文的方式和途径

贵州楚天环境检测咨询有限公司
2026年1月31日

开阳“磷钛铁锂”耦合循环一体化项目年产15万吨电池级碳酸锂项目(一期3万吨)环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》现对项目环境影响评价报告书进行公示。

一、项目概况

建设电池级碳酸锂生产装置,生产车间、库房及公用配套设施,年产碳酸锂3万吨,年产无水硫酸钠82872吨。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径

可通过电子邮件、邮寄信函、电话等方式提出意见。

四、获取环境影响评价征求意见稿全文的方式和途径

贵州楚天环境检测咨询有限公司
2026年1月31日

关于龙湖·舜山府项目一期[龙湖G(21)021号地块项目]A-4栋、A-8栋、A-21栋办理不动产权证的公告

尊敬的业主:

我司开发建设龙湖G(21)021号地块项目(推广名:龙湖舜山府)A-4栋、A-8栋、A-21栋已具备申请办理《不动产权证》条件。请您携带相关资料到龙湖舜山府营销中心(现)携合同备案表、贵阳市商品房预售合同、购房发票、契税完税证明等材料。

一、集中领取时间:2026年2月1日至2026年3月1日上午9:30至12:00,下午13:00至17:30。

二、资料领取地点:贵阳市观山湖区丹枫路与普西路交叉口正北方向龙湖舜山府营销中心。

注:我司有效送达地址变更为“贵阳市观山湖区林城东路298号(贵阳龙湖天街B5商业2楼)”。

营销中心咨询电话:0851-88563888

贵州卓峰置业有限公司
2026年1月31日