

# 中法教育交流合作开启新篇章

新华社记者 徐永春

百年来,人文交流在中法两国交往中发挥着桥梁作用。日前,中法两国教育主管部门在巴黎共同举办首届中法教育发展论坛,重温教育交流佳话,总结教育合作成果,开启交流合作新篇章。

法国是最早与我国开展教育交流的西方大国之一。从150年前法国人士参与建设福建船政学堂,到上世纪初中国青年赴法负笈求学,再到如今中国一些高校内保存的法文教材和法式洋房,中法教育交流合作留下诸多珍贵的历史印记。

20世纪初,上海交通大学医学院前身——震旦大学医学院成立,以法国医学教学模式培养人才,培养出王振义、卞安堃等一批名医大家。1964年,中法两国正式建交后,当时的上海第二医学院即今天的上海交大医学院开设首届临床医学法语班。

去年,法国总统马克龙访华期间到

访中山大学。中山大学的前身——国立广东大学曾参与筹备里昂中法大学,后者是近代中国在海外设立的唯一一所大学类机构。此外,20世纪80年代,中法两国政府在武汉大学试点开设中法数学班,培养了一批数学顶尖人才;1999年,同济大学与法国国立路桥学院签约成立中法工程和管理学院。

本世纪初以来,中法两国通过深化合作办学,使教育交流再上新台阶。据中国教育部提供的数据,目前,两国高校举办本科以上层次合作办学机构和项目69个,涉及清华大学、上海交通大学等50余所中国高校和法国巴黎中央理工大学、巴黎第一大学等60余所法国高校。

中国积极借鉴法国工程师教育的先进经验,双方合作创建北京航空航天大学中法工程师学院、中山大学中法核工程与技术学院、上海交通大学巴黎卓

越工程师学院等多所学院。法国是欧洲较早将中文纳入国民教育体系并由国家制定教学大纲的国家。法国目前建有18所孔子学院和1个孔子课堂,法国国民教育部汉语总督查易杰说:“中文已成为法中友谊的载体。”目前,在许多中国高校开设有法语语言文学专业本科教学点。

中方官员在巴黎举办的中法两国教育论坛上表示,中法两国有着悠久的历史合作历史和深厚友谊,教育合作是双方人文交流的重要部分。为积极落实中法两国元首达成的共识,中法双方将深化教育交流与合作,促进学生平衡流动,在基础研究、技术创新以及产业合作等方面拓展合作前景,为实现可持续发展目标共同寻求科学解决方案。

法国高等教育和科研部长西尔薇·勒塔约说,过去一年来,双方高校合作和高层次人才交流蓬勃发展,高度的合

作热情体现了共同的愿景。今年是中法建交60周年和中法文化旅游年,这为两国加强教育合作提供了契机。法中教育界将携手搭建桥梁,促进均衡互利的交流合作,共同应对气候变化等全球性挑战。

日前,中法相关高校与科研机构签署一系列合作协议,涉及基础科学、前沿科技、人才交流等方面。

武汉大学教授、武汉大学中法人文交流研究中心主任王玉珏接受记者采访时说,中法作为东西方两个文明大国,在长期的教育交流中,每一次的相遇与碰撞都迸发出巨大的能量。

复旦大学中外人文交流研究中心主任张骥接受记者采访时说,当今世界面临诸多新挑战,中法教育合作在应对全球性问题、培养新一代人才方面具有广阔前景,将造福两国人民。

(新华社巴黎6月22日电)



## 《只此青绿》亮相伊斯坦布尔



图为6月22日,在土耳其伊斯坦布尔,演员在舞蹈诗剧《只此青绿》中表演。新华社发(萨法尔·拉贾博夫摄)

据新华社伊斯坦布尔6月22日电“无名无款,只此一卷;青绿千载,山河无垠。”舞蹈诗剧《只此青绿》22日晚在土耳其伊斯坦布尔市中心的阿塔图尔克文化中心精彩落幕时,现场观众纷纷起立喝彩,掌声经久不息。

《只此青绿》此次来到土耳其是其全球巡演的一部分,也是在伊斯坦布尔的首演。这部舞蹈诗剧采用跨越时空的结构,展现一位现代故宫研究员走入北宋名画《千里江山图》年轻创作者内心世界的故事,借助绿衣舞者的高耸发髻和婀娜身段,描绘出连绵奇峻的山峰,重现美好的山水画卷。

中国驻土耳其大使刘少宾在首演仪式上致辞说,这部舞蹈诗剧传递

出中华文化历久弥新的艺术魅力,也蕴含着中土文明重视传承、敬畏自然、感恩生命的共同理念。相信《只此青绿》演出必将在中土两国人民中产生强烈的文化共鸣,成为两国人文交流和文明互鉴的新亮点。

土耳其跆拳道运动员穆罕默德·波拉特在演出结束后对记者说,精彩的表演仿佛把他带回到去年成都世界大学生夏季运动会开幕式。《只此青绿》的演员们用行云流水般的舞姿,把诗剧演绎得精彩绝伦。

观看演出的女设计师苏纳·阿耶特坎告诉记者,现场每一个舞台画面都堪称艺术作品,很有感染力。

《只此青绿》由中国东方演艺集团等出品,将在伊斯坦布尔连续演出四场,于25日结束。

## 中非农业合作研讨会在卢旺达举行

新华社基加利6月22日电(记者 吉莉)“推动中非农业合作高质量发展的实践与未来”为主题的研讨会21日在卢旺达首都基加利举行。来自中国和非洲国家的官员、企业代表等探讨如何加强中非农业现代化合作,以应对非洲大陆在粮食安全方面面临的挑战。

卢旺达农业和动物资源部长伊德

丰斯·穆萨菲里在研讨会上致辞时强调,不仅卢旺达需要更多粮食,整个非洲大陆也面临同样的需求。他表示,与中国的合作为解决非洲粮食危机提供了宝贵机遇,他期待中国进一步加大对卢旺达农业领域的投资。

中国农业农村部副部长马有祥在视频致辞中表示,粮食安全和农业发展

始终是非洲最关注的领域之一,始终是中非合作的优先方向。中非经贸合作快速发展,中国不断扩大对非农产品市场开放。“卢旺达的干辣椒和咖啡,肯尼亚的牛油果,贝宁的菠萝等,丰富了中国消费者的‘菜篮子’‘果盘子’,充实了非洲朋友的‘钱袋子’。”

中国驻卢旺达大使王雪坤表示,发

展农业对人民生活和国家发展至关重要,中国愿与非洲国家分享宝贵经验,支持非洲农业现代化进程。

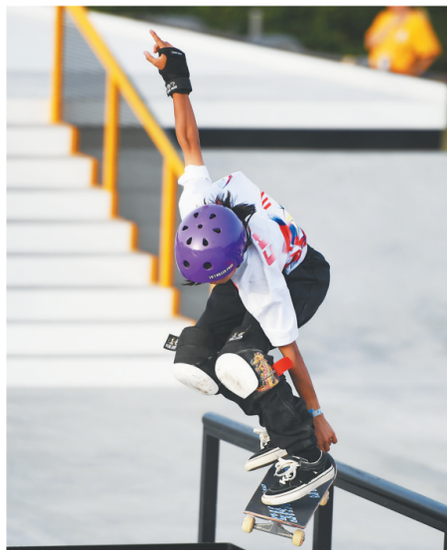
托尼·布莱尔全球变革研究所驻卢旺达副主任兼高级顾问托尼·恩桑加尼拉在发言中表示,非洲在提高农业产量方面有很多可以向中国学习的地方。中国在农业技术、资源管理和政策支持方面的成功经验,可以为非洲提供宝贵借鉴,帮助非洲国家实现农业现代化和粮食安全。

本次研讨会设三场专题讨论会,分别聚焦中非农业发展战略协同与政策磋商、提高农产品附加值与综合农业发展、促进中非农产品贸易。

## 体育大看台



6月21日,巴黎奥运会资格系列赛布达佩斯站攀岩男子速度赛预赛在匈牙利布达佩斯举行。图为中国选手伍鹏在比赛中。他以预赛第三名的成绩晋级16强。新华社发(弗尔季·奥蒂洛摄)



6月21日,巴黎奥运会资格系列赛布达佩斯站滑板女子街式预赛在布达佩斯举行。图为中国选手崔宸曦在比赛中。她位列第10,晋级半决赛。新华社记者 贺灿铃 摄



6月22日,巴黎奥运会资格系列赛布达佩斯站自由式小轮车女子公园赛决赛举行。美国选手汉娜·罗伯茨和佩里斯·贝内加斯分获冠、亚军,中国选手孙佳琪和邓雅文位列第三、第四名。图为中国选手邓雅文在比赛中。新华社发

## 中国攀岩队全项目获巴黎奥运会“入场券”

据新华社布达佩斯6月22日电 中国攀岩队在22日进行的巴黎奥运会资格系列赛布达佩斯站比赛中锁定四个奥运席位,实现全项目入围奥运正赛。

当天率先完赛的是攀岩两项全能半决赛。在巴黎奥运会资格系列赛上海站拿到第七名的中国队选手骆知鹭

凭借122.8分的总分入围女子决赛,锁定一个奥运席位。

男子两项全能中,中国队选手潘愚非本站止步半决赛,系列赛两站总积分在所有选手中排名第13。按规则,总排名前12的选手才能直通巴黎,但每个代表队在一个小项中至多能派出两人,而

目前总排名前12的选手中有三人来自法国,这意味着必然有一名法国选手最终无缘奥运会,潘愚非便提前确定了能够递补进入前12名。这也将是他第二次登上奥运会的舞台。

速度攀岩赛场上,在上海站表现出众的伍鹏和周娅菲延续强势表现。伍

鹏在男子半决赛淘汰上海站曾战胜过自己的印度尼西亚名将莱昂纳多,4秒83的成绩也平了后者在上海创造的亚洲纪录。决赛中他以4秒90夺冠,晋级奥运正赛。周娅菲虽在女子决赛中0.02秒之差惜败,但同样锁定了巴黎的门票。

至此,中国攀岩队在巴黎奥运会四个小项中均拿到参赛资格,其中男子、女子速度和男子两项全能项目满额参赛,仅男子两项全能有一个席位没有拿到。



6月22日,在德国多特蒙德进行的2024欧洲足球锦标赛F组第二轮比赛中,葡萄牙队3比0战胜土耳其队。图为葡萄牙队球员克·罗纳尔多(右)在比赛中射门。新华社记者 彭子洋 摄

## 纳格尔斯曼:德国队要以小组头名出线

据新华社德国法兰克福6月22日电(记者 刘旻 公兵)德国队即将迎来2024欧洲杯小组赛末轮比赛,主教练纳格尔斯曼22日在赛前新闻发布会上表示,届时德国队的首发阵容不会发生变化,将力争小组头名晋级16强。

德国队将在23日对阵瑞士队。两轮小组赛过后,德国队积6分,最后一轮打平即可坐稳小组第一晋级16强。瑞士队目前积4分,如果战胜德国队,将以头名出线。

目前德国队中后场有4名球员身背一张黄牌,包括吕迪格、安德里希、米特尔施

泰特和乔纳森·塔。如果他们有人在小组赛末轮再吃黄牌,将在16强赛被停赛。纳格尔斯曼表示,目前没有因球员的黄牌问题而更改首发阵容的想法。“我不在意这些,我相信他们一定会倾尽全力,直到规则让他们停止,然后其他球员将站出来,做一样的事情。”

纳格尔斯曼认为,瑞士队是小组赛三个对手中实力最强的球队。“我们要拿小组头名,渴望赢下每场比赛。得到小组第一总是更好的结果,可以避免16强遇到特别强劲的对手。”

## 美航母在胡塞武装袭击 疑云中撤离红海回国

新华社华盛顿/开罗6月22日电(记者 邓仙来 王尚)也门胡塞武装22日宣称在红海袭击美军“艾森豪威尔”号航母并“成功达成目标”。美方随后否认航母遭受受损,但同时表示“艾森豪威尔”号航母当天已撤离红海回国。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚22日发表声明说,该组织使用数枚弹道导弹和巡航导弹袭击了位于红海东北部的“艾森豪威尔”号航母,并“成功达成目标”。萨雷亚未透露具体袭击时间,也未详细阐述袭击结果。

数小时后,美国中央司令部发表声明说,胡塞武装从也门境内向亚丁湾水域发射3枚反舰弹道导弹,但未造成美军和联军人员以及商船船员受伤,没有船只严重受损。声明说:“近来有关胡塞武装成功袭击‘艾森豪威尔’号航母的说法完全错误。”

外界无法核实胡塞武装和美军双方说法真伪。

同日,美国国防部发言人帕特里克·赖德在一份声明中说,“艾森豪威尔”号航母打击群当天已离开红海任务区域,将在地中海海域作短暂停留后返回美国。下周,美军“罗斯福”号航母打击群将赴红海水域,接替“艾森豪威尔”号航母打击群执行任务。

“艾森豪威尔”号航母已在红海执行任务约8个月,以威慑、遏制该地区针对以色列的行动,其任务期已被延长两次。美国海军军官学校网站21日援引一名美国官员的话说,美国防部长奥斯汀决定不再延长“艾森豪威尔”号航母任务期,“是时候让他们回家”。

5月31日,胡塞武装曾宣称向“艾森豪威尔”号航母发射多枚导弹并“准确击中目标”,以此作为对美英两国空袭也门首都萨那等地的回应。社交媒体上也流传“美军航母遭严重损毁甚至被击沉”的说法,美军当时也予以否认。

## 日开发出测量土壤中微塑料污染含量新方法

据新华社北京6月23日电 受人类活动影响,纳米和微米级微塑料(N/MP)污染广泛存在于土壤、海洋、空气中甚至人体内,其危害日渐严重。日本研究人员近期开发出一种新方法,利用光谱法在两种波长下测量不同土壤类型中的N/MP含量。

环境中很大一部分N/MP存在于土壤中,了解土壤中N/MP的分布和迁移对于应对其威胁至关重要。目前要测量土壤中N/MP的含量,需要先将土壤中的N/MP与有机物等分离开来,再利用拉曼光谱等方法检测。但现有方法对技术要求较高且分辨率有限,此外在分离土壤过程中常会丢失一部分N/MP,导致测量不准。

日本早稻田大学等机构研究人员开发出一种新的可测量土壤中N/MP含量的光谱法,无需将土壤中的有机物分离出去。其原理是使特定波长的光穿过样本,利用N/MP和土壤颗粒吸收光谱差异来量化N/

MP。因此找到合适的波长来区分N/MP和土壤颗粒十分关键。

研究人员将6种在粒径分布、有机物含量等方面呈不同特性的干土壤样本制成悬浮液,并与聚苯乙烯(一种常见微塑料成分)纳米颗粒混合,形成6种不同的模拟含N/MP污染物的土壤悬浮液。N/MP含量均保持在每升5毫克。然后使用分光光度计测量这些土壤悬浮液在200纳米至500纳米波长范围的吸收光谱,并据此确定干土壤中N/MP的含量。随后找出测量N/MP的两种波长的最佳组合。

研究显示,使用220纳米至260纳米和280纳米至340纳米波长组合时,6个样本的误差最低,因此适合测量不同土壤类型中的N/MP含量。研究人员还创建了土壤悬浮液中N/MP含量与添加到干土壤样本中的N/MP含量之间的校准曲线,从而能准确估算干土壤中N/MP的含量。