

让中美青年“相知相近”

——习近平主席复信美国肯恩大学校长鼓舞美国教育界交流合作热情

“习主席给我复信，我感到非常惊喜。”美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特对新华社记者说，“习主席诚挚的话语，给人以力量。”

近日，习近平主席复信雷波列特，鼓励中美两国高校加强交流合作，为促进中美友好贡献力量。在复信中，习近平主席回忆起2006年见证中美合作创办温州肯恩大学签约仪式的经历，还特意请雷波列特转达对前任校长法拉希博士的问候。

习近平主席对这所学校的关怀，对中美教育交流合作的重视，对老朋友的珍视和惦念，都让雷波列特深受感动。他对记者说，要持续努力，推动习近平主席亲自关心推动的这一中美合作办学项目更上一层楼。

法拉希博士在夏威夷接受新华社记者采访时说，收到习近平主席的问候让他“感到非常荣幸”。“正是习主席的远见，为我们这番事业打开了局面。”他说。

“要将这项事业带向下一个辉煌”

7日，温州肯恩大学举行毕业典礼，雷波列特应邀出席。这所高校近年来排名不断提升，今年迎来第一届共9名博士生毕业——好消息不断传来，“让我们倍感振奋”。

“习主席开启的这项事业已经结出了丰硕成果，不管是美中校区间，还是省州间，都形成了紧密的合作关系，为推动中美教育合作提供重要支持。”雷波列特向新华社记者讲起致信习近平主席的初衷。

2006年5月，在时任浙江省委书记习近平关心推动下，温州大学和美国肯恩大学正式签约，决定合作创办温州肯恩大学。2014年，经教育部批准，温州肯恩大学正式设立，目前共有本硕博学生约4500人，已培养8届本科毕业生总计3300余人。2015年9月，习近平主席访美期间在西雅图出席第三届中美省州长论坛并发表讲话时专门提到这所大学“运转良好”。

温州大学原党委书记谢树华见证了温州肯恩大学的发展历程。他告诉记者，浙江省与新泽西州1981年建立了友好省州关系，这一机缘促成了中美合作创办温州肯恩大学。

2006年，法拉希博士与到访新泽西州和肯恩大学的习近平“深入交谈了数小时”。多年来，一次又一次访华经历让他看到一个不断发展、持续创新的中国，而学校所在的浙江省在科技创新领域一直走在前列。“正如习主席2006年所说，我们是选对了地点、选对了时间。”法拉希博士说。

雷波列特说，温州肯恩大学的发展是一场“接力赛”，习近平主席当年同法拉希博士为这段合作交流的佳话“开篇”，“而今我们要将这项事业带向下一个辉煌”。

“青年是改变未来的力量”

位于美国新泽西州的肯恩大学主校区学生中心走廊内，悬挂着该校各个校区的照片。其中，温州肯恩大学美丽的校园风景以及奠基仪式的照片，吸引着人们的眼

光。记者在校园采访的每一个人都了解这个中美合办项目。

在美国肯恩大学主校区学生中心走廊内悬挂的温州肯恩大学奠基仪式的照片。

习近平主席在复信中指出，教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近，是发展中美关系的未来工程。

“青年是改变未来的力量。”雷波列特说，学习交流将让年轻人找到更多共同点，帮助他们接过美中民间友好的接力棒。

“我们通过设立人工智能、计算机科学等创新项目，鼓励更多学生去中国交流，借此推动两国学生加深了解，”雷波列特说。

过去18个月，雷波列特已4次来华。他给自己制订的目标是，每个学年至少到中国3次。他认为，想让两国学生理解“交流合作之美”，教育者应作出表率。

美国肯恩大学商业管理专业大三学生达亚娜·卡斯塔涅达打算明年暑假申请到温州肯恩大学交流。“关于中国，我愿意了解更多。”

该校运动科学专业大四学生贝芭·埃顺说：“有机会我也一定要到中国看看。如果我们能敞开心扉，走到一起，了解和理解彼此，进而形成共识，肯定会带来改变。”

温州肯恩大学党委副书记严晓鹏表示，温州肯恩大学一直积极推动中美青年学生交流合作，累计推动了超1750人次的中美学生互换交流，今年暑假还会有25名美国学生来华交流。

“习主席的复信是对我们所作努力的高度认可。”已在温州肯恩大学任教近5年

的美国教师米克·巴默表示，“中美青年一代走得更近，不仅有利于彼此了解，还会让世界更美好”。

“这是未来处理好两国关系的关键”

“欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看”，习近平主席在复信中传递的信息，让美国教育界人士受到鼓舞。

美国中美研究中心特聘研究员、曾任昆山杜克大学常务副校长的丹尼斯·西蒙说，“中美教育交流和学术合作一直是双边关系基础要素之一”。

中美教育基金总裁马德琳·罗斯(中文名饶玫)说，习近平主席复信新泽西州肯恩大学校长，是对两国继续开展教育交流的大力支持。“我们需要让中美两国年轻人有机会了解对方国家，到对方国家学习，这是未来处理好两国关系的关键。”

中美各种形式的教育合作项目快速发展。除了温州肯恩大学，昆山杜克大学、上海纽约大学和天津茱莉亚学院也都为人熟知。约翰斯·霍普金斯大学与南京大学合作成立的中美文化研究中心等数十个其他类型的合作项目也在积极推进中。

法拉希博士对习近平主席的理念非常认同。他说：“美国父母和中国父母对子女的期望并没有什么不同，都希望子女拥有比自己更好的机会，而高等教育是实现这一梦想的载体之一。这对两个国家相互理解合作非常重要。”

据新华社电

新华社南京6月8日电 6月10日迎来甲辰龙年端午节。当日晚11点左右，“飞龙在天”的天象将完整呈现在南方夜空之中。感兴趣的公众可在龙年端午举头观赏这条天空中的巨“龙”。

天上的这条“龙”是什么？中国科学院紫金山天文台科普主管王科超解释说，我国古人为观测天象，把天球赤道和黄道一带的恒星分成二十八个星组，称二十八宿。每七宿为一组：东方为苍龙，南方为朱雀，西方为白虎，北方为玄武。端午节当晚可以观赏到的“龙”就是东方苍龙。

“东方苍龙包含角、亢、氐、房、心、尾、箕七宿。”王科超说，角宿作龙头，亢宿为脖颈，氐宿为胸膺，房宿为龙腹，心宿是龙身，尾宿和箕宿共同代表龙尾，生动勾勒出一条龙的形象。

这条“龙”并非一下就全部出现在天空。最先从东方地平线升起的是代表龙头的角宿，俗称“龙抬头”；而整条“龙”从地平线升起需要约6个小时。

这条“龙”在每天出现的时间也随四季更迭。每年冬季，它“蜷缩”在地平线以下；春季晚上，它会从东方地平线出现；此后，它出现的时间会越来越早，天黑后出现在天空的部分也越来越多；到了夏季，“龙头”角宿在下午就会从地平线升起，晚上整条“龙”横亘在天空，即“飞龙在天”；秋季，它逐渐从西方夜空中落下。

在大约2000年前，中国古人在端午节前后看到“飞龙在天”大约在晚上8点。由于存在岁差，如今人们一般在端午前后的晚上10点左右才能看到“飞龙在天”。

今年看到“飞龙在天”的时间相对更晚，大约在晚上11点。王科超解释，除了岁差经年累月的影响，相同的恒星天象在一天中出现的时间与公历日期的早晚也有关系。同一颗恒星，每天都比前一天提前大约4分钟升起。今年端午节对应的公历日期为6月10日，当天可赏“飞龙在天”的时间比2023年6月22日的端午节要晚接近一小时。公历7月中旬至10月中旬，公众天黑后就能在天空中看到完整的“飞龙在天”。

我国海洋生态状况总体稳定

新华社厦门6月8日电 目前我国海洋生态状况总体稳定，局部海域有所改善，典型生态系统退化趋势得到初步遏制。

这是记者8日从在福建厦门举行的世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动上了解到的。《2023年中国海洋生态预警监测公报》同日发布。

公报显示，目前我国近岸海域海水盐度、溶解氧、酸碱度和化学需氧量无明显变化，无机氮、活性磷酸盐有所下降，浮游动植物、大型底栖动物物种数和多样性指数总体保持稳定。受全球变暖影响，2023年夏季，我国近海表层水温较常年偏高0.8摄氏度，处于有观测记录以来高位。

珊瑚礁、海草床、滨海盐沼、红树林生态系统状况以优良为主。造礁石珊瑚种类占世界已发现总数的40%，珊瑚礁鱼类近600种。2023年，各监测区域活珊瑚覆盖率较2020年有所增加，生物群落结构总体保持稳定。

近岸海域海草床分布面积约107万平方千米。2023年，监测区域海草盖度较2020年有所增加，水环境和沉积环境总体适宜海草生长。

滨海盐沼总面积约1132万平方千米。2023年，各监测区域盐沼植被生长状态较好，大型底栖动物密度较2020年有所增加，沉积环境适宜植被生长。互花米草入侵是当前面临的主要生态问题。

我国红树林总面积292.09万平方千米，是世界上少数几个红树林面积净增加的国家之一。2023年，监测区域红树林生态状况均为优良。黄河口、长江口、珠江口生态状况总体稳定，生物多样性有所增加，沉积环境良好。黄河口富营养化面积较上年有所减少，长江口多次观测到国家一级保护动物长江江豚，珠江口中华白海豚种群数量稳定向好。

据自然资源部海洋预警监测司司长王华介绍，值得注意的是，目前我国赤潮、绿潮、海洋低氧、海岸侵蚀等灾害问题依然存在。2023年，共发现赤潮46次，黄渤海绿潮最大覆盖面积998万平方千米，发现局地生物暴发事件5起，沿海海面较常年高72毫米。河口低氧、海岸侵蚀在局部区域较为突出。

据了解，我国划定海洋生态保护红线15万平方千米，保护海域9.33万平方千米，累计整治修复海岸线近1680千米，滨海湿地超过75万亩。

“通过加装船载海洋生态环境监测模块化实验室等，我们加强监视监测信息共享共治，实现了海洋环境监测与溢油清除能力的资源共享、高效融合。”山东海事局危管防污处处长崔昊昊介绍。

历经6个月，双方共同完成船载模块化监测实验室安装，尾部绞车、L型侧吊等监测采样辅助设施加装，救生安全装备和海上通信设备升级改造等工作。

如今的“海巡0512”轮，配备多通道CTD采水器、箱式采泥器、便携式全自动测油仪、有毒有害气体分析仪、紫外可见分光光度计、水质多参数仪等设备，已经具备海洋水质、沉积物、挥发性有机气体、海洋生物多样性以及海洋新型污染物等要素的精确监测能力。

“在监测船的共建协同机制下，应急处置过程中，生态环境监测部门能够第一时间赶到现场，在模块化实验室中开展监测分析，迅速掌握海洋生态环境的实时状况，评估污染程度、扩散范围以及可能对环境造成的影响，为应急处置提供科学、准确的依据。”崔文连说。

据新华社电

加沙地带停火谈判未取得突破

以色列继续推进战事

新华社北京6月8日电 埃及和卡塔尔本周继续推动巴勒斯坦加沙地带停火谈判，呼吁以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)根据美方日前公布的新提议达成协议。不过，接近谈判的消息人士说，停火谈判截至7日仍没有取得突破的迹象。与此同时，以色列在加沙地带的军事行动继续推进，致巴方人员死亡。

新一轮巴以冲突爆发至今已持续8个月，以色列与哈马斯进行了多轮谈判。自去年11月双方达成短暂停火并换取部分被扣押人员获释后，谈判再无新进展。

今年5月7日起，哈马斯、以色列和相关斡旋方在埃及首都开罗举行新一轮停火谈判。5月31日，美国总统约瑟夫·拜登公布一项旨在实现加沙地带永久停火并确保被扣押人员获释的新提议，称该提议为美国与以色列、卡塔尔、埃及和其他中东国家多轮外交对话的产物。

路透社7日援引知情人士消息报道，截至当天，谈判依旧没有进展。美国国务卿安东尼·布林肯定于10日起再访中东多国，推动停火谈判。

与此同时，以色列继续推进加沙地带战事。在加沙地带北部，以军空袭加沙城一处巴勒斯坦人避难的学校建筑，致3人死亡。

在加沙地带中部，巴方医疗人员7日说，至少15人死于前一夜的以军轰炸。据法新社报道，当军6日夜间的空袭致努赛赖特市政当局主管伊亚德·穆格哈里及其4名家庭成员死亡，穆格哈里当时在视察一处抽水站。以方称，穆格哈里是哈马斯成员。抽水站在空袭中严重受损。

此前，以军于6日空袭努赛赖特难民营一处联合国学校，导致包括14名儿童在内的40人死亡。该学校现为巴勒斯坦人的避难场所。以方称，袭击针对藏匿在学校的哈马斯人员。哈马斯否认这一说法。

在加沙地带最南端城市拉法，当地居民说以色列坦克部队推进至城市西南边缘区域，以军还在一些楼房和制高点部署狙击手。不时传出的枪声令居民不敢出门。加沙地带卫生部门官员说，在拉法西部，两名巴勒斯坦人死于以军坦克炮击，另有多人受伤。



6月5日，在加沙地带中部，人们在以军袭击后进行搜救。 新华社

胡塞武装称在红海袭击2艘货船

新华社开罗6月7日电 萨那消息：也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚7日发表声明说，该组织用导弹和无人机袭击了在红海行驶的2艘货船。

萨雷亚说，遭袭船只名为“埃尔贝拉”号集装箱船和“热那亚”号杂货船。他没有透露袭击的具体时间，但表示胡塞武装袭击这两艘船是因为其所属海运公司旗下有船只停靠以色列港口。

美国中央司令部7日早些时候在一份声明中说，美军在红海拦截了从胡塞武装控制区发射的8架无人机。胡塞武装还

向红海发射了一枚反舰弹道导弹，但未对附近水域的军舰或商船造成损坏。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后，也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。今年1月12日以来，美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭，造成多人死伤。5月初，也门胡塞武装表示将扩大打击范围，在红海、阿拉伯海、印度洋和地中海打击过去几个月曾和以色列方面有交易的公司的所有船只，无论这些船是何国籍以及目标港口是何处。

在船上，工作人员还将现场采集到的水体样本等，放到模块化实验室中。他们在此可开展pH、溶解氧、石油类、重金属、营养盐、微塑料、新污染物的现场分析，及时掌握监测海域现场生态环境状况。

为何海洋生态环境监测相关工作，可以在海事部门的专业应急船上开展？这与各方通力协作密不可分。2023年12月5日，山东省生态环境厅、山东海事局在青岛签订海洋环境保护合作框架协议，将“海巡0512”作为载体，为共同参与海上污染防治监管、海洋环境

应急监测、突发应急指挥等海

以色列公共广播公司8日报道——

以寻求在加沙组建替代哈马斯的政府

新华社耶路撒冷6月8日电 据以色列公共广播公司8日报道，以色列战时内阁批准一项战后治理加沙地带的试点项目，包括组建一个替代巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的政府。

报道说，战时内阁在最近一次会议上“批准了国防部长加兰特提出的制定哈马斯替代方案的计划”。试点项目允许在加沙地带北部几个地区组建替代哈马斯的政府，以军将为这几个地区提供安全保障。

哈马斯方面尚未对此作出回应。

以色列国防部长加兰特5月15日说，他反对以色列在战后控制加沙地带，以总理内塔尼亚胡应立即推出加沙战后安排计划，提出替代哈马斯管理加沙地带的方

案，军事行动必须与政治行动同时进行。

5月18日，以色列战时内阁成员、反对党国家团结党领导人甘茨要求内塔尼亚胡政府在6月8日前制定加沙战后治理方案，否则他将带领其政党退出战时内阁。