

# 就朝鲜国庆76周年 习近平向金正恩致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日,中共中央总书记、国家主席习近平就朝鲜国庆76周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。

习近平指出,76年来,在朝鲜劳动党领导下,朝鲜人民团结一心,推动国

家各项事业蓬勃发展。近年来,总书记同志带领朝鲜党和人民,深入贯彻落实朝党八大及历次全会精神,取得一系列建设和发展成就。相信在以总书记同志为首的朝鲜劳动党领导下,朝鲜人民一定能够在推进朝鲜式社会主义事业的

征程中不断夺取新的更大胜利。习近平强调,中朝两国山水相连,传统友谊历久弥坚。今年是中朝建交75周年暨“中朝友好年”。新时期新形势下,中方将继续从战略高度和长远角度看待中朝关系,愿同朝方深

化战略沟通,加强协调合作,共同维护好、巩固好、发展好中朝传统友好合作关系,共同推进社会主义事业,为两国人民带来更多福祉,为促进地区和世界的和平稳定与发展繁荣作出更大贡献。

# 中共中央 国务院 致第17届残奥会 中国体育代表团的贺电

中国体育代表团:

在第17届夏季残疾人奥林匹克运动会上,我国残疾人运动员顽强拼搏、奋勇争先、尽展风采,取得94枚金牌、76枚银牌、50枚铜牌的优异成绩,实现了比赛成绩和精神文明双丰收,为祖国和人民赢得了荣誉。党中央和国务院向你们表示热烈祝贺和亲切慰问!

在本届残奥会上,你们牢记党和人民的重托,发扬“使命在肩、奋斗有我”的精神,以昂扬的斗志、不屈的作风和出色的表现标注了我国残疾人体育运动的新高度,展现了新时代我国残疾人事业发展的新成就。你们大力弘扬中华体育精神和残奥精神,挑战极限、追求卓越,自信乐观、开放友好,向

全世界展示了中国精神和中国形象。祖国和人民为你们感到骄傲和自豪!

希望你们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,继续发扬残疾人体育的光荣传统,再接再厉,勇创佳绩,鼓舞广大残疾人积极康复健身,尽展聪明才智,实现人生梦想;激励全社会自信自强、奋勇向前,在中国式现代化进程中共同创造幸福美好的生活。

祖国和人民期待着你们平安凯旋!

中共中央 国务院  
2024年9月8日  
(新华社北京9月8日电)

## 世贸组织报告: 全球经济融合面临三大挑战

新华社日内瓦9月9日电(记者陈斌杰)世界贸易组织9日发布《2024世界贸易报告》说,地缘政治局势紧张、数字革命和气候变化正重塑由贸易主导的发展格局,可能对今后全球经济融合构成新挑战,同时也带来一些新机遇。

报告认为,与地缘政治相关的国家竞争、地区冲突和贸易制裁等全球趋势,冲击了过去30年世界经济增长

的稳定基础,可能导致国际贸易体系碎片化;数字革命可能拖累低收入经济体劳动密集型制造业主导的增长前景;气候变化可能对各国特别是低收入经济体带来更大冲击。

与此同时,报告认为,上述全球趋势也带来相应的机遇。比如,发展中经济体可通过数字化降低贸易成本,转向服务业主导的增长,或者把握全球绿色转型过程中对可再生资

源的需求,从而获得新的发展机会。

报告认为,国际贸易有助于缩小经济体之间的收入差距,提高全球经济的包容性。从1996年到2021年间,贸易在国内生产总值中的占比越高,中低收入经济体的经济增长就越快,进一步帮助这些经济体缩小与高收入经济体的人均收入差距。

面对挑战,报告呼吁各国共同努力,缩小数字鸿沟、更新世贸组织规

则以满足服务贸易、数字和绿色经济日益增长的需求,同时加强国际贸易合作,将开放贸易与加强职业培训、提供失业救济金、完善竞争规则等政策相结合。

在报告前言中,世贸组织总干事伊维拉强调贸易在减少贫困和创造共同繁荣方面发挥的积极作用,呼吁让贸易和世贸组织“更好服务过去30年全球化过程中落后的经济体和民众”。

## 台风“摩羯”在越南 造成死亡和失踪人数 升至59人

9月9日,在越南北部安沛省,红河水位上涨淹没沿河地区(航拍照片)。

据越南农业与农村发展部消息,截至当地时间9日11时30分,台风“摩羯”及其后续影响在越南造成的死亡和失踪人数升至59人。据越通社报道,越南北部富寿省一座钢桥9日上午倒塌。据初步统计,桥梁坍塌时,有10辆汽车和2辆摩托车坠河,已有4人获救,仍有13人失踪。

新华社/越通社



## “深海一号”船上实验室的紧张4小时

新华社记者王隼昊

船时9日16时许,正在进行2024西太平洋国际航次科考的“蛟龙号”载人潜水器结束当天的下潜任务,返回“深海一号”。潜航员赵晟娅、傅文韬和科考队员胥维坤相继出舱,快步来到了船上的实验室,开始争分夺秒……

“今天我们对西太平洋海域的维嘉海山进行下潜调查,最大下潜深度是2502米,底栖生物主要有海参、海星、海绵、珊瑚、海蛇尾等,采集到代表性生物样品14只。”赵晟娅向大家快速介绍下潜情况。

航次首席科学家助理张东声告诉记者,深海生物在离开生存环境后,其形态会快速发生变化,DNA链也会变得不再完整。科考队员处理生物样品时必须争分夺秒,减少环境因

素对样品质量的影响。

中外科考队员接过采样箱,开始了4小时的紧张工作。来自加拿大的科考队员玛艾瓦打开采样箱,对样品逐一登记。身旁的科考队员早已迫不及待,他们拿着贴有编号的样品盘,小心接过一个个生物样品,对样品进行处理和分析。

根据研究方向,科考队员葛美玲接过了海参样品,她将海参细细解剖,并把海参的不同组织浸泡在RNA固定液中,随后分别装入离心管。她告诉记者,以这只海参为例,通过基因组、转录组等多组学研究,人们能够了解深海生物的环境适应能力。

随后,葛美玲走出生物化学实验室,将样品保存在4摄氏度的冷库。“基因测序等实验装置需要稳定的运行环境,船上很难开展进一步的实验

分析,我们能做的就是尽快快处理样品,保留样品的形态和DNA质量。”葛美玲说。

微生物实验室里,科考队员张珊正在超净工作台处理海绵样品。张珊将一部分样品先用液氮进行速冻,再将其转移到零下80摄氏度的冷库。张珊解释说,这是为了保持样品的代谢物质量,以进行宏代谢组学研究。结合宏基因组和宏代谢组的数据分析,研究人员可以揭示微生物如何帮助宿主适应深海极端环境。

走进地质实验室,紧张的气氛稍有缓解。科考队员王琪正在将“蛟龙号”采集到的底层海水进行分装处理。王琪说:“这些海水样品十分珍贵,我们借助固相萃取、液相色谱质谱联用等分析手段,能够定量评估深海环境中污染物的水平和潜在生态

风险。”

一旁,胥维坤已投入底层沉积物样品的处理工作。他先将沉积物从采样管中倒出,再通过沉积物分层装置将其分成多层。他说,通过加速质谱仪等装置对沉积物进行分析,科研人员能够揭示深海地质环境演变的奥秘。

忙碌4小时后,实验室里逐渐安静下来,但科考队员仍未停止工作,他们有的在对样品记录进行归档,有的在撰写实验报告,有的在制备后续实验所用的过滤海水……张东声说:“每天的下潜观察和采样情况各不相同,但我们都希望这个紧张时刻越久越好。”

明天,“蛟龙号”将继续下潜,船上实验室也将再次迎来紧张时刻。  
(新华社“深海一号”9月9日电)

## “感知中国—敦煌文化走进新西兰”活动在奥克兰举行

新华社新西兰奥克兰9月9日电(记者卢怀谦 郭磊)“感知中国—敦煌文化走进新西兰”活动9日在新西兰最大城市奥克兰举行,旨在通过展示敦煌壁画、塑像、石窟艺术的独特魅力,增进中新两国人文交流,促进民心相通。

活动由中国国务院新闻办公室、中国驻新西兰大使馆和中国驻奥克兰总领馆主办,甘肃省新闻办公室、敦煌研究院、中国对外文化集团有限

公司承办。活动精选了30件敦煌壁画作品、4件彩塑作品、6件石窟模型,仿制还原了莫高窟第3窟,并利用VR技术对莫高窟第285窟进行了数字化还原。来自甘肃演艺集团的舞蹈演员和民乐演奏家进行了现场演出。

主办方表示,敦煌文化是各种文明长期交流融合的见证,古丝绸之路不仅促进古代中国与亚欧非各国之间的经济、文化交流,也为各国加强文化交流、实现共同发展提供了重要

启迪。此次活动将进一步加深中新两国人民之间的友谊,推动两国人文交流与合作持续发展,推动中新全面战略合作伙伴关系行稳致远。

与会嘉宾表示,文明交流互鉴,是推动人类文明进步和世界和平发展的重要动力。虽然中新远隔重洋,两国国情、发展阶段、社会制度不同,但都有着对多元文化的包容、对创新创造的追求、对世界和平的祈愿。

出席活动的新西兰国会议员珍妮·萨莱萨说,展览令她印象深刻,特别是穿过那个(莫高窟第3窟)复制洞窟时,“真切感受到这种美丽和文化之间的相互关联”。

中新友协奥克兰分会副主席刘·德·格拉夫在VR展台沉浸式体验了莫高窟第285窟。他对记者说:“文明交流互鉴一定会促进两国人民的互相了解,我以后一定要去敦煌实地看一看。”

## “点亮”山区孩子成才路

(上接第一版)

### 打造山区教育新模式

“每天,她几乎都是最早一个到学校,最晚回家。”石梁学校科学教师陈统法说。

陈统法来石梁学校已有30多年,在他印象里,名师主动从城里调来,还带着女儿的,王影是第一个,“许多家长看到她的女儿也在这里,就放心把孩子叫过来了。”

“她的理念比较先进,几年下来,我也长了见识。”陈统法说,“她认为每个学生都有自己的天分,她就是要发掘每

个学生身上的亮点,让他成人、成才。”

这样的教育理念,说说容易,要实践,很难。不仅要在学习过程中关注学生,更要深入到他的生活中,了解学生的家庭情况和成长过程,通过陪伴和引导徐徐图之。

王影在学校建立“爱心妈妈”关爱制度,节假日,她邀请山里的孩子到家里做客,亲自下厨给他们做菜,又陪他们去博物馆参观。在她的影响下,学校里更多的老师也加入了“爱心妈妈”队伍。这支队伍,逐渐成为山区学校靓丽的风景线。

石梁学校六年级学生叶姝彤回忆,王影的英语课堂往往都是最热闹

的,她能调动大家的状态,寓教于乐。而下了课,王影也会对每个学生嘘寒问暖。山区天气多变,温差变化大,王影每都会提醒学生们增减衣物。

“其实大家在王老师的课上踊跃,是因为大家都很喜欢王老师。”叶姝彤偷偷告诉记者。

在王影的努力下,石梁学校生源快速回流,学生人数大幅上涨。

但她并没有就此止步。在省教育厅的帮扶指导下,王影又立足山区,主动走出去,在全省率先启动“乡村名校”建设。学校与天台县城两所中小学结成“教共体”,师生在山区和城区两地走读走教,创新打造“教育

飞地”,让“山里娃”在家门口上城区好学校。这一经验,后来被教育部专家誉为“全国首创的天台模式”。

名师进山,学校蜕变,让山区群众看到了孩子成才的希望。到今年,全校已有学生182人,较之四年前,增幅高达80.2%。学生学业也屡次实现突破,普高上线人数从3年前的3人到现在的30人,重高录取人数从3年前的1人,增长到如今的10人。

“我希望可以创造出一些独特的、务实的办学经验,能够提供给其他山区的学校参考。”王影说,“我的目标是让农村的孩子自信地说我来自农村,山区的孩子也可以很骄傲。”



### 中国“针”功夫征服纳米比亚患者

9月9日,在纳米比亚首都温得和克的卡图图拉医院,医疗队员在中医诊室为患者进行针灸治疗。

自1996年起,中国开始派遣纳米比亚医疗队,每批4人,中医师和护士各两名,在温得和克卡图图拉医院的中医诊室坐诊。中国医疗队不仅为当地患者带去“神奇的”针灸治疗,还在工作之余传播中国传统文化。医疗队还受邀走进纳米比亚大学孔子学院在当地多个中小学开设的中文教学点,用针灸、火罐做教具,以传统中医文化为内容,让同学们沉浸式体验中文学习,受到师生们一致好评。

新华社记者陈 诚摄