

# 尼泊尔多措并举推进减贫工作

本报记者 程是颖

“今天是我一生中最高兴的一天。我从未想过自己的孩子能去寄宿学校读书。”德加巴搂着孩子，走在崎岖的山路上。孩子的书包里背着课本和文具，德加巴背着被褥和其他住宿所需的生活用品，二人一起前往期待已久的学校读书。受益于政府推出的公有林管理开发减贫政策，尼泊尔巴章地区居民的生活水平正在不断改善。

巴章地区位于尼泊尔西北部，背靠喜马拉雅山，大片地区被广袤的森林覆盖。为防止对森林的乱砍滥伐和破坏性开发，尼泊尔政府近年来持续出台政策，限制开发公有林。为推动当地民众共同管理、合理开发公有林，政府实施相关减贫政策，包括集中采购森林草药、提供低息贷款帮助村民发展养殖业等，指导当地民众科学开发森林资源。相关机构还与当地社区深入交流，提升民众保护森林资源及物种多样性意识。

2019年一项针对巴章地区3处林地村落的调查显示，公有林开发使当地家庭的平均收入增加30%，超过40%的当地家庭认为公有林管理开发减贫政策显著增加了家庭收入。随着收入稳步增长及政府出台更多帮扶政策，当地不少儿童获得了接受更高水平基础教育的机会。

巴章地区的变化是尼泊尔政府减贫工作取得成效的生动见证。联合国开发计划署2022年10月发布的《2022年全球多维贫困指数》报告显示，2011年到2019年，尼泊尔的多维贫困指数从0.185大幅降至0.075，贫困发生率从39.1%降至17.7%。

联合国开发计划署认为，尼泊尔的公共卫生设施得到显著改善，卫生事业取得积极进展。尼泊尔政府制定多期营养计划，由该国健康、教育、卫生、农业等领域的多个机构合作实施，旨在进一步改善食品安全、卫生设施状况。例如，为改善尼泊尔公共卫生情况，政府花费近10年时间，使每个家庭都用上新型卫生厕所。政府还实施清洁用水项目，保障民众用水安全，大大降低儿童死亡率。

尼泊尔加大与国际组织合作力度，引进成功经验及先进技术。尼泊尔政府与联合国开发计划署共同启动发展小微企业试点项目，增加就业机会，改善民生，减少贫困。政府在此基础上推出“发展小微企业以减少贫困”项目，目前已覆盖全国各地。国际竹藤组织在尼泊尔实施竹林修复和管理项目，推广实践经验和现代技术，帮助当地农民提高竹笋产量，扩大销售市场，目前尼泊尔约有300万户家庭参与同竹业相关的活动。

中国积极助力尼泊尔推进减贫工作。中国在尼泊尔开展多个农业技术合作项目。2018年，中国杂交水稻在尼泊尔5个省推广种植4500亩以上，增产幅度为40%—100%。2019年，西藏农科院在尼泊尔北部地区进行马铃薯等作物的生产技术合作。中国在尼泊尔偏远地区援助重建了拜拉夫中学等现代化学校，并提供了计算机、实验室设备以及文体用品等教学物资，有力推动了当地乡村教育的发展。中企承建的阿尼哥公路、加德满都内环路、国际机场扩建等项目让尼泊尔从“陆锁国”变成“陆联国”。“通过学习借鉴中国经验，尼泊尔一定能摆脱贫困落后局面。”尼泊尔官员阿南特表示。

## 联合国秘书长呼吁努力实现和平与经济发展

新华社联合国2月6日电（记者王建刚）联合国秘书长古特雷斯6日呼吁国际社会立即采取紧急行动，实现和平、经济发展以及更好应对气候变化。

古特雷斯当天在向联合国大会陈述联合国2023年优先事项时强调，联合国今年必须依据联合国宪章和《世界人权宣言》进行改革，以“建立一个更安全、更和平、更可持续的世界”。

古特雷斯说，乌克兰危机、气候紧急情况、不断上升的核威胁，以及对全球规范和制度的破坏，把世界推向毁灭的边缘。现在是时候改变对待和平的方式，重新对宪章做出承诺，并将人权和尊严放在首位。

今年是联合国开启维持和平行动75周年。古特雷斯呼吁裁军和军备控制“重新置于中心位置”，以减少核武器的威胁，努力实现彻底消除核武器。

谈到发展问题，古特雷斯表示，国际社会必须团结起来，整合资源，以便发展中经济体有流动资本投资于教育、全民卫生保健、大流行病防备、体面工作和社会保护等。

古特雷斯说，发展权与享有清洁、健康、可持续环境的权利相辅相成。他敦促10年内将全球温室气体排放量减半，同时敦促富裕国家至少要兑现去年在《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会上做出的承诺。

## 德国去年12月工业产出环比下降3.1%

据新华社柏林2月7日电（张雨花）德国联邦统计局7日公布的数据显示，经价格、季节和工作日调整后，去年12月德国工业产出环比下降3.1%。

数据显示，去年12月德国能源业产出环比下降2.3%，建筑业产出环比下降8.0%；去除能源业和建筑业后，当月工业产出环比下降2.1%。全年来看，经调整后，德国2022年工业产出较前一年下降0.6%，比新冠疫情前的2019年下降5.0%。

## 澳大利亚央行继续加息应对高通胀

据新华社悉尼2月7日电（记者郝亚琳、王琪）澳大利亚储备银行（央行）7日宣布，将基准利率上调25个基点至3.35%，同时上调外汇结算利率25个基点至3.25%。

这是澳央行自2022年5月以来连续第九次加息，澳央行表示未来几个月可能继续加息以应对高通胀。

澳央行当日发表的月度货币政策声明表示，全球通胀水平居高不下，虽然能源价格下跌等有助于通胀缓解，但是通胀水平回落到目标区间仍需要一段时间。

据澳统计局1月发布的最新数据，2022年四季度澳消费者价格指数（CPI）环比上涨1.9%，同比上涨7.8%，同比涨幅创1990年以来新高。

本版责编：邹志鹏 曹师韵 郑翔

## 各方持续敦促日本不得擅自启动核污染水排海——

# “太平洋不是日本丢弃核废料的垃圾场”

本报记者 岳林炜 马菲 曹师韵

这一捕捞量只是福岛核事故发生前的两成左右。会后，福岛县渔业协会联合会会长野崎哲向媒体强调，将对核污染水排海计划持“反对立场”。日本全国水产品商业联合会会长岩沼德卫表示，核污染水排海势必冲击日本水产品销售，令人担忧，今年将是“最令人畏惧”的一年。

1月28日，日本社民党党首福岛瑞穗在福岛市发表演讲，再次公开反对日本政府和东京电力公司强推核污染水排海计划。日本京都大学核反应堆实验所原助教小出裕章近日发表演讲警告说，经过处理的核污染水中“不仅含有放射性氚，还残留其他放射性物质”，“大自然没有消除放射性物质的能力，含有放射性物质的水不能排入大海”。

日本反核运动团体成员木村雅英表示，日本政府及东京电力公司的做法“涉嫌违反《联合国海洋法公约》等多个国际公约”，日本外务省也承认排海不属于内海水域。日本环境省并未评估持续几十年的核污染水排海计划对太平洋环境的影响。

## “排放核污染水将打开一个潘多拉盒子”

韩国外交部近日表示，韩方要求日方及时提供透明、安全的信息，采取负责的应对措施。韩国外交部官员表示，韩方要求国际原子能机构进行透明客观的安全验证，韩方专家和科研机构正积极参与验证活动。韩国政府还根据国际法研讨日本政府的义务、解决纠纷的流程等，倾听国内外国际法专家和科学家的意见，了解法律及实际情况。

韩国国会近日举行了有关福岛核污染水排放的海外专家邀请讨论会，新西兰和斐济等10多个太平洋岛国参与的太平洋岛国论坛科学家小组在会上表示，东京电力公司的核污染水检测数据不能成为决定排放的依据，测量数据中存在多个异常且可疑的测量值。核污染水中所含的有害元素会对海洋生态造成何种影响仍未经过认真研究。“核污染水排放是需要大量时间和跨国境的事，必须对此深思熟虑。”

日本政府和东京电力公司目前拒绝现有的从水中分离氚的技术方案。绿色和平组织核专家肖恩·伯尼认为，日本只是因为成本太高才如此犹豫。核事故导致的补偿、拆除发电厂以及净化土壤等成本估计需要21.5万亿日元（1美元约合132

日元）。据报道，东京电力公司支付了其中的大约3/4。绿色和平组织呼吁将核污染水储存更长时间，直到找到更好的技术选项，避免对海洋造成污染。

“我们坚信在各方确认安全前，不应排放（核污染水）。”太平洋岛国论坛秘书长亨利·普纳表示，在未来数十年内，“排放核污染水将打开一个潘多拉盒子”，不能等到数十年后再去弄清这件事对太平洋地区的影响有多大。

## “地球上的海洋是相连的，这不是日本一国的事情”

有专家研究表明，日本核污染水排放决策资料不完整、有误差。东京电力公司在得出核污染水质合格的结论时，并未检测大部分放射性核素。

近期，美国能源环境研究所所长、工学博士阿尔俊·麦克贾尼在同海洋、生态、核物理等方面的专家共同分析东京电力公司公布的数据后表示，东京电力公司对核污染水的采样量以及放射性物质种类的检测过少，不足以说明排放入海的安全性。“排海方案对生态环境影响的评估调查不完善，核污染水排海方案以外的其他有效替代处理方案没有得到充分讨论。”

韩国民间环保组织“环境运动联合”能源气候局局长安哉训指出，日本政府为了节省成本选择排海方案，该方案一旦实施将“覆水难收”，放射性物质将对环境产生长期影响。《韩国日报》报道称，日本福岛核电站储存的约130万吨核污染水只是“冰山一角”。核电站的废弃需要数十年，在这个过程中很有可能产生更多、更具污染性的放射性核污染水。日本如果开始排放，今后很长一段时间内将持续有放射性核污染水流入大海，给海洋生态系统带来无法预估的损失。

不久前，福岛县居民成立的市民团体“不要再污染海洋！市民会议”举办了一场跨国线上论坛。来自美国、澳大利亚等多个国家和地区的与会者纷纷反对核污染水排海计划。很多与会者表示，“地球上的海洋是相连的，这不是日本一国的事情”。论坛上，马绍尔群岛学生联盟代表贝迪·拉图勒表示：“海洋就是我们的生命。太平洋不是日本丢弃核废料的垃圾场，也不是核试验场。”他说，一旦核污染水排入海，将导致无法挽回的局面。

# 德国纽伦堡玩具博览会聚焦行业新趋势

本报记者 花放

一辆红色的遥控玩具小汽车在展台上行驶着，而在一旁操控者的手机屏幕上，这辆小汽车正在卡通画面中收集“珍珠”“僵尸”……在近日闭幕的第七十二届德国纽伦堡玩具博览会上，这类运用了增强现实等数字技术的玩具产品受到广泛关注。

作为全球知名玩具和休闲用品展会，一年一度的纽伦堡玩具博览会聚焦玩具行业的新产品和新趋势。借助数字技术，使现实中存在的玩具通过手机应用程序进入一个不一样的世界——“元玩具”是本届展会的一大亮点，也被认为是玩具行业的新发展方向。

本届展会是新冠疫情以来首次恢复线下举办，共吸引了来自69个国家和地区的超过2000家展商参展，接近新冠疫情前水平，超乎主办方的预期。

展会主办方发言人克里斯蒂安·乌尔里希告诉记者，使用手机应用程序进行操控的玩具已经越来越流行，玩具也因此变得越来越数字化，越来越多的高科技正在进入玩具行业。

“擎天柱，变形！”工作人员一声令下，动画片《变形金刚》中的经典角色擎天柱由汽车形态变形成为机器人形态的场景便真实出现在观众眼前。擎天柱还会不时上演真正的“机械舞”，甚至做出标准的俯卧撑动作。每到这个时候，展台前总会被观众围得水泄不通，大家纷纷拿出手机拍照。“擎天柱，我们是朋友吗？”面对工作人员的提问，擎天柱会做出表示肯定的“捶胸”动作进行互动……来自中国深圳的乐森机器人有限公司展出的这款智能机器人，能自动变形，接受语音控制，甚至可以和手机应用程序联动，实现自定义编程，无疑是整个展会的明星展品。

现场工作人员告诉记者，这款智能机器人由5000多个零件组合而成，全身使用60颗微型芯片，包含27个高性能伺服电机，所有关节皆可编程，并可连接云端更新程序与内容。“简直太酷了！拥有这样一个玩具是我童年的梦想，感谢中国机器人给了我圆梦的机会。”来自荷兰的观众贝克对记者说，他打算在官方商店网站立马下单购买。

据了解，今年共有约200家中国企业参展，展品内容既包括智能机器人这样的高科技玩具，也有木制、毛绒、棋牌和车辆模型等传统玩具品类。乌尔里希表示，对纽伦堡玩具博览会而言，中国展商历来扮演着重要角色，中国展商也定能在本届展会取得成功。



观众在展台了解玩具产品信息。

本报记者 花放摄

可持续性也是本届展会关注的焦点。在早先公布的玩具大奖“ToyAward”中，主办方专门设立了可持续发展产品组。一款由窗框和家具制作过程中产生的边角料作为原材料的创意建筑积木最终获奖。展会上，由纯天然材料和回收再利用材料生产的环保型玩具随处可见：美国一家公司展出的“生态国度”系列毛绒玩具，采用由废弃塑料瓶加工的颗粒制作而成；德

国知名玩具品牌摩比世界所展示的一个玩具系列中，80%由消费后回收材料和生物基塑料等可持续材料制成，该系列产品的主题是保护亚马孙雨林等自然环境。公司发言人泽贝格说：“仅仅采用可持续材料是不够的，我们希望通过保护环境为主题的玩具来帮助更多孩子尽早养成环保意识。”（本报德国纽伦堡电）

# 欧洲多国面临教师短缺问题

本报记者 刘玲玲

据法新社日前报道，欧洲多国中小学面临教师短缺问题。相关数据显示，在2022年教师资格考试结束后，法国中小学仍有超过4000个岗位空缺；意大利媒体和教师工会指出，该国目前有1.5万名教师岗位空缺。直到今年新学年开课，意大利仍有大量教师岗位空缺，政府不得已雇用大批临时工；瑞典对教师岗位的需求超过7万个；英国大约有3/4的学校正在通过各种途径招聘更多教师……

目前，法国教育部已将2023年教师资格考试注册时间延长了两周，但报名人数仍未达到预期。法国教育部部长帕普·恩迪耶指出，教师职业的吸引力持续下降，今年法国依然面临严重

的教师短缺问题。法国尼斯一所学校的校长莱拉·本·奇克表示，法国中小学普遍存在师资短缺状况，其中近63%面临“至少缺少一名教师”的情况，这给中小学的教学质量带来负面影响。奇克说，由于缺乏教师，一方面现职教师工作压力增大，常常需要身兼数职，另一方面课程开设也受到限制，学生课时被迫减少，甚至基础课程的课时都得不到保障。对此，法国众多学生家长十分不满，他们联合成立了一个名为“我们需要教师”的组织，要求改变师资短缺现状，督促学校正视学生课时减少问题。

德国预计2025年将出现2.5万名教师缺口。据德国媒体报道，目前德国柏林的幼儿园和小学教师出现严重短缺，退休

潮将加剧这一问题——预计未来4年将有1万名在校教师退休。德国人口最多的北莱茵—威斯特法伦州在2022年新学年开始时就在4400个教师职位空缺。德国教育与科学工会就教师短缺发出警告：“学校取消课程的情况已经成为常态”。

欧洲媒体分析认为，造成欧洲多国出现教师短缺的原因是多方面的，包括职业吸引力下降、培训路径不明确、地域流动受限、薪资水平下降等。例如，法国的教师工资偏低已成为离职的主要原因。上世纪90年代，法国刚入职不久的年轻教师工资约为最低工资的2倍，但眼下已降至1.1倍，几乎持平。经合组织数据显示，目前法国教师的法定工资普遍低于经合组织与欧盟的平均水平。据报道，2021年提前离职的教师有2286人，约为10年前的4倍。

此外，像德国的教师需要承担较多行政工作，匈牙利的教师“工作时间不断增加”，都导致教师离职。不少专家建议，要缓解教师短缺问题需要从政策、培训等方面多管齐下，进一步提升教师薪资水平，改善工作环境，更加尊重教师的社会价值。

（本报巴黎2月7日电）