

“中国有一位绿色发展的领路人”

■新华社记者 张代蕾 王建刚 张玉亮

温柔的夏夜，微风轻拂，厦门大学美籍教授潘维廉(英文名威廉·布朗)漫步在筲箕湖畔的绿色小径上。湖里，喷泉随着古典乐曲起伏，湖边广场上，人们翩翩起舞。“入夜后的筲箕湖水仿佛活了起来，湖面倒映着霓虹灯点缀下的城市天际线，如极光般绚丽迷人。”见证筲箕湖美丽蝶变的潘维廉在自己文章中这样写道。

近年来，包括潘维廉在内的多位外国友人，从各自见证的中国生态文明建设巨大成就出发，向世界讲述美丽中国的故事。环境日到来之际，他们在接受新华社记者采访时表示，中国绿色发展奇迹的实现，离不开中国人民为环境治理齐心协力、勤劳奉献，更得益于“中国有一位绿色发展的领路人”。

绿水青山就是金山银山。在习近平生态文明思想指引下，中国坚定不移走生态优先、绿色发展之路，“两山”理论在中华大地上不断书写绿色新篇章，赢得更多来自世界的关注。走向世界的中国实践、中国经验、中国方案，为共建清洁美丽的世界贡献源源不断的中国力量。

“带领人们变梦成真”

“1988年的筲箕湖臭气熏天，每次骑自行车不得路过时，我都会用一块湿布捂住鼻子。”自上世纪80年代就定居厦门的潘维廉向新华社记者回忆道，“那时我想不到这里后来能恢复举办龙舟赛，筲箕湖综合整治工程还被联合国开发计划署评为‘东亚海域污染防治和管理’示范工程。”

1988年3月，在福建工作的习近平同志主持召开综合治理专题会议，亲自谋划、部署和推动筲箕湖综合治理，打响了厦门环境治理的一场硬仗。遵循“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、搞活水体、美化环境”二十字方针，厦门持续治理生态环境，建设高颜值生态花园之城，筲箕湖的水越来越清，景越来越美。

把厦门视为“第二故乡”的潘维廉也亲身参与到城市变美的进程中。2002年，

潘维廉代表厦门前往德国斯图加特参加“国际花园城市大赛”，倾情讲述厦门人与自然和谐共生的故事。最终，厦门赢得了“国际花园城市”称号。“在我30分钟演讲结束后，6名国际评委中的一位告诉我：‘我们之前不知道中国有这样美丽的城市。厦门不仅排名第一，而且得分远超第二名。’”他回忆起这段经历，倍感自豪。

2004年，厦门获得联合国人居奖。“厦门不断证明，经济发展不需要以牺牲绿色为代价。”潘维廉说。

通过写信、出书、拍摄短视频，潘维廉多年来不停向世界分享他在中国的所见所闻，讲述美丽中国、精彩中国的故事。2018年，《我不见外——老潘的中国来信》一书出版，选取了潘维廉30年间写给美国家人与朋友的近50封信，向国外读者展示了中国的发展变化。潘维廉把书寄送给习近平总书记，总书记回信鼓励他继续写作，“我相信，你将会见证一个更加繁荣进步、幸福美好的中国，一个更多造福世界和人类的中国，你笔下的中国故事一定会更精彩。”

抬头仰望是清新的蓝，环顾四周是怡人的绿。经过多年持续治理，习近平总书记对厦门生态环境保护作出的一系列部署，如今已结出累累硕果。筲箕湖从污水溢流、鱼虾绝迹到水清岸绿、白鹭翩跹，变身厦门的“城市会客厅”。

在潘维廉看来，筲箕湖蝶变是绿色发展的力证，也充分说明“再好的目标和规划，也需要一位能激励并带领人们变梦成真的领路人，否则一切都不可能实现”，而“中国拥有这样的领路人”。

潘维廉说：“我希望国内外更多城市从‘厦门实践’中汲取经验，希望全世界都能倾听习近平总书记的环保理念。”

为国际海洋治理提供中国样本

联合国秘书长海洋事务特使彼得·汤姆森珍藏着一张与习近平主席、联合国秘书长古特雷斯的合影。

那是2017年1月18日，习近平主席在古特雷斯和时任第71届联合国大会主席的汤姆森陪同下，步入日内瓦万国宫会

场，发表名为《共同构建人类命运共同体》的历史性演讲，深入阐释构建人类命运共同体理念，提出建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

“在那场演讲中，习主席呼吁建设生态文明，倡导人与自然和谐共生，让我深受鼓舞。”汤姆森对记者回忆说。

作为联合国秘书长海洋事务特使，汤姆森近年来多次来华考察沿海城市，数次来到习近平生态文明思想重要孕育地和先行实践地厦门，了解当地海洋生态治理情况，尤其关注红树林保护和修复工作。

“我的家乡位于斐济的红树林海岸，2018年我第一次参观厦门下潭尾滨海湿地时，那里的红树林种植规模以及把红树林保护与城市生态旅游相结合的计划，令我印象深刻。”汤姆森说，“2023年我再次参观这里，看到公园欣欣向荣，为城市如何与自然和谐共生树立了榜样。”

红树林素有“海上森林”“海洋卫士”之称，具有极高的生态服务价值。2023年4月，习近平总书记在广东湛江红树林国家级自然保护区实地考察时强调：“红树林保护，我在厦门工作的时候就亲自抓。党的十八大以来，我有过几次指示。这是国宝啊，一定要保护好。”

如今，漫步厦门环东海域的下潭尾红树林公园，一片片红树林枝叶繁茂，如同一块块镶嵌在海面上的翡翠。然而，这片近85公顷的人工红树林，是在消失20多年后才在这片海域重现。

中国自然资源部最新数据显示，中国红树林面积已增至2.92万公顷，是世界上少数几个红树林面积净增长的国家之一。

汤姆森说，中国推动生态文明发展的许多做法鼓舞人心，他时常在国际场合介绍厦门经验，期待为国际海洋生态环境治理提供中国样本。“我经常说，没有健康的海洋，就没有健康的地球，而海洋的健康状况目前正在下降。因此，看到厦门以一种自然、积极的方式努力履行其沿海城市的责任，我感到非常欣慰。”汤姆森说。

“全球绿色发展不可或缺的重要力量”

夏日清晨，河北省最北端的塞罕坝

国家森林公园，薄雾弥漫，林海浩渺，一片青绿。

这一望无际的绿色屏障，诉说着一代代务林人接续谱写的奇迹。2017年12月5日，联合国环境规划署宣布，塞罕坝林场建设者获得联合国环保最高荣誉——“地球卫士奖”。时任联合国副秘书长兼联合国环境规划署执行主任索尔海姆亲手把奖杯颁发给塞罕坝林场的三代建设者代表。

“塞罕坝奇迹最打动我的，是中国人上下一心治理环境的奉献精神。”索尔海姆近日在挪威奥斯陆接受新华社记者采访时，依然对中国这个荒原变林海的奇迹赞叹不已。

索尔海姆多次访华，从内蒙古的沙漠到海南的沙湾，都留下过他的考察足迹。被中国生态环境治理的成就牢牢“圈粉”，他多次在国际场合推介美丽中国的故事。

“中国有太多像塞罕坝一样的故事。”索尔海姆说，从习近平主席在浙江亲自推动的“千万工程”，到四川大熊猫保护基地，从滇池和西湖的保护治理，到深圳和盐城建设湿地公园，“中国人为保护地球环境付出的努力，不断创造出美丽中国的新篇章。”

在向国际社会介绍中国的绿色发展经验时，索尔海姆经常引用习近平主席提出的“两山”理论。“习近平主席始终致力于推进环保事业。”他说，“中国有一位绿色发展的领路人。”

“面对生态环境挑战，人类是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体，没有哪个国家能独善其身。”来自于实践并不断发展丰富的习近平生态文明思想，不仅为建设美丽中国提供坚强指引，还跨越山海，推动中国成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者。索尔海姆说：“中国已成为全球绿色发展不可或缺的重要力量。”

中国持续增加对绿色清洁能源的开发与投资，在保护大熊猫、藏羚羊和雪豹等珍稀物种方面取得巨大成功，通过“一带一路”合作积极参与非洲等地区的绿色转型进程、共同应对气候变化……“中国有太多经验值得借鉴，世界绿色发展离不开与中国合作。”索尔海姆说。

新华社厦门/纽约/奥斯陆6月5日电

生态环境部发布《2023中国生态环境状况公报》

全国生态环境质量实现稳中改善



6月5日是世界环境日，各地开展多样活动，保护生态环境。图为志愿者在湖南省常宁市洋泉水库清理水面漂浮物。新华社发

地安全利用率达到91%以上。重点建设用地安全利用得到有效保障。

全国自然生态状况总体稳定。生态质量指数(EQI)值为59.6，生态质量综合评价为“二类”，与2022年相比无明显变化。生物多样性较丰富、自然生态系统覆盖比例较高、生态结构较完整、功能较完善。全国陆域生态保护红线面积约占陆地国土面积30%以上。

全国城市声环境质量总体向好。功能区声环境昼间、夜间达标率分别为96.1%、87.0%，同比分别上升0.1个百分点、0.4个百分点，“十三五”以来分别上升3.9个百分点、13.0个百分点。

2023年全国法院审结环境资源一审案件23.2万件

有力推动生态环境法治进程

据新华社北京6月5日电(记者 罗沙)记者5日从最高人民法院获悉，全国法院2023年共受理环境资源一审案件25.9万件，审结23.2万件，审理了一批标志性典型性案件，有力推动生态环境法治进程。

最高法当日发布的《中国环境司法发展报告(2023年)》显示，2023年全国环境资源专门审判机构数量同比增长15.95%，稳中有升、健康持续。专门环境诉讼制度运行平

稳，平衡发展与保护关系的司法功能发挥更加明显。环境司法重点领域持续发力，多元共治合力加快形成。

报告显示，2023年我国环境侵权案件数量继续呈下降趋势，地域分布不平衡现象依然存在，案件数量最多的为水污染与噪声污染案件，损害赔偿请求居于首位，争议焦点集中于侵害事实、赔偿责任主体等，凸显人民群众对保护生态环境的新期待、新需求。

生开拓了新的就业渠道。

“到2030年，我们将与5000家以上企业建立紧密连接关系。深度产教融合直接服务于学生的高质量充分就业，我们也将紧密对接发展新质生产力需求，深化新工科改革等人才培养模式创

新，在教材教学完善、学科专业设置、师资队伍建设等方面积极探索，不断增强职业教育的适应性和学生的就业能力，造就更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。”面对未来，王海龙信心满满。

强极端天气、突发事件应急处置。要优化服务保障，扎实做好交通疏导、噪声治理、医疗保障等工作，为顺利考试保驾护航。要强化责任落实，各部门、属地和考

点要各负其责、协同联动，确保安全有序、万无一失。

市教委、市教育招生考试院、和平区、南开区负责同志参加。

5月份环比增长0.7点

我国电商物流指数持续回升

新华社北京6月5日电(记者 叶昊鸣)记者5日从中国物流与采购联合会获悉，5月份我国电商物流指数为113.9点，环比回升0.7点。

电商物流总业务量指数连续上涨。5月份，电商物流总业务量指数为129.8点，比上月回升2.1点。分地区来看，全国所有地区总业务量指数均有所提高，东部地区提升幅度最大，中部地区超过全国平均水平。

农村电商物流业务量指数继续上升。5月份，农村电商物流业务量指数为129.7点，比上月回升1.8点。分地区来看，全国所有地区总业务量指数均有所提高，西部地区提升幅度最大，中部地区超过全国平均水平。

物流时效指数稳步提升，履约率、实载率和满意率指数连续回升。5月份，物流时效指数为101.9点，比上月回升0.7点，连续三个月回升。履约率、实载率、满意率分别回升0.9、0.2和0.4点，电商物流市场继续保持量增质升的良好局面。

5月份，我国电商物流供求两端继续保持良好运行态势。从需求端看，“五一”假期期间，户外运动、旅行装备、外卖餐饮等旅行相关电商消费快速增长。此外，随着“6·18”年中网购促销活动临近，各大主流电商平台提前预热，促进电商业务量攀升。在需求快速增长的背景下，电商物流企业不断通过资源整合、科学规划、新技术应用、数字化改造等方式，提升供给能力和运行效率，成本指数下降到2023年同期水平。

总体来看，5月份我国电商物流延续稳步向好态势，电商物流总指数创近6年新高。后期随着居民耐用消费品置换政策落地实施，网络购物活动继续处于活跃态势，电商物流需求将保持平稳增长。

国家疾控局、国家卫健委部署防控队伍管理工作 提升传染病应急处置能力和水平

新华社北京6月5日电(记者 顾天成)近日，国家疾控局、国家卫生健康委印发《国家突发急性传染病防控队伍管理办法》，部署进一步加强和规范国家突发急性传染病防控队伍管理工作，提升传染病应急处置能力和水平。

办法明确，国家突发急性传染病防控队伍是指国家卫生应急队伍中，由国务院疾控主管部门建设和管理，承担传染病应急处置任务的突发急性传染病防控类队伍，包括国家突发急性传染病防控队、国家卫生应急移动防疫中心。

办法要求，省级、地市级和县级疾控主管部门要根据突发事件风险评估，加强地方各级传染病防控应急队伍建设，形成完善的传染病防控应急队伍体系。

据悉，国家突发急性传染病防控队伍主要由应急管理人员、专业技术人员和后勤保障人员组成。应急管理人员、专业技术人员每队30人以上，设队长1名，副队长2至3名，配30人以上的后备人员。根据办法，国家突发急性传染病防控队伍专业技术人员包括流行病学、实验室检测、病媒防控、环境卫生、传染病防治监督等公共卫生以及临床医学、信息技术、健康宣教、心理干预等方面的专业人士。专业技术队员中的高级职称所占比例原则上不低于25%(参照公务员管理单位除外)。

人力资源社会保障部发布通知

加强银发经济技术技能人才培养

新华社北京6月5日电(记者 黄韬铭 姜琳)为支持银发经济健康发展，人力资源社会保障部5日发布通知，要求加大银发经济技术技能人才培养力度，将银发经济领域重点企业纳入用工服务保障范围，助力稳定和扩大就业。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍，人才培养方面，将引导技工院校优化调整专业设置，加强涉老专业产教融合，及时将养老护理、健康照护、医疗服务等银发经济急需紧缺职业纳入职业技能培训目录并开展特色培训。

人社部门将指导银发经济领域用人单位自主开展技能人才评价，支持养老服务机构中从事医疗、康复、护理等各类专业技术工作的医务人员按规定参加职业资格考试或职称评审，在相关职业技能大赛中设立专门赛项。

用工服务保障方面，将线上开设银发经济招聘专区，线下开展专场招聘活动，做好人才需求预测。落实银发经济企业吸纳就业政策，对招用高校毕业生的小微企业和招用就业困难人员的单位，按规定给予社会保险补贴。

设立一批银发经济领域见习基地，增强青年对银发经济领域就业的体验感和认同感。支持银发经济领域自主创业，开发一批创业项目库，设立创业孵化专区和基地。

拓展银发群体增收渠道，引导用人单位大力开发“适老化”岗位，依法保障超龄劳动者劳动报酬、休息休假、保险福利等权益，畅通大龄劳动者维权渠道，支持公共部门、基层社区推广“以老助老”服务模式。

山东华丰煤矿突水事故搜救结束 8名被困人员全部被找到 3人遇难

新华社济南6月5日电(记者 孙晓辉 张钟仁)记者5日从山东华丰煤矿突水事故现场救援指挥部获悉，山东能源新汶矿业集团华丰煤矿突水事故搜救工作已全部结束，8名被困人员全部被找到，其中5人状况平稳，3人遇难。

6月1日17时许，山东能源新汶矿业集团华丰煤矿对采空区正常放水过程中，水量突然加大，发生突水事故，导致8人被困。事故发生后，现场救援指挥部组织救援力量全力搜救被困人员。

3日凌晨4时，救援人员发现1名被困人员，经医学鉴定已无生命体征。

4日，救援人员发现另外7名被困人员。发现被困人员后，医护人员在井下给予现场救治。救援人员及时进行井下转运和升井作业，所有被困人员升井后均立即送往医院全力救治。目前，5人状况平稳；另外2人经医学鉴定，已无生命体征。

韩绍宗同志逝世

本报讯 原天津市人民政府经济体制改革办公室主任、党组书记，天津市第十四届人民代表大会常委会委员、法制工作委员会主任韩绍宗同志，因病于2024年6月2日2时18分逝世，终年82岁。

韩绍宗同志遗体已于6月4日在天津市第二殡仪馆火化。

产教融合引领高质量充分就业

(上接第1版)团队成员带领学生积极服务企业关键技术开发与应用，有力提升了企业核心产品的生产效率。同时，学校也聘请海清科董董事长、清华大学教

授路新春为学校先进制造技术专业组校企合作委员会主任，对学校相关专业和学科建设进行指导。这是一次校企的深度合作，带来的也是双方的共赢，也为学

细致周到加强组织保障 确保考试安全公平公正

(上接第1版)以最高标准、最实措施扎实做好高考、中考组织保障工作。要细

化组考工作，严格安全保密管理，将各种情况估计充分，把各项工作抓实抓好，加