

“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)漫步在鹭岛湖畔的绿色小径上。湖里，喷泉随着古典乐曲起伏，湖边广场上，人们翩翩起舞。“入夜后的鹭岛湖水仿佛活了起来，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。”见证鹭岛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、中国故事、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。

“带领人们变成真的”

“1988年的鹭岛湖臭气熏天，每次骑自行车不得不路过时，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记者回忆道：“那时我想不到这里后来能恢复举办龙舟赛，鹭岛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、部署和推动鹭岛湖综合治理，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，鹭岛湖的水越来越清，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的中国，你笔下的中国故事也一定会更精彩。”

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。鹭岛湖从污水溢流、鱼虾绝迹到水清岸绿、白鹭翩跹，变身成为厦门的“城市会客厅”。

在潘维廉看来，鹭岛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主席的环保理念。”

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，林海浩瀚，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，依然对中国这个荒漠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滩，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。

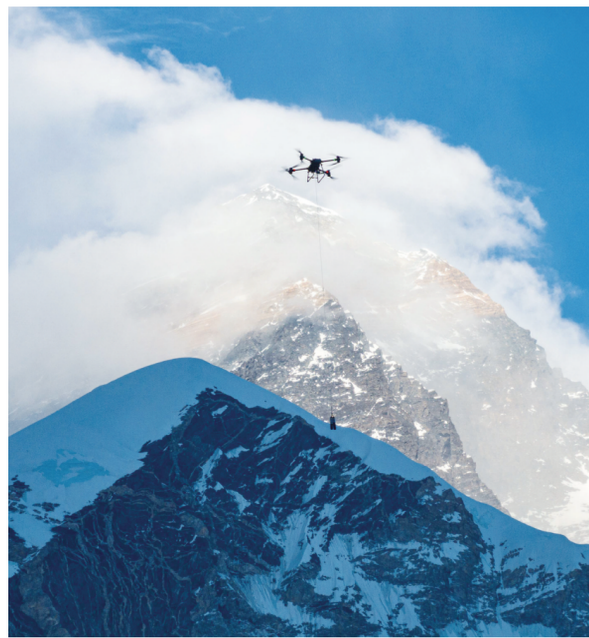
“中国有太多像塞罕坝一样的故事。”索尔海姆说，从习近平主席在浙江亲自推动的“千万工程”，到四川大熊猫保护基地，从滇池和西湖的保护治理，到深圳和盐城建设湿地公园，“中国人为了保护地球环境付出的努力，不断创造出美丽中国的新篇章。”

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。”

中国持续加大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。(参与记者：付敏)

中国民用无人机完成全球首次珠峰6000米海拔物资运输



4月30日，大疆运载无人机在珠穆朗玛峰尼泊尔一侧进行物资运输测试(视频截图)。

6月5日，知名无人机企业深圳市大疆创新科技有限公司宣布，该企业近期在其他机构的协助下，在珠穆朗玛峰尼泊尔一侧完成了首次民用无人机高海拔运输测试。这也是全球首次民用运载无人机在海拔5300米至6000米航线上的往返运输测试，创造了民用无人机最高海拔运输记录。

新华社发

我国以“对口帮扶”推动城市医疗资源下沉

新华社北京6月4日电(记者李恒 董瑞丰)在深入推进三级医院对口帮扶县级医院、医疗人才“组团式”支援帮扶等工作的基础上，根据县域医疗卫生服务体系现状、发展规划、县级医院学科发展需要等，采取“一对一”为主，“一对多”为辅的形式进行支援帮扶。

这是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局近日联合印发的《关于进一步健全机制推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉的通知》提出的新部署，旨在深化城市医院支援县级医院工作，进一步解决城乡医疗资源不均等的瓶颈问题。

根据通知，在组织城市医院支援社区卫生服务机构方面，以网格化布局的紧密型城市医疗集团和专科联盟为载体，安排城市二级及以上医院选派医务人员支援社区卫生服务机构。通过建立常态化联合门诊、联合病房、专家工

作室等方式，促进人才、技术、服务可持续下沉共享，引导三级医院普通门诊患者选择基层首诊。支持城市二级及以上医院医师通过对口支援、多机构执业等形式，以社区卫生服务中心为平台开展签约服务。

在部署县级以上医院支援乡镇卫生院和村卫生室方面，通知提出以紧密型县域医共体建设为载体，组织城市二级医院和县级医院支援乡镇卫生院。结合乡镇卫生院医疗服务能力基础、地理方位和群众需求，加强乡镇卫生院全科医学科以及常见病、多发病相关特色科室建设，县级综合医院加强县域内乡镇卫生院全科医生以及相关人才培养，建立全科医生定期轮岗交流机制。

此外，通知还提出了开展县乡村巡回医疗，建立覆盖省、市、县、乡各级的远程医疗服务网络，推广“基层检查、上级诊断”的远程医疗服务模式等系列举措。

我国加快建设现代化雨水情监测预报体系

新华社北京6月4日电(记者刘诗平)水利部部长李国英4日表示，我国加快推进现代化雨水情监测预报体系建设，实现“延长洪水预见期与提高洪水预报精度”的有效统一，为提升我国水旱灾害防御能力、推动水利高质量发展、保障国家水安全提供有力支撑。

李国英在水利部召开的现代化雨水情监测预报体系建设现场推进会上说，在洪水灾害防御中赢得先机、确保人民群众生命财产安全，必须依靠现代化雨水情监测预报体系。同时，新一轮科技革命和产业变革加速演进，特别是以数智融合应用为驱动的新技术快速发展，为推进水文现代化提供了强劲推动力和支撑力。

他表示，加快推进现代化雨水情监测预报体系建设，要抓住“两项重点”，即现代化水文信息感知与监测设备、基于现代化水文信息感知与监测数据的分析计算数学模型。

同时，以流域为单元，加快构建雨水情监测预报“三道防线”，不断提升预报、预警、预演、预案“四预”能力，为洪水灾害防御、水资源管理与调配，以及

水利其他业务领域的决策管理，提供前瞻性、科学性、精准性、安全性支持。

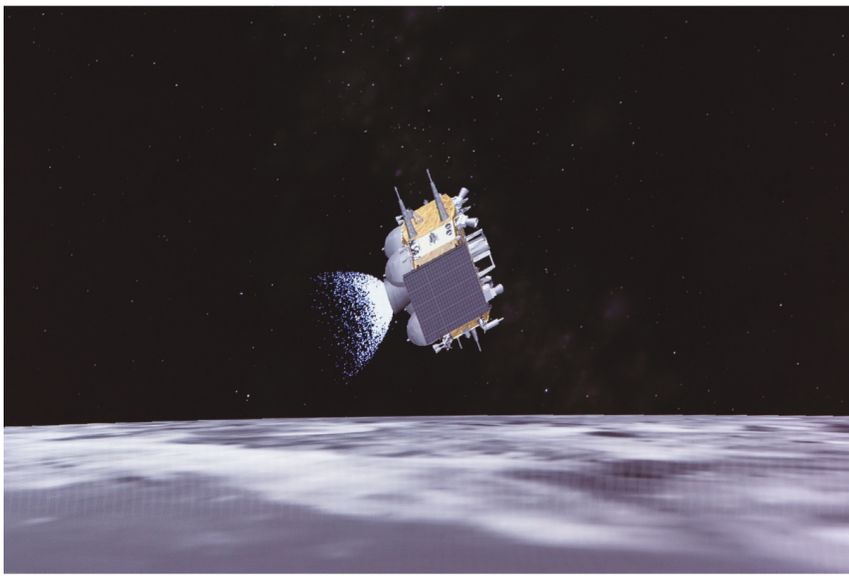
建设雨水情监测预报“三道防线”分别为：——建设由气象卫星和测雨雷达加降雨预报模型、产汇流水文模型、洪水演进水动力学模型组成的“第一道防线”，实现“云中雨”监测预报并延伸产汇流及洪水演进预报，有效延长洪水预见期。

——建设由雨量站加产汇流水文模型、洪水演进水动力学模型组成的“第二道防线”，实现“落地雨”监测并延伸产汇流及洪水演进预报，提高洪水预报精度。

——建设由水文站加洪水演进水动力学模型组成的“第三道防线”，实现本站洪水测报并延伸洪水演进传导预报，进一步提高洪水预报精度。

据了解，海河“23·7”流域性特大洪水后，水利部与北京市决定，建设永定河官厅山峡现代化雨水情监测预报体系，构建具有世界一流水平的雨水情监测预报“三道防线”。目前，北京市已完成永定河官厅山峡现代化雨水情监测预报体系建设工作。

嫦娥六号启程回家



6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞的动画模拟画面。

6月4日7时38分，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

新华社记者 金立旺 摄

银发经济技术技能人才培养力度将加大

新华社北京6月5日电(记者黄楠 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，对招聘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，支持共富部门、基层社区推广“以老助老”服务模式。

9个联合体进入智能网联汽车准人和上路通行试点

新华社北京6月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、公安部、住房城乡建设部、交通运输部等四部门首批确定9个联合体开展智能网联汽车准人和上路通行试点。

据了解，联合体由汽车生产企业和使用主体组成，其中“重庆长安汽车股份有限公司、重庆长安汽车科技(重庆)有限公司”“比亚迪汽车工业有限公司、深圳市东湖出行科技有限公司”等为此次进入试点的联合体。

此前，四部门已联合印发通知，部署开展智能网联汽车准人和上路通行试点工作。根据通知，四部门遴选具备量产条件的搭载自动驾驶功能的智能网联汽车产品，开展准入试点。试点的组织实施分为试点申

报、产品准入试点、上路通行试点、试点暂停与退出、评估调整等阶段。

准入试点的联合体是否代表允许具有自动驾驶功能的智能网联汽车上路通行?记者从工业和信息化部了解到，当前试点申报阶段的遴选并不代表具有自动驾驶功能的智能网联汽车取得准入许可或允许上路通行，接下来，四部门将指导准入试点的联合体开展试点实施。

据悉，下一步，四部门将按照试点总体要求和工作目标有序推进试点实施，并基于试点实证积累管理经验，支撑相关法律法规、技术标准制修订，加快健全完善智能网联汽车生产准入和道路交通安全管理体系，推动我国智能网联新能源汽车产业高质量发展。