

“中国有一位绿色发展的领路人”

□新华社记者

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、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。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,党的十八大后,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)

37条中小河流发生超警以上洪水 我省富屯溪及建溪可能发生超警洪水

据新华社北京6月5日电 记者5日从水利部了解到,3日8时至5日12时,受降雨影响,广西、广东、云南、黑龙江等省份的37条中小河流发生超警以上洪水,其中2条河流发生超历史洪水。

发生超警以上洪水的河流,包括广西桂南沿海南流江及支流雅桥江、北流河支流泗罗河、郁江支流鲤鱼江、广东粤西沿海小东江、云南南盘江支流巴江、黑龙江牡丹江支流飘荡河。发生超历史洪水的2条河流为雅桥江和泗罗河。

水利部发布的汛情通报显示,6月6日至10日,我国西南东部和南部、华南大部、江南中部和南部等地预计将有一次强降雨过程。受其影响,广西、广东、福建等地部分河流可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

具体而言,广西西江干流及支流郁江、柳江、桂江、北流河,广东鉴江,江西抚河上游,福建闽江上游富屯溪、建溪,浙江瓯江将出现明显涨水过程。其中,广西北流河、广东鉴江、福建富屯溪及建溪可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

银发经济技术技能人才 培养力度将加大

据新华社北京6月5日电 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证书或职称评审,在相关职业技能大赛中设立专项赛项。

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,对给予高校毕业生生的小微企业和聘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。

国产商用飞机 完成首次加注 SAF 演示飞行

据新华社上海6月5日电 5日,中国商飞公司的一架ARJ21支线飞机和一架C919大型客机,加注可持续航空燃料(SAF),分别在上海和东营完成演示飞行。这是国产商用飞机首次加注 SAF 演示飞行,展现了国产商用飞机良好的飞行性能。

SAF是一种由可再生原料制成的液体航空替代燃料,与传统航空燃料相比,其在全生命周期内最高可降低80%的碳排放量。应用SAF是当前民航运输业应对全球气候变暖、进行碳减排的一项重要措施。目前,国际主流飞机制造商和全球各大航空公司、科技企业都在深入研究SAF的实际应用。我国有十余家企业和研究机构在开展SAF研发和生产,多家航空公司已使用国产SAF进行了商业测试飞行。

中国商飞公司自2022年开始筹划SAF在国产商用飞机上的应用,深入研究国内外SAF技术标准、试验试飞方法,组织开展SAF技术攻关、装机验证工作,并于2024年2月获得中国民航局适航批准。

全国首例非法引进外来入侵物种案一审开庭

据新华社广州6月5日电 5日,广东省珠海市中级人民法院一审公开开庭审理了被告人易某非法引进外来入侵物种一案。该案系全国首例非法引进外来入侵物种刑事案件。

广东省珠海市人民检察院指控:2022年10月21日,被告人易某驾车经港珠澳大桥珠海公路口岸进境,未向海关申报,海关关员依法对其驾驶的车辆进行检查,查获疑似巴西红耳龟等龟类动物一批,易某不能出具有效的检疫审批证明。经鉴定,上述涉案动物中的1760只红耳龟为外来入侵物种,被列入《中国外来入侵物种名单(第三批)》和《重点管理外来入侵物种名录》,参考总价为人民币88000元。检察机关提请以非法引进外来入侵物种罪追究易某的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人易某及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,易某进行了最后陈述,并表示认罪认罚。



中国援巴基斯坦瓜达尔新国际机场从4日起开展为期5天的校飞试验,标志着项目即将进入最后冲刺阶段。瓜达尔新国际机场位于巴基斯坦西南部俾路支省港口城市瓜达尔,为4E级机场,于2019年10月启动建设,是中巴经济走廊旗舰项目之一。图为进行校飞试验的飞机成功着陆。

新华社

宁化供电:提前布局 护航中高考

随着高考日益临近,为确保广大考生能在稳定、安全的电力环境下参加考试,国网宁化县供电公司组织党员服务队对涉及中高考的供电线路和设备进行全面检查,并现场勘察确认发电车接入点,结合历年保电经验和实际情况,针对可能出现的风险点和薄弱环节进行重点排查,及时解决潜在隐患,确保设备在考试期间处于最佳状态。

该公司提前制定应急预案,明确应急响应流程、人员分工和处置措施等,确保在发生突发事件时能够迅速、有效地进行处理,最大限度地减少突发事件对电力供应的影响。

(吴娟) □专题



中国民用无人机完成全球首次 珠峰六千米海拔物资运输

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纪录。图为大疆无人机在珠穆朗玛峰尼泊尔一侧进行物资运输测试。

新华社

福建: 200余项文博活动迎2024年“文化和自然遗产日”

6月8日是2024年“文化和自然遗产日”,主题为“保护文物 传承文明”。为讲好八闽文化故事,营造全民保护遗产、珍爱文物的浓厚氛围,6月6日至7日,由省文化和旅游厅、省文物局、宁德市人民政府主办,宁德市文化和旅游局、柘荣县人民政府承办,福建民俗博物馆执行的2024年“文化和自然遗产日”福建主会场活动,在柘荣县东源乡举办。其间,全省各地文博单位也开展了200余项线上线下宣传展示活动,让老百姓在家门口乐享丰富多彩的文化大餐。

今年遗产日亮点纷呈、看点颇多。为更好地推动文物与旅游深度融合,实现文物活化利用与游客多元文化需求的“双向奔赴”,福



福建民俗博物馆讲解员带领小朋友通过AR智能穿戴眼镜了解榫卯结构。



建省首批文物主题游径正式发布。其中,既有串联起福建世界文化遗产地的“世界文化遗产主题游径”、展现福建古老历史的“福建文明之光主题游径”,也有推动红色文化传承的“红旗跃过汀江——革命文物主题游径”、重温中国近代化历程的“睁眼看世界——近现代文物主题游径”,还有由木拱廊桥组成的“闽浙木拱廊桥主题游径”。

文化遗产的保护传承,离不开“守护人”的无私奉献。自2022年起,福建省已连续两年举办“最美文物守护人”评选活动,评选为文物安全守护事业作出突出贡献的个人或团体。在今年主会场活动上,2023年度福建省“最美文物守护人”也逐一亮相,他们执着坚守、无私奉献的先进事迹,将在全社会掀起关注文物安全工作、关心文物事业的

热潮,引导社会各界积极参与文物安全和文物保护工作。

今年遗产日恰逢端午前夕,福建各地市也积极发挥特色文物资源优势,开展专题展览和社教活动200余项。除主会场活动外,还有展现近年福建文物考古和文物活化利用成果的“福建南岛语族考古成果展”“福建土楼活化利用”专题展览;有适应不同年龄层开展的文物普法活动,如以漫画形式展现的“漫”说文物保护法和世界遗产普法宣传活动;有加强馆际交流、荟萃各馆精品的主题展,如“福建博物院馆藏明清扇面书画精品展”、南平市博物馆“洞天长物——馆藏古代文房精品展”;也有结合端午节展现各地民俗风貌的主题实践活动。

□专题