

联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆

『中国的绿色发展为世界提供更多启迪和机遇』

本报记者 彭训文

◆ 挚友 ◆
中国政府友谊奖获得者系列报道

他将自己的职业生涯献给“绿色事业”，曾获得联合国“地球卫士奖”；他目睹了多年来中国生态文明建设取得的巨大成就，积极推动塞罕坝、“千万工程”等故事走向世界；开通微博、推广环保，他长期关注中国的绿色发展之路，被中国网友亲切地称为“索叔”……他就是2023年度中国政府友谊奖挪威籍获奖专家、联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆。近日，本报在北京采访了埃里克·索尔海姆。



联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆近日在北京接受本报专访。本报记者 彭训文摄

“人们协力建设一个美丽国家，这种景象令人鼓舞”

不久前，《中共中央国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》发布。意见提出全面推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化。多年来，中国协同推进降碳、减污、扩绿、增长，深化生态文明体制改革，美丽中国建设迈出重大步伐。

“我喜欢‘美丽中国’这个概念，因为它代表了人民的心声和民族自豪感。”谈起“美丽中国”，索尔海姆给予了极高评价。他说，在中国这片广袤的土地上，人们协力建设一个美丽国家，这种景象令人鼓舞。“我们需要这样的口号来号召公众关注环境治理，以更好地爱护我们的地球母亲。”

中国通过持续大规模国土绿化，近20年来为全球贡献了约1/4的新增绿化面积；人工林保存面积居世界首位，成为全球森林资源增长最快、最多的国家。

索尔海姆亲眼目睹了数以万计的人们如何植树造林、绿化大地。2017年12月，担任联合国副秘书长、环境规划署执行主任的他，代表联合国将联合国环保领域最高荣誉——“地球卫士奖”授予河北塞罕坝林场建设者。2018年，他和同事访问了塞罕坝林场。“我登上山崖，俯瞰脚下万顷人工林海，非常壮观。”他说，中国几代造林人持续半个多世纪的奋斗，筑起一道“绿色长城”，帮助数以百万计的人远离空气污染。中国人将贫瘠沙地变成绿水青山，理应获得世界赞誉。

他还多次到访浙江等地，探寻中国绿色转型的奥秘。在金华市浦江县，他看到这个曾经被水晶加工产生的废水、废渣污染的县城，在浙江省“千村示范、万村整治”工程指引下迎来蝶变。2018年，他和联合国环境规划署的同事共同决定，将当年的“地球卫士奖”授予浙江“千万工程”。

“中国各地在数十年内转向绿色发展之路，这个过程中还创造了就业和繁荣，这是多么美妙的一件事。”索尔海姆介绍，如果人们去浙江安吉，会在墙上看到很多旧工厂的照片。当时那些工厂污染十分严重，现在这些工厂变成了火锅店、咖啡馆、青年创业培训中心。

“在中国，在发展和环境二者间做抉择已经逐渐过时。”索尔海姆说，过去人们只能通过污染实现发展，或者是先关注发展，等到富足了，才会关注环境。现在中国能做到繁荣发展的同时保持绿色环保。绿水青山就是金山银山。如果大家都走绿色发展之路，就会创造就业，缔造繁荣。

“中国正在引领全球绿色科技发展”

从过去仅有一条地铁线路，到如今高铁运营里程超过4万公里；从过去的依靠煤炭发电到如今可再生能源发电总装机占比超过50%；从过去河流频繁遭到污染到如今清澈见底的河流……索尔海姆曾多次到访中国，见证了中国在绿色发展方面发生的巨大变化。

“我第一次来到中国是在1984年，那时的北京高楼大厦很少，从北京到上海坐火车要一天半。现在每次到访中国，我都感受到中国发生的巨大变化和人民生活感的提升，我非常幸运能够见证这一切。”索尔海姆说。

当今世界，绿色发展已成为不可阻挡的趋势，越来越多国家把发展绿色产业作为推动经济结构调整的重要举措。随着共建“一带一路”倡议深入推进，中外合作的一批清洁、高效、优质的绿色能源项目，推进了共建国家的绿色发展。例如，中国与老挝、柬埔寨、塞舌尔合作建设的低碳示范区，促进碳达峰碳中和的实现；由中国投资建设的札纳塔斯风电项目，帮助改善哈萨克斯坦电力南北供需不均、电力结构单一的状况……

“中国的绿色发展为世界提供了更多启迪和机遇。”作为“一带一路”绿色发展国际联盟咨询委员会主任委员的索尔海姆认为，中国的光伏产品产量、产能均占全球80%以上；新能源汽车产销量占全球60%以上；水电装机容量和发电量稳居世界第一。通过利用市场与创新优势，中国正在很多领域引领全球绿色科技发展。

索尔海姆认为，对于参与共建“一带一路”的发展中国家来说，要多和落实污染治理的中国政府部门人员交流，和参与治污的中国企业和从业者交流，学习中国的治污做法和经验。此外，中国研究人员在这一过程中开发了很多新技术，很多推动绿色发展的企业不断壮大，这些企业开始在共建“一带一路”国家投资，应该鼓励中外企业在太阳能、风能、水电、电动汽车等领域进行更多合作。

“找到对气候和环境都有益的解决方案”

近年来，气候变化、自然环境和生物多样性丧失、污染和废弃物等全球环境危机影响加剧。

索尔海姆认为，这些问题联系紧密。

例如，破坏热带雨林意味着摧毁许多动物和植物的栖息地，对应对气候变化也非常不利。因此需要将这些问题作为一个系统问题来解决，并找到对气候和环境都有益的解决方案。比如，从使用煤炭转向开发太阳能的能源转型，对防治污染非常有利，对保护自然环境也有利。

“我们应该加快推动绿色能源广泛应用、恢复植被，尽可能控制地球温度上升。”索尔海姆认为，虽然变革力量的积聚非常缓慢，但它积聚之后就有可能快速推动变革。如今，气候变化已经引起人们关注，过去的煤炭等化石燃料逐渐被绿色能源所替代。“我认为，全球有望实现将温度上升控制在1.5摄氏度的目标。”

在气候变化的严峻形势下，中国提出实现碳达峰碳中和的“双碳”目标，积极参与全球气候治理。索尔海姆对此表达了充分信心：“我去了中国很多城市，几乎所有城市都有新的绿色高科技工业园区，许多企业都在创新和思考研发新的产品。中国强大的工业实力正运用在绿色转型上，中国一定会实现减碳目标。”

谈起未来的国际合作，索尔海姆表示，过去，由于中国拥有多样的生态环境，世界多国的环境保护者热衷于研究中国。现在，中国是绿色产业技术创新的领先者，加强与国际合作非常重要。

索尔海姆还十分关注塑料污染问题。在联合国环境规划署任职期间，他推动《全球塑料行动纲领》的制定和实施，还大力倡导建立国际合作机制，共同应对塑料污染问题。2022年，第五届联合国环境大会续会通过《终止塑料污染决议（草案）》，旨在推动全球治理塑料污染。决议指出，建立一个政府间谈判委员会，到2024年达成一项具有国际法律约束力的协议。计划中的最后一轮谈判将于今年11月在韩国釜山举行。

“塑料污染是威胁环境的重要问题，这一国际文书旨在凝聚全球共识。”索尔海姆认为，终止塑料污染不是一朝一夕的事情，需要全人类长期的、共同的努力。将塑料吸管改为纸吸管，寻找可循环利用的材料，减少使用塑料制品，这些看似小的行动实际有大作用。政府机构、企业、公众都应行动起来，共同减少塑料污染。（潘乐语、张婧婧、谢婧婧参与采访）



扫码观看视频

世界卫生组织8月把猴痘疫情列为“国际关注的突发公共卫生事件”，猴痘疫情存在扩散风险。世卫组织认为，普通大众面临的风险较低，同时也建议各国完善并加强医疗监测体系防范猴痘病毒输入。

猴痘病毒扩散中 防控措施待加强

从非洲外溢风险加大

世卫组织上一次就猴痘疫情发出最高级别警报是在2022年7月，2023年5月解除这一警报，时隔一年多警报再次拉响。

世卫组织日前发布的数据显示，今年以来已报告的猴痘病例数超过1.56万例。非洲疾控中心8月8日的数据显示，非洲至少有16个国家受到猴痘影响，与2023年同期相比非洲今年以来报告的猴痘病例增加了160%。

非洲以外的一些国家已发现猴痘输入病例。世界卫生组织总干事谭德塞说，现在人们面对的不是一个病毒支系的疫情，而是不同支系在不同国家的数次疫情，其传播方式和风险程度各不相同。

多个国家和地区出入境部门已升级检疫措施防范输入病例。欧洲疾病预防控制中心8月16日将欧盟总体猴痘感染风险从“非常低”上调至“低”。欧洲疾控中心还建议欧洲国家对往返于受猴痘疫情影响地区的人发布旅行警告。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复，但也有感染者病情严重甚至死亡。

新毒株更易传播

据媒体报道，今年以来越来越多的病例感染的是猴痘“分支I”毒株的变异株“分支Ib”。它比2022年流行的“分支II”毒株致死率更高且更易传播。去年在刚果(金)出现以后，“分支Ib”已扩散至布隆迪、肯尼亚、卢旺达和乌干达等先前从未报告过猴痘病例的邻国，这也是世卫组织宣布猴痘疫情再次构成“国际关注的突发公共卫生事件”的主要原因之一。

研究人员已经对猴痘病毒“分支II”毒株了解颇多，但对“分支I”毒株还有更多需要研究的地方。英国《自然》杂志报道说，“分支Ib”变异株似乎能够通过包括性接触在内的多种途径在人群中有效传播，病毒已传播至人口密集地区，推测是由性工作等流动性较强的人群传播到邻国。

世卫组织欧洲区域办事处紧急行动项目官员凯瑟琳·斯莫尔伍德表示，欧洲仅报告一例来自瑞典的猴痘“分支Ib”毒株感染病例，该病例仅表现出临床上的轻微症状。事实上，自2022年以来，欧洲报告的2.7万例猴痘病例中，大多数仅有临床上的轻微症状。目前欧洲最常见的猴痘病毒仍然是“分支II”毒株。世卫组织欧洲区域办事处主任汉斯·克卢格说欧洲地区每月新增约100例猴痘“分支II”毒株感染病例。过去两年在欧洲地区的公共卫生建议仍然有效。

欧洲疾病预防控制中心在最新的风险评估中指出，与疑似或确诊感染猴痘新毒株的输入病例密切接触后，感染风险为“中等”。只要迅速诊断输入病例并采取控制措施，猴痘在欧洲持续传播的可能性非常低。

防控措施有待加强

《自然》杂志的一篇报道说，要遏制猴痘病毒的传播，必须采取紧急措施，包括实行力度更大、覆盖面更广的流行病学监控，以及病例追踪和案例管理，并通过为高风险人群接种疫苗来控制相关毒株的传播，避免引发新的流行病疫情。

世卫组织发言人塔里克·亚沙雷维奇近日在记者会上说，世卫组织需要评估有感染猴痘风险的群体，并制定应对措施。该病毒通过密切的皮肤接触或与动物接触传播，需要建立强有力的卫生系统来掌握病毒的分布情况，各国需要建立监测系统并具备临床检测能力。

四川大学华西医院感染性疾病中心医疗组长、主任医师陈恩强建议，如果怀疑自己得了猴痘，应尽快前往设有感染科、传染科或皮肤科的正规医院就诊，详细了解医生自己的症状、旅行史、接触史等信息。（据新华社电 记者葛晨）

鲍威尔“明示”降息 美货币政策风险难消

美国联邦储备委员会主席鲍威尔近日表示，调整货币政策的“时机已到”。国际观察人士认为，美国通胀压力下降、就业市场疲软是美联储准备调整货币政策的主要原因。然而，即使美联储开始降息，高利率造成的高借贷成本仍将维持一段时间，继续拖累美国自身经济发展。同时，美联储后续货币政策走向也给全球金融市场及经济发展带来极大不确定性。

鲍威尔当天参加堪萨斯城联储在怀俄明州杰克逊霍尔举行的年度经济研讨会时表示，利率下调的时机和步伐将取决于最新数据、经济形势展望的变化以及风险的平衡。一向发言谨慎的鲍威尔鲜少向市场传达如此直截了当的信息。

为应对通胀，美联储自2022年3月至2023年7月连续11次加息，累计加息幅度达525个基点。过去一年，美联储将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间，为23年来最高水平。

去年，美联储官员曾预测今年会降息3次。但由于2024年初抗通胀的进展受挫，通胀形势出现反复，降息一再被推迟。随着通胀数据重新开始稳步下降，美联储嗅到政策转向的时机。

鲍威尔指出，目前通胀已下降，劳动力市场不再过热，他对通胀率正持续朝着2%目标回归的信心增强。美联储青睐的通胀指标——个人消费支出价格指数

已从2022年6月的高峰值7.1%降至今年6月的2.5%。

在通胀下降的同时，美联储高利率对经济活动的抑制作用已逐步显现，其中，房地产市场降温、劳动力市场走软最受关注。

鲍威尔说，劳动力市场显著降温，短期内不太可能成为加剧通胀压力的源头，美联储“并不寻求也不希望”劳动力市场进一步冷却。他认为，通胀上行风险已减弱，而就业下行风险有所增加。

鲍威尔的担忧不无道理。美国劳工部早些时候发布报告称，月度就业报告在截至3月的12个月内高估了就业增长，大约多计了81.8万个就业岗位，这表明劳动力市场比之前所想的更加疲软。

最新数据表明，美国就业增长继续放缓。劳工部8月初发布的月度就业报告显示，美国7月失业率上升至2021年10月以来最高水平。

美国经济与政策研究中心高级经济学家迪恩·贝克此前表示，美联储有实现物价稳定和充分就业两大职责，除非出现重大意外，否则美联储大概率将在9月降息。

不过，降息对经济的拉动作用可能需要较长时间才能显现。银率网公司高级行业分析师特德·罗斯曼表示，从消费者角度看，利率下降将是一个渐进过程，降息

25个至50个基点可能只会给消费者借贷成本带来微小变化。利率下降过程可能比之前利率快速提高的过程慢得多。

当前，一些经济体正遭遇因本国货币政策与美联储货币政策存在差异而造成的风险。以日本为例，日本央行今年3月结束负利率政策，并在美联储9月降息预期强化的背景下，于7月底宣布加息。8月初，日本东京股市两大股指暴跌超12%，并引发全球股市经历了“黑色星期一”。

日本无限合同会社首席经济学家田代秀敏认为，日本股市8月初发生历史性大跌，从表面上看是大量日元套利交易急于平仓出逃而导致的，但根本原因在于美联储不顾全世界利益的货币政策。美联储2022年3月启动加息进程后，美日之间的利息差急剧扩大，直接诱发了本轮日元套利交易。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西表示，2020年3月，美联储将利率降至接近零的水平，以应对新冠疫情冲击。2022年3月起，美联储又开始激进加息，以应对通胀。这种货币政策的不顾世界利益导致一些发展中国家资本外流，货币贬值，债务负担更加沉重。美联储在制定货币政策时不考虑到其他经济体尤其是发展中国家的影响，加剧了一些国家的经济困境。（据新华社电 记者熊茂玲）



英国伦敦：动物园年度称重

近日，英国伦敦动物园为园中的动物进行年度称重。图为伦敦动物园工作人员为企鹅称重。新华社/法新

