

# 习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信

■新华社记者

5月22日,国家主席习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信。参加高层对话的中美两国嘉宾和受访海内外人士表示,致信充分体现了习近平主席对以旅游合作促进人员往来、以人文交流赓续中美友谊的高度重视,为进一步汇聚两国人民力量、推进中美友好事业注入强劲动力。

习近平主席在致信中指出:“今年是中美建交45周年。中美关系的根基由人民浇灌,中美关系的大门由人民打开,中美关系的故事由人民书写,中美关系的未来也必将由两国人民共同创造。”

现场聆听习近平主席的致信,美国维萨公司亚太区董事长柯如龙表示,去年11月在旧金山亲耳聆听习近平主席发表的重要演讲,今天再次感受到习近平对中美人民友谊的高度重视,倍感鼓舞。

美国海伦·福斯特·斯诺基金会主席亚当·福斯特在接受记者采访时说,中美关系是世界上最重要的双边关系之一。通过旅游等方式在两国人民之间搭建起友谊的桥梁,不仅对于中美关系稳定健康发展具有重要作用,也能助力建设更加美好的世界。

“又一次来到中国真是太好了!”“除了家乡,我最爱的就是中国。”“40年前,当我还年轻的时候,在西安参加过一个交流项目。特别高兴再次来到这里!”“当两国人民面对面,就能开始理解彼此。”……高层对话现场,许多美国嘉宾由衷表达对中美推进旅游合作的期待。

去年11月,中美两国元首在旧金山会晤中就便利人员往来、促进人文交流达成重要共识。此次致信中,习近平主席表示:“旅游是中美两国人民交往交流、相知相近的重要桥梁。我们热情欢迎美国游客来华旅行,结识中国朋友、体验中华文化、游览美丽山水,亲身感受真实的中国。”

现场参加活动的江西萍乡市文化旅游发展集团有限公司董事长易勇平说,中美两国人民都有加强相互交往、增进彼此了解的强烈愿望。习近平主席的致信令旅游从业者感到振奋。“今年以来,萍乡市已接待入境游客近2万人次,其中美国游客近百人次。期待以本届中美旅游高层对话为契机,有越来越多美国游客来华,领略中国大好河山,感受中华文化魅力。”易勇平说。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩表示,多年来,习近平主席同美国各界人士保持着广泛交往。习近平主席热情邀请美国游客来华,鼓励两国人民加强交往交流,这正是当前两国所需要的。期待中美双方出台更多便利措施,推动两国人文交流形成新热潮。

中国旅游研究院院长戴斌现场聆听了习近平主席的致信,对中美通过旅游合作促进人民友谊充满信心:“回望过去,正是在元首外交引领下,两国开展了高质量的旅游合作和人文交流。面向未来,按照习近平主席致信指引,两国必将实现旅游服务品质的稳步提升、游客互访规模的持续增长。”

中国旅游集团旅行服务有限公司总经理助理张克雄说:“我们将以习近平主席致信精神为指引,落实好国家入境旅游促进计划,为包括美国游客在内的外国游客打通支付、通关、预订、通信、语言、网络等入境游堵点,在各国人民之间架起更多友好桥梁。”

美国A&K国际旅游公司大中华区执行董事韩德才说,中美旅游高层对话的再次举行是推动“旧金山愿景”转为实景的一次具体行动。我们期待同中国企业界加强交往互动。

西北大学旅游管理系主任梁学成说,本届中美旅游高层对话的举办让中美两国人民都看到,“双向奔赴”的旅游大门是敞开的。这对两国及世界旅游业发展而言都是积极而重要的信号,对于促进旅游经济复苏和发展、推进中美人文交流、深化人民相互理解具有重要意义。

陕西旅游集团董事长周冰说,“助力‘旧金山愿景’转为实景”,对中国旅游企业而言既是机遇更是责任。作为旅游企业,将积极落实习近平主席致信精神,以实际行动进一步开拓中美旅游市场,以更多更好的旅游合作产品促进两国人民交往交流,为中美关系稳定健康可持续发展作出贡献。

## 架起人民交往交流、相知相近的桥梁

### 习近平主席向第14届中美旅游高层对话开幕致信引发热烈反响

动,以旅游合作促进人员往来,以人文交流赓续中美友谊,助力“旧金山愿景”转为实景。

第14届中美旅游高层对话当日在陕西省西安市开幕,主题为“旅游促进中美人文交流”,由中国文化和旅游部、陕西省人民政府、美国商务部、美国旅游推广局共同主办。

命运共同体建设,取得积极进展。我高度重视中越关系发展,愿同主席同志一道努力,保持战略沟通,引领中越命运共同体建设走深走实,为两国人民带来更多福祉。

创造。

习近平强调,旅游是中美两国人民交往交流、相知相近的重要桥梁。我们热情欢迎美国游客来华旅行,结识中国朋友、体验中华文化、游览美丽山水,亲身感受真实的中国。希望两国各界以本次高层对话为契机,深入交流,凝聚共识,积极行

年我对越南进行国事访问,同阮富仲总书记共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,开辟了中越两党两国关系新篇章。我高兴地看到,两国各部门各地方正在加紧推进中越

# 习近平向越南新任国家主席苏林致贺电

新华社北京5月22日电 5月22日,国家主席习近平致电苏林,祝贺他就任越南社会主义共和国主席。

习近平指出,中越是山水相连的社会主义友好邻邦。去

## 我国持续推进生态系统保护修复成效显著

# 90%陆地生态系统类型得到有效保护

新华社海口5月22日电(记者高敬 陈凯姿)生态环境部部长黄润秋22日表示,我国更新发布了《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》,正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,支持国家战略与行动计划落地落实。

5月22日是国际生物多样性日,今年主题为“生物多样性你我共参与”(“Be Part of the Plan”)。2024年国际生物多样性日宣传活动,当天在海南省五指山市举办。

“作为生物多样性大国和最早签署、批准《生物多样性公约》的缔约方之一,中国一贯高度重视生物多样性保护。”黄润秋在活动中说。

他介绍,我国不断健全法规制度体系,大力提高生物多样性保护能力和水平。推进生态环境法典编纂,形成“1+4+N”生态环境法律制度体系。创新实施生态保护红线制度,有效保护超过30%的陆域国土面积。推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系。持续加强生物多样性调查、监测和评估,组织开展生态系统资源调查、物种资源调查和各类资源普查。

近年来,我国持续推进生态系统保护修复,实施52个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,扎实开展国土绿化行动,推进长江十年禁渔,推进典型海洋生态系统保护修复。数据显示,我国90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野

生动植物种群得到有效保护。

此外,我国积极深化国际合作,为全球生物多样性治理贡献中国力量。我国作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席国,引领达成历史性的“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”,并联合多个缔约方以及国际组织共同发起“昆蒙框架”实施倡议。

作为COP15主席,黄润秋呼吁,各缔约方对标“昆蒙框架”,加快推进生物多样性主流化进程,更新国家生物多样性战略与行动计划,积极调动各方资源加强生物多样性保护。各方要落实承诺,大幅提升对发展中国家资金、技术和能力建设的支持力度,推动全面平衡有效执行“昆蒙框架”。

## 保护生物多样性 中国在行动

生物多样性为人类社会提供了衣、食、住、行及文化生活。据统计,全球有一半的GDP产出都与生物多样性有关,全球近40%人口的生计依赖海洋和沿海的生物多样性,有50%以上的药物成分来源于动植物。

“生物多样性是维系地球健康、人类福祉和经济繁荣的基础。”生态环境部部长黄润秋说,作为最早签署、批准《生物多样性公约》的缔约方之一,我国高度重视生物多样性保护,坚持在发展中保护、在保护中发展,深度参与全球生物多样性治理,走出了一条具有中国特色的生物多样性保护之路,为推动构建地球生命共同体作出了积极贡献。

生态环境部公布的资料显示,我国实施生态保护红线制度,陆域生态保护红线面积占陆域国土面积的比例超30%,有效保护了90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群;构建以国家公园为主体的自然保护地体系,设立三江源等第一批5个国家公园,遴选出49个国家公园候选区,建成首个国家植物园;实施52个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,累计完成修复治理面积超1亿亩;推进典型海洋生态系统保护修复工程,红树林面积增长至43.8万亩,成为世界上少数几个红树林面积净增加的国家之一。

### 拯救“植物界大熊猫”

我国是全球植物物种资源最丰富的国家之一,仅高等植物就有3.7万余种,占世界植物总数的10%。

由于生境破坏、过度开发、气候变化、外来物种入侵、自身繁殖受限等原因,许多野生植物生存受到严重威胁,甚至濒临灭绝。为丰富生物多样性,我国已建成“国家公园—自然保护区—自然公园”生物多样性就地保护网络,涵盖了我国90%的陆地生态系统类型、65%的高等植物群落类型,以及20%的天然林、50%的天然湿地和30%的典型荒漠区。

“植物界大熊猫”——峨眉拟单性木兰的野外回归,正是科技保护植物多样性的典型案例。

在成都市植物园、昆明植物园、武汉植物园等13家植物园,峨眉拟单性木兰正在自由生长。

峨眉拟单性木兰是一种常绿乔木,成树可达25米。作为峨眉山特有种,这种木兰分布于峨眉山风景区海拔1100—1550米的常绿阔叶林带,被列为国家一级保护野生植物,也是我国亟待拯救的120种极小种群野生植物之一。

生态环境部自然生态保护司提供的资料显示,我国对峨眉拟单性木兰等极小种群的拯救与保护工作已得到国际同行认可。为有效保护峨眉拟单性木兰,我国掌握了人工授粉关键技术,建立了一套峨眉拟单性木兰自然条件下传粉难、种子萌发难与成苗难三大技术难关,使其个体数量从不到100株增加到目前的3200株,有效遏制了这一物种的濒危趋势;在成都市植物园、西安植物园等栽种390株峨眉拟单性木兰幼苗,使峨眉拟单性木兰的种植范围从我国西南部扩展到东南部、中部、西北部等地区;探索出了一套峨眉拟单性木兰野外种植及回归监测技术。2016—2021年,峨眉拟单性木兰野外回归800株,回归苗成活率超过95%,其野外种群得到修复和重建。

### 守护“沙漠之舟”

野骆驼是极早荒漠生态系统的旗舰物种,有“沙漠之舟”美誉。保护它,也就保护了荒漠生态系统。截至上世纪90年代,世界范围内的野骆驼已经不足1000峰。1988年,我国将其列为国家一级保护动物,2002年,世界自然保护联盟也将其列为极度濒危物种。

2003年,新疆罗布泊野骆驼国家级自然保护区正式建立。通过多年努力,保护区内的野骆驼种群数量稳步增长。目前,保护区内野骆驼种群数量由2000年的430峰左右增长至680峰左右,野骆驼幼驼数量逐年增加,种群结构更趋合理,种群数量呈现稳定增长趋势。

近年来,我国系统实施极度濒危野生动物保护工程,有效增强了生态系统的服务功能。其中,亚洲象、雪豹、野骆驼、海南长臂猿、黔金丝猴、藏羚、莽山烙铁头蛇等300多种珍稀濒危野生动物野外种群数量稳中有升。

云南北上南归的“短鼻家族”亚洲象群再添新丁,中华穿山甲野外种群数量正在恢复,大熊猫从“濒危”到“易危”……近年来,我国野生动物保护取得显著成效。

据科技日报报道



### “水中国宝”长江江豚 1249头

2022年长江流域重点水域监测到鱼类193种,比2020年的168种增加了25种。2021年1月1日零时,长江流域重点水域10年禁渔全面启动。两年多来,“水中国宝”长江江豚数量从2017年的1012头增长到2022年的1249头。其中,长江干流约595头、鄱阳湖约492头、洞庭湖约162头。



### “植物界大熊猫”峨眉拟单性木兰 3200株

我国掌握了人工授粉关键技术,建立了一套人工繁育技术体系,成功解决峨眉拟单性木兰自然条件下传粉难、种子萌发难与成苗难三大技术难关,使其个体数量从不到100株增加到目前的3200株,有效遏制了这一物种的濒危趋势。在武汉植物园、昆明植物园等13家植物园,峨眉拟单性木兰正在自由生长。



### “沙漠之舟”野骆驼 680峰

野骆驼是极早荒漠生态系统的旗舰物种,有“沙漠之舟”美誉。截至上世纪90年代,世界范围内的野骆驼不足1000峰。1988年,我国将其列为国家一级保护动物,2003年,新疆罗布泊野骆驼国家级自然保护区正式建立。保护区内的野骆驼种群数量稳步增长,数量由2000年的430峰左右增长至目前的680峰左右。

来源/新华社

5月22日是国际生物多样性日。提到生物多样性,你想到的是不是野外、保护区?其实,就在城市里,在小区、公园、学校……越来越多的生物出现在身边,成为人类的新“邻居”。

### 在城市邂逅更多“邻居”

漫步在黑龙江哈尔滨主城区的东北林业大学城市林业示范基地,时常能看到松鼠在枝头跳跃;云南昆明翠湖公园里,游人与水鸟近距离互动……越来越多的生物居住在城市。

“生活中,管理维护得当的公园、湿地都能成为我们邂逅生物‘邻居’的地方。”中国科学院昆明动物研究所高级工程师李维薇说。

蝴蝶、蜻蜓、鸟类、鱼类等,是最为常见的生物“邻居”。广州市海珠区湿地保护管理办公室正高级工程师范存祥说,一些与人类生活作息规律比较一致的“邻居”,相对来说“见面”机会比较多,而像猫头鹰、蛙类等喜爱夜间活动的“邻居”,则不太能经常“打招呼”。

在李维薇看来,动物也分“社牛”和“社恐”。一些“社牛”的鸟类、小型哺乳动物、两栖爬行动物等,在野生动物保护法律法规推行和公民素质提升后,可以更好适应城市生活。

“在翠湖公园中栖居的野生动物们,显然适应了城市里的灯光、汽笛声等,成了名副其实的‘城市居民’。”李维薇说。

### 打造自然“家”让“邻居”爱“串门”

树干上精巧的“松鼠之家”小木屋、土坡里巴掌大小的“刺猬之家”洞穴、试验田里矗立的“蚯蚓塔”……在位于北京市海淀区的北京一零一中学,通过打造生物多样性保育小区,多种

野生动物已自然融入校园环境。

北京在城市里打造生物多样性保育小区,通过营造小微湿地、灌丛驿站、动物饮水点等,为野生动

物提供自然或近自然的生存、繁殖环境。“根据人工调查和红外相机监测结果,在这些生物多样性保育小区里,已有刺猬在‘刺猬之家’安家,人工鸟巢迎来了鸳鸯等鸟类入住,动物饮水点监测到燕雀、黄喉鹀、斑鸠等多种鸟类前来饮水、洗澡。”中国林业科学研究院生态保护与修复研究所助理研究员王大为介绍。

近年来,越来越多的城市加大生态环境建设,推进造林绿化、生态修复等,“邻居”们越来越喜欢来“串门”。

### 齐参与探索和“邻居”相处之道

一座城市里,人与这些“邻居”如何更好相处?今年国际生物多样性日的主题是“生物多样性你我共参与”。只要更多人一起行动起来,我们的城市会有更多“邻居”来定居。

“除忙碌的工作场所外,城市中还应有人徜徉自然的地方,能与花草树木和鱼鸟蛙虫结伴,接触自然生物。”李维薇举例说,建筑设计师可以设计鸟类友好型建筑,方便家燕等动物安家;园林规划师在设计城市绿道、公园时,可留有昆虫野花带、平缓小斜坡、碎石枯枝堆等利于“邻居”们生存的“家园”。

生物多样性保护关系到每个人,需要更多公众参与。“从恢复一种乡土植物到爱护一棵小草,从少用一次性用品到多用可再生循环材料,人们可以做的事情有很多。”

据新华社北京5月22日电

## 你好,“邻居”

### ——与城市多样生物相处之道

新华社西安5月22日电