

# 生物多样性保护： 一场关于共生的“抓紧行动”

新华社记者 黄 堉

5月22日是国际生物多样性日。提到生物多样性,人们大多会联想到远离人类生活区域、各种叫不上名字的动植物。却很难想象,如果有一天其中某个物种消失,会对我们的日常生活产生怎样的影响。

“比如许多果树需要通过昆虫授粉才能结果,这些昆虫如果消失,由人来进行这件事是不现实的。再比如如果没有森林或湿地等自然生态系统的净化作用,我们也难以拥有干净的水源。”在国家林业和草原局中国科学院国家公园研究院副院长徐卫华看来,正是存在已久、被人们认为“理所应当”的生物多样性,支撑起了我们每天的生活。

据统计,全球超过30亿人的生活依赖于海洋和沿海的多种生物,超过16亿人依靠森林和非木材林产品谋生;世界上超过一半的药物成分来源于天然动植物。

然而,当前全球生物多样性正受到气候变化、物种入侵、过度开发等多重因素冲击,丧失速度加快,直接影响我们对水、粮食、药品、能源等多种资源的获取。

不少科学家还关注到生物多样

性与传染病之间的关联。有研究提出,生物多样性降低会增加疾病传播风险。

“在物种数量多的情况下,某些病毒的宿主选择更多,它和人接触的概率就会降低。”徐卫华说,健康的生态系统是动态平衡的开放系统,各因素相互影响、牵制,在物种减少的情况下,生态系统就会变得更加简单,其稳定性和抵抗疾病能力也会降低。

与此同时,动物栖息地缩减也可能让人类和病毒离得更近。比如亨德拉病毒通过澳洲果蝠的粪便和唾液传染给马,与马有密切接触的人类偶尔会感染。一项基于近25年数据的研究显示,森林砍伐导致的活动范围更加靠近农田,从而增加了马感染病毒的几率。

为扭转生物多样性丧失的局面,全球已在采取相应措施。我国着力建设以国家公园为主体的自然保护地体系,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。国家林草局最新数据显示,我国珍稀物种野外种群数量持续回升,全国200多种珍稀濒

危野生动物进入恢复性增长阶段,100余种濒危野生植物得到抢救性保护。

在许多人的印象中,野外的动植物和日常生活相隔甚远,生物多样性的保护是“科学家的事”。事实上,物种保护远不止“圈起来”那么简单,许多保护过程都和人们的生产生活息息相关,是关于人与自然和谐共生的“抓紧行动”。

陕西洋县的水田,不仅种植着供人们食用的有机稻,还充当着朱鹮的食堂。在田里耕种的村民,经常看见朱鹮在附近觅食。40多年前,世界仅存的7只野生朱鹮在这里被发现,从此,洋县和朱鹮保护紧密相连。

为了更好地保护朱鹮,这里的稻米不用化肥、农药,当地农产品也由此贴上了“有机”标签。一些村民还将自家房屋改造成民宿,提供给来此观鸟的客人。得益于持久用心的保护行动,“朱鹮之乡”走出了一条有机产业链、生态价值转换、文化旅游促销的新路。

在云南西双版纳,勐腊毛麝香一度消失在人们视野中。这种天然植物曾经被当地人晒干铺在床

上或佩戴在身上,用于驱赶跳蚤和蚊虫。

最近几年,在多方协力下,濒危的勐腊毛麝香被规模化种植,提炼成精油,开发出系列驱蚊、止痒产品。村民们参与到种、炼、卖各个环节并从中受益,在家门口实现增收。

专家认为,最好的保护是让保护成为一种经济理性选择。当老百姓意识到保护会带来收益,才能更自发、有效地参与其中。

数据显示,第一批5个国家公园吸纳近5万名当地居民成为生态管护员,年均获得工资性收入1万至2万元。通过生态搬迁、特许经营等形式,国家公园还为当地社区带来更多发展机遇。

对于普通公众来说,个人的微小行动如何助力生物多样性保护?

徐卫华表示,首先要建立起和野生动植物的“边界感”,外出游玩碰见野生动植物要保持安全距离,不接触不打扰,更不能将其作为宠物和食物。同时,公众还可以通过物种识别App等渠道了解更多相关知识,如果有兴趣还可以参与到野生动植物调查的志愿服务中。

(新华社北京5月22日电)



## 中央生态环境保护督察群众信访举报 交办和边督边改公开情况 (第三批)

截至2026年5月21日,中央第六生态环境保护督察组向我区交办的第三批群众信访件,办结12件、阶段性办结6件,正在办理1件。根据督察要求,现予以公开。

《中央生态环境保护督察群众信访举报交办和边督边改公开情况一览表(第三批)》内容,请扫描二维



## 中央第六生态环境保护督察组 向我区交办第十三批群众信访举报件34件

西藏日报讯 5月22日,中央第六生态环境保护督察组向我区交办第十三批群众信访举报件34件。其中,来电30件、来信4件,重点关注案件4件。本批举报件涉及拉萨市19件(重点关注案件1件)、日喀则市3件(重点关注案件2件)、山南市3件、林芝市2件(重点关注案件1件)、那曲市4件、自治区有关单位3件。

染8个、水污染4个、其他污染4个。当日,本批信访举报已由相关市和单位办理。



《中央第六生态环境保护督察组办西藏自治区群众信访举报统计表(第1-13批)》内容,请扫描二维码了解。

## 中央第六生态环境保护督察组 群众信访举报受理方式公告

根据工作安排,中央第六生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2026年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:

0891-6180000,专门邮政信箱:西藏自治区拉萨市A139号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天9:00—21:00。

## 中法应对气候和环境挑战工作组 首次会议在中国北京举行

新华社北京5月21日电 根据2025年12月5日《中华人民共和国和法兰西共和国关于合作应对全球气候和环境挑战的联合声明》和2025年3月27日《中华人民共和国和法兰西共和国在(巴黎协定)达成十周年之际关于气候变化的联合声明》,中法应对气候和环境挑战工作组于2026年5月20日在中国北京举行首次会议。

“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”、《联合国防治荒漠化公约》以及其他相关多边环境公约确立的目标、原则与制度安排;重申全面落实上述国际法律文书的重要性;愿同各方一道推动《联合国气候变化框架公约》第三十一次缔约方大会、《生物多样性公约》第十七次缔约方大会、《联合国防治荒漠化公约》第十七次缔约方大会取得成功。

本次会议由中国外交部与法国欧洲和外交部牵头举行,中国八个相关部委参会,法国生态转型、生物多样性和气候与自然事务国际谈判部作为工作组法方共同牵头单位与会。工作组是中法两国在气候环境领域新的重要对话平台。

双方探讨各自国内政策和战略,并愿继续在相关领域加强合作,包括国家自主贡献、甲烷等非二氧化碳温室气体、清洁能源和能效、早期预警、生物多样性、森林保护、土地退化、塑料污染、滨海和海洋治理、水资源、国土空间规划和生态保护修复以及气候、生物多样性和环境资金。双方重申尊重科学,并就政府间气候变化专门委员会、生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台以及化学品、废物和污染政府间科学政策委员会的工作交换意见。

双方围绕气候环境领域重点议题深入交换意见,包括全球气候治理、《联合国气候变化框架公约》第三十一次缔约方大会及第二次全球盘点、气候减缓与能源转型、气候适应、生物多样性、土地退化与森林、污染、水与海洋、国土空间规划和生态保护修复以及气候、生物多样性和环境资金等。

双方承诺将在工作组下保持常态化沟通,增强气候环境政策互信,并结合各自国家优先事项和国际承诺,在共同关注的领域探索开展务实合作。

双方重申致力于在国际会议与多边进程层面维护多边主义,强化务实行动,深化国际合作;强调共同维护《联合国气候变化框架公约》《巴黎协定》《生物多样性公约》及

双方计划于2027年在法国巴黎举行中法应对气候和环境挑战工作组第二次会议。

## 工业和信息化部印发指南推动工业互联网与油气储运行业融合应用

新华社北京5月21日电(记者周圆)工业和信息化部21日公布《工业互联网与油气储运行业融合应用参考指南(2026年)》,旨在推动工业互联网在油气运输、油气仓储、装备制造、工程施工、产品销售等环节广泛应用,加快油气储运行业数字化、智能化、绿色化转型。

个性化定制、精细化投融及可视化治理等八大应用模式,覆盖36类应用领域,初步形成91项具体场景应用。

油气储运是国民经济的重要支柱产业,连接着上游勘探开发和下游炼化销售。通过强化工业互联网赋能,加快行业特色工业互联网平台培育,推进行业标准体系建设,深化新一代信息技术融合应用等方式,推动行业数字化转型,是提高全要素生产率、打造竞争新优势、筑牢绿色安全底线的必然选择。

此外,指南还归纳了具有行业属性的基础设施建设、工业互联网产品、场景解决方案商、标准化文件、公共服务平台等供给保障,为油气储运行业企业开展工业互联网建设与数智化转型提供了“场景图”“资源库”。

指南系统梳理了工业互联网与油气储运行业融合创新实践成果,总结了平台化设计、智能化生产、数字化管理、网络化协同、服务化延伸、个

指南明确,当前工业互联网与油气储运行业融合应用已进入由起步探索向规模化发展的新阶段,有关方面对实施路径的研究也还是初步和阶段性的,后续将根据实践情况和来自各界的反馈意见适时修订更新,充分发挥工业互联网的赋能作用,推动油气储运行业高质量发展。



## 冰川下的童话森林

位于四川省甘孜藏族自治州磨西镇的海螺沟景区,以冰川森林公园著称。景区内拥有亚洲同纬度海拔最低的现代海洋性冰川,超6500米的垂直落差造就了7个垂直气候带谱和8个植被带谱,构成了一幅现代冰川与原始森林共生的奇妙景观。生物多样性日前夕,记者走进这座冰川森林公园,探寻冰川下的童话世界。

图①是5月20日拍摄的海螺沟景区内的贡嘎冰川(无人机照片)。图②是5月20日在海螺沟景区草海子步游道上拍摄的金冷杉。图③是5月20日拍摄的海螺沟景区内的森林。图④是2024年12月2日,中国科学院贡嘎山站监测团队在次生峨眉冷杉林中拍摄的金冷杉干河坝站永久样地里的冷杉。

(新华社发)

## 2026“共建数智人文湾区”论坛在深圳举行

新华社深圳5月22日电(记者马欣然、王丰)2026文化强国建设高峰论坛“共建数智人文湾区”分论坛22日在深圳国际会展中心举行。来自内地及港澳近200位政府部门代表、专家学者、行业企业与青年代表齐聚鹏城,聚焦科技与文化深度融合、湾区文明交流互鉴、中华文化国际传播等议题分享实践成果、凝聚思想共识。

人才,为推动深港科教深度融合贡献力量。中国社会科学院哲学研究所研究员周国平认为,人的创造力很大程度上源自人文素养。AI降低了专业壁垒,推动文化创新从“精英主导”向“大众参与”转变,将充分调动社会创新创造力。

“AI逐渐成为一种新的文化,正在改变人类的生存模式与精神追求。”中国工程院院士、香港中文大学(深圳)校长徐扬生说,要培育更多兼具科技素养与人文情怀的拔尖

近年来,从《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出“共建人文湾区”,到《“数字湾区”建设三年行动方案》落地,数智赋能人文建设已成为新时代大湾区高质量发展的核心路径。香港哲学研究院院长舒心指出,政策规划的持续迭代升

级,标志着大湾区人文建设正迈入体系化、数智化、国际化的全新发展阶段。

当前,新一轮数字技术革命加速演进,文化与科技融合的深度广度持续拓展,为区域文化建设与文明传播注入全新动能。腾讯研究院前沿科技研究中心副主任刘莫闲认为,数智时代的文化与科技融合,本质上是一场全方位的能力“放大”——放大创作者的创新活力,放大优质文化内容的传播触达,放大中华文化的全球影响力。

赋能锐度的中国故事,是大湾区肩负的时代使命。澳门科技大学副校长庞川表示,可充分依托澳门作为中国与葡语国家商贸合作服务平台的独特优势,借助人工智能从浩如烟海的史料中发掘梳理中西文明交流的脉络,将传统线下艺术展示、人文往来,升级为数字时代跨地域、跨文化的深度对话,推动中华文化影响力辐射葡语世界、走向全球。

本次论坛由中共中央宣传部主办,中共广东省委宣传部、中共深圳市委宣传部承办,中央政府驻香港联络办公室宣文部、中央政府驻澳门联络办公室宣文部协办。