

第七届世界自然保护大会9月10日在法国马赛落下帷幕。世界自然保护联盟在大会期间更新了濒危物种红色名录,旨在让全世界更加清楚地认识到生物多样性流失现状,以及保护生物多样性与人类福祉和经济社会发展之间密不可分的联系。

分析人士指出,本届大会的一项重要目标是告诉国际社会哪些物种正受到威胁,物种灭绝速度等问题。国际社会期待,即将在中国举行的联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)能通过制定“2020年后全球生物多样性框架”开启全球生物多样性保护新篇章。

生物多样性危机加剧

世界自然保护联盟此次更新濒危物种红色名录,评估了全球138374个物种受到威胁的风险,其中38543个物种面临灭绝威胁。世界自然保护联盟全球物种项目濒危物种红色名录部门负责人克雷格·希尔顿-泰勒表示,全球物种正在加速灭绝,“这一趋势比正常的灭绝率高出100到1000倍”,人类正趋近第六次物种大灭绝,如果灭绝继续以这种速度增长,我们将很快面临一场重大危机。

世界自然保护联盟总裁章新胜表示,人类赖以生存的地球和自然母亲正面临三大危机,即环境污染、气候变化、生物多样性丧失和地球生态系统严重退化。可以说,生物多样性丧失和地球生态系统退化的程度已经逼近红线。

法国生态学家、法国弗朗什-孔泰大学教授帕特里克·季洛杜接受新华社记者视频采访时

说,物种的诞生是超过30亿年自然进化的结果,失去的物种再也无法重生。“人类现在正面临着生物多样性急剧流失,这是一个非常严重的问题。”

季洛杜表示,生物多样性丧失和生态系统退化对人类生存和发展构成重大风险。新冠肺炎疫情便是一个沉痛教训,是人类以某种方式破坏生物多样性的直接后果。如果不在各层面上保护生物多样性,人类就会把自己置于危险之中。

世界自然保护大会是世界自然保护联盟四年一度的机制性会议,在全球环境与发展领域具有重要影响。本届大会为期9天,采用线上和线下相结合的形式,大会日前通过了《马赛宣言》。宣言指出,未来几个月将在很大程度上决定各国如何应对全球生物多样性面临的紧急情况。在即将于中国昆明召开的COP15及以后,各方必须采取果断行动、加强合作。

各方期盼COP15

分析人士指出,全球生物多样性保护问题的紧迫性毋庸置疑。面对全球自然环境治理前所未有的挑战,国际社会要以前所未有的决心和行动,推动构建人与自然和谐共生的美丽世界。

世界自然保护联盟总干事布鲁诺·奥伯勒表示,本届世界自然保护大会的决定将在未来关键10年里推动各方在应对生物多样性和气候危机方面采取行动。世界自然保护联盟向联合国气候变化格拉斯哥大会和COP15发出一个强有力的信息:现在到了进行根本性改变的时刻”。

在本届世界自然保护大会后,COP15将于今年10月和明年上半年分两阶段在昆明举行。法国生态转型部长芭芭拉·蓬皮利近日说,全球生物多样性正面临挑战,全球应借COP15积极动员起来,进一步增加全球自然保护区面积,加快共享生物多样性知识,确保全球

范围内持续增加专项资金。

季洛杜说,即将举行的COP15将为全球生物多样性保护制定新目标。他坦言,各国和地区通过政府间气候变化问题研究小组、生物多样性与生态系统服务政府间科学政策平台等机构的科研,已经意识到全球生物多样性面临巨大问题,而COP15的巨大挑战在于如何让全世界民众以自己的方式参与保护工作。

世界自然保护联盟喀麦隆项目总监奥古斯丁·科兰表示,全球生物多样性受到威胁是整个国际社会的重大关切,因为保护生物多样性是遏制气候变化的希望所在。COP15对全球生物多样性的保护是一个机遇,我们将抓住机遇展示非洲次区域过去10年在这一领域所付出的努力和取得的成果,为制定“2020年后全球生物多样性框架”建言献策。

全球生物多样性保护期待开启新篇章

·陈晨



近年来,中国不断加强野生亚洲象栖息地保护,图为野生亚洲象正在丛林中漫步。 本报记者邓佳摄

CEN 新闻+

保护生物多样性的“中国案例” 获多国生态专家点赞

据新华社电 从极度濒危物种海南长臂猿喜添“新丁”,到云南野生亚洲象群的北移经历……近年来,中国在生物多样性保护领域的暖心故事不断涌现。在法国马赛举办的第七届世界自然保护大会期间,多位与会者为生物多样性保护领域的“中国贡献”点赞,并认为一些“中国案例”堪称典范,对世界其他国家具有借鉴意义。

海南长臂猿被世界自然保护联盟评定为极度濒危,名列全球25种濒危灵长类物种之一,目前仅分布在海南热带雨林国家公园体制试点区范围内。近日,海南省政府新闻办举行中国海口—法国马赛联合新闻发布会并宣布,海南长臂猿喜添两只新丁,种群数量恢复至35只。同时,马赛现场发布了《海南长臂猿保护案例》的重大成果。

世界自然保护联盟物种存续委员会主席罗德里格斯表示,海南长臂猿种群数量稳步恢复的消息令人振奋,这凸显了近年来中国在生态环境保护方面的成效。“这个发生在中国海南的生动例证给全球濒危灵长类保护带来信心和希望。”

美国灵长类动物学家拉塞尔·米特迈尔表示,海南长臂猿保护是非常好的模式,对其他濒危或极度濒危物种的保护具有借鉴意义。

英国牛津布鲁克斯大学生物学和人类学学者苏珊·切恩说,长臂猿繁殖缓慢,种群数量需要几十年才能恢复。在上世纪八十年代,海南长臂猿仅存7只至9只,目前种群数量恢复至35只。这个“成功案例”来之不易,是中国中央和地方政府不懈努力的成果,也是中国和国际专家学者、保护人士的合作成果。

据了解,为恢复海南长臂猿栖息地生态,自2005年起,海南省林业部门改造修复海南长臂猿栖息地5000多亩,种植超过30万株长臂猿喜食的乡土树种。受台风等自然灾害影响,海南长臂猿栖息地的森林经常出现滑坡,阻隔了猴群的通道。“贴心的”当地

林业工作者就在滑坡处种下成片本土树苗和长臂猿喜食树种,并为长臂猿搭建绳桥,以供它们穿越滑坡地带。

全球荒野基金会主席沃斯·马丁在接受新华社记者采访时说:“领导层支持地方社区,地方社区有意愿付诸行动,通过这些努力,这个物种从灭绝边缘被拯救回来了。”

中国在生物多样性保护方面还有很多成功案例。例如:朱鹮从1981年的7只增长到现在的几千只;大熊猫野外种群数量达到1800多只,受威胁等级从“濒危”降为“易危”;藏羚羊受威胁等级从“濒危”降为“近危”。

马丁曾多次到访中国。他表示,中国保护大熊猫的项目让人惊叹。“中国国家公园系统的创建目的十分明确,不是选择风景秀美的地方,而是保护特殊的种群,不仅保护特定的动物,还包括植物群和动物群。中国展现了一幅自然保护的美好画卷。”

前段时间,云南北双版纳亚洲象群的北移经历是中国在生物多样性保护领域又一个暖心故事。世界自然保护联盟总裁兼理事会主席章新胜接受新华社记者专访时说:“亚洲象北移途中,居民主动避让,使象群得以自由漫步。这一幕幕感人情景温暖了全球,成为中国促进人与自然和谐共生的生动范例,世界媒体的关注和点赞也呈现了中国在这一领域的贡献和引领。”

法国生态学家帕特里克·季洛杜接受新华社记者采访时表示:“此次象群北移经历是云南积极保护生物多样性的又一实例。如今中国政府高度重视保护环境和物种,中国人民的环保意识也大大增强。”

法国保乐力加集团首席执行官亚历山大·里卡尔在马赛接受记者采访时表示,当前中国消费者的环境保护意识普遍提升,外企想要在中国获得发展,想要留住人才、吸引消费者,必须承担起在可持续发展和生物多样性保护方面的社会责任。

CEN 寰宇声音

本报记者张倩综合报道 9月21日,中国国家主席习近平在第76届联合国大会一般性辩论上发表讲话并宣布,中国将大力支持发展中国家能源绿色低碳发展,不再新建境外煤电项目。此举在全球范围受到了广泛赞誉,让我们一起来听听国内外都有哪些声音?

世界资源研究所气候和经济副总裁 Helen Mountford

从中国领导人的宣言可以看到,中国在持续努力减少煤电投融资。中国和其他亚洲国家作出承诺,是世界多国加速告别传统高耗能的化石能源的又一历史转折点。不再新建境外煤电项目的承诺将有利于带动全球清洁能源转型、创造更多清洁能源岗位、拓展市场以及提升空气质量。在第26届联合国气候变化大会(COP26)召开前夕,各成员国都需精诚合作、协调开展全球气候行动之际,中方的承诺释放了至关重要信号。

能源基金会首席执行官兼中国区总裁邹骥

这是中国为应对全球气候变化做出的又一重大标志性努力,必定会引起国际社会广泛而积极的反响,也进一步证实中国参与、贡献和引领全球应对气候变化进程的理念、战略方向、目标、行动和措施更加深思熟虑、连贯一致、融汇贯通。生态文明、人类命运共同体、绿色“一带一路”等理念不断落地。

中国拥有巨大的煤电设备生产能力和煤电厂建设、运营传统优势,现在放弃这些优势停建在海外新建煤电项目,也足以彰显一个对国际社会负责任大国的格局。同时,中国在太阳能、风能等非化石能源领域的装备制造、安装和运营领域的比较优势迅速提升,可以通过转型转而以绿色低碳能源支持发展中国家发展可持续的能源,也彰显了中国新的贡献、新的优势和新的自信。

应对气候变化战略研究和国际合作中心战略规划研究部主任柴麒敏

中国大量的海外煤电项目实际上是回应当地国家的发展需求,尤其在东南亚地区,他们从资源禀赋、成本、电网的稳定性等因素出发而考虑选择了煤电。现在是中国主动放弃这块商业利益,践行大国的责任担当。

华北电力大学教授袁家海

这意味着中国企业加强海外新能源布局的最好时机已经到来。要推动发展中国家能源绿色低碳发展,就要完善在发展中国家产能和服务链布局,将成本降下来。

CEN 国际资讯

飓风“尼古拉斯”登陆美国得州

已有超过50万家庭和企业用户断电

本报综合报道

飓风“尼古拉斯”近日登陆美国中南部得克萨斯州墨西哥湾沿岸。美国电力跟踪网站“全美停电信息网”数据显示,得州已有超过50万家庭和企业用户断电。

美国国家飓风中心说,“尼古拉斯”登陆时最大风速为每小时120公里,登陆数小时后减弱为时速112公里。

美国国家飓风中心警告说,从得州沿海到路易斯安那州西南部,“尼古拉斯”带来的大风和强降雨可能导致洪水和城市内涝等灾害。

“尼古拉斯”登陆前,得克萨斯州和相邻的路易斯安那州

已宣布进入“紧急状态”。得州州长阿博特呼吁当地居民对“洪水和降雨造成的潜在危害”做好准备。飓风登陆当天,得州最大城市休斯敦的机场和港口停运,中小学校停课。

路易斯安那州州长爱德华兹说,“尼古拉斯”对全州西南部造成的威胁最为严重,“可能会有暴雨和山洪暴发”。

得克萨斯和路易斯安那州曾多次遭受飓风灾害。2005年8月,飓风“卡特里娜”冲垮路易斯安那州最大城市新奥尔良的防波堤,导致美国南部受灾地区逾1800人死亡。

西班牙唯一在运煤矿将于12月关停

其计划2030年74%电力由可再生能源提供

本报综合报道 据当地报道,20年前还是以煤炭为支柱能源的西班牙现在只剩下最后一座煤矿,并将于今年12月关停。西班牙计划到2030年,74%的电力由可再生能源提供。

西班牙的能源转型被命名为“公正过渡”(Transición Justa),计划从化石能源快速向可再生能源过渡。

根据西班牙能源转型“公正过渡”的协议,年长的矿工可以提前退休并获得相对丰厚的养老金,平均每个月可以领到3700美元。但年轻矿工担心他们这一代人的情况可能没有那么乐观。

当前,在西班牙,社会各界已经接受推进能源转型的大趋势。西班牙能源巨头伊比德罗

拉公司(Iberdrola)首席执行官安吉利尔·桑塔玛利亚(Angel Santamaría)表示,旗下公司不会再对任何一个煤炭项目进行投资。

虽然政府在拨款创建新兴产业方面未见成效,但西班牙的可再生能源行业正在蓬勃发展。今年5月,可再生能源提供了西班牙50%以上的电力,西班牙政府更是设定到2030年实现74%的电力来自可再生能源的目标。

在就“公正过渡”协议进行谈判的同时,西班牙政府取消了所谓的“太阳能税”——拥有太阳能电池板的家庭需要额外付钱才能与电网保持连接。此举有力地推动了西班牙太阳能产业的发展。

上接一版

2016年3月5日,中共中央办公厅、国务院办公厅正式印发《三江源国家公园体制试点方案》,标志着中国第一个国家公园体制试点正式启动,开启了中国建立国家公园体制的新征程。

三江源国家公园对园区12个乡镇53个行政村1.7万牧民,建立生态公益“一户一岗”机制,积极推进山水林田湖草组织化管护、网格化巡查,户均年收入增加21600元。

同时,积极构建国家公园体制下的新型社区,开展特许经营活动,让当地群众在参与生态保护、公园管理中获得稳定的收益,把生态管护的触角进一步延伸到了社、组、户,让他们成为国家公园永远的守护者。

社区共建共管机制的探索在持续深化中……

大熊猫试点区探索社区、社会组织、保护区、政府、高校、企业协作的可持续发展路径;祁连山试点区将现有草原、湿地、林地管护岗位统一并为生态管护公益岗位,聘用生态护林员、村级草管员;神农架试点区通过清洁农

上接一版

“十四五”开局之年擦亮生态底色,助推共同富裕

“习近平总书记在‘七一’重要讲话中86次提到‘人民’。而共同富裕是人民群众的共同期盼,生态文明是人民群众对未来持续发展的美好向往。”方敏从自身学习体会谈起,介绍了当前浙江正在推进实施的生态文明建设举措。

5月20日,中共中央、国务院发布关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见,将“打造美丽宜居的生活环境”作为目标之一。6月10日,浙江省委十四届九次全会把生态之美更加彰显作为高质量发展建设共

国家公园全民共享 美丽中国生机盎然

业、清洁生产补贴的方式,引导社区居民发展生态产业,推进农业产业转型升级。

实现国家公园全民共享的探索在不断推动中……

武夷山试点区在保护的前提下,完善公共服务设施,提升自然教育、游憩体验等服务功能;东北虎豹、三江源等试点区制定了志愿者服务管理办法,成立志愿者服务队;神农架试点区启动了资源保护与生态体验、科研科普专项规划编制,设立野外宣教基地,开展科普和环境教育。

自然资源所有者参与特许经营收益分配机制在有序推进中……

东北虎豹、三江源、武夷山、钱江源等试点区制定了特许经营管理制度或办法;神农架规范园区经营活动,实行特许经营许可,优先许可居民参与经营活动;三江源、祁连山制

定了自然资源资产负债表编制制度,并编制了自然资源资产负债表,探索自然资源所有者参与特许经营收益分配机制。

试点成效斐然,生物多样性明显增加,生态服务功能明显增强

国家公园试点建设让我国最精华、最珍贵、最核心的自然生态资源得到保护和修复。

——大熊猫国家公园试点区整合了3个省的81个自然保护区,试点区野生大熊猫的种群数量占全国总量的87%,栖息地面积占全国大熊猫栖息地总面积的70%;

——东北虎豹试点区野生东北虎豹种群稳定,活动范围不断扩大,新发现老虎幼崽10只、幼豹6只;

——三江源试点区草地整体退化的趋势开始得到遏制,黑土滩治理区植被覆盖度由治理前不到20%增加到治理后的80%以上,水源涵养量年均增幅达6%以上,藏羚羊的数量恢复到7万多只;

——祁连山试点区已退矿权144宗,甘肃省张掖市和武威市实现了国家公园核心区牧民全部搬迁;

——神农架试点区新建25处野生动物通道;

——武夷山试点区整治违法违规茶山7300亩,完成生态修复6500亩,拆除违建建设39处,生态环境质量稳中向好;

……

“人与自然和谐共生”的中国智慧,随着国家公园建设的全面铺开,正向世人展现出无尽的活力和无穷的魅力。

生态环境导向的开发(EOD)模式试点工作等。

此外,围绕以人民为中心的思想,浙江省生态环境厅还在党史学习教育中开展了“学好党史践初心,生态惠民担使命”专题实践活动,结合生态环保中心工作,为群众办实事、为企业解难题、为基层减负担,推动解决了一批群众身边的突出生态环境问题,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

“下一步,我们将切实把学习贯彻习近平总书记‘七一’重要讲话精神成果转化为生态环境保护工作上,围绕忠实践行‘八八战略’、奋力打造‘重要窗口’主题主线,全力以赴完成年度工作,为我省争创社会主义现代化先行省、高质量发展建设共同富裕示范区贡献力量。”对于“十四五”开好局、起好步,方敏信心满满。