

聚焦生物多样性大会

中国生物多样性保护目标执行情况好于全球平均水平

新华社电 联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席、中国生态环境部部长黄润秋11日表示,过去十年,中国生物多样性保护目标执行情况好于全球平均水平。

黄润秋在当天举行的青年边会致辞中说,作为全球生物多样性最丰富的国家之一,也是最早加入《生物多样性公约》的国家之一,中国一贯高度重视生物多样性保护,大力推进生物多样性保护主流化,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,300多种珍稀濒危野生动植物野外种群得到了很好的恢复。十八大以来累计完成造林9.6亿亩,占全球人工造林的四分之一,人工林面积长期居世界首位。这些成绩的取得,离不开中国全社会特别是广大青年人的积极努力。

在此次青年边会上,中外青年代表还共同发布《全球生物多样性保护青年倡议》,倡议各国青年成为全球生物多样性保护理念的积极传播者;做可持续生活的模范;推动形成生物多样性保

护的良好社会氛围;号召各国青年以科学理性的姿态参与全球生物多样性治理和“2020年后全球生物多样性框架”目标的落实。

联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛在致辞中表示,中国青年在保护生物多样性方面采取了很多行动,并积极为生物多样性议程的进展作出贡献。在保护生物多样性方面,中国已经取得了很大成就。中国青年正是这些成就的一部分。他们可以将这些经验和有益实践与世界各国的青年人分享。

人类不能再错过保护自然的“历史性机会”

——访世界自然基金会总干事马尔科·兰贝蒂尼

“我们正以前所未有的速度失去自然。”世界自然基金会总干事马尔科·兰贝蒂尼日前接受新华社记者视频专访时强调,在生物多样性加速丧失等问题不断加剧的背景下,“《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)是(应对这些挑战的)一个历史性机会,我们不能错过”。

世界自然基金会今年10月发布报告说,大自然正面临严峻形势,1970年以来,全球受监测的野生动物种群数量平均下降69%,约100万个物种正面临灭绝威胁。

“我们正以惊人的速度丧失生物多样性。我们已经失去了世界上半的温水珊瑚,大约足球场大小的森林每两秒消失一个,不到50年时间里全球野生动物数量减少了三分之二。”兰贝蒂尼说。

“生物多样性丧失不仅对自然界造成影响,而且越来越多地影响我们自己的生活、经济、健康。”他说,保护自然关系到人类的未来。如今,“整个世界有机会就全球计划和目标达成一

致,以应对生物多样性丧失的危机”。

COP15第二阶段会议7日至19日在加拿大蒙特利尔举办。会议继续以“生态文明:共建地球生命共同体”为主题,最重要的预期成果是达成“2020年后全球生物多样性框架”(简称“框架”),擘画未来10年乃至更长期全球生物多样性治理蓝图,对全球生物多样性保护和可持续发展意义重大。

“我们必须制定这一协议,不能再推迟了。”兰贝蒂尼说,“许多政府、企业都在为保护自然做着出色的工作,但我们需要一个全球计划,让每个人都能达成共识朝同一方向前进,以同样的雄心采取切实行动,这些行动的规模比我们迄今所见要大得多,也快得多。”

世界自然基金会指出,尽管越来越多的政府承诺达成雄心勃勃的全球生物多样性协议,但如何调动必要资金等关键问题仍未解决。据估计,目前每年生物多样性保护的缺口高达7000亿美元。

兰贝蒂尼说,资金问题是每

次谈判中最困难的内容,特别是在关键国家面临经济衰退的时候。在他看来,一些生物多样性水平较高但保护手段较少的地区应获得更多资助。

“但另一方面,人们对自然衰退的认识和关注从未像现在这样高。”他说,人们开始重视自然,将自然的衰退视为对自身生存和繁荣的威胁,这是一种观念转变。

世界自然基金会日前发布的一项对全球大量人群的调查显示,担心全球生物多样性热点地区自然资源快速枯竭的受访者已达到近60%,八成受访者将自然和气候变化视为对人们最重要的政策领域。

兰贝蒂尼在谈到中国作为COP15主席国的作用时说,中国与各方接触、了解并解决观点分歧、推动雄心处于合理水平,这对达成基于科学、未来避免灾难性后果的“框架”而言是基础性作用,因此中国在谈判中的作用尤其在最后两周的冲刺时刻绝对关键。他对COP15制定“框架”持乐观态度,“希望自然可以凝聚各国共识”。

据新华社

中国正在赢得自然保护的“世界杯”

——访世界自然保护联盟高级官员詹姆斯·哈德卡斯尔

“中国是世界上为自然保护做出最大贡献的国家之一,对保护自然的承诺坚定,在这方面,中国正在赢得‘世界杯’。”世界自然保护联盟高级官员詹姆斯·哈德卡斯尔在举行于加拿大蒙特利尔的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议期间接受新华社记者专访时说。

世界自然保护联盟10日在加拿大蒙特利尔宣布,更新世界自然保护联盟绿色名录,黄果树风景名胜区和神农架国家公园等11处中国自然保护区入选。

哈德卡斯尔说:“我已与中国合作伙伴和同事工作超过20年。我知道中国多么美丽,中国的生物多样性多么丰富,中国的

自然保护对于生态文明建设、可持续发展、人民的健康和福祉等有多重要。中国是个幅员辽阔又多元化的国家,我们必须支持中国的工作,并向中国学习。”

具体到可以从中国学习哪些经验,哈德卡斯尔举了一些例子。比如支持自然保护的技术应用,包括通过声学监测以加强保护极度濒危的海南长臂猿,采用智能防火系统守护中国四川省唐家河国家级自然保护区大熊猫栖息地等重要保护地,通过红外相机网络系统跟踪中国东北虎等。华为公司也正在与世界自然保护联盟合作开展“科技守护自然”项目,通过技术手段有效保护自然,目前已在毛里求斯、墨西哥、西班牙、瑞士落地了旗

舰项目,并正在探索和其他地区合作的机会。

还有在自然保护区和周边地区展开科学研究和应用。中国国家林业和草原局、中国科学院和中国林业科学研究院等机构在管理、评估保护地领域具有很高水平和专业知识,在如何将科研成果转化并投入保护地管理等方面具有丰富经验。例如,中国正在与一些非洲国家合作,帮助他们将气候变化纳入自然保护区管理。

“中国为保护自然大量投资,建立许多自然保护区,积累了大量经验,”哈德卡斯尔说,“如果国际社会能够学习、分享、交流这些经验,那么全世界每个人都会受益。”

据新华社

美银行高管对明年全球经济不乐观

新华社电 《参考消息》12日登载英国《金融时报》网站报道《美国银行高管对全球经济前景持谨慎态度》。文章摘要如下:

华尔街规模最大的银行对全球经济前景持谨慎态度。其背景是,消费者开始花掉储蓄,客户下调对2023年经济增长的预期。

高盛公司、美国银行和摩根大通的高管在一次行业会议上给出了他们的观点。高盛首席执行官戴维·所罗门说:“当我与客户交谈时,他们听上去极其谨慎。”

上述言论加剧了企业领导人对全球经济前景的焦虑。全球经济面临诸多挑战,包括多国央行以极限速度加息。

美国银行首席执行官布赖恩·莫伊尼汉表示,今年4月,美国消费者储蓄达到峰值,随后下降,但大多数美国人存在银行的钱仍多于疫情前,只要失业率保持在较低水平,这种情况可能会长期存在。

摩根大通消费者与社区银行部联合首席执行官玛丽安娜·莱克说,在过去三个月里,该行管理层对美国近期出现“温和衰退”的预期增强。

投资者继续思考美联储货币政策前景。尽管美联储主席鲍威尔为12月会议缩减加息力度作了铺垫,但强于预期的就业数据和服务部门出现增长的数据还是凸显了未来数月通胀可能继续高企的风险。

外媒:欧洲圣诞购物季遭遇逆风

新华社电 《参考消息》12日登载《日本经济新闻》报道《欧洲圣诞购物季遭遇逆风》。文章摘要如下:

德国零售商联合会统计数据表示,今年圣诞购物季的零售业销售额约为1200亿欧元,名义增速虽达5.4%,但扣除通胀因素的实际增速为负4%。这将是2007年以来最低迷的圣诞购物季,网上销售也将实际上陷入负增长。

对大约400家零售商进行的调查显示,三分之二的商家表示,客流量低于去年。对圣诞购物季目前表现感到满意的商家仅占五分之一。德国零售商联合会总干事甘特指出:“消费者都很慎重,因为能源价格飙升导致局势不甚明朗。”

英国也遭遇强劲逆风。美国德勤公司对3000名居住在英国的

人士进行调查后发现,约六成受访者会减少圣诞节支出,四成表示会在选购圣诞节礼物时改买廉价品牌。

欧洲各国的通胀水平仍在高位徘徊。11月欧元区消费价格指数上涨10%。在欧元区19国中,有11国的通胀率达到两位数,比如德国11月的通胀率就高达11.3%。英国的通胀率也在10月达到11.1%,创下41年来的新高。

布鲁盖尔研究所的测算结果显示,欧盟成员国2021年9月以来已拿出6000亿欧元帮助家庭和企业应对通胀。在巨额财政刺激下,圣诞购物季的状况依然低迷,折射出欧洲经济严重趋冷的现实。欧元区可能会在2023年一季度迎来经济连续两个季度负增长的局面,这也会加剧人们对欧元区经济即将陷入衰退的担忧。

美国“猎户座”飞船返回地球

新华社电 据美国航天局介绍,执行美国“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务的“猎户座”飞船返回地球,于美国东部时间11日12时40分(北京时间12日1时40分)降落在下加利福尼亚半岛以西太平洋水域。

“猎户座”飞船于美国东部时间11月16日搭乘美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

据介绍,此次“阿耳忒弥斯1号”任务时长约25.5天,“猎户座”飞船飞行距离约140万英

里(约225万公里)。“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务是美国一系列月球探索任务的第一步,将为后续载人探月任务奠定基础。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因,美国航天局2021年宣布,美国宇航员重返月球的计划时间推迟,最早于2025年登月。在宇航员登陆前,美国航天局计划开展代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试和代号为“阿耳忒弥斯2号”的载人绕月飞行测试。

日本民企月球着陆器由美国火箭发射成功

新华社电 日本民间企业“i太空公司”的月球表面探测项目“白兔-R”1号任务的着陆器11日由美国运载火箭成功发射升空。

“i太空公司”当天发布的新闻公报说,该公司的月球着陆器于美国东部时间11日2时38分(北京时间16时38分)由美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。着陆器与火箭分离后,地面控制室与着陆器建立了通信。

公报说,本次发射以及着陆器与火箭分离成功,标志着“白兔-R”1号任务的第二阶段顺利完成。这证明着陆器的结构能

够耐受发射时的严酷条件,设计合理性得到确认,接下来将确保其姿态稳定和电力供应稳定。着陆器预计将于2023年4月底着陆月球。

该月球着陆器共搭载7个有效载荷,包括阿联酋穆罕默德·本·拉希德航天中心的月面探测车“拉希德”、日本宇宙航空研究开发机构的可变形月面机器人、加拿大航天局“月球探索加速器计划”的人工智能飞行计算机等。

日本一直没有登陆月球的探测器。日本首个登月探测器“好奇客”于11月16日发射升空后未能与地面建立通信,放弃实施登月探测任务。