

# 保护生物多样性 守住地球多样美

5月22日是国际生物多样性日。生物多样性是地球生命的基础,也是可持续发展的基石。但由于人类活动影响,生物多样性正以前所未有的速度丧失。

保护生物多样性,就是保护人类的未来。联合国秘书长古特雷斯在今年国际生物多样性日致辞中说,生物多样性丧失是全人类共同面临的挑战,一个国家无论多么富有或强大,都无法独自应对。

## 万物共生 和美永续

2025年国际生物多样性日以“万物共生,和美永续”为主题。据联合国官网介绍,生物多样性不仅包括多种多样的植物、动物和微生物,还涵盖物种内存在的遗传差异以及湖泊、森林、沙漠和农业景观等多样的生态系统,这些系统中的人类、植物与动物相互作用,构成了复杂而精妙的自然网络。

生物多样性关系人类福祉,是人类赖以生存和发展的重要基础。据统计,全球有超过30亿人的生计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。

每一个物种都可被视为一个宝贵的基因库。如果物种基因还未开发就永远失去,损失无法估量。为保护这些遗传资源,中国西南野生生物种质资源库、挪威斯瓦尔巴全球种子库和英国基尤千年种子库等保存物种种质资源的机构应运而生。此外,美国、欧洲、日本以及中国还建立了大型基因数据库,以尽快存储濒危生物物种种质资源。守护物种多样性,就是守护人类自身的生存根基。

## 守护生态 迫在眉睫

当今人类对水、粮食、药品、衣服、燃料、住所和能源等多种资源的获取,仍严重依赖于健康且有活力的生态系统。然而,全球生物多样性正遭受气候变化、外来物种入侵、过度开发等多重压力的威胁,形势令人担忧。

世界自然基金会去年10月发布的《地球生命力报告》显示,地球生物多样性丧失速度惊人。根据该基金会编制的“地球生命指数”,自1970年至2020年,受监测的野生动物种群平均规模缩减了73%。栖息地退化和丧失、过度开发和物种入侵是主要影响因素。

据联合国框架下的生物多样性与生态系统服务政府间科学政策平台发布的报告,目前全球约有100万种动植物物种面临灭绝威胁,其中许多物种将有可能在未来几十年内灭绝。当前物种灭绝的速度比过去1000万年的平均值高出几十到几百倍,而且正在加速。

世界卫生组织官网指出,目前的物种灭绝速度比自然基线高出10至100倍,这在很大程度上是由人类活动造成的。这种损失威胁到基本的生态系统服务,包括授粉、土壤肥力和水净化,对人类健康有直接后果。例如,自1970年以来,可以过滤淡水的湿地退化,导致全球湿地覆盖率下降35%,进而造成水传播疾病增加,还导致20多亿人的可用水资源减少。

## 全球行动 中国贡献

为扭转生物多样性丧失的局面,全球已经在采取积极行动。

在2025年2月底召开的《生物多样性公约》第十六次缔约方大会(COP16)续会上,各缔约方就全球生物多样性保护的融资方案等重要议题达成共识。会议期间还启动了卡利基金,该基金专注于公平和公正地分配利用遗传资源数字序列信息所产生的效益,将合理利用来自私营部门

的资金来推动生物多样性保护相关事业。

作为最早签署和批准《生物多样性公约》的缔约方之一,中国始终坚定践行多边主义,参与全球生物多样性治理。

中国作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)的主席国,成功推动达成“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”等一揽子具有里程碑意义的成果;中国在2021年10月正式宣布,将率先出资15亿元人民币,成立昆明生物多样性基金,支持发展中国家生物多样性保护事业;去年10月COP16举行期间,昆明基金支持的首批9个小额项目获得通过;去年1月,中国对标“昆蒙框架”全球目标,更新发布了《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》,成为“昆蒙框架”通过后第一个完成生物多样性战略与行动计划更新的发展中国家。

中国自身积极推进生态文明建设,绿色实践带来了生物多样性的复苏,同时加强国际合作,与世界共同守护地球的多样之美;深化生物多样性保护“南南合作”,在“南南合作”框架下积极为发展中国家保护生物多样性提供支持,全球超过80个国家受益;先后与俄罗斯、蒙古国、老挝、越南等国合作,建立跨境自然保护区和生态廊道;建立中非环境合作中心,促进环境技术合作,共享绿色发展机遇;与肯尼亚合作编纂该国首部国家植物志《肯尼亚植物志》,填补该国植物资源研究领域的空白……

生物多样性的保护任重道远,行动刻不容缓。正如古特雷斯的呼吁,“与自然和谐相处和实现可持续发展”是人类为所有人营造一个更美好世界的必由之路,“让我们一起走上这条道路吧!”新华社记者(新华社北京5月22日电)



5月21日,在以军空袭加沙地带北部杰巴利耶难民营所在区域后,一名男子抱着受伤的女孩寻求救援。

新华社发

## 加沙人道危机持续 多方谴责以色列封锁

以色列在加沙地带的军事行动和封锁导致当地人道主义危机持续,受到多方谴责。以色列21日允许100辆载有援助物资的车辆进入加沙地带。同日,以总理本雅明·内塔尼亚胡说,以色列愿意实现临时停火,但如果被扣押人员未能获释,以方将继续推进军事行动,以“完全”控制加沙地带。

联合国方面表示,虽然正全力分发已运抵的物资,但由于担心物资遭抢劫以及受限于以方军事措施,分发工作进展缓慢。截至目前,尚未有援助物资真正发放到当地民众手中。

另按援助组织说法,以色列允许进入的援助物资数量远无法满足当地民众需求。联合国世界粮食计划署驻加沙地带负责人安托万·雷纳德说,加沙眼下仍有约四分之一人口

面临饥荒风险。

据路透社报道,以色列总理内塔尼亚胡21日说,以方将在加沙地带实施新的援助计划,并建立一处没有 Hamas 势力的“无哈马斯区”。该区域将用于安置冲突期间流离失所的民众,并提供物资援助。内塔尼亚胡称,该计划将于“未来几天”启动。这一计划遭到国际社会强烈批评。联合国及多个人道主义组织指出,此举可能使以色列将援助“武器化”,并变相强制迁移当地居民。

路透社援引加沙地带卫生部门说法报道,以色列21日对加沙地带袭击造成至少50人死亡。美联社则报道,以军还封锁了加沙北部为数不多仍在运转的两家医院。

(据新华社电)

## 特朗普会见南非总统 在白宫双方起争执

新华社华盛顿5月21日电 美国总统特朗普21日在白宫会见到访的南非总统拉马福萨时突然展示一些视频和剪报,指责南非正出现“针对白人的种族屠杀”。对此,拉马福萨当场否认,并指出特朗普所谓南非白人正逃离暴力和“种族主义”法律的说法站不住脚。

在这场被美国媒体称为“伏击”的会见中,特朗普突如其来的举动,导致本想借此行改善两国关系的拉马福萨大吃一惊。拉马福萨说,在南非,所有种族都受到暴力事件影响,其中黑人受影响最大。

今年以来,南非与美国关系一直紧张。特朗普2月炮轰南非颁布的新版《征用法案》,指责南非政府“没收土地”构成对南非白人的“种族歧视”,并发布行政令宣布切断对南非援助。3月,南非驻美大使拉苏尔因在一次研讨会上称特朗普正在引领全球白人至上主义运动而遭美方驱逐。5月20日,美国国务卿鲁比奥在国会参议院一场听证会上称,美国选择不参加今年由南非主办的二十国集团会议,无论是外长级别还是总统级别,因为南非一贯与美国政策不一致。

今年2月,南非国际关系与合作部发表声明说,美国涉南非行政令的基本前提“存在事实性错误”,且忽视了南非殖民主义和种族隔离的沉痛历史。“我们对这场旨在歪曲我们的国家而散播虚假信息的政治宣传运动表示担忧。令人失望的是,这种叙事方式似乎得到了美国决策者的认可。”

## 国际法院反对撤销 内塔尼亚胡逮捕令

新华社海牙5月22日电(记者 王湘江)国际刑事法院检察官办公室日前公开一份法律文件,敦促法官驳回以色列提出的撤销对以总理内塔尼亚胡和前国防部长加兰特逮捕令的请求,强调以方请求“没有法律依据”,并敦促法院继续推进对在加沙涉嫌发生战争罪行的调查。

在这份长达10页的法律文件中,检察官卡里姆·汗回应了以色列本月早些时候提交的一份请求。该请求要求国际刑事法院第一预审分庭撤销逮捕令,并在法院就以色列提出的国际刑事法院“无管辖权”异议作出裁决之前暂停相关调查。

卡里姆·汗说,“没有任何理由撤销这些逮捕令”。以方提出的“无管辖权”异议“并不影响逮捕令本身”。

国际刑事法院曾经在2024年11月驳回了以色列此前提出的“无管辖权”异议,但该院上诉庭后来推翻了这一决定,理由是第一预审分庭的解释理由不足,因此以方提出的“无管辖权”异议仍有待于法院的进一步裁决。

2024年11月,国际刑事法院对内塔尼亚胡和加兰特发出逮捕令,指控他们“自2023年10月8日到至少2024年5月20日期间犯有反人类罪和战争罪”。到2025年2月,美国总统特朗普宣布对国际刑事法院实施制裁。

## 以驻美使馆两名人员在华盛顿遭枪击身亡

以色列驻美使馆两名工作人员21日晚在美国首都华盛顿一家博物馆附近遭枪击身亡,一名嫌疑人被捕。22日,以色列外交部长吉德翁·萨尔指责欧洲国家“煽动反犹主义”。萨尔在耶路撒冷举行的记者会上说,反犹、反以色列的煽动与这起谋杀案存在“直接关系”,许多国家和组织的领导人与官员也在煽动反犹主义,“尤其是在欧洲”。萨尔没有说明是哪国国家或官员。

华盛顿警察局局长帕梅拉·史密斯说,两名遇害者当晚在博物馆参加活动后离开,犯罪嫌疑人,来自伊利诺伊州芝加哥市的埃利亚斯·罗德里格斯靠近他们并开枪。罗德里格斯开枪后走入博物馆,被安保人员扣押后高喊“解放巴勒斯坦”口号。美国联邦调查局副局长丹·邦吉诺在社交媒体发文说,初步调查表明这是一起“针对特定目标的暴力事件”。

以色列总理办公室发表声明说,总理本雅明·内塔尼亚胡对这起“恐怖的反犹主义枪击案”表示震惊,他已指示全球所有以色列外交机构加强安全防护。(据新华社电)

## 国际观察

阿曼外交大臣巴德尔21日在社交媒体上发文说,伊朗与美国之间的第五轮会谈将于23日在意大利首都罗马举行。自4月12日谈判启动以来,美伊已进行四轮间接会谈,未取得实质性突破。近期美方放话称要完全禁止伊朗铀浓缩活动,引发伊方强烈反对。

分析人士指出,当前铀浓缩问题已成为美伊谈判最主要的卡点。双方在这一问题上分歧严重,接下来的谈判可能面临较大困难。但美伊双方均有达成协议意愿,对话通道尚存,破局仍有可能。

### 美方改口 形势紧张

伊朗与美国4月12日在阿曼首都马斯喀特举行了首轮间接会谈,双方随后于4月19日、4月26日和5月11日举行了三轮间接会谈,会谈内容逐渐从宏观层面过渡到技术性细节。第三轮谈判引入经济领域专家参与磋商。

不过,美国中东问题特使威特科夫日前通过媒体放话称,“不允许(伊朗拥有)哪怕1%的铀浓缩能力”。美方此前的态度被普遍解读为容许伊朗进行丰度不超过3.67%的民用铀浓缩活动,威特科夫这一表态显然是极大提高了谈判要价。

对此,伊朗最高领袖哈梅内伊20日表示,伊朗不需要任何方面对其铀浓缩权利的许可。与美国的谈判还没有取得任何结果,未来仍不确定,但他不希望谈判能取得任何积极成果。

美国有线电视新闻网20日援引多名美国官员的话报道,美方获得的新情报表明以色列正准备袭击伊朗核设施。知情人士透露,以色列袭击伊朗核设施的可能性“近几个月来显著上升”,如果美伊无法就清除后者所有的浓缩铀达成协议,那么以方发动袭击的可能性将更大。

### 突破底线 难以妥协

分析人士普遍认为,美方立场转变,突破了伊方在铀浓缩问题上的底线,导致双方在这一问题上尖锐对立。

清华大学国际与地区研究院助理研究员刘岚雨指出,伊朗的谈判底线是在伊朗本土保留进行低丰度铀浓缩活动的权利。伊朗国际事务分析师哈桑·贝赫什蒂普尔表示,伊朗具备生产丰度为90%的浓缩铀的能力,但这并不足以制造核武器,伊朗并不掌握其他必要技术。美方对此避而不谈却一味指责伊朗铀浓缩活动。他还指出,伊斯兰革命前后,伊朗进口民用核燃料曾遭美国等西方国家违约。鉴于这些历史,伊朗没有理由完全放弃铀浓缩能力。

对于美方最近转向“零浓缩”政策,美国昆西治国防务研究所执行副总裁特里塔·帕尔西认为,这不仅无助于与伊朗达成协议,还将关闭谈判的外交窗口。

此外,谈判议题的范围也是双方争论的一个焦点。山东师范大学中东研究中心副主任赵北平指出,特朗普政府寻求将限制伊朗的弹道导弹研发和地区影响力纳入谈判,伊朗则坚持谈判仅限于核问题,其预期目标是使美国信任伊朗核项目的和平性质并解除对伊制裁。他认为,美国设立多重谈判目标导致达成协议的难度激增。

有鉴于此,专家们对谈判达成协议的前景并不乐观。中国现代国际关系研究院中东研究所副所长秦天说,美伊当前正陷入“谁先让步”的博弈困局,双方均缺乏战略互信。

### 谈判未断 仍有希望

尽管谈判难度很大,但分析人士指出,美伊仍准备继续谈判,间接对话通道还保持开放,这本身就具有积极意义。有分析认为,双方达成协议的可能性并非为零。

贝赫什蒂普尔说,美方近期提出“零浓缩”要求,可能是为了获取更多谈判筹码。双方均有达成协议的意愿,短期内谈判不欢而散的可能性不大。

上海外国语大学中东研究所副研究员赵军认为,特朗普政府崇尚“交易型”外交,美伊双方基于避免冲突升级的共同意愿和各自现实利益考量,理论上仍存在达成某种“重大交易”的可能性。

此外,赵军认为,第三方力量的介入也可能成为打破谈判僵局的关键变量。若未来具有地区或全球战略影响力的第三方参与斡旋,并获得谈判双方共同认可,谈判或存在实现有限突破的潜在空间。

新华社记者(据新华社德黑兰5月22日电)

## 微特稿

### AI人才稀缺 硅谷重金“抢人”

据路透社21日报道,因人工智能(AI)领域人才极度稀缺,美国硅谷多家企业正以年薪千万美元计争抢人才。头部企业开放人工智能研究中心(OpenAI)的员工尤其成为多方挖角的对象。

OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼2023年曾在社交媒体提及业内一条长期准则,即最优秀的软件工程师专业水平可能是一般工程师水平的10倍,而在人工智能领域,最优秀的研究员的专业水平可能是研究员平均水平的一万倍。

知情人士告诉路透社,当前,即便在硅谷,人工智能领域的优秀人才也极度稀缺,不同人士给出的数字从数十人到约千人不等。按10多名参与招募的业内人士说法,硅谷“抢人”的激烈程度已“升级至职业竞技水平”。

### 用AI编书单 超半数不存在

在人工智能(AI)技术蓬勃发展的今天,大量AI生成的虚假信息夹杂在真实信息中,令人难以辨别。美国一家媒体日前发布的一份夏季书单就是例证。

据美联社22日报道,美国媒体巨头赫斯特旗下金氏特稿社上周向《芝加哥太阳时报》和《费城问询报》等媒体用户提供了书单《夏季最佳读物指南》。美国404媒体公司网站报道,这个书单中超过一半的书系子虚乌有。

这份书单为自由撰稿人马尔科·布斯卡利亚编纂。他后来承认,使用AI为金氏特稿社编纂了这份书单,但没有核实其中信息,实属“愚蠢的错误”。

这不是第一次发生让AI帮忙反被AI误导的情况。据美联社报道,美国《体育画报》周刊2023年被人发现网站上一篇产品测评文章的作者其实根本不存在。美国甘尼特通讯社曾尝试使用AI撰写体育报道,但因出错而放弃。(均据新华社)