> 国际生物多样性日

推动开启生物多样性保护的新篇章

专访生态环境部自然生态保护司司长崔书红

●《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段

会议即将在昆明召开,将制定并通过新的战略与行动计划,即"2020年

5月22日是国际生物多样性日,今 年的主题为"共建地球生命共同体"。我 国生物多样性保护成效如何,还面临哪 些困难?未来,如何发力保护我们的地球 家园?记者专访了生态环境部自然生态 保护司司长崔书红。

生物多样性保护取得明显成效

大熊猫野外种群数量增加到1864 只,亚洲象野外种群增至约300头,藏羚 羊野外种群恢复到30万只以上……

珍禽异兽归来的背后,是近年来我 国生物多样性保护的持续努力。

崔书红介绍,党的十八大以来,生物 多样性保护取得明显成效。我国积极推 进生物多样性保护的主流化,明确将"生 物多样性丧失速度得到基本控制,全国 生态系统稳定性明显增强"确立为生态 文明建设的主要目标之一,逐步纳入各 级各类的规划计划中。

近10年来,我国颁布和修订森林 法、长江保护法和生物安全法等20多部 生物多样性相关的法律法规,为生物多 样性保护与可持续利用提供了坚实的法 律保障。各省区市也结合当地实际颁布 了相关法律法规。

我国建立了以国家公园为主体的自 然保护地体系。各类自然保护地近万处, 面积超过1.7亿公顷,约占陆域国土面积 18%。海洋自然保护地总面积达12.4万 平方公里,约占我国管辖海域面积 4.1%。90%的陆地生态系统类型和71% 的国家重点保护野生动植物物种得到有 效保护。

同时,我国建立了植物园、动物园

后全球生物多样性框架",绘制未来全球生物多样性保护蓝图

护体系。

(含海洋公园、海洋馆)、野生动物救护繁 育基地以及种质资源库、基因库等较为 完备的迁地保护体系。普陀鹅耳枥、华盖 木等一些极小种群野生植物,初步摆脱 灭绝风险。60多种珍稀濒危野生动物人 工繁殖成功并建立稳定人工种群。

他介绍,生态保护红线制度是我国 在国土空间管控方面的制度创新,进一 步加强对生物多样性重点区域的保护。 初步划定的全国生态保护红线面积不少 于陆域国土面积25%。

近年来,我国还推动实施生物多样 性保护重大工程,开展生物多样性调查 和评估,并持续加强对外来物种入侵的 防范应对。

推动开启生物多样性保护新篇章

我国是世界上生物多样性最丰富的 国家之一,同时也是生物多样性受威胁 最严重的国家之一。

崔书红表示,生物多样性保护还存 在法治体系仍需完善、体制机制有待加 强、基础能力依旧不足、资金机制较为单

他介绍,推动开启生物多样性保护 的新篇章,首先要加强生物多样性政策 法规体系建设,深化生物多样性保护相 关政策法规研究,强化法治保障。

其次,要持续优化生物多样性保护 空间网络。建立以国家公园为主体的自 然保护地体系,切实加强重点区域的保 护和监管,完善珍稀濒危动植物迁地保

第三,构建完备的生物多样性保护 监测体系。持续开展生物多样性本底调 查、观测和评估,探索建立生物多样性价 值评估、保护成效评估等技术体系。

第四,着力提升生物安全管理水平。 加强生物技术环境安全管理,持续提升 外来入侵物种防控管理水平等。

第五,创新生物多样性可持续利用机 制。加强生物资源开发与可持续利用技术 研究,构建高品质多样化生态产品体系。

此外,要加大执法和监督检查力度, 深化国际合作与交流,并加大公众参与 力度,鼓励企业和社会组织共同参与生 物多样性保护工作。

崔书红表示,通过这些举措,我国 "十四五"期间生物多样性保护水平有望 得到全面提升,生物多样性保护和管理 能力进一步提高,重要生态系统、生物物 种和生物遗传资源得到全面保护。

共绘全球生物多样性保护蓝图

《生物多样性公约》第十五次缔约方 大会(COP15)第二阶段会议即将在昆明

召开,将制定并通过新的战略与行动 计划,即"2020年后全球生物多样性 框架",绘制未来全球生物多样性保 护蓝图

崔书红介绍,目前"框架"讨论稿提 出4项2050年长期目标和20余项2030 年行动目标。各方已在"框架"目标内容 上取得诸多原则性共识。"框架"通过后, 缔约方将据此更新国家生物多样性战略 和行动计划,并根据公约规定,更多向发 展中国家提供执行"框架"所需的财务、 技术和能力建设支持。

我国对"2020年后全球生物多样性 框架"的期待如何?

崔书红表示,中方期待,"2020年后 全球生物多样性框架"的制定、通过和执 行过程真正体现多边主义,各国守望相 助,携手同行,合作共赢,共建地球生命 共同体,共谋全球生态文明之路。

他说,"框架"应推动生物多样性保 护在经济社会发展中的主流化,确保可 持续的生产生活方式。"框架"也要兼顾 不同国家经济发展的需求及挑战,实现 对生物多样性的可持续利用和公平公正 的惠益分享,使全人类能够享受生物多 样性为减少贫困、维护粮食安全、促进可 持续发展带来的惠益。

此外,"框架"目标的制定和执行 应充分考虑各国国情。在目标制定时, 要积极换位思考,求同存异;发达国家 要切实履行公约义务,在资金、技术、 能力建设等方面为发展中国家提供更 多支持。

> 新华社记者 高敬 新华社北京5月22日电

联合国秘书长呼吁 共建地球生命共同体

据新华社联合国5月22日电(记 者 王建刚) 联合国秘书长古特雷斯在 5月22日国际生物多样性日到来之际发 表声明,呼吁人类携手保护自然,共建地 球生命共同体。

联合国数据显示,全球四分之三的 陆地环境和三分之二的海洋环境已因人 类行为发生了巨大变化,约有100万个 物种面临灭绝威胁。

古特雷斯说,生物多样性对实现可 持续发展目标、结束气候变化对人类生 存的威胁、阻止土地退化、构建粮食安 全体系、促进人类健康等至关重要,人 类应停止"对自然毫无理性的破坏性 战争"

他说,各国政府今年将开会商定一 个全球生物多样性框架,提出明确且可 衡量的目标,以使地球在2030年前走上 恢复之路。这个框架必须从导致生物多 样性丧失的根源着手,推动人与自然和

2022年5月22日是第29个国际生 物多样性日,今年的主题是"共建地球生 命共同体"。

《中国生物物种名录》 2022 版发布

据新华社北京5月22日电(记者 张泉)一个国家的物种名录不仅直接反 映国土上物种数量的多少,还体现这个 国家生物多样性的丰富程度。中国科学 院生物多样性委员会22日发布《中国生 物物种名录》2022版,共收录物种及种 下单元138293个,较2021版新增10343 个物种及种下单元。

据悉,自2008年起,中科院生物多 样性委员会组织国内200多位专家,全 面系统地收集整理公开发表的中国生物 物种数据,最终汇编成《中国生物物种名 录》,每年以年度名录的形式发布,旨在 摸清中国生物多样性"家底",支持我国 履行《生物多样性公约》的行动,促进相 关学科的基础性研究。

《中国生物物种名录》2022版共收 录物种及种下单元138293个,其中动 物部分68172个,植物部分46725个, 真菌部分17173个,原生动物界2566 个,色素界2383个,细菌界469个,病 毒805个。

中科院生物多样性委员会有关负责 人介绍,中国是唯一一个每年都发布生 物物种名录的国家。



在西藏自治区昌都市类乌齐马鹿国家级自然保护区,一群群西藏马鹿生活在其中。图为5月21日在类乌齐马鹿国家级 自然保护区拍摄的马鹿。 新华社发

火烈鸟面临栖息地丧失等多重威胁

据新华社内罗毕5月21日电(记 者 白林) 肯尼亚纳库鲁湖国家公园 是世界著名的火烈鸟栖息地。然而,纳 库鲁湖国家公园专家日前对记者表 示,火烈鸟正面临栖息地丧失等多重 威胁。

火烈鸟以其粉红色羽毛而闻名。纳 库鲁湖国家公园官方网站显示,火烈鸟 主要以蓝藻、虾和少量水虫为食。纳库 鲁湖富含蓝藻,使其成为火烈鸟理想的 栖息地,最多时有超过100万只。

纳库鲁湖国家公园副园长卡罗琳 对记者说,栖息地丧失、气候压力、湿 地污染等因素威胁着火烈鸟的生存。 火烈鸟主要在纳库鲁湖捕食,在坦桑 尼亚的纳特龙湖繁殖,通常每年4月到 6月是火烈鸟从纳特龙湖迁徙到纳库 鲁湖等湖泊的高峰期。如今,不可预测 的天气模式扰乱了火烈鸟的迁徙。

肯尼亚相关专业人士建议,肯尼 亚应利用政策和法律工具,避免火烈 鸟的飞行路径被侵占,让社区群众参 与湿地保护,尽量减少对火烈鸟和其 他候鸟的威胁。

世卫组织发布猴痘疫情暴发预警称

更多国家可能将发现猴痘病例

世卫组织21日数据显示,5月13日 坡的病例密切匹配。

由于猴痘病例常多发于西非和中非 地区,而目前多个国家报告的确诊和疑 似病例却没有任何猴痘流行地区旅行 史,这种情况并不正常。因此,世卫组织 认为,迫切需要提高对猴痘的认识并采 取全面措施,及时发现并隔离病例、追踪 接触者、提供支持性护理等以限制进一 步传播。

世卫组织呼吁,各国应警惕患者是

否出现非典型皮疹相关信号,这类皮疹 依次表现为斑疹、丘疹、水疱、脓疱、结痂 等,并可能伴有发热、淋巴结肿大、背痛 和肌肉酸痛等。患者可能就诊于社区和 医疗保健机构,包括但不限于初级保健 机构、发热诊所、传染病科、妇产科、泌尿 科、急诊科和皮肤科诊所等。提高防范意 识对识别和预防进一步的继发病例及有 效管理当前疫情至关重要。

> 聚焦疫情防控

上海缩小封控区和管控区范围 向全市实施疫情风险地区划分转变

袁全)记者从5月22日举行的上海市 新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获 悉,为持续巩固疫情防控成果,上海将 分两个阶段进一步做好社区疫情防控 工作。

第一阶段:目前至5月31日,单日 新增阳性感染者数进一步减少,不断 缩小封控区和管控区范围。

封控区如连续7天无新增阳性感 染者调整为管控区,后续连续3天无 新增阳性感染者调整为防范区,如出 现阳性感染者,封控区调整时间重新 计算;管控区如连续7天无新增阳性 感染者调整为防范区,如出现阳性感 染者,管控区调整为封控区;防范区如 无新增阳性感染者不作调整;如出现 阳性感染者,按照国家有关标准,综合 阳性感染者数量、区域分布、疫情风险 等划定疫情中高风险地区范围。

第二阶段:全市实施疫情风险地 区划分, 若区域内无封控区、管控区, 则该区域可视作为低风险地区,解除 防范区。

原则上,疫情中高风险地区以居 民小区、自然村、单位等作为最小划定 范围,可适当扩大至毗邻风险区域。

以上阳性感染者,或发生2起及以上 聚集性疫情,该区域划定为疫情高风 险地区;区域内14天内累计报告不超 过10例阳性感染者,或发生1起聚集 性疫情,该区域划定为疫情中风险地 区;中高风险地区14天内无阳性感染 者报告,该区域转为疫情低风险地区。

在"三区"管控措施方面,封控区封 闭管理期间实行"区域封闭、足不出户、 服务上门"。管控区实行"人不出小区 (单位),严禁聚集"。防范区实行"强化 社会面管控,严格限制人员聚集规模"。

在划定为疫情中高风险地区后, 将实施14天封闭管理,人员足不出 户,服务上门;每天进行1次核酸检 测。区域内报告最后一例阳性感染者 后,如连续14天无新增阳性感染者, 该区域降为疫情低风险地区。

另据上海市新冠肺炎疫情防控工 作领导小组办公室发布消息,自5月 22日起,将浦东新区日京路88号、北 蔡镇联勤村冯桥南宅、北蔡镇鹏飞路 411 弄 6 号、康桥镇苗桥路 935 弄 19 号、北蔡镇御北路235号由中风险地 区调整为低风险地区,上海市其他区 域风险等级不变。

北京新增本土新冠肺炎病毒感染者94例

据新华社北京5月22日电(记 者 邰思聪) 北京市疾病预防控制中 心副主任刘晓峰22日在北京市新型 冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布 会上介绍,5月22日0时至15时,北京 市新增本土新冠肺炎病毒感染者67 例。自5月21日发布会后(5月21日15 时至22日15时),新增本土新冠肺炎 病毒感染者94例。其中,管控人员77 例,社会面筛查17例。

刘晓峰介绍,上述病例中丰台区 41例,海淀区24例,房山区14例,东 城区7例,昌平区3例,西城区、朝阳区 各2例,大兴区1例;重型1例,普通型 14例,轻型66例,无症状感染者13 例;管控人员77例,社会面筛查17例。

目前均已转至定点医院隔离治疗,相 关风险点位及人员已管控落位。

4月22日至5月22日15时,北京 市累计报告1493例新冠肺炎病毒感 染者,涉及15个区。

刘晓峰表示,当前,北京市疫情防 控正处于关键时期,要全面严防死守, 以最快速度管控风险点、阻断传播 链,区域核酸筛查做到应检尽检,密 切接触者做到应判尽判、应转尽转、 应圆尽圆。

此外,北京市政府新闻发言人徐 和建表示,全市目前生活必需品货源 充足,供应稳定。各封管控小区内超市 门店、生鲜电商前置仓正常营业,能够 保障市民生活必需品供应需求。

米珠薪桂居不易

-危机笼罩下的欧洲百姓餐桌

如今的欧洲,有人正为自己的一 日三餐而忧心忡忡。因为俄乌冲突及 西方对俄罗斯的制裁,来自俄罗斯与 白俄罗斯的化肥销售中断,化肥价格 飙升;因为冲突与制裁,来自俄罗斯和 乌克兰的小麦与玉米停止出口,食品 价格被推高,让一些普通百姓感受到 前所未有的压力。

米珠薪桂不是危言耸听

俄罗斯和乌克兰在世界粮食市场 上举足轻重,乌克兰更享有欧洲的"面 包篮子"之誉。据联合国粮农组织公布 的数据,2021年,俄罗斯与乌克兰加 起来约占全球小麦出口的30%和玉米 出口的20%。然而,冲突和制裁给了全 球粮食供应链以凶险的一击。

乌克兰国家通讯社21日报道说, 因港口被封锁,导致乌克兰超过2000 万吨待出口的粮食难以运出。

放眼今后,前景不容乐观。冲突导 致乌克兰农用燃料严重不足。一方面, 许多农用燃料被转为军用;另一方面, 乌克兰高度依赖从俄罗斯和白俄罗斯 进口柴油燃料,而如今,来自这两国的 燃料均已断供。

此外,冲突导致乌克兰农业劳动 力下降,危及乌克兰农业生产。据乌克 兰农业部消息,受冲突影响,目前乌克 兰春播面积仅达到100万公顷,预计 今年播种面积共700万公顷,比去年 减少一半。

由于西方制裁,作为世界主要粮 食出口国的俄罗斯在很大程度上也无 法出口粮食。美国农业部4月8日预 测,2021-2022年度俄罗斯小麦出口 量为3200万吨,低于这一部门在俄乌 冲突爆发前预测的3500万吨。

欧洲央行评估认为,预计2022年 全年食品价格将保持高位。俄乌冲突 引发的粮食市场波动对长期依赖从俄 乌进口食品、饲料、化肥和能源的欧洲 农业部门造成严重冲击,如欧洲消费的 小麦中有四分之一来自乌克兰,而俄乌 冲突已对欧洲的玉米等粮食作物耕种 造成负面影响。如果冲突继续,对于欧 洲来说,米珠薪桂将不是危言耸听。

农业生产者坐困愁城

春播时分,法国南部奥克西塔尼 大区热尔省农场主阿兰·德·斯科里尔 在新华社记者面前难掩焦虑之情。氮 肥去年1月每吨200多欧元,4月中旬 涨破1000欧元,买是不买?现在不买, 以后还涨,岂不更亏?甚至,将来想买 都买不到,又该如何?

在希腊南部卡拉夫里塔镇附近村 庄的家庭农场里,农场主迪亚曼蒂斯· 祖纳斯同样坐困愁城。几个月前,农场 每月的电费是250至300欧元,新近的 一次账单显示,月电费已接近1000欧

元。与此同时,由于燃料价格上涨导致 运输成本增加,农场所需的玉米、干草 等饲料价格也在飙升。

从西欧到东欧,从北欧到巴尔干半 岛,农业从业者面临着相似的困境— 本已处于高位的农业生产资料价格, 由于俄乌冲突以及西方对俄罗斯及白 俄罗斯的制裁而雪上加霜,一路飙升。

制裁中断了俄罗斯与白俄罗斯化 肥的销售。很多西方银行和贸易商正 在避开俄罗斯的货源,而航运公司出 于安全考虑,也在避开俄罗斯出口货 物的重要出海口黑海地区。

希腊每年从俄罗斯和乌克兰进口 约25万吨动物饲料,俄乌冲突开始后, 不仅从俄乌进口中断,其他玉米或小 麦生产国也减少了出口。希腊全国农 业合作社联盟主席帕夫洛斯·萨托利 亚斯告诉新华社记者,合作社1200名 成员的生产成本最近上涨了约30%。

对消费者雪上加霜

在马耳他首都瓦莱塔一家名为 "后院"的馅饼餐吧,新华社记者看到, 以牛肉、菠菜、奶酪等为馅料的馅饼每 个售价均在3.5欧元左右,而几个月之 前,价格只有2欧元左右。

由于做馅饼需要的食材如奶酪、 肉类、葵花籽油、鸡蛋等价格节节攀 升,店里不得不调高售价。出于对顾客 接受度的顾虑,餐吧只能自己承受一 部分上涨成本。

在瑞典,鸡蛋产业笼罩在悲伤情 绪下。俄罗斯和乌克兰是农产品出口 国,是许多食品生产商的上游供应者, 冲突和制裁使得瑞典鸡蛋业面临成本 上涨的巨大压力。

瑞典蛋业协会会长登内贝格近日 在接受瑞典《晚报》采访时表示,饲料 价格最近上涨了百分之百,而商店中 的鸡蛋价格并没有以同样的幅度调 整,这意味着,农民正在自掏腰包弥补 上涨的成本。

世界粮食计划署执行干事戴维· 比斯利说,俄乌冲突使"欧洲粮仓"乌 克兰的数百万人为领取粮食排起了长 队。类似埃及这种全球最大小麦进口 国,其小麦进口80%来自俄罗斯和乌 克兰,黎巴嫩进口小麦的一半以上由 乌克兰供应。冲突带来的粮食危机是 二战以来最为严峻的。

联合国粮农组织首席经济学家马 克西莫·托雷罗则表示,对于全球粮食 供应链来说, 化肥危机更令人担忧, 因 为它可能抑制世界其他地区的粮食生 产,加剧粮食短缺。"如果我们不解决 化肥问题,化肥贸易不能继续,那么明 年全球将面临非常严重的(粮食)供应 问题。"托雷罗说。

> 新华社记者 张修智 据新华社萨拉热窝5月22日电

据新华社日内瓦5月22日电(记 者 刘曲)世界卫生组织21日发布猴痘 疫情暴发预警称,鉴于目前已在多个未 流行猴痘病毒的国家发现病例,未来有 可能在这些国家及其他国家发现更多病 例,猴痘病毒将进一步传播。

以来,世卫组织3个地区办事处的12个 未流行猴痘病毒的国家已报告了92例 确诊病例和28例疑似病例,迄今还没有 死亡病例。其中,确诊和疑似病例主要来 自英国、西班牙和葡萄牙,其余分布在澳 大利亚、比利时、加拿大、法国、德国、意 大利、荷兰、瑞典和美国。

世卫组织称,这些病例并无明确的 猴痘流行地区旅行史,且主要但不限于 发现在男男性行为者中。迄今,所有通过 PCR确认样本的病例都确定为感染了病 毒的西非进化分支。来自葡萄牙确诊病 例的拭子样本基因组序列表明,导致当 前疫情的猴痘病毒与2018年和2019年 从尼日利亚输出到英国、以色列和新加