

# 韩正出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会开幕式并致辞

新华社昆明10月11日电 (记者齐中熙 潘洁)中共中央政治局常委、国务院副总理韩正11日在云南昆明出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会开幕式并致辞。

韩正表示,中国作为世界上生物多样性最丰富的国家之一,一直高度重视生物多样性保护工作。在习近平生态文明思想引领下,中国坚持生态优先、绿色发展,不断加强生态系统保护与修复,统筹推进生物多样性保护与减贫事业,深度参与

与全球生物多样性治理,推动生物多样性保护取得显著成效。中国未来将以更大的力度、更实的举措推进生物多样性保护。我们将编制新时期国家生物多样性保护战略与行动计划,推动生物多样性保护与经济社会深度融合,协同发展。持续推进生物多样性保护重大工程,让重要生态系统、生物物种和生物遗传资源得到全面保护。加强对生物多样性保护的宣传教育和知识普及,引导带动广大公众积极参与到生物多样性保护中来。

韩正表示,中国愿与各方加强合作与交流,切实履行好本次大会东道国义务,发挥好主席国作用,推动达成全面平衡、有力度、可执行的共识和行动框架,推动全球生物多样性治理迈上新台阶。韩正向与会各方提出三点倡议:一是凝聚共识,提振雄心。坚持多边主义,加强政治推动与对话交流,走雄心与务实兼备之路。科学制定2020年后行动目标。二是加大投入,调动资源。拓宽各种资金投入渠道,为生物多样性保护和可持续利用提供更大支持。三是加快变革,协同增效。将生物多样性保护置于优先位置,采取有效措施推动发展转型变革。加大自然和生态系统保护与修复力度,协同应对气候变化、生物多样性丧失、粮食安全等全球环境挑战。

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会的主题是“生态文明 共建地球生命共同体”。来自140多个缔约方及30多个国家机构和组织共计5000余位代表通过线上线下结合方式参加大会。

## 认同中国生态文明理念

### 国际社会期待联合国生物多样性昆明大会

□新华社记者 张家伟 刘阳

联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议11日在昆明开幕。多个主要国际机构负责人、与会国高级官员和相关专家在会前接受新华社记者专访时,强调当前全球生物多样性保护刻不容缓,对中国生态文明理念深表认同,并对此次会议制定未来十年全球保护蓝图充满期待。

全球生物多样性丧失呈加速态势

联合国开发计划署署长施泰纳说,地球正处在第六次物种大灭绝危机之中,地球生态系统随着时间推移日益进入危险区,地球上的所有生命、各国的经济所依赖的基础正在遭到严重破坏。大量生物多样性报告显示,我们没有达到预定的保护目标。保护生态是一项紧迫而艰巨的任务,加强国际合作才能使这个全球行动取得成功。

生物多样性的丧失意味着这个星球上生命形式的减少和灭绝,这种现象正以令人担忧的速度加速发生,联合国秘书长海洋事务特使彼得·汤姆森说,我们失去地球生命形式的惊人速度主要是人为造成的。我们必须停止对自然的战争,否则就太晚了。

秘书处设在德国波恩的生物多样性与生态系统服务政府间科学政策平台执行秘书安妮·拉里戈德里说,人类失去了85%的湿地,只有3%的海洋面积未受人类活动影响。大量动植物物种

面临灭绝威胁。自然系统退化已达前所未有的水平,保护生物多样性具有紧迫性。

全球最大的植物保护组织之一国际植物园保护联盟秘书长保罗·史密斯认为,当前生物多样性保护面临的最大挑战是国际社会对此重视不够。联合国《生物多样性公约》已通过近30年,但生物多样性丧失仍在继续。除非我们看到能扭转生物多样性下降趋势的政策,除非我们在COP15大会上看到这些政策,否则保护生物多样性的努力将处于危险之中。

中国生态文明理念为世界提供经验

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生认为,中国将经济增长与生物多样性保护相结合的能力给世界提供了有益经验。她感谢中国政府举办此次大会,认为这重申了中国对符合生态文明理念的全球生物多样性保护议程的承诺,并指出,绿水青山就是金山银山的理念已被中国社会广泛接受,这提升了中国在生物多样性保护方面的引领者地位。

联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说:中国提出坚持人与自然和谐共生,我们希望其他国家跟随效仿这个好榜样。她指出,中国一直是全球生物多样性议程的强有力支持者和贡献者。中国提出举办COP15,以及将在此次会议上发布的昆明宣言,均清楚地表明了中国在生物多样性保护方面的领导力和承诺。

## 呼吁制定全球保护蓝图

### 国际社会期待联合国生物多样性昆明大会

《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会气候行动高级别倡导者奈杰尔·托平持类似看法:中国的生态文明理念将在推动全球生物多样性保护和环境保护的多边主义方面发挥至关重要的作用。任何将(生态文明)这些美丽的中国思想带到更大舞台的行动,都真的很有帮助。我们有一种非常强烈的需求,就是要把经济嵌入到生态中去,而不是相反。也就是说,经济必须服务于生态,而不是服务于经济。

世界自然保护联盟总干事布鲁诺·奥伯勒说,中国在保护生物多样性、应对气候变化两个领域都做出了贡献:一方面中国在应对气候变化过程中扮演着越来越重要的角色,在发展低碳经济上,制定了考虑周到并具有雄心的目标;另一方面,中国在生物多样性保护上采取了很多有效措施,比如大熊猫繁育计划。

史密斯表示,中国在生物多样性保护方面表现出令人印象深刻的领导力。史密斯说,他曾多次到昆明,与中国科学院昆明植物研究所密切合作,中国极小种群野生植物保护工作给他留下深刻印象。这是保护植物的系统方法,优先考虑受威胁最严重的物种。我很高兴看到中国合作伙伴和机构正努力保护每一个植物物种。

期待未来十年全球保护蓝图

埃及环境部长生物多样性顾问、联合国《生物多样性公约》埃及国家协调员穆斯塔法·富达说:本次会议的

重要意义在于,我们将就2020年后全球生物多样性框架进行讨论,达成一致,明确未来10年在生物多样性方面需要做什么。

保护国际基金会高级副总裁詹姆斯·罗斯说,明年第二阶段的会议通过2020年后全球生物多样性框架,是我们不犯错误和向前迈进的契机,而此次会议发布的昆明宣言将是世界各国政府展示其支持2020年后全球生物多样性框架雄心壮志的一个机会。

澳大利亚生态学家布伦丹·麦基期待COP15为全球生物多样性治理制定更雄心勃勃的目标,助推国际社会开展更多合作,如将纳入保护区范围的海洋和陆地比例增加至30%以上,这是基于科学的最低限度,各方如果能达成协议将非常好。同时,他也希望各国能够对现存的原始森林资源予以更多关注和保护。

汤姆森认为,2020年后全球生物多样性框架涵盖范围广泛,对保护地球生命至关重要。根据我在联合国的经历,我认为中国是多边主义和国际公约执行的拥护者。因此我坚信,关于明年通过2020年后全球生物多样性框架的谈判将得到中国的大力帮助。

(参与记者 白林 吴丹妮 马哈茂德·富利 王建刚 彭茜 郝亚琳 郭爽 玛蒂娜·福斯 孙晓玲 杨海若 杨士龙 胡友松 张远 沈忠浩 董修竹) (新华社昆明10月11日电)

## 全球环境基金首席执行官:期待COP15为全球生物多样性恢复注入新动力

新华社华盛顿10月11日电 (记者杨士龙 胡友松)全球环境基金首席执行官卡洛斯·曼努埃尔·罗德里格斯近日对新华社记者表示,期待在中国昆明召开的联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)为全球生物多样性恢复注入新动力。中国担任大会主席国对全球2030年实现生态系统恢复目标是一个很好的机会。

曾担任过哥斯达黎加三任环境和能源部长的罗德里格斯首先对中国克服新冠疫情困难、分两个阶段举办这次重要会议表示赞赏,否则我们将不得不再等一年,那意味着在保护生物多样性方面又少了一年时间。

罗德里格斯将于12日在大会第一阶段会议发言。他认为,爱知目标是国际社会制定的2011至2020年全球生物多样性保护目标,但迄今20个行动目标都没有完全实现。各缔约方在本次大会上总结经验教训的同时,应该展现更大的雄心,为下一个10年使全球生物多样性走上恢复之路注入新动力。

他表示,非常欢迎大会即将发布的昆明宣言,并认为宣言得到大会全面支持非常重要,这将切实推动接下来关于具体落实措施的谈判。

罗德里格斯说,新冠疫情爆发以来,不仅仅是科学家、生物多样性专家,普通民众也都深刻意识到,世界面临的生物多样性丧失危机、气候危机、健康危机与人类自身的生产生活方式相互交织。

他强调,虽然上一个十年全球生物多样性保护目标没有完全实现,但还是有很多可持续发展的故事足以证明,保护环境不是实现经济发展和增长的负累。他举例说,过去25年里,哥斯达黎加在国内热带雨林面积增加2倍的同时,实现了人均国内生产总值增加3倍,哥政府还实施了被称为“环境服务付费”的项目,对农民支付相关补偿费用,鼓励致力于保护生物多样性的活动。

罗德里格斯高度评价中国推动生态文明建设的成效。他表示,生态文明理念是坚持人与自然和谐共生,一个非常有效的路径,相信这一理念会被越来越多国家接受。

全球环境基金于1991年开始正式运作,迄今已有180多个国家和地区加入,是世界上最有影响力的环境资助机构之一。



《生物多样性公约》第十五次缔约方大会纪念邮票今日发行

10月11日,在云南昆明的一处邮政网点,集邮爱好者展示购买的纪念邮票和首日封。当日,中国邮政发行《生物多样性公约》第十五次缔约方大会纪念邮票一套1枚,全套邮票面值1.20元,邮票计划发行数量700万套。该套邮票在设计上首次采用水滴外形齿孔,突出水是生命之源的概念,与大会标识设计相互呼应。

新华社记者 王冠森 摄

## 我为中国生态保护成就点赞

### 访联合国开发计划署署长施泰纳

□新华社记者 王建刚

联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会召开前夕,联合国开发计划署署长施泰纳9日在接受新华社记者视频专访时,高度评价中国在生态保护方面取得的成就,对在中国蔚然成风的生态保护意识感到欣慰,同时对中国在地球面临重大生态危机的关键时刻举办这次会议表示感谢。

施泰纳说,和许多国家一样,中国也在过去三四十年间经历并感受到快速工业化和城市化对生态系统所造成的影响。令人欣慰的是,中国通过实施大规模的植树造林、疏浚河道、打造绿色城市、阻断城市有害物质流入海洋等全方位治理措施,在生态保护方面取得了令人瞩目的成就。

施泰纳说,中国在制定国民经济和社会发展五年规划的同时,也为生态保护设置了一道道不可触碰的红线,令他印象深刻。这能够真正有效阻止对生态的进一步破坏。

在谈到具体成就时,施泰纳说,中国早在20多年前就已充分意识到乱砍滥伐森林对生态所造成的严重破坏,便开展全国范围内大规模的植树造林。此举使中国一直成为亚洲森林覆盖率增长的关键驱动力。

生态文明建设的重要动力在城市。施泰纳说,多年来,中国中央和地方政府都在努力倡导和践行绿色城市的理念,从而使城市建立在一个可持续发展和绿色发展的基础之上。努力打造好真正的绿色城市已经成为中国生态文明战略不可或缺的重要组成部分。

施泰纳还注意到,中国对生态的保护是全方位的。他说,中国不只是对熊猫等需要特殊保护的物种设立保护区,而是把各种生态保护措施延伸到每一块土地和每一片水域。

海洋污染近年来成为国际社会关注的焦点,是全球在生态保护方面的重大挑战。施泰纳说,多年来,大量有害化学物质从城市排入大海,对海洋和沿海地区造成重大污染,严重破坏了海洋的(生物)多样性。为此,中国

实施了有效城市治理措施,从源头上阻断有害物质流入大海和沿海地区。这是非常值得赞赏的。

更令我感到欣喜的是,在中国生态保护意识已蔚然成风。施泰纳说,在一个拥有14亿多人口的大国,全民拥有生态保护意识极为重要。中国人民已经深刻意识到自身与大自然密不可分的关系,这种自觉意识为中央和地方政府有效实施生态文明战略奠定了坚实的基础。

施泰纳用“极为期待”来表达他对这次会议的关注。他说,地球上的所有生命、各国的经济所依赖的基础正在遭到严重破坏。世界急切盼望会议通过一个全球性的生物多样性保护框架,以提升各国努力搞好生态保护的雄心壮志。保护生态是一项紧迫而艰巨的任务,加强国际合作才能使这个全球行动取得成功。

施泰纳感谢中国政府和人民为成功举办这次会议所付出的努力,并祝愿会议取得预期成果。

(新华社联合国10月10日电)

## 国内国际新闻

内蒙古日报

## 世界期待引领全球生物多样性治理的昆明时刻

□新华社记者 韩梁 王长山

联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)11日在春城昆明拉开帷幕,全球目光再次聚焦中国。中国将同各方共商全球生物多样性治理新战略,共同开启全球生物多样性治理新进程。

关键的抉择时刻,更雄心勃勃的目标,真正的变革行动。昆明时刻将如何引领全球生态治理新未来,海内外政要、学者和国际舆论满怀期待。

世界期待,春城之约能够引领全球生物多样性保护新未来。本次会议为未来10年乃至更长时间的全球生物多样性保护绘制蓝图。联合国《生物多样性公约》秘书处2020年发布的第五版《全球生物多样性展望》指出,人类正处在十字路口,生物多样性正以前所未有的速度丧失,而造成其减少的各种压力在加剧。国际社会普遍期待,本次会议能够总结既往经验教训,制定既有雄心又切实可行的精准路线图,开启更加公正合理、各尽所能的2020年后全球生物多样性治理新进程。

中方克服疫情挑战举办此次会议赢得国际赞誉,也彰显世界携手应对生物多样性危机的决心和行动力。非营利性国际组织保护国际基金会高级副总裁詹姆斯·罗斯说,本次会议对解决世界生物多样性危机至关重要,包括中国在内的各国正在采取雄心勃勃的行动,令人深受鼓舞。

世界期待,昆明时刻为全球生态环境治理凝聚强大合力。联合国将2021年称为“重塑我们与自然关系的关键一年”,号召全球共同应对气候变化和生物多样性危机。COP15第一阶段会议将发布昆明宣言,呼吁各方采取行动,遏制生物多样性丧失,增进人类福祉,实现可持续发展。

中国日前发布的首部生物多样性保护白皮书显示,中国正在借助“一带一路”“南南合作”等多边合作机制为发展中国家保护生物多样性提供支持。从积极推动“一带一路”绿色发展国际联盟和生态环境大数据服务平台建设,到宣示碳达峰、碳中和目标愿景,从大力支持发展中国家能源绿色低碳发展,到承诺不再新建

境外煤电项目,中国始终秉持人类命运共同体理念,积极参与全球生态环境治理,展现大国担当。联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生说,世界需要更广泛的多边主义,而中国在推动多边主义方面正发挥积极作用。

世界期待,中国生态文明建设为全球可持续发展提供新启迪。生态文明共建地球生命共同体是本次大会主题,这也是联合国首次以生态文明为主题召开全球会议。

从天人合一、道法自然的古老智慧到绿水青山就是金山银山的时代选择,从坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,到描绘人与自然生命共同体的美好愿景,中国的生态文明思想带给世界诸多智慧启迪。《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会气候行动高级别倡导者奈杰尔·托平说,人类命运共同体“生态文明”在某种程度上就好像用诗一般的语言描述经济和科学,这是一份独特的中国礼物。这些充满诗意的中国理念将在推动全球生物多样性保护和环境保护的多边主义方面发挥至关重要的作用。

海南长臂猿喜添“新丁”、滇金丝猴、绿孔雀等“国宝”种群数量恢复性增长,塞罕坝成为生态修复的世界范本。中国的生态文明成果标注着绿色发展的坚实脚步,也为推动全球绿色转型带来希望。联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说,中国是全球生物多样性保护的强有力支持者和贡献者,在促进人与自然和谐共生方面的工作值得各国仿效学习。

世界期待,昆明时刻为全球生态环境治理凝聚强大合力。联合国将2021年称为“重塑我们与自然关系的关键一年”,号召全球共同应对气候变化和生物多样性危机。COP15第一阶段会议将发布昆明宣言,呼吁各方采取行动,遏制生物多样性丧失,增进人类福祉,实现可持续发展。

中国日前发布的首部生物多样性保护白皮书显示,中国正在借助“一带一路”“南南合作”等多边合作机制为发展中国家保护生物多样性提供支持。从积极推动“一带一路”绿色发展国际联盟和生态环境大数据服务平台建设,到宣示碳达峰、碳中和目标愿景,从大力支持发展中国家能源绿色低碳发展,到承诺不再新建

领域并彻底改变了实证研究。声明说,社会科学中许多重大问题都涉及因果关系,今年的获奖成果表明,可以使用自然实验的研究方法来回答相关问题,类似于医学临床试验。

声明还援引诺贝尔经济学奖评委会主席彼得·弗雷德里克松的话说,卡德对社会核心问题的研究、安格里斯特和因本斯,以表彰他们在劳动经济学及实证方法研究领域的突出贡献。

卡德1956年出生在加拿大圭尔夫,现就职于美国加利福尼亚大学伯克利分校;安格里斯特1960年出生在美国俄亥俄州,现就职于美国麻省理工学院;因本斯1963年出生在荷兰艾恩德霍芬,现就职于美国斯坦福大学。

瑞典皇家科学院当天发表声明说,三名获奖者的研究成果提供了劳动力市场新洞见,展示了可以通过自然实验的研究方法得出关于因果关系的结论。相关研究方法已经扩展到其他

瑞典皇家科学院当天发表的声明说,三名获奖者的研究成果提供了劳动力市场新洞见,展示了可以通过自然实验的研究方法得出关于因果关系的结论。相关研究方法已经扩展到其他

瑞典皇家科学院当天发表的声明说,三名获奖者的研究成果提供了劳动力市场新洞见,展示了可以通过自然实验的研究方法得出关于因果关系的