



习近平出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话 构建人与自然和谐共生的地球家园

新华社北京10月12日电 国家主席习近平12日下午以视频方式出席在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话。

习近平指出,生物多样性使地球充满生机,也是人类生存和发展的基础。保护生物多样性有助于维护地球家园,促进人类可持续发展。昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会为未来全球生物多样性保护设定目标、明确路径,具有重要意义。国际社会要加强合作,心往一处想,劲往一处使,共建地球生命共同体。

习近平强调,人与自然应和谐共生。我们要尊重自然、顺应自然、保护自然,构建人与自然和谐共生的地球家园。绿水青山就是金山银山。良好生态环境既是自然财富,也是经济财富,关系经济

社会发展潜力和后劲。我们要加快形成绿色发展方式,促进经济发展和环境保护双赢,构建经济与环境协同共生的地球家园。新冠肺炎疫情给全球发展蒙上阴影。面对恢复经济和保护环境的双重任务,我们要加强团结,共克时艰,让发展成果,良好生态更多更公平惠及各国人民,构建世界各国共同发展的地球家园。

习近平强调,我们处在一个充满挑战,也充满希望的时代。为了我们共同的未来,我们要携手同行,开启人类高质量发展新征程。

第一,以生态文明建设为引领,协调人与自然关系。要解决好工业文明带来的矛盾,把人类活动限制在生态环境能够承受的限度内,对山水林田湖草沙进行一体化保护和系统治理。

第二,以绿色转型为驱动,助力全球可持续发展。要建立绿色低碳循环经济体系,把生态优势转化为发展优势,使绿水青山产生巨大效益。加强绿色国际合作,共享绿色发展成果。

第三,以人民福祉为中心,促进社会公平正义。要心系民众对美好生活的向往,实现保护环境、发展经济、创造就业、消除贫困等多面共赢,增强各国人民的获得感、幸福感、安全感。

第四,以国际法为基础,维护公平合理的国际治理体系。要践行真正的多边主义,有效遵守和实施国际规则。设立新的环境保护目标应该兼顾雄心和务实平衡,使全球环境治理体系更加公平合理。

习近平指出,中国生态文明建设取得了显著成效。中国将持续推进生态文明建设和生态文明建设取得了显著成效。中国将持续推进生态文明建设取得了显著成效。

续推进生态文明建设,坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,建设美丽中国。

习近平宣布,中国将率先出资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。中方呼吁并欢迎各方为基金出资。

习近平指出,为加强生物多样性保护,中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。为推动实现碳达峰、碳中和目标,中国将陆续发布重点领域和行业碳达峰实施方案和一系列支撑保障措施,构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系。中国将持续推进产业结构和能源结构调整,大力发展可再生

能源,在沙漠、戈壁、荒漠地区加快规划建设大型风电光伏基地项目。

习近平最后强调,人不负青山,青山定不负人。生态文明是人类文明发展的历史趋势。让我们携起手来,秉持生态文明理念,站在为子孙后代负责的高度,共同构建地球生命共同体,共同建设清洁美丽的世界!

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会于10月12日在昆明以线上线下相结合的方式举行,联合国秘书长古特雷斯、俄罗斯总统普京、埃及总统塞西、土耳其总统埃尔多安、法国总统马克龙、哥斯达黎加总统阿尔瓦拉多、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、巴布亚新几内亚总理马拉佩、英国王储查尔斯等以视频方式出席。

相关新闻

我国首批5个国家公园设立,涉10省区 属于禁止开发区域,将实行最严格的保护

10月12日,国家主席习近平在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上宣布,我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园,涉及青海、西藏、四川、陕西、甘肃、吉林、黑龙江、海南、福建、江西10个省区,均处于我国生态安全战略格局的关键区域,保护面积达23万平方公里,涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。

第一批国家公园,一个共同点是都具有典型的生态功能代表性,如三江源国家公园主要保护青藏高原重要生态功能区;大熊猫国家公园、东北虎豹国家公园守护着大熊猫、东北虎、东北豹等珍贵、濒危野生动物,以及以这些旗舰物种为伞护种的重要生态系统;海南热带雨林国家公园、武夷山国家公园则主要保护热带、亚热带重要森林生态系统。

与一般意义上单纯供游览休闲的公园不同,国家公园属于全国主体功能区规划中的禁止开发区域,纳入全国生态保护红线区域管控范围,实行最严格的保护。

严格保护,并不是不要科普和游憩,而是一切都要在有效保护的前提下进行。对于老百姓来说,国家公园的设立,为人们提供了更好的科普、教育和游憩场所。国家公园的社区群众,更是可以从国家公园的生态效益中获益,逐步走出可持续发展之路。

未来我国将有步骤推进国家公园建设,分阶段设立更多国家公园,构建起以国家公园为主体的自然保护地体系。

国家林业和草原局有关负责人表示,建设国家公园,就是把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的部分保护起来,保持自然生态系统的原真性和完整性,体现全球价值、国家象征、国民认同,给子孙后代留下珍贵的自然资产。

据新华社



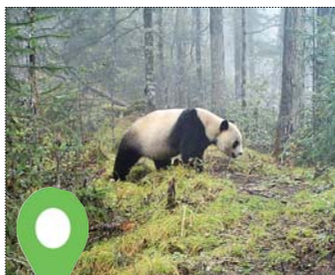
三江源国家公园

地处青藏高原腹地,保护面积19.07万平方公里,实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护,是青藏高原高寒生态系统大尺度保护的典范。



海南热带雨林国家公园

位于海南岛中部,保护面积4269平方公里,保存了我国最完整、最多样的大陆性岛屿型热带雨林。这里是全球最濒危的灵长类动物——海南长臂猿唯一分布地。



大熊猫国家公园

跨四川、陕西和甘肃三省,保护面积2.2万平方公里,是野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地,保护了全国70%以上的野生大熊猫。



东北虎豹国家公园

跨吉林、黑龙江两省,与俄罗斯、朝鲜毗邻,保护面积1.41万平方公里,分布着我国境内规模最大、唯一具有繁殖家族的野生东北虎、东北豹种群。



武夷山国家公园

跨福建、江西两省,保护面积1280平方公里,分布有全球同纬度最完整、面积最大的中亚热带原生性常绿阔叶林生态系统,是我国东南动植物宝库。

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 张雨鑫

日前,山东省政府新闻办召开新闻发布会,邀请生态环境厅负责同志介绍山东省生物多样性保护工作进展和成效。山东省生态环境厅副厅长管言明介绍,近年来我省扎实推进生物多样性保护工作,在全国率先更新生物多样性保护战略与行动计划,取得了显著成效。

山东地处黄河下游,濒临渤海与黄海,地貌类型复杂多样,暖温带季风气候特征明显,境内水系较为发达,河川径流量偏少,植被类型以针叶林和落叶阔叶林为主,形成了复杂多样的自然生态系统,孕育了丰富的生物多样性。

在全国率先更新生物多样性保护战略

陆地物种包括哺乳动物、鸟类、爬行动物、两栖动物、淡水鱼等野生脊椎动物602种;蜻蜓目昆虫、蚊、双翅目蠓科昆虫、双翅目花蝇科昆虫等昆虫类235种;苔藓植物、蕨类植物、裸子植物、被子植物1868种;野生大型真菌350余种。

海洋物种包括浮游植物125种、浮游动物105种、底栖动物199种、潮间带生物60种,鱼类108种,甲壳类47种,头足类8种,爬行类6种,鸟类66种,哺乳类14种。遗传生物多样性同样丰富,拥有种类多样的地方畜禽品种、作物品种、中药材、食药用品种等。

管言明说,近年来,山东省从多方面扎实推进生物多样性保护工作,其中山东省在全国率先更新生物多样性保护战略与行动计划。在2021年5月就更新了《山东省生物多样性保护战略与行动计划》,谋划了加快完善生物多样性保护政策法规、持续优化生物多样性保护空间网络、构建完备的生物多样性保护监测体系等8个方面的战略任务,划定了15个陆地优先区域和15个海洋优先区域,确定了生物多样性保护工作的10个优先领域和16个优先行动。这一行动在全国走在了前列。

就地保护迁地保护并行形成较完善的保护网络

为做好生物多样性保护工作,采取了就地保护和迁地保护两种方式进行生态系统保护和优化。

在就地保护方面,着力构建科学完善的自然生态空间,形成了“两屏三带”(“两屏”是鲁中南山地丘陵、鲁东低山丘陵生态屏障,“三带”是沿海、沿黄河、沿京杭运河生态带)的生态安全战略格局,划定了陆域、海域生态保护红线,建立了各级各类自然保护地488个,形成较为完善的自然生态系统保护网络。

在迁地保护方面,截至2020年年底,全省共建设动物园40处、植物园38处、大型海洋馆9处;建立了不同类型的农作物种质资源库52个,林木种植资源保存库40处、畜禽种质资源保存场所62个,成立了国内唯一的省级水产种质资源保存与利用平台,生物多样性迁地保护成绩斐然。

生态环境质量达到有记录以来最好水平

管言明介绍,目前山东省的生物赖以生存的环境质量正在持续改善。在2020年的调查显示,全省地表水国控断面优良水体比例达到73.5%,83个国家考核断面全面消除劣V类,近岸海域水质优良面积比例达到91.5%,全省生态环境质量明显改善,生态环境质量达到有监测记录以来的最好水平,为生物多样性保护提供了良好的生态环境保障。

除了监督执法,山东还结合国际生物多样性日、世界环境日、世界湿地日、世界野生动植物日、植树节、世界地球日、爱鸟周等开展了一系列主题活动,大幅增强了全社会生物多样性保护意识。

生物多样性保护成效显著 我省已建立各类自然保护地488个