时

"不断以中国新发展为世界提供新机遇",

珍爱湿地凝共识 促进合作迎未来

写在《湿地公约》第十四届缔约方大会举办之际

漫步东湖,水光潋滟,草木斑斓,飞 鸟翔集。11月5日至13日,《湿地公约》 第十四届缔约方大会在"国际湿地城 市"武汉设主会场举行。这是我国首次 承办《湿地公约》缔约方大会。

"珍爱湿地,人与自然和谐共生"是 本届大会的主题,也寄托着人们对未来 的美好愿景。作为生态领域的一次重 要国际会议,本届大会将为全球湿地保 护凝聚共识、汇聚力量,擘画新蓝图。

大美如画、锦绣如屏,涵养自然之美 鹿鸣呦呦,鹭鸟伴飞。

湿地,被喻为"地球之肾",是重要的 生态系统,具有涵养水源、净化水质、调 节气候、维护生物多样性等多种生态功 能,也是众多野生动植物的生存繁衍、栖 息之地,与人们的生产生活息息相关。

"古往今来,人类逐水而居,文明伴水 而生,人类生产生活同湿地有着密切联 系。""要坚定不移把保护摆在第一位,尽 最大努力保持湿地生态和水环境。"…… 习近平总书记高度重视湿地的保护和修 复工作,多次强调湿地的重要性。

广袤湿地,多彩多样一

"关关雎鸠,在河之洲""所谓伊人, 在水一方",这些来自几千年前《诗经》 的经典诗句,充满湿地的身影,有古老 的河流、斑斓的湖泊、神秘的沼泽、浪漫 的海滨。

翻开中国的"山水图",辽阔的疆 域、多样的气候、复杂的自然条件,孕育 了5635万公顷湿地和多元的湿地类型。

从渤海之滨的黄河三角洲到高原 群山间的青海湖,从北温带湖沼苇草遍 布的黑龙江扎龙到热带红树林茂密的 海南东寨港……依托丰富的湿地资源, 中国建立起1600余处湿地公园。《湿地 公约》认证的43个"国际湿地城市"中, 中国13个城市入选,是全球入选"国际 湿地城市"数量最多的国家。

绿色湿地,万物芳华——

加入《湿地公约》30年来,特别是党 的十八大以来,我国秉持生态文明和绿色 发展理念,将重要湿地纳入生态保护红 线,在第三次全国国土调查中把湿地列为 一级地类,持续推进湿地保护与修复,增 强湿地生态功能,维护湿地生物多样性。

近10年,我国累计实施湿地保护修 复项目3400多个,新增和修复湿地80

余万公顷。2017年起,湖南在湘江流域 8市启动退耕还林还湿试点,累计完成 退耕还林还湿面积3.85万亩。

活力湿地,生机搏动一 有力的保护让中国湿地显现出更

多活力,生物多样性日益丰富。 长江沿线,"微笑天使"长江江豚频 繁亮相;渤海之滨,在辽宁盘锦湿地可 观测到的黑嘴鸥数量从20世纪90年代 的千余只增长到目前的上万只;高原湖

泊滇池畔,红嘴鸥已连续30余年从遥远

的西伯利亚等地飞往昆明越冬。 在中国第一个国家湿地公园—— 杭州西溪国家湿地公园,10年来,增加 了近700种动植物,成为飞鸟、鱼类、昆

虫和草木的天堂。 类似的故事在中国各处湿地都在

发生,一幅幅生态画卷徐徐铺展开来。 珍爱湿地、守护未来,润泽和谐之美

在黑龙江扎龙湿地,多年来,通过 采取长效补水机制、生态移民搬迁等方 式,这里的丹顶鹤野生种群不断壮大。 从"人鸟相争"到"人鸟相亲",反映了人 们对人与自然和谐共生的美好期待。

生态兴则文明兴,生态衰则文明 衰。生态文明建设是关系中华民族永 续发展的根本大计。习近平总书记说: "中国将建设人与自然和谐共生的现代 化,推进湿地保护事业高质量发展。

湿地保护顶层设计不断健全-

站在人与自然和谐共生的高度谋 划发展,湿地保护被纳入《关于加快推 进生态文明建设的意见》和《生态文明 体制改革总体方案》。党的十八大以 来,伴随《湿地保护修复制度方案》等文 件出台,国家和省级层面累计建立97项 湿地相关制度,初步形成了湿地保护政 策制度体系。

今年6月1日,中国首部专门保护湿 地的法律——《中华人民共和国湿地保 护法》施行,全国28个省(区、市)先后出 台了湿地保护条例和办法,共同构建起 湿地保护管理顶层设计的"四梁八柱"

保护管理体系更加完善——

建立分级分类管理体系,中国共有 国际重要湿地64处、国家重要湿地29 处、省级重要湿地 1021 处,设立国家湿 地公园 901 处。

这是中国湿地的家底,也是中国持

续推进生态保护的成果。作为全球首 个完成三次全国湿地调查的国家,中国 各地建立了湿地调查监测野外台站、实 时监控和信息管理平台,并将逐步纳入 国家林草生态感知系统,实现监测监管 一体化,湿地科技支撑能力持续增强。

绿色发展全民共享一

东湖,叠翠流金。前来赏玩的游客 络绎不绝,沿绿道骑行,看鱼鸥嬉戏,享 湖光山水。"以前污染严重时,水是臭 的,现在环境好、风景美。"在武汉洪山 区东湖风景区街道湖光村生活了40余 年的村民钱云说。

33平方公里的水域面积,102公里 的东湖绿道……随着生态改善,东湖化 身"城市绿心",将湿地融入城市生活, 去年一年接待游客2150万人次。

保护湿地在中国已成全社会共识, 更多的湿地也由此成为群众共享的绿 色空间,约90%的国家湿地公园向公众 免费开放。

中国智慧、世界贡献,和合共生之美

"我们要深化认识、加强合作,共同 推进湿地保护全球行动。"11月5日,国 家主席习近平在《湿地公约》第十四届 缔约方大会开幕式上的视频致辞中指 出,"我们要凝聚珍爱湿地全球共识" "我们要推进湿地保护全球进程""我们 要增进湿地惠民全球福祉"。

共筑生态文明之基,这是中国向世 界作出的庄严承诺。

30年来,中国努力践行可持续发展 和生态文明理念,不断加大立法保护、 科研监测、科普宣传、国际合作等力度, 以全球4%的湿地,满足了世界五分之 一人口对湿地生产、生活、生态、文化等 多种需求,有力地支撑了生态保护和经 济社会可持续发展。

前不久,中国制定了《国家公园空 间布局方案》。中国将陆续设立一批国 家公园,约占陆域国土面积的10%,把 约1100万公顷湿地纳入国家公园体系。

谈及中国湿地保护,《湿地公约》秘 书长穆松达·蒙巴说,在有关立法等推 动下,中国已有一半以上湿地受到某种 形式的保护,如成为国家公园、社区公 园等。当其他缔约方看到中国的这种 引领作用时就会明白,为何湿地保护如 此重要,因为湿地保护也有利于应对气

候变化以及保护生物多样性。

共建美好家园,这是中国向世界展 现的大国担当。

以红树林为主要保护对象的国家 级自然保护区——海南东寨港自然保 护区内,黄嘴白鹭舒展优雅身姿,轻轻 栖停于郁郁葱葱的树冠上……周围的 居民说,能重新看到这种珍稀鸟儿,得 益于当地红树林重现生机。

红树林被誉为"海岸卫士",但在人 类活动的影响下,全世界红树林的面积 正以年均1%的速度减少。通过持续加 强保护和修复,中国现有红树林地面积 2.71万公顷,是世界上红树林面积净增 加的少数国家之一

作为本届大会的议程之一,大会将 积极争取中外各方支持,推动在中国建 立国际红树林中心,作为全球红树林保 护国际合作的重要基地和科研平台。

"中国的湿地保护成就在全世界有 目共睹,正为全球生态治理贡献中国智 慧和中国方案。"国家湿地科学技术委 员会委员、重庆大学教授袁兴中说。

2018年,中国起草的《小微湿地的 保护和管理决议草案》在《湿地公约》第 十三届缔约方大会上顺利通过。这是 我国加入《湿地公约》后,首次向《湿地 公约》提交决议草案并顺利通过。小微 湿地独特的生态功能,得到国际社会更 为广泛的关注和认同。

这是中国湿地保护的成果,更是对全 球湿地保护和合理利用作出的积极贡献:

——共享经验,承办发展中国家湿 地保护援外培训,与20多个国家的150 多名湿地管理者分享中国湿地保护修 复先进技术和成功模式。

一共谋合作,配合国家"一带-路"倡议,成功实施外交部"澜沧江-湄 公河专项基金"湿地项目,广泛开展双 多边湿地合作与交流。

——共促和谐,启动联合国开发计 划署-全球环境基金"东亚-澳大利西亚 迁飞路线中国候鸟保护网络建设"项目, 对约30万公顷国际重要湿地加强管理。

凝聚共识,汇聚力量。本届大会将 以制定公约第五期战略规划为契机,推 动审议通过《2025后全球湿地保护发展 战略框架》,推进湿地保护全球行动。

(新华社武汉11月6日电)



白鹤滩水电站 10号机组投产发电

11月5日18时55分,白鹤滩 水电站10号机组顺利通过72小 时试运行,正式投入商业运行, 这是白鹤滩水电站投产发电的 第15台百万千瓦水轮发电机组, 标志着白鹤滩水电站进入了全 面投产发电的最后冲刺阶段。

白鹤滩水电站位于四川省宁 南县和云南省巧家县交界的金 沙江干流河段上,总装机容量 1600万千瓦,是我国实施"西电 东送"的国家重大工程,共安装 16台我国自主研制的全球单机 容量最大功率百万千瓦水轮发 电机组

图为11月5日拍摄的白鹤滩

(新华社发 闫科任 摄)

多重挑战下 联合国气候大会有何看点

○ 新华社记者

《联合国气候变化框架公约》第二 沙伊赫气候大会讨论的重点。

十七次缔约方大会6日在埃及海滨城市 沙姆沙伊赫开幕。过去一年,世界尚未 走出新冠疫情阴霾,又遭遇乌克兰危 机、能源危机、粮食危机、全球通胀和极 端天气频发等多重挑战。在此背景下, 本届联合国气候大会将聚焦哪些议题?

切实行动减缓升温

2022年,全球接连发生高温、暴雨、 洪水、旱灾等自然灾害。欧洲遭遇创纪 录的高温和热浪以及随之引发的干旱 和森林火灾,巴基斯坦暴雨成灾导致三 分之一国土变成泽国,飓风让美国成千 上万户家庭损失惨重 ……

世界气象组织应用气候服务主管罗 伯特·斯特凡斯基警告说,如果全世界再 不采取紧急行动,类似高温、干旱、洪水 等极端气候事件未来或成为常态。分析 人士指出,如何凝聚政府、企业和公众力 量,将承诺落实为行动,尽快减缓升温速 度,实现将全球平均气温较工业化前水 平升高幅度控制在2摄氏度之内、并努 力控制在1.5摄氏度以内的目标,是沙姆

埃及气候与环境专家、阿拉伯环境 专家联合会秘书长马格迪·阿拉姆说,

全球气候变化一旦造成了实质性破坏 再采取行动就为时已晚,世界各国携手 应对气候变化问题不是"可选项",而是 一个"必选项"。本次气候大会主办国 埃及提出"共同实施"的口号,呼吁各国 将此前对气候变化所做的承诺从口头 落实到行动上。

资金问题既是全球气候治理的关 键,也是制约发展中国家采取相应行动 的最大障碍。阿拉姆说,全世界共同应 对气候问题的一个关键是发达国家向 发展中国家提供"适应基金",现在对该 基金的需求还在不断增加。然而,自 2009年哥本哈根气候变化大会以来,发 达国家一直未能完全兑现每年提供 1000亿美元气候资金的承诺。在本届 气候大会上,发达国家和发展中国家将 再次为此展开激烈博弈。

关注非洲气候安全

许多人将本届大会定义为"非洲的

气候大会"。非洲国家对全球变暖的 "贡献"远不及发达国家,而受到的影响 却远高于发达国家。埃及环境部长亚 丝明·福阿德说,非洲国家排放量仅占 全球的4%。非洲至今仍是全球贫困人 口最多的大陆, 也是在气候变化面前最 脆弱的大陆。

联合国报告显示,如果全球气温到 2100年比现在上升3摄氏度,农作物歉收 与干旱所导致的经济代价将比现在高5 倍。由于干旱和荒漠化导致农田流失,叠 加其他因素,不少非洲国家今年以来粮食 供应紧张甚至面临中断的风险。"埃及位 于地中海和红海之间,是受气候变化影响 最大的国家之一。海岸被侵蚀、干旱等问 题严重影响了埃及的粮食安全,一些农作 物无法结出果实。"阿拉姆说。

埃及总统塞西在大会筹备期间多 次表示,埃及希望发挥东道主的作用, 在大会期间为非洲大陆的利益发声,助 力非洲在应对气候变化问题上取得质 的飞跃。

埃及外交部环境、气候与可持续发

展司司长穆罕默德·纳斯尔介绍说,农 业和粮食安全是国际社会今年面临的 主要挑战之一,也是本届大会高度重视 的议题。本届大会将举行有关气候变 化和粮食安全问题的圆桌会议,提出关 于农业、粮食安全和营养方面的倡议, 并在多边谈判中优先考虑农业方面的

加速推动绿色发展

分析人士指出,乌克兰危机升级,美 国、欧盟对俄罗斯石油天然气出口实施 制裁,不少欧洲国家被迫转而使用煤炭 等传统能源,给全球减排带来损害。"北 溪"天然气管道泄漏也增加了温室效应。

阿拉姆说,一系列事实证明,人们 应当加快寻找替代能源,走上绿色发展

虽然苦于资金和技术限制,许多发 展中国家对于绿色发展的渴望仍非常 强烈。埃及开罗大学教授瓦利德·贾巴 拉说,绿色发展并不是一个替补选项, 而是全世界限制碳排放、保护环境的一 条不可替代的道路。

本届气候大会上,推动绿色发展, 尤其是发达国家切实做到节能减排,并 帮助广大发展中国家寻求绿色发展之 路,将是一个重要话题。

(新华社开罗11月6日电)

在第五届中国国际进口博览会开幕式上的重 要致辞中,习近平主席郑重宣示中国将推动各 国各方共享中国大市场机遇、共享制度型开放 机遇、共享深化国际合作机遇,并明确提出了 一系列务实举措。这充分体现了中国坚定不 移推进高水平对外开放、为世界带来更多新机 遇的信心决心,充分彰显了中国推动建设开放 型世界经济、推动构建人类命运共同体的责任 开放是当代中国的鲜明标识。改革开放

40 多年来,中国坚持打开国门搞建设,不仅发 展了自己,也造福了世界。特别是过去10年 来,中国实行更加积极主动的开放战略,构建 面向全球的高标准自由贸易区网络,加快推进 自由贸易试验区、海南自由贸易港建设,共建 "一带一路"成为深受欢迎的国际公共产品和 国际合作平台。中国成为140多个国家和地 区的主要贸易伙伴,货物贸易总额居世界第 一,吸引外资和对外投资居世界前列,形成更 大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。 中国制造已经成为全球产业链供应链的重要 组成部分,中国经济连续多年对世界经济增长 贡献率超过30%,为各国提供了更多市场机 遇、投资机遇、增长机遇。中国克服新冠肺炎 疫情影响,推动对外贸易创新发展,为保障全 球产业链供应链稳定、推动世界经济复苏作出 了重要贡献。事实充分证明,中国不断扩大开 放,激活了中国发展的澎湃春潮,也激活了世 界经济的一池春水。

中国经济发展成就是在开放条件下取得 的,未来经济高质量发展也必须在更加开放的 条件下进行。中国扩大高水平开放的决心不 会变,同世界分享发展机遇的决心不会变,推 动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平 衡、共赢方向发展的决心不会变。习近平主席 指出:"中国坚持对外开放的基本国策,坚定奉 行互利共赢的开放战略,坚持经济全球化正确 方向,增强国内国际两个市场两种资源联动效 应",这将为各国带来更多新机遇,为世界经 济注入更多新动能。中国提出全球发展倡议, 推动构建全球发展伙伴关系,共创普惠平衡。 协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局, 实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。我们 坚信,一个更加开放的中国,必将同世界形成 更加良性的互动,带来更加进步和繁荣的中国

大道至简,实干为要。以新发展为世界提供新机遇,中国将采取 一系列务实行动。在推动各国各方共享中国大市场机遇方面,中国 加快建设强大国内市场,推动货物贸易优化升级,创新服务贸易发展 机制,扩大优质产品进口,创建"丝路电商"合作先行区,建设国家服 务贸易创新发展示范区,推动贸易创新发展,推进高质量共建"一带 一路"。这正是要发挥超大规模市场优势和内需潜力,让中国市场成 为世界的市场、共享的市场、大家的市场。在推动各国各方共享制度 型开放机遇方面,中国稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开 放,实施好新版《鼓励外商投资产业目录》,深化国家服务业扩大开放 综合示范区建设;实施自由贸易试验区提升战略,加快建设海南自由 贸易港,发挥好改革开放综合试验平台作用。这正是要构建互利共 赢、多元平衡、安全高效的开放型经济体系,促进共同发展,实现互利 共贏。在推动各国各方共享深化国际合作机遇方面,中国全面深入 参与世界贸易组织改革谈判,推动贸易和投资自由化便利化,促进国 际宏观经济政策协调,共同培育全球发展新动能,积极推进加入《全 面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》,扩大 面向全球的高标准自由贸易区网络,坚定支持和帮助广大发展中国 家加快发展。这正是要促进合作共赢,推动建设开放型世界经济,推 动构建人类命运共同体。

开放是发展进步的必由之路。面向未来,中国扩大高水平开放 的决心不会变,中国开放的大门只会越开越大。立足新发展阶段,贯 彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,中国一定能为各 国合作提供更多机遇,为世界经济复苏和增长注入更多动力,为推动 全球发展贡献更多中国智慧、中国方案、中国力量,共同向着人类更 加美好的明天不断迈进。 (新华社北京11月6日电)

立冬:蓄能积势,孕育未来

○ 新华社记者 刘诗平

11月7日,我们将迎来二十四 节气中的第十九个节气——立 冬。作为冬季的第一个节气,立冬 既传递着天寒地冻、万物收藏的物 候变化,也传递着蓄能积势、孕育 未来的美好希冀。

立冬"三候"这样写道:"一候 水始冰;二候地始冻;三候雉入大 水为蜃。"意思是说,立冬时节,水 开始结冰,土地开始冻结,野鸡一 类的大鸟已难得一见。

立冬与立春、立夏、立秋并称 "四立",宣示万物在春天萌生,在 夏天滋长,在秋天收获,在冬天休 藏。从立冬开始,万物进入休养、 收藏状态,为来年春天的勃发蓄能 积势。

立冬,意味着冬季来临。不 过,我国幅员辽阔,祖国南北温差 不同、景色各异。东北大兴安岭地 区和西北新疆北部地区早已大雪 纷飞,首都北京也开始呈现"秋深 渐入冬""红叶已随风"的初冬图 景,长江中下游的气温近期不降反 升、冬季远未到来,华南地区依然 是绿水青山、温暖宜人。

中央气象台预报显示,6日夜 间至8日,四川东部、陕西中部和南 部、贵州西北部、山西南部、河南西 北部等地部分地区有小到中雨,其 中陕西东部和西南部、重庆西部、 贵州西北部局地有大雨。8日至9 日,受冷空气影响,新疆伊犁河谷 和南疆西部山区等地部分地区有 小到中雪或雨夹雪,其中北疆北部 山区局地有大雪。而在我国中东 部大部地区总体向暖。

立冬之日,民间有补冬的习 俗,正如谚语所说"立冬补冬,补嘴 空"。南北方因气候和物产不同, 饮食和进补也各异。譬如,在北 方,很多人家里在立冬这天会吃饺 子,一些"老北京"会涮羊肉进补; 在南方,立冬这天酿黄酒是绍兴传 统的酿酒风俗,草根汤则是闽中人 家熬制和食用的养生汤。

春耕夏耘,秋收冬藏。立冬之 后,我国一些地区的农事同春、夏、 秋三季相比,似乎显得不那么繁忙 了,但是农民们并没有闲着,海南 一些地方正发挥着当地得天独厚 的自然优势种植瓜菜,华北地区和 长江流域一些地方则分别忙着冬 小麦和冬油菜播种的收尾。

对农业来说,冬季是开展农田 水利建设的黄金时期。各地的灌 区建设呈现出一派繁忙景象,国务 院部署重点推进的江西大坳等6处 新建大型灌区在加快建设中,安排 年度投资计划的529处大中型灌区 建设和改造项目同样在加快推进。

冬季是一个蓄能积势的季节, 也是一个孕育未来、带给人们美好 憧憬的季节。大江南北加强农田 水利建设,加快补齐灌区水利设施 短板,抢抓冬季施工黄金期,为来 年的农业丰收打下好基础。

(新华社北京11月6日电)