"中国为世界树立了榜样" 中外代表热议习近平主席在《湿地公约》第十四届缔约方

10月16日拍摄的神农架大九湖国家湿地公园一景。(新华社 发)

从长江之滨的"国际湿地之城"武 汉,到莱蒙湖畔的"国际会议之都"日 内瓦, 习近平主席5日在《湿地公约》 第十四届缔约方大会开幕式上的致 辞,在两地会场内外引起国际组织和 各缔约方代表、中外湿地和环保领域 专家的强烈共鸣和反响。

他们称赞中国领导人高度重视对 湿地保护以及中国在湿地保护领域取 得的历史性成就,认为中国秉持的生 态文明、绿色发展理念与实践正启迪 世界,也必将助推全球湿地保护进程。

布基纳法索与会代表穆罕默杜• 蒂恩德雷贝奥果说:"中国在湿地保护 方面取得很多进步,中国的经济发展 是以注重和谐的方式进行的,这非常 重要。保护湿地是中国领导人特别关 心的问题之一。在这方面,中国为世 界树立了榜样。"

斯威士兰与会代表桑迪莱·古梅 德泽对新华社记者表示:"习主席的致 辞令人耳目一新。"他说,世界各地的湿 地正在遭受损失和退化,"当你听到领导 人强烈地表示要减少对湿地造成的损害 和损失,这很重要,也很鼓舞人心"。

"习主席提出'五位一体'的总体 布局包括了生态文明,这令我非常敬 佩。"《湿地公约》东亚地区中心执行主 任徐昇吾说,"这意味着中国政府和整 个社会认识到包括湿地在内的生态系 统的重要性。我观察到中国地方政府 采取很多行动,为保护湿地和生态系 统做了大量工作。中国在湿地保护领 域取得了显著成就"。

徐昇吾表示,他完全认同习近平 主席在致辞中所强调的应该深怀对自 然的敬畏之心,减少人类活动的干扰 破坏。"我们和湿地共生,人类从湿地 受益。我们需要尽量减少对湿地的干 扰,最大限度地提高我们从湿地所获 的益处。"他认为习近平主席的致辞阐 明了气候变化与湿地的关系。"湿地可 以为我们所用,这是我们应对气候变 化策略的基本要素之一

泰国水资源专家披帕·如昂表示, 欢迎并支持中国将在深圳建立"国际 红树林中心",希望向中国学习保护生 物多样性的技术,例如调查种群数量 的方法。他说:"这次主会场设在长江 之滨的武汉。长江有很多湿地,文化 蕴含丰富。中国积极保护和利用湿 地,为我们树立了一个很好的典范。"

肯尼亚学者卡文斯 · 阿德希尔对 习近平主席在致辞中呼吁增进湿地惠 民福祉的倡议印象深刻。他强调指 出,习近平主席的生态文明思想真正 抓住了环境保护的本质,反映了中国 在促进环境保护可持续性方面发挥的 重要作用。没有环境的可持续性,世 界经济就无法实现稳定增长。

法国驻武汉总领事胡建谊对新华 社记者说,中国古代哲学强调人与自 然和谐共生。保护湿地就是保护人类 自己。这一理念越来越被全世界接 受,法国人民也越来越接受"天人合一" 思想。希望各国都重视对湿地的保护 和修复,让湿地为全世界人民造福。

多年来,美国国家地理学会中国 首席代表哈克尼斯见证了中国生态 环境的巨变。他说,中国在保护湿 地领域实现了大跨越。经济社会合 理的发展诉求和维系生态系统间经 常存在困难的权衡,其他国家可向 中国学习如何致力于投资环境基础 设施和环境保护,"大自然不以国界

划分,保护环境首要是各国民众合 作并找到共识"。

"中国已成为全球湿地保护领域 的先驱者。目前中国有13地列入 '国际湿地城市',是全球数量最多 的国家。"上届缔约方大会主办国阿 联酋与会代表、阿联酋驻华大使阿 里·扎希里说。

《中华人民共和国湿地保护法》今 年6月起施行,中国湿地保护进入新 时代高质量发展新阶段。北京林业大 学教授张明祥说,把更多重要湿地纳 入自然保护地,推进湿地保护全球行 动的倡议切合实际。

作为打造小微湿地的典范,重庆 梁平入选了新一批"国际湿地城市"名 单。梁平区委书记钱建超说,中国在 拯救和恢复全球湿地生态系统方面彰 显了大国担当,湿地保护取得的历史 性成就令人骄傲和自豪。梁平将不断 深化拓展以小微湿地为特征的创建成 果,努力建设人与自然和谐共生的中 国式现代化,在推进湿地保护事业中 展现作为、作出贡献。

(新华社日内瓦/武汉11月7日电)

"路就在脚下,光明就在前方。"在第五届中国国际进口 博览会开幕式上,习近平主席发表题为《共创开放繁荣的美 好未来》的重要致辞。习近平主席站在构建人类命运共同体 的高度深刻阐释开放的重要意义,强调要以开放纾发展之 困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之 福,宣示中国推动各国各方共享机遇的一系列务实举措,为 共同克服全球经济发展面临的困难和挑战、推动经济全球化 朝着更加开放包容普惠平衡共赢的方向发展注入了强大正

当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的 方式展开,世界进入新的动荡变革期。世纪疫情阴霾未散, 局部冲突硝烟又起,冷战思维和集团政治回潮,单边主义、 保护主义抬头,经济全球化遭遇逆流,和平赤字、发展赤字、 安全赤字、治理赤字加重,世界经济复苏步履维艰,全球发 展遭遇严重挫折,人类社会面临前所未有的挑战。世界向 何处去?和平还是战争?发展还是衰退?开放还是封闭? 合作还是对抗?是摆在我们面前的时代之问。站在历史前 进的十字路口,我们应该认清世界大势,明确未来方向,解 答时代课题

历史长河时而风平浪静,时而波涛汹涌,但总会奔涌向 前。尽管国际形势风云变幻,但开放发展的历史大势不会 变,携手合作、共迎挑战的愿望也不会变,各国人民对和平发 展的期盼更加殷切,对公平正义的呼声更加强烈,对合作共 赢的追求更加坚定。冲出迷雾走向光明,最强大的力量是同 心合力,最有效的方法是和衷共济。过去两年多来,国际社 会为应对新冠肺炎疫情挑战、推动世界经济复苏发展作出了 艰苦努力。困难和挑战进一步告诉我们,人类是休戚与共的 命运共同体,各国只有准确认识历史发展规律,顺应和平、发 展、合作、共赢的时代潮流,凝聚更多开放共识,让开放为全 球发展带来新的光明前程,才能共创开放繁荣的美好未来。

世界经济发展面临的难题,没有哪一个国家能独自解 决。习近平主席指出:"开放是人类文明进步的重要动力,是 世界繁荣发展的必由之路。"只有以更加开放的心态和举措, 共同把全球市场的蛋糕做大、把全球共享的机制做实、把全 球合作的方式做活,共同把经济全球化动力搞得越大越好。 阻力搞得越小越好,共建开放合作、开放创新、开放共享的世 界经济,才能推动世界经济早日走出危机阴影。发展是人类 社会的永恒主题,只有共同凝聚促进发展的国际共识,共同 营造有利于发展的国际环境,共同培育全球发展新动能,共 同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,共创繁荣发展新时代,才能让发展 成果更多更公平惠及各国人民。构建人类命运共同体是世 界各国人民前途所在,只有共行天下大道,弘扬和平、发展、 公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,以文明交流超越 文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明共存超越文明优越, 共同应对各种全球性挑战,各国才能和睦相处、合作共赢,建 设更加繁荣美好世界。

乘历史大势而上,走人间正道致远。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,不断以中国新 发展为世界提供新机遇。中国坚持开放、不搞封闭,坚持互

利共赢、不搞零和博弈,坚持主持公道、伸张正义,站在历史正确的一边,站在人类文明 进步的一边,始终不渝坚持走和平发展道路,始终做世界和平的建设者、全球发展的贡 献者、国际秩序的维护者。中国提出的全球发展倡议和全球安全倡议,对于解决当今世 界面临的风险挑战具有重要战略意义,中国愿同国际社会一道努力落实。中国坚持对 话协商,推动建设一个持久和平的世界;坚持共建共享,推动建设一个普遍安全的世界; 坚持合作共赢,推动建设一个共同繁荣的世界;坚持交流互鉴,推动建设一个开放包容 的世界;坚持绿色低碳,推动建设一个清洁美丽的世界

我们所处的是一个充满挑战的时代,也是一个充满希望的时代。世界各国携手同 心、行而不辍,高扬互利共赢之帆、把稳团结合作之舵,在开放中创造机遇,在合作中破 解难题,向着构建人类命运共同体的正确方向勇毅前行,就一定能汇聚起合作共赢的磅 礴伟力,战胜前进道路上的各种挑战,迎来人类更加美好的明天!

(新华社北京11月7日电)

"像保护眼睛一样保护湿地"

立冬时节,登上哈尔滨松浦大 桥,在下桥口顺台阶而下,映入眼帘 的是大片金黄色的芦苇荡,白色芦花 点缀其中迎风招展,透过澄澈的水面 依稀可见水草和水藻。在位于哈尔 滨市松花江北面的阿勒锦岛国家湿 地公园,不少市民来这里徒步、骑行、 健身,公园每年接待游客量超40万 人次。

阿勒锦岛又称"狗岛",总面积 约4.2平方公里,四面环水,岛内形 成湿地,于2020年12月成为国家 级湿地公园。据记载,元朝时期, 这里曾是驿站,冬天人们用狗拉爬 犁运输货物,因此有了"狗岛"这个

"以前听不到什么鸟叫,现在环 岛骑行,经常遇上各种野鸡、野鸟,树 上有了喜鹊搭的窝,水面上有水鸟在 飞,给小岛增添了不少灵气。"68岁的 哈尔滨市民李兴才是"狗岛"的常 客。自从退休后,他几乎每周到市区 周边骑行,还组建了"骑聚京城自行 车队",一行50多人见证着阿勒锦岛

"保护湿地,就像保护我们的眼睛 一样,要拿出真招实招。"哈尔滨阿勒 锦岛湿地公园管理有限责任公司经营 部部长何小虎介绍,截至目前,公司所 属的哈尔滨水务投资集团已累计投资 1.9亿元,建成长7.7千米、宽8米的环 岛路,以及绿化带、驿站广场、游客服 务中心等。同时,清理拆除岛内违建 百余处,拆违面积达1.2万平方米,清 理垃圾4万立方米。

这是哈尔滨市大力推进湿地保 护与修复的一个缩影。作为我国首 批荣获"国际湿地城市"认证的城 市,近年来,哈尔滨市先后出台了 《哈尔滨市湿地保护办法》《哈尔滨 市湿地保护修复工作实施方案》等 一系列文件,完善各区、县(市)湿地

制,并聘请第三方对湿地情况开展 核查及补充调查

'明媚的夏日里天空多么晴朗,美 丽的太阳岛多么令人神往……"几十 年前,一首悠扬的《太阳岛上》让位于 哈尔滨市的太阳岛为人熟知。如今, 这里有面积达9.6平方公里的太阳岛 外滩湿地,夏季绿草葱茏,冬日冰雪如 画,干净的沙滩绵延数里,是坐落于城 市中心的生态景观,以树林草地、湿地 草甸为植物景观特色。

"好生态惠及民生,湿地资源正 丰富着人们的休闲新选择。"哈尔滨 市太阳岛风景区资产经营有限公司 董事长赵经涛介绍,接下来,公司计 划对湿地进行保护性开发,如设计 湿地观光车专线、固定拍照点位等, 在不破坏动植物环境的前提下,让 更多游客尽情欣赏湿地美景,亲近 美好自然。

哈尔滨市文化广电和旅游局局长 王洪新介绍,目前哈尔滨市约90%的 国家湿地公园免费向公众开放,逐渐 形成了湿地旅游格局,每年湿地游客 量近100万人次。哈东沿江湿地省级 自然保护区鲟鳇鱼放流活动、呼兰河 口湿地公园"湿地铁人三项赛"等品牌 活动,展现着人与湿地的和谐互动,也 带动着区域经济发展。

哈尔滨市林草局湿地管理处处 长邢广有介绍,哈尔滨湿地面积达 19.87万公顷,聚集着东方白鹳、中 华秋沙鸭等珍稀濒危动物,已多次 监测到原麝、东方白鹳、绿头鸭等国 家重点保护动物。未来,哈尔滨市 将依托现有湿地资源,将湿地科普 与高校志愿者工作站、中小学生课 堂等有机结合,进一步提升社会湿 地保护意识,为打造生态宜居城市 积蓄力量。

(新华社哈尔滨11月7日电)

预计今冬影响我国的 冷空气强度总体偏弱

新华社北京 11 月 7 日电 在中国气 象局7日举行的新闻发布会上,国家气候 中心副主任肖潺表示,预计今年冬季影响 我国的冷空气强度总体偏弱

据介绍,预计除内蒙古东部和西部、 东北地区北部、华南地区大部、西南地区 东南部、西北地区中东部气温较常年同期 偏低外,全国其余地区气温接近常年同期 到偏高。

冬季气温变化的阶段性特征明显, 2022年12月至2023年1月中旬,影响我 国的冷空气强度较弱,全国大部分地区气 温较常年同期偏高;2023年1月下旬至2 月,冷空气强度逐渐加强,内蒙古大部、东 北地区大部、华北地区北部、华中地区、华 南地区西部、西南地区东部和北部、西北 地区大部气温较常年同期偏低。

降水方面,预计除内蒙古东北部、东

北地区北部、西北地区大部等地降水较常 年同期偏多外,全国其余大部地区降水接 近常年同期到偏少,其中,华东、华中大 部、西南南部等地降水偏少二至五成。

肖潺提示,江南大部地区气温偏高。 降水偏少,发生夏秋冬连旱的可能性较 大,建议加强水资源调度管理,做好抗旱 准备工作;湖南、贵州等地可能发生阶段 性低温雨雪冰冻天气,建议防范其对交通 出行、电力、农业生产等的不利影响;内蒙 古东部和西部、东北北部、西北大部可能 出现阶段性强降温、强降雪过程,建议做 好雪灾和低温防御工作;华北东部、华东、 华中东部、西南地区南部和西部、西藏东 部等地森林火险等级高,建议做好预警预

气象部门将加强研判,后续不断提供 滚动监测预测意见和服务信息。

清算公告

荆州市人才服务协会(统一社会 信用代码:514210006826520805)于 2022年2月14日向荆州市社会组织 管理局申请注销,经清算组清算,并经 湖北永德会计师事务所有限公司审 计,荆州市人才服务协会账实相符,对 外无任何债务关系,特此公告。

清算组成员:何太义 鲁显琼 联 系电话:0716-8278485

2022年11月4日

拍卖公告

受委托,我公司定于2022年11 月17日上午10时在石首市公共资源 交易中心六楼开展公开拍卖活动,现 公告如下:

一、拍卖标的:

1.石首市洲滩管护中心绣南洲滩 管理所灾毁杨树林木,竟买保证金65 万元,拍卖准备金2万元。

2.石首市洲滩管护中心河口洲滩 管理所河口站北侧临长江一线杨树林 木,竟买保证金55万元,拍卖准备金2

3.石首市洲滩管护中心杨波坦洲 滩管理所神皇洲453亩洲滩土地十年 租赁权,竟买保证金45万元,拍卖准 备金2万元。

二、标的物展示时间及地点:自公

告之日起至拍卖日前在标的物所在地 进行展示,有意竞买者自行前往查验 标的物。

三、竞买条件

凡具备完全民事行为能力的公 民、法人和其他组织均可参加竞买。 请有意竞买者在2022年11月16日 17时前向指定银行账户缴纳相应竞 买保证金、拍卖准备金,以银行确认 到账时间为准,如未在截止时间前到 账,则视为报名无效。同时,竟买人 需在2022年11月16日17时30分前 持竞买保证金和拍卖准备金进账凭 证及有效证件与我们办理竞买报名 登记手续,取得竞买资格,逾期不予 办理。

竞买保证金缴款银行账户: 账户:石首市非税收入汇缴中心 开户银行:工商银行石首支行 账号:1813026329035010142 拍卖准备金缴款账户:

户名:湖北点石拍卖有限公司 账号:1308 0200 0000 00237 开户银行:湖北银行荆州红苑支行 咨询电话:项经理13972348880 公司地址:荆州市塔桥北路义乌 小商品城一期6栋14楼

湖北点石拍卖有限公司 2022年11月8日

本《拍卖公告》仅为要约邀请,最 终以标的物《拍卖文件》内容为准。

遗失声明

▲监利市容城镇新华小学;因保 管不善,不慎遗失登记坐落为监利市 容城镇交通大道56号,登记使用权人 为监利县容城镇新华小学的不动产权 证书,证号为010104009号,现权利 人特此声明并承诺:因该证书遗失所 产生的民事纠纷和法律责任,概由权 利人自行承担。

▲梁忠坤,曾用名(梁忠昆)。因 保管不善,不慎遗失二份不动产权证, 登记坐落为监利市容城镇新华一巷7 号,证号分别为:010104016号、监容 新私字第1-0136号,现权利人特此声 明并承诺:因该证书遗失所产生的民 事纠纷和法律责任,概由权利人自行

承担。 ▲徐国胜(身份证号: 420400195910231039)不慎遗失坐落 于沙市区北京路人信汇1栋1门 801号房屋国有公房住房凭证,声 明作废。

▲张志华不慎遗失个体工商户营 业 执 照 , 统 一 社 会 信 用 代 码 : 92421003MA4A1DRL82,声明作废。

城乡规划方案批前公告

建设单位:荆州理工职业学院 申请事项:荆州理工职业学院整 体搬迁项目

建设地址:大禹大道以东、荆江大 道以北、学苑路以南

上述规划申请,我局已受理。根 据《关于城乡规划公开公示的规定》第 十六条的规定,特向社会公告相关规 划方案情况。方案详情请见项目所在 地现场公示牌或登录荆州市自然资源 和规划局网站(zrzyj.jingzhou.gov.cn)

有关单位和个人对该项目规划方 案有任何意见和建议,请在本公告发 布之日起七个工作日内书面告知我局 1207办公室。请有关单位和个人在 提交书面材料时,同时携带单位组织 机构代码证或个人身份证明材料(身 份证或户籍证明或工作证)。逾期不 提出意见或建议的,视为认可该项目 规划方案。(联系电话:8513805)

> 荆州市自然资源和规划局 2022年11月8日

石首高新技术产业园张城垸化工 园区控制性详细规划环境影响跟 踪评价报告书(征求意见稿)公示

根据《中华人民共和国环境影响 评价法》及《环境影响评价公众参与办 法》的相关规定,湖北沙市经济开发区 管理委员会委托湖北荆州环境保护科 学技术有限公司对"石首高新技术产 业园控制性详细规划"开展跟踪环境 影响评价工作。现环境影响报告书征 求意见稿已形成,为广泛征求与该建 设项目环境影响有关的意见,进一步 做好编制工作,将项目相关环境影响 评价信息向公众公示如下:

一、环境影响报告书(征求意见 稿)全文网络链接及及查阅纸质报告 书的方式和途径

报告书征求意见稿下载链接: https://115.com/s/sw6btfm33uh? password=hc64&#

查阅纸质报告书的方式和途径: 请联系湖北石首经济开发区管理委员 会查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围 本次环境影响评价范围内的公

民、法人和组织,鼓励环境影响评价范 围之外的公民、法人和其他组织参与。 三、公众意见表的网络链接:

公众意见表格的网络链接: https://115.com/s/sw6btfx33uh? password=w4b4&#

四、公众提出意见的方式和途径 公众可通过电话、传真、书信、电 子邮件、填写公众意见表等多种方式

向建设单位提出意见和建议。 公众提交意见时,请提供有效的 联系方式;鼓励采用实名方式提交 意见并提供常住地址。对于公众提 交的相关个人信息,我单位承诺不 会用于环境影响评价公众参与之外

五、公众提出意见的起止时间 自公示起10个工作日。

六、建设单位联系方式 建设单位:湖北石首经济开发区 管理委员会

> 地址:石首市金平工业园康庄大道 联系人:万科长

联系电话:0716-7816952

电子邮箱:568988091@qq.com

规划项目环境影响征求意见的公告

荆州经济技术开发区化工园C区 控制性详细规划(修改)环境影响报告 书(征求意见稿)已编制完成,现征求 公众意见。

环境影响报告书(征求意见稿)及 公众意见表的网络链接:http:// jzssthjj.zwgk.jingzhou.gov.cn/ 35663/202211/t20221104/233102.

纸质版可到荆州经济技术开发区

管委会查阅。 征求意见公众范围:本项目环境 影响评价范围内的公民、法人和组织, 鼓励环境影响评价范围之外的公民、 法人和其他组织参与。

公众意见联系方式:电话 0716-8333738

> 电子邮箱:344027384@qq.com 起止时间:自公示起10个工作日。