

完成4100多个湿地保护修复工程项目,建立600余处湿地自然保护区、900余处国家湿地公园,积极分享中国经验和中国智慧——

# 中国履行《湿地公约》30年成效惠及全球

《湿地公约》第十四届缔约方大会日内瓦分会场10日举办“《湿地公约》履约30周年——中国湿地保护与合理利用成就”主题边会。中国履约30年来始终坚持生态优先、系统治理、科学利用,形成了政府主导、部门协作、社会参与的湿地保护格局,与会人士纷纷称赞中国履约30年的成效惠及全球。

《湿地公约》是致力于湿地生态系统保护和合理利用的政府间协定,目前缔约方已发展到172个。中国1992年加入《湿地公约》,积极履行公约义务。此次边会由中国国家林业和草原局主办,来自各缔约方、国际组织的近

百名代表参加。中国国家林业和草原局副局长李春良介绍,30年来,中国湿地保护经历了摸清家底、抢救性保护、全面保护三个阶段,通过调查监测、工程规划、法规制度、科研宣教等组合拳,实现了湿地保护事业的历史性飞跃。

中国履约成效获得《湿地公约》秘书处及与会专家的积极评价。《湿地公约》秘书长穆松达·蒙巴表示,中国加入《湿地公约》30年取得了巨大成就,不仅在国家层面,在国际层面对湿地保护也具有绝对重要的意义。“我期待在不久的将来访问中国,亲眼看看宣传片中那些中国美丽湿地。”

英国皇家鸟类保护协会高级政策官员妮古拉·克拉克福德认为,中国滨海湿地保护成效显著,具有全球影响力。“我一直在参与黄海沿岸湿地保护工作,中国在这方面取得的进展,尤其是在过去5年中,对我和其他许多关心黄海沿岸水鸟的人来说有巨大的启发。”

《湿地公约》科技委员会主席、北京林业大学教授雷光春说,中国湿地保护修复实践具有全球示范意义。南京大学安树青研究员表示,中国在湿地保护援外培训中,多次将中国小微湿地保护恢复与管理作为专题课程,积极分享中国经验和中国智慧。

据介绍,履约30年来,中国建立了湿地保护修复制度体系、法律法规体系、调查监测体系,实施了三个五年期的《全国湿地保护工程规划》,指定了64处国际重要湿地,13座城市获得了“国际湿地城市”称号,完成了4100多个湿地保护修复工程项目,建立了600余处湿地自然保护区、900余处国家湿地公园。此外,中国还两次获得《湿地公约》秘书处颁发的“湿地公约奖”。

《湿地公约》第十四届缔约方大会5日至13日在中国湖北武汉主会场和瑞士日内瓦分会场同步举办。

(新华社日内瓦11月10日电)



●南苏丹总统基尔11月10日表示,南方将继续坚定奉行一个中国原则,愿同中方携手努力,以落实中非合作论坛相关会议成果为契机,不断深化两国务实合作,提升南中友好关系水平

●冈比亚总统巴罗11月10日表示,冈方珍视冈中友好关系,坚持一个中国原则,愿同中方进一步深化合作,实现互惠共赢

●巴基斯坦卫生部长阿卜杜勒·卡迪尔·帕特尔11月10日在此间表示,巴方感谢中国政府及时派出援巴抗洪医疗卫生专家组,为巴应对洪灾后各类疫病带来巨大帮助

●11月11日在柬埔寨首都金边举行的第40届和第41届东盟峰会上,东盟各国领导人就东帝汶申请加入东盟发表声明,原则上同意接纳东帝汶为成员国

●中国常驻联合国代表张军11月10日表示,联合国大会正在讨论的关于阿富汗的决议应全面客观反映阿局势,释放国际社会团结有力的信号

(均据新华社)

出援巴抗洪医疗卫生专家组,为巴应对洪灾后各类疫病带来巨大帮助

●11月11日在柬埔寨首都金边举行的第40届和第41届东盟峰会上,东盟各国领导人就东帝汶申请加入东盟发表声明,原则上同意接纳东帝汶为成员国

●中国常驻联合国代表张军11月10日表示,联合国大会正在讨论的关于阿富汗的决议应全面客观反映阿局势,释放国际社会团结有力的信号

(均据新华社)

## 第40届和第41届东盟峰会开幕

新华社金边11月11日电(记者孙一 吴长伟)第40届和第41届东盟峰会11日在金边开幕,这是新冠疫情发生以来东盟国家领导人首次举行面对面会议。柬埔寨首相洪森呼吁与会各国领导人携手应对当前挑战,努力推动东盟共同体建设。

东盟峰会一般每年召开两次,分别于上半年和下半年举行。受疫情影响,今年两届峰会仍并期举行。洪森在欢迎致辞中说,今年恰逢东盟成立55周年,东盟国家将秉持集体协作精神,就疫情后经济复苏、地区安全、气候变化等展开多双边会谈,以加强东盟内部团结和更好发挥东盟作用,推动地区繁荣稳定。

作为东盟轮值主席国,柬埔寨为本次会议确立了“东盟:共同应对挑战”的主题,围绕东盟安全共同体、经济共同体和社会文化共同体三大支柱,提出了一系列目标成果,包括支持多边主义、可持续发展、青年交流等。

第40届和第41届东盟峰会及东亚合作领导人系列会议于11日至13日举行,其间将举行第25次中国-东盟(10+1)领导人会议、第25次东盟与中日韩(10+3)领导人会议、第17届东亚峰会等。

东盟成立于1967年,成员国包括印度尼西亚、泰国、新加坡、菲律宾、文莱、马来西亚、越南、老挝、柬埔寨和缅甸10国。

## 乌克兰军队进入赫尔松市

新华社基辅11月11日电(记者李东旭)当地时间11日下午,乌克兰国防部情报总局在社交媒体发文说,乌方重新控制了赫尔松市,乌军进入了该市。

声明说,俄军撤离路线正处于乌军火力控制下,乌方要求当地俄军停止一切反抗,立即投降,投降人员将获得乌方安全保障。

俄罗斯国防部11日说,赫尔松

方向的俄军及其装备已全部顺利从第聂伯河西岸转移至第聂伯河东岸,转移过程中俄军未蒙受任何损失。俄国防部发言人科纳申科夫说,转移工作于莫斯科时间11日凌晨5时完成;俄军在第聂伯河西岸未留下任何一件武器和军事装备;在转移过程中,俄军人员、武器、军事装备及物资未遭受任何损失。

## 被不公正调查和起诉 华人科学家与美国政府达成和解协议

据新华社纽约11月11日电(记者杨士龙)美籍华人水文专家陈霞芬10日说,她与美国政府就她被错误起诉和被解雇两起诉讼达成和解协议。

陈霞芬在一封公开信中说,美国商务部将赔偿她55万美元,她将在10年时间里从美国政府获得总计125万美元的年金。此外,美国商务部正安排她与一名高级官员私下会晤,该部还会发出一份表彰信承认她在担任美国政府水文专家期间所取得的成就。

她强调:“当然,再多的钱也无法完全弥补我所经历的不公正。但是今天的和解是为我与众多遭受美国政府不公正调查的美籍华人在伸张正义方面所迈出的至关重要的一步。”



中国公司为肯尼亚干旱地区提供清洁用水

11月10日,在肯尼亚基姆卡的一座幼儿园,孩子们在吃饭前用水洗手。基姆卡属于干旱地区,当地居民用水十分困难。日前,中国交通建设

股份有限公司在这里修建内马铁路恩贡隧道时发现了天然水源,随后在恩贡隧道入口处建造了一个500立方米的沉淀池和两个800立方米的蓄水

池,为当地的农业生产、畜牧养殖以及日常生活带来了清洁用水,5000多个家庭因此受益。

新华社记者 董江辉 摄

陈霞芬原供职于美国国家气象局。2012年,美国商务部下属的调查与威胁管理局开始对陈霞芬进行非法调查。2014年,她被美国联邦调查局和司法部以涉嫌“间谍罪”为名逮捕和起诉。2015年,检方在没有给出解释的情况下撤诉,但被解雇的陈霞芬却一直未能恢复工作。她为此提起诉讼。

陈霞芬的遭遇在美国国内引发巨大争议,被广泛认为是歧视华人的一个典型例证。

(上接第一版)大力实施“三大改造”,为传统产业赋能,为新兴产业搭台,通过做强做优园区经济,不断提升县域综合实力。郑县现代厨具产业园入驻铸铁锅企业24家,配套企业39家,年产量7000多万口,占全国总量的2/3以上,产值近30亿元,成为全国最大的铸铁锅生产基地和集散地,该县也被授予“中国铸铁锅之都”称号。郑县陶瓷产业园入驻各类陶瓷

## 郑县签约重点项目投资额同比增长177%

生产企业68家,生产8大类别300多个陶瓷品种,年产42亿多件(套),产值达12亿元。郑县红牛现代农业产业园项目总投资10.7亿元,是郑县红牛养殖基地、传统高端牛肉加工基地、科技研发基地。

围绕主导产业,该县精心绘制

“四张图谱”,着力招大引强、招新引精,今年以来派出招商小分队157批次,对接项目133个,签约项目45个,总投资112亿元;引进总投资196亿元的装配式建筑及配套产业项目;签约投资额8亿元的金星啤酒雪花红牛肉深加工产业园项目、投资

额5亿元的金丝猴猕猴桃食品产业园项目等。

今年以来,该县实际利用省外资金224亿元,完成年度任务目标的124%;签约重点项目62个,总投资204亿元,同比增长177%,招商引资及“签约一批”工作居全市前列。

(上接第一版)建立工作台账,着力解决在谈项目、在批项目、在建项目的要素保障、并联审批等问题;健全重点项目核查机制,建立由督查局、项目办协同联动的项目核查机制,对重点项目和“三个一批”项目、中央预算内投资及地方政府专项债项目等,进行全覆盖督导检查,确保有序推进。

该市把优化营商环境作为“打基础、利长远”的重点工作来抓,着力打造“审批最少、流程最优、体制最顺、机制最活、效率最高、服务最好”舞钢

## 舞钢市持续巩固县域经济发展态势

营商环境品牌,助力经济社会高质量发展。设立营商环境事务服务中心,配优配强工作力量;制定领导分包优化营商环境重点领域专项方案,营商环境优化提升行动方案等,明确各单位工作任务和改革举措,制度体系得到进一步完善;成立全省首家投资项目“一站式”服务中心,整合各单位审批人员,为企业提供从项目研判、土

地保障、立项许可、规划许可、施工许可、竣工验收、不动产权证办理“全流程”“全周期”“一站式”服务,组建覆盖全域的代办队伍,为项目审批提供全流程帮代办服务;开展优化营商环境工作专班重塑行动,各单位工作专班设置得到标准化、规范化提升,完善优化营商环境指挥体系、工作落实体系,连续两年在全省营商环境评

价中保持第一方阵、平顶山市第一位,其中2020年度居全省第26位、2021年度居第17位。

前10个月,舞钢市16个省重点项目和35个平顶山市重点项目全部开工建设,完成投资191亿元,占年度目标的138%,完成投资额位居平顶山市首位,经济社会高质量发展的良好态势持续巩固。

### ■广告

### 寻亲启事

2020年10月4日郑县安良镇三岔沟村牛亚磊夫妇在杏树口村附近捡到一男婴,现为该男婴寻找亲生父母或监护人,自公告之日起60日内与我联系,电话:18339233017。

2022年11月12日

### 寻亲启事

2015年12月6日,宝丰县石桥镇东庄村村民李兴运在北汝河滩捡到一女婴,现为该女婴寻找亲生父母或监护人,自公告之日起60日内与我联系,电话:19836086010。

2022年11月12日

### 拍卖公告

我公司接受平顶山天安煤业天力有限责任公司委托,定于2022年11月19日上午9:30在中拍平台(网址:https://paimai.caa123.org.cn)举办拍卖会,公开拍卖天力公司吴寨矿及六矿二井闲置资产一批。竞买保证金50万元。

标的详细资料、竞买人资格要求及竞买须知,请到我公司指定地点咨询,资格审核合格后方可报名(前来咨询报名需

提供48小时内核酸检测阴性证明)。

报名起止时间:自公告之日起至2022年11月18日中午12时止(以保证金到达指定账户为准,逾期到达的,不接受报名)。

标的展示时间:自公告之日起至2022年11月17日止。

标的展示地点:标的物所在地展示

联系电话:0375-2340666

河南隆源拍卖有限公司

2022年11月12日

# 平顶山市国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

经平顶山市人民政府批准,以网上挂牌方式出让以下1(幅)地块的国有建设用地使用权,平顶山市自然资源和规划局委托平顶山市大地自然资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

### 一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求

序号	地块编号	地块名称	土地位置	地块面积(平方米)	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率	出让年限	有无底价	起始价(万元/亩)	保证金(万元)	增价幅度(万元/亩)
1	平XC(2017)022号	平XC(2017)022号	新城区湖滨路北侧、瑞祥路西侧	70219.92	商业用地	不大于1.0	不大于35%	不小于25.0%	40年	有底价	208	4400	2

### 二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

### 三、确定竞得入选人方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让

按照价高者得原则确定竞得入选人;该(幅)地块设有底价,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

### 四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2022年11月12日至2022年12月8日登录河南省土地使用权网上交易系统,提交申请,竞买保证金到账截止时间为

2022年12月8日16时。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议您在保证金到账截止时间的1至2天前交纳竞买保证金。

### 五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间为:

平XC(2017)022号;2022年12月2日10时50分00秒至2022年12月12日10时50分00秒。

挂牌网址:河南省土地使用权网上交易系统(http://tdhnggzy.com)。

### 六、出让资料获取方式

本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

### 七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得入选人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认

书》,确认其竞买资格,出让人只对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

### 八、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前,竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

操作系统请使用Win7、Win8、Win10;浏览器请使用IE10以上版本,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到交易系统“服务指南-资料下载”中下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

特此公告

联系电话:0375-2633333

联系人:李学辉、侯婕

2022年11月12日