

# 中国将坚定不移推动构建亚太命运共同体

(上接1版)  
要走和衷共济之路。长期以来,亚太地区坚持同舟共济、共克时艰,在合作中形成共同体意识,成为实现不断发展的深厚根基。要加强合作,互相支持,互相帮助,推动亚太经济走在世界经济复苏前列。

习近平强调,新形势下,我们要汲取历史经验和教训,因应时代挑战,坚定推进亚太区域一体化,共同开拓发展新局面,构建亚太命运共同体。

第一,筑牢和平发展的根基。遵循联合国宪章的宗旨和原则,树立共同、综合、合作、可持续的安全观,共同反对冷战思维和阵营对抗,搭建亚太安全架构。

第二,坚持以人民为中心的理念。注重在经济发展中保障民生,培育包容性发展环境。亚太发达经济体要积极支持发展中经济体,构筑团结、平等、均衡、普惠的新伙伴关系。

第三,打造更高水平的开放格局。推进亚太自由贸易区进程,全面深入参与世贸组织改革,推动《区域全面经济伙伴关系协定》、《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》、《数字经济伙伴关系协定》相互衔接,构建开放型亚太经济。

第四,实现更高层次的互联互通。以亚太经合组织互联互通通商图景为指引,有序推动硬件联接、软件对接、人员往来。中国将积极推进共建“一带一路”同各方发展战略对接,共同建设高质量亚太互联互通网络。

第五,打造稳定畅通的产业链供应链。

遵循经济规律,坚持市场原则,打造便利、高效、安全的亚太产业链供应链。共同反对单边主义、保护主义。

第六,推进经济优化升级。加速科技创新和制度创新,培育新经济、新业态、新模式,实现亚太经济数字化转型。坚持绿色低碳发展,拓展绿色产业和绿色金融,加快构建亚太绿色合作格局。

习近平深入阐释了中国式现代化的基本特征和本质要求,指出中国14亿多人实现现代化将是人类发展史上前所未有的大事。中国将坚持以人民为中心,使中等收入群体在未来15年超过8亿,推动超大规模市场不断发展。中国将继续推进全体人民共同富裕,加大对全球发展合作的资源投入,推进落实全球发展倡议,构建全球发展共同体。中国将不断提高人民物质生活和精神生活水平,弘扬全人类共同价值,为世界文明朝着平衡、积极、向善的方向发展提供助力。中国将促进经济社会发展全面绿色转型,共同构建人与自然生命共同体。中国在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展,又以自身发展更好维护世界和平与发展。

习近平强调,中国的发展受益于亚太,也用自身发展回馈亚太、造福亚太。中国将坚定不移推动构建亚太命运共同体,为亚太稳定繁荣作出更大贡献。希望工商界朋友积极促进经济合作,积极参与中国改革开放和现代化建设,为亚太和世界发展繁荣贡献正能量。

# 我国将开展3大攻坚行动改善空气质量 到2025年基本消除重污染天气

据新华社北京11月17日电 生态环境部等15部门日前联合印发《深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》,提出到2025年,全国重污染天气基本消除;PM2.5和臭氧协同控制取得积极成效,臭氧浓度增长趋势得到有效遏制;柴油货车污染治理水平显著提高,移动源大气主要污染物排放总量明显下降。

生态环境部大气环境司有关负责人表示,近年来,我国环境空气质量明显改善。但大气污染防治形势依然严峻,京津冀及周边等区域秋冬季重污染天气依然高发、频发,全国超过一半的城市仍然出现重污染天气。臭氧污染日益凸显,特别是在夏季已经成为导致部分城市空气质量

超标的首要因子。柴油货车污染治理尚未有效解决,移动源氮氧化物排放约占全国氮氧化物排放总量的60%,对PM2.5和臭氧污染贡献率大。

据介绍,重污染天气消除攻坚战聚焦PM2.5污染,以秋冬季(10月至次年3月)为重点时段,以重污染天气频发的京津冀及周边地区、汾渭平原以及重污染天气防控工作相对薄弱的东北地区、天山北坡城市群为重点地区,针对区域不同污染特征提出相应攻坚措施。按行动方案,到2025年,基本消除重污染天气,京津冀及周边地区、汾渭平原、东北地区、天山北坡城市群人为因素导致的重污染天气重污染天数减少30%以上。

臭氧污染防治攻坚战以5月至9月为重点时段,以臭氧污染较为突出的京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原为国家臭氧污染防治攻坚战的重点地区,珠三角地区、成渝地区、长江中游城市群及其他臭氧超标城市在国家指导下开展攻坚,加大挥发性有机物(VOCs)和氮氧化物减排力度,提升能力、补齐短板。按行动方案,到2025年,PM2.5和臭氧协同控制取得积极成效,全国臭氧浓度增长趋势得到有效遏制,VOCs、氮氧化物排放总量比2020年分别下降10%以上。

柴油货车污染治理攻坚战以货运量较大的京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原相关省(市)以及内蒙古自治区中西部城市为重点,推动运输结构调整和车船清洁

化,加强柴油货车和非道路移动机械监管,强化部门、区域协同防控。按行动方案,到2025年,运输结构、车船结构清洁低碳程度明显提高,燃油质量持续改善,机动车船、工程机械及重点区域铁路内燃机车超标冒黑烟现象基本消除,全国柴油货车排放检测合格率超过90%,全国柴油货车氮氧化物排放量下降12%。新能源和国六排放标准货车保有量占比力争超过40%,铁路货运量占比提升0.5个百分点。

这位负责人说,要推动将标志性战役年度和终期有关目标完成情况作为深入打好污染防治攻坚战成效考核的重要内容。强化目标任务落实,对未完成目标任务的地方,依法依规实行通报批评和约谈问责,有关落实情况纳入中央生态环境保护督察。

## 研究“玉米祖先”：

### 高蛋白基因有望助力农业发展

新华社上海11月17日电 “玉米的祖先”——野生玉米,名叫“大刍草”,经过9000多年人工驯化,被改造成现代玉米,成为世界上最高产的农作物之一。

经过长达10年不懈努力,我国科学家从野生玉米“大刍草”中,成功找回玉米人工驯化过程中丢失的、一个控制高蛋白含量的优良基因THP9,克隆出来并正在申请专利。

这项研究由中国科学院分子植物科学卓越创新中心巫永睿研究员和上海师范大学王文琴教授团队合作,并带领黄永财、王海海、朱一栋等团队成员共同完成。17日,国际权威学术期刊《自然》杂志发表了相关研究论文。

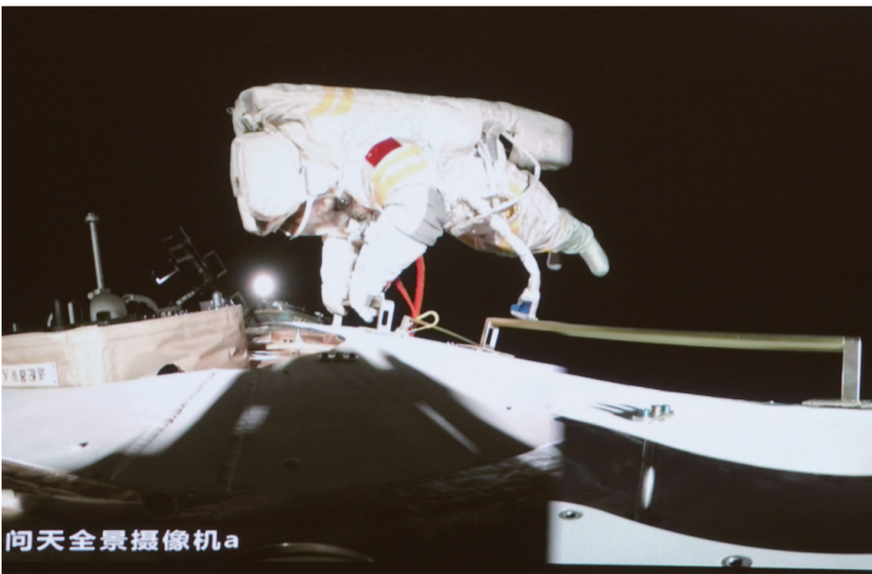
据巫永睿介绍,提高玉米蛋白含量是保障国家粮食安全的重大战略需求,也是保障我国畜牧业和饲料加工业健康发展的重要途径之一。与现代玉米相比,野生玉米的蛋白含量高3倍,但控制玉米总蛋白含量的关键基因一直没有找到。

研究团队经过艰苦攻关,破解了

高度复杂的野生玉米基因组。通过在上海、海南、哈尔滨三地进行种植实验,构建了十代遗传群体;提取了超过4万个样本的DNA进行基因型鉴定,测定了超过2万个样本的蛋白含量进行表型分析,进行了3次大规模高通量测序以及精细的图位克隆。最终,从野生玉米中找到并克隆出首个控制玉米高蛋白含量的优良基因THP9,并经过深入分析揭示了其机理。

研究团队还在三亚开展了大规模田间试验,将野生玉米高蛋白基因THP9导入我国推广面积最大的玉米品种中,结果显示杂交种籽粒的蛋白含量提高了12.7%。

业内专家认为,这项研究成功找到的野生玉米高蛋白基因THP9,有利于现代栽培玉米提高籽粒蛋白含量的遗传改良,展示了将“野生祖先”的遗传变异引入优质作物的潜力,为确保我国粮食安全和重要农产品有效供给、促进农业可持续发展,提供了新的解决方案。



问天全景摄像机a  
神舟十四号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动全部既定任务  
11月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员蔡旭哲成功出舱的画面。从中国载人航天工程办公室获悉,北京时间2022年11月17日16时50分,经过约5.5小时的出舱活动,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务,航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。  
新华社发

## 为营造公平竞争的法治环境提供了有力司法保障 2013年以来人民法院审结不正当竞争一审民事案件逾32000件

新华社北京11月17日电 记者17日从最高人民法院获悉,人民法院全面加强反垄断和反不正当竞争审判工作,2013年至2022年6月,全国法院审结垄断一审民事案件916件,审结不正当竞争一审民事案件32075件,为营造公平竞争的法治环境提供了有力司法保障。

最高法三庭庭长林广海介绍,党的十八大以来,人民法院全面加强反垄断审判工作,营造公平竞争法治环境,依法审理生物医药等民生领域垄断案件,破除市场封锁,维护广大消费者利益;坚决制止不正当竞争行为,先后审结一批诉讼

标的额高、社会影响大的不正当竞争案件,有力维护公平健康的市场竞争秩序。

林广海说,人民法院加强公平竞争案件审判指导,完善法律适用规则,出台保障公平竞争的司法解释16件,配套出台维护公平竞争的司法政策文件10余项,加强公平竞争法治宣传,积极营造市场化法治化国际化的营商环境。

在数字经济等新兴领域方面,人民法院规范数字经济竞争规则,规制资本无序扩张,妥善审理涉数字经济等新兴领域案件,明确司法规则,规范市场竞争秩序。积极探索大数据竞争保护司法规则,公正

审理证券金融信息不正当竞争纠纷等新型案件,明晰保护规则,明确权利边界,引导新技术新业态新模式在法治轨道上健康有序发展。

17日,最高法还发布了人民法院反垄断和反不正当竞争典型案例各10件,充分发挥典型案例的示范和引领作用,加强反垄断和反不正当竞争司法。

最高法知识产权法庭庭长林广海表示,人民法院将切实加强反垄断司法,坚决维护公平竞争的市场秩序,依法审理案件,有效规制各种垄断行为,完善裁判规则,细化市场竞争行为边界,强化沟通协调,形成反垄断执法司法合力。

## 1-10月经济数据

### 我国吸收外资 同比增长14.4%

新华社北京11月17日电 商务部17日公布数据显示,2022年1至10月,我国实际使用外资金额10898.6亿元人民币,按可比口径同比增长14.4%(下同),折合1683.4亿美元,同比增长17.4%。

从行业看,我国服务业实际使用外资金额7988.4亿元人民币,同比增长4.8%。高技术产业实际使用外资同比增长31.7%,其中高技术制造业同比增长57.2%,高技术服务业同比增长25%。

从来源地看,韩国、德国、英国、日本实际对华投资同比分别增长106.2%、95.8%、40.1%和36.8%(含通过自由港投资数据)。

从区域分布看,我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长12.4%、33.6%和26.9%。

### 我国对外非金融类直接投资 同比增长10.3%

据新华社北京11月17日电 商务部17日公布数据显示,今年1至10月,我国对外非金融类直接投资6274亿元人民币,同比增长10.3%(折合943.6亿美元,同比增长7.3%)。

数据显示,1至10月,我国对外非金融类直接投资流向租赁和商务服务业320.8亿美元,同比增长22.2%;流向制造业、批发和零售业、建筑业等领域的投资均呈增长态势。对“一带一路”沿线国家非金融类直接投资172.5亿美元,同比增长6.7%,占同期总额的18.3%。

1至10月,我国对外承包工程完成营业额7909.9亿元人民币,同比增长5.8%(折合1189.6亿美元,同比增长2.9%);新签合同额10955.2亿元人民币,同比下降1.8%(折合1647.6亿美元,同比下降4.5%)。对“一带一路”沿线国家承包工程完成营业额641.7亿美元,新签合同额852.9亿美元,分别占总额的53.9%和51.8%。

## 句容市行政审批局行政许可听证公告

句容市瑞佳荣达商贸有限公司及利害关系人:  
本局受理的陈欢举报句容市瑞佳荣达商贸有限公司冒用其身份骗取公司登记一案,本局拟根据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条、《市场主体登记管理条例》第四十条规定,撤销该公司设立登记。现依法向你公司及利害关系人公告送达听证告知书,自公告之日起经过30日,即视为送达。提出听证要求的期限为公告期满后5日内,逾期未提出听证要求的,视为放弃听证权利。

特此公告。  
联系人:徐文静  
联系电话:0511-87322055  
联系地址:句容市政务服务中心A栋(句容市华阳北路与石狮路交界处)

句容市行政审批局  
2022年11月18日

# 镇江市丹徒区国有建设用地使用权挂牌出让公告

镇自然资挂[2022]9号

经镇江市丹徒区人民政府批准,镇江市自然资源和规划局丹徒分局决定以挂牌方式出让2宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:  
本次国有建设用地使用权实行网上挂牌出让,通过镇江市国有建设用地使用权网上交易系统(http://ggzy.zhenjiang.gov.cn/jypt.html)(以下简称网上交易系统)进行网上交易,不接受现场书面、电话、传真、邮件、口头等方式申请。  
一、竞买人在提出申请前,应该于2022年11月18日至2022年12月16日携带相关证明材料到镇江市公共资源交易中心办理数字CA证书后方可参

加网上申请。  
二、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求:详见附件。  
三、时间安排  
1.下载材料、报名时间:2022年11月27日至2022年12月16日下午4:00止;  
2.资审、缴纳保证金时间:2022年11月27日至2022年12月16日下午4:00止,竞买人可通过网银系统或到指定银行缴纳竞买保证金;  
3.挂牌时间:2022年12月10日至2022年12月19日下午4:00止。  
四、竞买资格  
中华人民共和国境内外的自然

人、法人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可报名参加竞买。可以独立竞买,也可以联合竞买。竞买申请人按规定缴纳竞买保证金,经江苏省用地企业信用诚信数据库比对合格,系统将自动赋予竞买资格。  
申请人竞得土地后,拟成立新公司进行开发的,应在申请书中明确新公司的出资构成(全资)、成立时间等内容。在竞得人按约定办理完新公司注册登记手续后,再与新公司签订《国有土地使用权出让合同变更协议》。  
五、在受让人缴清土地出让金后履行受让宗地交付手续。

六、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。  
七、报名手续  
竞买人申请报名时须提供下列资料:1.企业营业执照副本原件及复印件;2.法人代表身份证明、法人授权委托书、个人身份证原件及复印件;3.保证金不是银行贷款、股东借款、转贷或募集资金的承诺函;4.经资审合格,并提交统一格式的书面竞买申请书后,方可缴纳保证金,取得正式竞买资格;5.拟建工业项目符合所在镇(园区)产业规划的书面证明(产业准

入证明)。  
八、经镇江市丹徒区人民政府批准,自本公告发布之日起,收回上述两宗拟出让土地范围内的单位和个人的不动产使用权,注销原不动产登记,不动产登记机关将不另行通知。  
九、本公告内容如与出让文件不一致,以出让文件为准。本次挂牌出让由镇江市自然资源和规划局丹徒分局委托镇江市公共资源交易中心丹徒分中心具体承办,并对本《公告》有解释权。  
报名联系地点:镇江市丹徒区谷阳大道178号三楼镇江市公共资源交易中心丹徒分中心;  
联系人:  
汤先生:0511-89980212  
周女士:0511-88991768  
本次出让的有关具体要求,详见出让文件和镇江市自然资源和规划局丹徒分局及镇江市公共资源交易中心网站。  
网址:  
http://ggzy.zhenjiang.gov.cn/jypt.html  
http://zrzy.jiangsu.gov.cn/zj/dtj/  
特此公告  
镇江市自然资源和规划局丹徒分局  
镇江市公共资源交易中心丹徒分中心  
2022年11月18日

## 2022年第九期国有建设用地挂牌出让地块简介

序号	地块名称	出让面积(平方米/亩)	土地坐落	土地用途	出让年限(年)	供地条件	土地交付时间	土地价款支付期限	开竣工期限	其它要求	产业类型	容积率	绿地面积㎡	投资强度(万元/亩)	挂牌起始价(万元)	竞买保证金(万元)	加价幅度(万元)
1	DT2204G	18616/27.92	高资街道	工业	50	现状	土地出让金缴清后一周内交付	签订合同之日起90日内付清	签订合同之日起9个月内开工,开发建设期限24个月	必须遵守污染物排放的国家和地方标准且符合污染物排放总量控制等环保法律法规要求,不得占用生态红线。必须符合水利、林业等有关法律法规	专用设备制造项目	≥1.5	≤1117	≥350	814	165	15
2	DT2205G	23172/34.76	高资街道	工业	50	现状	土地出让金缴清后一周内交付	签订合同之日起120日内付清	签订合同之日起9个月内开工,开发建设期限24个月		通用设备制造项目	≥1.5	≤1390	≥350	1013	205	20

注:其余规划控制指标详见地块规划条件书