

数字之光点亮产业未来

——从2022年世界互联网大会乌镇峰会看数字经济发展信心

一车粮食过秤后,重量自动录入系统,粮食品质检测和收购结算都由系统自动完成,随后粮食转入智能调控温度湿度的仓库进行储存,借助无人机和传感器,一旦发现粮情异常系统将自动报警……在浪潮智慧粮食平台上,一条“产购储加销”紧密衔接的现代粮食产业链清晰可见。

2022年世界互联网大会乌镇峰会正在浙江乌镇举办,这是记者在其间举行的一场“互联网之光”博览会上看到的一幕。在这里,从农业、工业,到政府治理、社会生活,数字技术的身影随处可见。穿梭在各种互联网“黑科技”之间,记者触摸数字经济跳动脉搏,感受数字经济发展信心。

“数字化农业重塑了粮食产销流程,提升了工作效率,也让曾经繁琐的粮食仓储变得更省心。”浪潮国际有限公司售前经理薛芳表示,数字化是当下各个产业发展的必由之路,创新技术在

农业数字化转型中有广阔的应用推广前景。

在峰会“数字经济论坛”上,世界知识产权组织中国办事处主任刘华指出,5G、物联网、大数据、区块链、人工智能、虚拟现实、元宇宙等前沿技术为传统产业的数字化提供了基石,也促进了企业对新兴产业的研发投入。

在驾车通过路口时,你是否想一路绿灯,畅行无阻?智慧交通系统正让这一场景成为可能。在嘉兴市南湖大道,借助5G+动态绿波技术,系统可根据实时车流情况精准调控信号灯时间,让车主直观感受到“绿灯变多了”,并提高路网的车辆通行效率。

“智慧交通已经历多年的建设发展,目前产业细分化趋势明显,跨部门跨行业协同、解决城市全域问题等更高需求逐步显现。我们将拓展智慧道路、智慧园区、智慧公共交通等领域,主动为数字产业细分领域深化发展贡献力

量。”南京莱斯信息技术股份有限公司

与数字技术结合,城市治理变得更加智慧。在“互联网之光”博览会的一块“区域产业经济大脑”屏幕上,“网络化综合管理中心”页面显示着城区人口动态数据、全区及各街道企业分布详情、迁入迁出环比增长情况……每个指标都在实时更新。

“像这样的‘智慧地图’已经成为深圳等30多个城市进行洪涝治理、智慧防疫、产业经济管理等城市管理‘一网统筹’的载体。下一步,我们将围绕生态链、创新链、资源链,进一步构建产业服务体系,以大数据和人工智能技术,更好服务数字经济产业发展。”深圳中科闻歌科技有限公司总经理盘浩军说。

随着数字技术的发展,人工智能技术的应用场景也在不断拓宽。在峰会“人工智能与数字伦理论坛”上,广东省人工智能产业协会会长、科大讯飞股份

有限公司高级副总裁杜兰表示:“我们将聚焦教育、医疗、养老、智慧城市等领域,以系统性创新助力人工智能产业发展。”

此前发布的《浙江省互联网发展报告2021》显示,2021年浙江省数字经济核心产业增加值总量达8348.27亿元,同比增长13.3%。数字经济已成为浙江省稳增长、促发展的“压舱石”和“加速器”。

中国网络空间研究院院长夏学平在峰会上指出,近年来,在新冠疫情和全球经济下滑的双重影响下,我国数字经济逆势上扬、表现出强大的韧性,成为稳定经济发展的重要基石。

中国数字经济的广阔发展前景也让参会的外资企业对未来发展信心十足。思科全球副总裁兼大中华区首席执行官黄志明说:“中国经济的稳健发展是公司持续深耕中国市场的动力,思科将进一步增强对华投资的信心,向世界展示中国经济的巨大潜力。”

(新华社杭州11月10日电)

简明新闻

●天舟五号货运飞船任务 11月10日下午组织发射前系统间全区会练,目前各系统已经做好发射前准备工作

●中国人民银行11月10日发布的金融统计数据,10月份我国人民币贷款增加6152亿元,受基数较高等因素影响,同比少增2110亿元

●中国汽车工业协会11月10日介绍,10月,我国汽车产销量分别达259.9万辆和250.5万辆,环比下降2.7%和4%,同比增

长11.1%和6.9%

●中国工商银行(阿根廷)股份有限公司11月8日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举办仪式,正式启动人民币清算行服务

●法国总统马克龙11月9日在法国南部城市土伦宣布,法国正式结束自2014年起在非洲萨赫勒地区开展的“新月形沙丘”行动

●匈牙利总理府部长古亚什11月9日宣布,政府决定将鸡蛋和土豆列入受价格上限保护的食品清单 (均据新华社)

中央财政提前下达 多项2023年预算资金

新华社北京11月10日电(记者中敏)记者10日从财政部了解到,中央财政近日提前下达多项2023年预算资金,支持地方提前谋划实施2023年相关工作。

其中,为确保国家粮食安全和重要农产品稳产保供、促进农业强国建设,中央财政提前下达2023年农业相关转移支付2115亿元;为巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡

村振兴,中央财政提前下达衔接推进乡村振兴补助资金1485亿元。

财政部还提前下达941亿元水利资金,为支持地方提前谋划实施2023年水利项目建设、尽快形成有效投资提供有力保障。此外,2023年城乡居民基本养老保险补助经费预算、2023年就业补助资金预算、2023年普惠金融发展专项资金预算等也提前下达。

俄军赫尔松撤退是虚是实

俄罗斯国防部10日称,俄军已在赫尔松方向撤出第聂伯河右岸,在左岸建立防御阵地。

分析人士指出,俄方此举或出于无奈,是为了保存有生力量留待未来反攻。不过乌方谨慎看待俄军撤离,认为这可能是俄方信息战和心理战,旨在诱敌深入。未来一段时间赫尔松仍是俄乌战事主要焦点,俄方即便撤退也将在第聂伯河左岸设立强大防御阵地并利用炮火优势阻止乌军控制右岸大部分地区,俄乌两军可能陷入隔江对峙状态。

或为无奈之举

绍伊古9日听取了俄罗斯对乌克兰开展特别军事行动区域联合部队总指挥苏罗维金的前线战事汇报。苏罗维金在汇报中承认,撤离第聂伯河右岸是一个非常艰难的决定,但这可以保全俄军人和平民生命,同时保全整体作战能力。

有关俄军将在赫尔松爆发大会战的传闻一段时间来甚嚣尘上,俄军此时下令撤退多少出乎外界意料。但事实上,俄军撤退早有预兆,俄方此前已将超过11.5万当地居民有序撤到第聂伯河

右岸。俄军方也早在近一个月前就放风称,如果赫尔松局势恶化,不排除放弃右岸的可能性。

有分析人士认为,俄方撤军属无奈之举,主要原因是俄军当前在赫尔松较为被动。俄军事专家列昂科夫说,连接第聂伯河两岸的安诺诺夫斯基大桥和卡霍夫卡水电站大坝屡遭乌军打击,右岸俄军补给困难,后续援军和装备也很难快速抵达。如果俄军困守赫尔松等地,一旦乌军彻底炸毁卡霍夫卡水电站大坝,沿河两岸包括赫尔松市将被洪水淹没,两岸俄军也将被彻底割裂,届时右岸数万俄军将面临被全歼的风险。在此情况下,保留有生力量成为俄军首选。

抑或诱敌战术

乌方现阶段对俄军撤离决定持谨慎态度,认为此举有可能是为诱敌深入而设计的圈套。乌总统办公室顾问波多利亚克9日表示,乌方没有看到俄方不战而退的迹象,很多俄军部队还留在赫尔松市内,且另有补充兵力被投放到该地区。

乌军事专家日丹诺夫也说,俄军宣布撤退可能是信息战和心理战,目前

“被困”第聂伯河右岸的4万俄军均属精锐,是整个战线上最能打和规模最大的俄兵力集群,没有道理在未遭受严重损失的情况下“撤退”。

此外,一些乌军事专家认为,从整个战场的战略态势看,赫尔松市是俄军在南部战线的桥头堡,俄军不会轻易拱手让人。

一些分析人士指出,乌军眼下没有轻易冒进,俄乌双方实际上已围绕赫尔松形成僵持。日丹诺夫说,乌军目前正在对俄守军动向实施侦察,在未探明情况前不太可能发动大规模作战行动。

和谈难以重启

俄专家表示,撤退是军事上的战术选择,一时一地的得失对前线总体形势不会带来重大影响,尽管俄方放弃第聂伯河右岸这一小块地方,但仍保有对乌东四大部分地区的控制权。

如果俄军撤退计划为真,如此多的部队撤出并非易事,不会一蹴而就。俄军事专家指出,下一阶段俄军在赫尔松方向的最主要任务就是以最小损失完成撤离行动,但何时撤离的主动权在俄

军手上。而乌军的目标则是给俄军撤离制造麻烦,争取最大程度杀伤俄军。但乌军一直担心俄军采用诱敌深入战术,因此不太可能全力追击。

莫斯科国际关系学院军事政治研究中心主任波德别廖兹金指出,当前俄乌两军互有攻守,俄军力量随着兵员和新武器装备的补充正在增强,但力量平衡的改变是非常缓慢的过程,两军之间的战略相持可能会持续很长时间。与此同时,乌方也在想方设法争取战场优势,即使控制赫尔松后也不太可能与俄方重启谈判。

分析人士认为,在战场胜负未见分晓的情况下,俄乌不太可能真正实现和解。乌总统泽连斯基日前否认美国要求乌方与俄方举行和谈。他还提出重启谈判的一系列条件。俄对此显然不会同意,因此双方当前缺少举行和谈的现实基础。

(据新华社莫斯科11月10日电)



殷墟考古取得新进展

图为郟家棚遗址发掘区航拍(资料照片)。

11月10日,国家文物局在北京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会,专题通报河南安阳殷墟考古与甲骨文研究重要成果及新进展。据介绍,近期的考古工作系统揭示了涿北铸铜、制骨、制陶

手工业生产方式和“居群合一”的族邑布局模式。发布会公布了殷墟遗址新发现宫殿宗庙区存在大型池苑、水道及相关建筑遗迹,介绍了殷墟外围区域包括辛店铸铜遗址、陶家营商代中期环壕聚落遗址、郟家棚商代晚期聚落遗址等多项新发现。 新华社发

平顶山市国有建设用地地下空间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地下空间使用权,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	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	凌云路与湛南路交叉口西北角A1地块	凌云路与湛南路交叉口西北角A1地块	凌云路与湛南路交叉口西北角	地下空间投影面积20138.52	交通服务场站、体育、商服用地	50年、50年、40年	有底价	24	170	3

该宗地地下空间水平最大投影面积为20138.52平方米,项目用地范围内地下空间总建筑面积与地块用地面积的比值不大于1.5,地下空间开发层数不大于3层,地下空间建筑面积不大于35082平方米,地下空间建设深度不大于15米,地下空间社会停车场建筑面积比例不低于总建筑面积的52%,兼容体育场馆建筑面积比例不高于总建筑面积的28%、商业建筑面积比例不高于总建筑面积的20%。

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外的法人、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地下空间使用权网上挂牌活动。

三、确定竞得入选方式

本次国有建设用地地下空间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11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,建议在保证金到账截止时间的1天至2天之前交

纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间为:凌云路与湛南路交叉口西北角A1地块:2022年12月2日10时40分00秒至2022年12月12日10时40分00秒。

挂牌网址:河南省土地使用权网上交易系统(http://td.hnggzy.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

本次国有建设用地地下空间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11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4(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XH(2022)015-1号	平XH(2022)015-1号	创新路与经二路交叉口东南角	38065.86	工业用地	不小于1.0	不小于30%	不大于20%	50年	有底价	26	300	2
2	平XH(2022)015-2号	平XH(2022)015-2号	创业路与经二路交叉口东南角	35646.41	工业用地	不小于1.0	不小于30%	20%	50年	有底价	26	280	2
3	平WD(2022)017号	平WD(2022)017号	北环路东段北侧	66377.92	工业用地	不小于1.0	不小于30%	20%	50年	有底价	27	540	2
4	A地块	A地块	玉兰街南侧	24081.75	住宅商业用地	不大于2.5	不大于22%	不小于35%	70年、40年	有底价	214	1600	3

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外的法人、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4(幅)地块均设有底价,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11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,建议在保证金到账截止时间的1天至2天之前交

纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间为:平XH(2022)015-1号:2022年12月2日10时00分00秒至2022年12月12日10时00分00秒。平XH(2022)015-2号:2022年12月2日10时10分00秒至2022年12月12日10时10分00秒。平WD(2022)017号:2022年12月2日10时20分00秒至2022年12月12日10时20分00秒。A地块:2022年12月2日10时30分00秒至2022年12月12日10时30分00秒。

挂牌网址:河南省土地使用权网上交易系统(http://td.hnggzy.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11日