

生产智慧化 发展集群化

——山东部分工业企业开年生产见闻



全国建成国家森林城市219个

新华社北京1月5日电(记者胡璐)今年是国家森林城市创建活动开展20周年。截至目前,全国共建成国家森林城市219个,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团实现了国家森林城市的全覆盖。

这是记者5日在国家林草局召开的新闻发布会上了解到的。全国绿化委员会办公室专职副主任徐德表示,经过20年的发展,国家森林城市创建活动深受各地的重视和认可,也得到社会大众的广泛支持和认同。创建城市党委、政府主要负责同志将建成国家森林城市,作为党代会、人代会“办实事”的重中之重全力推进。企业、社会组织等以认捐认养树木、提供志愿服务、

开展科普宣传等多种形式参与创建活动,在全社会营造了植绿爱绿护绿的浓厚氛围。

今后,徐德说,将按照城市自愿、优中选优的原则,继续严格遴选一批创建成效显著、示范带动作用强的城市授予“国家森林城市”称号,引导更多城市参与森林城市建设。同时强化动态管理,对授予称号城市开展定期复查和问题排查,据实给予保留称号、通报批评、暂停称号或撤销称号,督导城市巩固和提升创建成果。

为了将森林引入城市,让城市融入森林,推进百姓“身边增绿”,2004年原国家林业局启动了国家森林城市创建活动,由此拉开了我国森林城市建设的序幕。

国内首个陆缆穿海工程
在浙江舟山成功敷设

新华社杭州1月5日电(记者黄筱)1月4日,一条10千伏陆上电缆从浙江舟山北部海域海底以下7米深的预置通道穿出,标志着国内首个陆缆穿海工程在浙江舟山成功敷设。

据了解,目前国内岛际间的能源供应主要依靠海底电缆进行输送,然而沿海海域航道密集,来往船只繁忙,船只抛锚时容易损伤海缆。相较于海底电缆,陆上电缆管道埋深远大于抛锚深度,无锚损等外力破坏风险,且成本更低、对施工环境要求更低,施工难度更小,前期审批更快,更适用于短距离海岛间的能源输送。

“国蛟一号”舟山陆缆穿海工程设计方负责人李震介绍,该工程创新探索陆上电缆穿越海底的能源输送模式,利用定向钻深埋技术在海底7米以下打通一条“海底隧道”,将10千伏的陆上电缆从舟山本岛穿至上园山岛,全长1公里。

为攻克陆缆穿海实施难题,国网舟山供电公司前期开展了多项摸底测试,提前对电缆敷设全过程受力情况进行仿真计算,反复优化设计方案,首次采用钢丝绳牵引的方式为电缆安装“外骨骼”,并采用管道润滑材料降低摩擦系数,确保拖拽过程中电缆无损。

下一步,陆缆穿海能源输送新形式将以“下跳棋”的方式在舟山布局,大范围应用于间距2公里以内的中短距离海岛之间。而随着施工技术经验的持续提升,远景将实现中长距离的岛际联网,形成岛岛“陆缆互联”能源供应新格局。

朝鲜举行实弹射击演习
回应韩方军事行动

据新华社首尔1月5日电据朝中社报道,朝鲜人民军总参谋部发布报告说,朝鲜部队当地时间5日上午9时至11时在该国西南海域进行海空实弹射击演习。

报告说,此次演习系人民军对韩国军方行动的自然反制。报告指责韩军从年初起在朝韩边境周边举行大规模火炮射击和机动训练。针对韩国军方向延坪岛、白翎岛一带韩国居民发布疏散令,报告指出,此次朝鲜实弹射击

方向对延坪岛和白翎岛没有造成任何影响。

报告还说,若敌人以“回应”为借口进行挑衅,人民军将进行规模史无前例的强硬反制。

据韩国国防部5日发布的消息,驻守在该国西北部岛屿的韩军部队当天下午实施海上射击训练,以应对朝鲜的实弹射击行为。韩联社5日报道,延坪岛、白翎岛一带根据韩军方要求,当天两次向当地居民下达疏散令。

以色列宣布
将暂停拉法部分区域军事行动

新华社耶路撒冷1月5日电(记者吕迪旭 王卓伦)以色列军方5日宣布,“出于人道主义原因”,将于当地时间5日10时至14时在加沙地带拉法市的塔尔·苏尔坦区暂停军事行动,以方便补给。

以军还宣布,从5日起关闭横贯加沙地带南北的萨拉赫丁路,开放沿地中海的拉希德路向南向路段,加沙北部居民可于5日9时至16时步行或者乘车从此路前往加沙南部地区。

声明

◆泰安市金博建材有限公司丢失公章,声明作废。
◆宁阳县鹤山镇后鹤村股份经济合作社丢失《农村集体经济组织登记证》正本、副本,统一社会信用代码:N2370921MF13519665,声明作废。

走进位于山东省枣庄市薛城区的山东海帝新能源科技有限公司生产车间内,只见几条生产线正开足马力,生产各类储能型锂电池产品。去年,这家企业外贸业绩实现40%以上的增长,今年的生产计划已排至3月。

“公司的产品主要用于出口。随着全球新能源需求持续增长,我们对今年的前景充满信心,未来还要再建设3条自动化生产线。”山东海帝新能源科技有限公司总经理蒋安勤告诉记者。

新年伊始,记者在工业大省山东走访发现,不少工业企业正加大智能制造投入,加快生产方式革新。一些传统产业的龙头企业也借助技改,走上绿色低碳发展道路。这些举措推动企业有效降低成本,提高生产效率。

在山钢股份莱芜分公司炼钢厂新动区智控中心,智能物流追踪系统、能源管网孪生监控系统等智慧化系统,将生产、运输等环节的各项指标实时

显示在大屏幕上,作为生产调度的依据。

“工厂的生产计划已排满,得益于新技术、新系统的应用,在人员减少的同时,生产效率大幅提升。”山钢股份莱芜分公司炼钢厂党委副书记、经理高山说,以前订单多时,光是生产调度就要四五个人拿着对讲机挨个落实每道工序,现在只需一个人、一台电脑。

记者发现,一些企业积极推进数实融合,通过数字赋能,让生产车间变得更“聪明”。

位于滕州市的山东海特数控机床有限公司,不久前上线使用远程预测性维护平台。这一平台在车间设备零部件运转参数出现异常时,会及时进行预警,让企业可以有针对、有计划地对设备提前维保。

“过去设备彻底损坏后才能发现问题,现在可以防患于未然,全靠使用了工业互联网平台。”山东海特数控机床

床有限公司副总经理杜明泽说,工业互联网解决了过去长期困扰企业的生产信息流不畅、生产效率不高等问题,将生产数据接入平台后,企业的生产效率和能效均提升40%,自身发展找准了正确的方向。

不少工业龙头企业在扩大生产规模的同时,还发挥辐射带动作用,不断推动区域产业集群化发展。

在济南市莱芜区和庄镇,山东正泰电缆有限公司的各条生产线正不断下线新的产品。这家企业2023年的年产值超过23亿元,产品供应国家电网、中国重汽等大型车企。

公司负责人臧化文说,随着正泰电缆规模不断扩大,越来越多的上下游配套服务由本地企业承担,这帮助周边不少中小企业迅速成长。例如,电缆成品的包装材料由邻近的一家企业供应,年合同额超过600万元;周边一家塑料企业的第一大客户也是正泰

电缆,为满足正泰对原料标准的要求,还专门投资400多万元全面升级改造了厂房。

“我们通过产业链招商、加强配套服务等措施,加快推动产业集群化发展。”和庄镇相关负责人说,近年来在电缆龙头企业带动下,当地很多小企业升级扩规、集聚式成长,全镇14家规模以上工业企业中,电缆相关企业占了三分之二。

为进一步促进经济巩固向好、加快绿色低碳高质量发展,助力更多企业在2024年吹响“冲锋号”,山东省委、省政府近日推出了《2024年“促进经济巩固向好、加快绿色低碳高质量发展”政策清单(第一批)》,在加大援企惠企力度、全力扩大有效需求、加快新型工业化发展、培育壮大数字经济、提速能源绿色转型等方面推出数十项扶持政策,90%以上的政策措施面向经营主体。 新华社济南1月5日电

我国成功发射
天目一号气象星座15-18星

1月5日19时20分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将天目一号气象星座15-18星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发

第40届中国·哈尔滨
国际冰雪节开幕

1月5日,游客在哈尔滨冰雪大世界园区内游玩(无人机照片)。当日,第40届中国·哈尔滨国际冰雪节开幕,吸引了众多游客。

新华社发

拉美复苏分化明显

国际观察

2023年,拉丁美洲地区经济复苏受到全球需求不足、大宗商品价格下降、地缘冲突、极端天气以及美国大幅收紧货币政策等多重因素影响,经济增速整体放缓,区域内各国复苏势头分化明显。与此同时,中拉经贸合作稳步推进,为拉美国家化解经济困局、促进经济可持续发展提供助力。

增长整体放缓
势头分化明显

联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会(拉加经委会)近日发布报告,预测拉美和加勒比地区2023年经济增长2.2%,低于2022年的3.8%。报告预计,由于全球经济仍处于低增长区间,2024年拉美经济将继续低增长态势。

虽然拉美经济增速整体放缓,但区域内各经济体分化明显,其中巴西和墨西哥经济增速超出预期。巴西财政部近日预测,巴西经济2023年将增长3%。国际货币基金组织(IMF)此前预计,得益于农牧业蓬勃发展、服务业

复苏、国内消费市场强劲增长等因素,巴西经济增长超出预期,有望在2023年底重返全球第九大经济体地位。

墨西哥经济同样表现亮眼。墨西哥财政部预测,2023年墨西哥经济增速在3.5%至3.6%之间。拉加经委会认为,2023年,在全球贸易疲弱、拉美地区货物出口额预计下降2%的背景下,墨西哥出口额预计增长2%。

经济合作与发展组织预测,2023年阿根廷经济将萎缩1.8%。受连续三年拉尼娜现象影响,2022年底至2023年初,阿根廷遭受近年来最严重旱灾,其整体经济发展受到不小冲击。

智利财政部部长马里奥·马塞表示,智利2023年成功控制通货膨胀,但经济活动并未见明显起色。智利财政部预测,2023年智利经济增长近乎停滞。

美联储加息
提升多国通胀和债务水平

2022年3月美国联邦储备委员会开启40年来最强硬的加息周期后,负面外溢影响造成拉美地区多国金融市场资金外流、货币贬值、进口成本增加,输入性通胀高企,民生和市场稳定受到威胁。

中拉合作助力纾困

阿根廷国家统计局与人口普查研究所数据显示,2023年前11个月阿根廷累计通胀率达148.2%。阿根廷中央银行预计,该国2023年通胀率将达189.2%。

为应对本币贬值、减少资金外流、抑制高通胀,阿根廷央行2023年连续六次加息,将基准利率从年初的75%上调至133%。巴西、哥伦比亚、墨西哥、智利、秘鲁等国的基准利率目前也仍维持在较高水平。

高利率还导致以美元计价的外债偿付利息增加,使拉美国家融资成本居高不下,进一步抑制拉美经济活力。阿根廷等外债总额较高的国家面临债务违约风险。

拉加经委会指出,拉美国家公共债务处于较高水平,高利率环境以及经济放缓导致税收下降,使得财政政策空间受限,公共支出捉襟见肘。随着投资减少、创造就业的动力减弱,拉美国家的宏观经济政策面临不小挑战。

中拉合作为拉美
化解经济困局注入新动力

2023年,中拉各领域务实合作稳

步推进,经贸合作成果丰硕,为助力拉美国家化解经济困局、促进当地可持续发展贡献积极力量。

2023年,厄瓜多尔和尼加拉瓜相继与中国签署自贸协定。洪都拉斯与中国建交不到4个月便与中国开启自贸协定谈判。2023年11月,中国和乌拉圭重申将致力于推动自贸伙伴关系建设。

中拉金融合作也取得实质性进展。中国与巴西签署在巴西建立人民币清算安排的合作备忘录,阿根廷政府宣布使用人民币结算从中国进口商品贸易,阿央行宣布批准该国金融机构开设人民币储蓄账户,玻利维亚联合银行启动人民币交易业务,中国巴西贸易首次实现人民币全流程闭环交易……中拉资金清算安排和支付结算渠道不断完善,为双边贸易投资提供更多便利。

智利塔拉帕卡大学经济学家费尔南多·卡夫拉斯认为,如今中国已不再只是拉美重要的出口市场,中国正成为拉美经济活动的积极推动力量。

据新华社墨西哥城1月4日电

泰安市国有建设用地使用权挂牌出让公告

泰土告字[2024]-101号

经泰安市人民政府批准,泰安市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让两幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让宗地的基本情况和规划指标要求(见附件)

二、竞买人资格和要求

1.中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定及《泰安市国有建设用地使用权挂牌出让文件》(以下简称《挂牌出让文件》)限制的以外)均可申请参加。竞买人可以单独申请,也可以联合申请(联合申请竞得的,地块不做分割,土地使用权人为出让合同的受让方,不能按联合竞买申请人各自出资比例分割办理不动产权证书)。

2.竞买人拟成立新公司进行开发的,应在提交网上竞买申请时勾选拟成立新公司选项,并按系统提示在申请表中注明相关条款(应明确新公司的出资构成、成立时间等)。

三、本次国有建设用地使用权网上交易以挂牌方式出让;挂牌时间截止时,有两个及以上竞买人表示愿意继续竞价,即转入网上限时竞价,采取增价竞价方式,按照价高者得原则确定竞得人。

四、竞得人须在网上交易活动结束后5个工作日内到泰安市自然资源和规划局进行资格审查,经

| 地块编号 | 土地位置 | 空间范围 | 土地用途 | 面积(平方米) | 容积率 | 起始价(万元) | 竞买保证金(万元) | 增价幅度 | 出让年限 | 估价报告备案号 |
|---|---|------|-------------------------|---------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|---------------|
| 2023-106号不动产权单元代码(370902002013GB00238W00000000) | 宗地位于致富路以东,龙潭路以西,灵山大街以南,泮河大街以北 | 地表 | 商业用地 | 16702 | 地上不大于2.0,地下不大于2.4 | 5386.395 | 1078 | 26万元及其整数倍 | 40 | 3717623BA0029 |
| 2023-107号不动产权单元代码(宗地编号)370902002013GB00240W00000000 | 宗地位于致富路以东,龙潭路以西,灵山大街以南,泮河大街以北 | 地表 | 居住用地(城镇住宅用地、城镇社区服务设施用地) | 40611 | 地上大于1.0不大于1.86,地下不小于0.4不大于1.7 | 18884.115 | 3780 | 61万元及其整数倍 | 70 | 3717623BA0027 |
| 备注 | 1.竞得人严格按《泰山区房地产开发项目住房城市建设领域建设条件意见书》文件要求执行; 2.根据地质灾害评估结果,该地块地质灾害危险性评估为危险性中等,建设场地适宜性综合评估为基本适宜。建筑应符合地质灾害防治相关要求。 3.其它事项详见出让文件等附件内容。 | | | | | | | | | |

审查符合要求的,签订《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》,《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》签订后10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》,逾期未签订《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》《国有建设用地使用权出让合同》及有其他违规违约情形的,竞价结果无效,竞买保证金不予退还。

六、公告及交易的具体要求
公告时间:自2024年1月6日至2024年1月25日止;
挂牌时间:自2024年1月26日至2024年2月4日止。
申请竞买截止时间:2024年2月2日11:00;
竞买保证金缴纳截止时间:2024年2月2日15:00(以到账时间为准);
报价开始时间:2024年1月26日9:00;
报价截止时间:2024年2月4日9:00。

七、各竞买人办理数字证书时需提前准备好相关材料,网上申请办理CA数字证书,具体要求查看泰安市公共资源交易网《企业CA数字证书(电子印章)办理须知》(已办理且在有效期内的可直接登录系统)。
八、其他需要公告的事项
1.本次网上交易仅接受网上竞买申请和竞买报价,不接受如电话、邮寄、书面、口头等其他形式

的竞买申请和竞买报价;

2.本次网上交易规定的币种为人民币;

3.竞买人如对出让公告、《挂牌出让文件》有疑问的,可向泰安市自然资源和规划局咨询;

联系人:郭女士 张先生

联系电话:0538-6189804 0538-8296576

竞买人如对《交易操作须知》有疑问的,可向泰安市公共资源交易中心咨询;

联系人:杨先生

联系电话:0538-6995615

4.竞买人自行现场踏勘,竞买人对宗地现状(含地上地下)在公告期(2024年1月6日至2024年1月25日)未向自然资源和规划局提出书面异议的,则视为认可宗地达到建设要求,具备开工条件。土地成交后,对未发现的地下设施需要迁移的,由竞得人自行解决,费用自理。《地块承诺书》为资格审查必要内容。

5.泰安市自然资源和规划局对《挂牌出让公告》和《挂牌出让文件》等附件内容负责解释。本公告如有变更或补充,以泰安市自然资源和规划局发布的更正说明或补充公告为准。

泰安市自然资源和规划局
2024年1月6日