

经济延续恢复态势,发展韧性继续彰显

——聚焦10月份国民经济数据

国家统计局15日公布的今年10月份国民经济数据,随着高效统筹疫情防控和经济社会发展,加大落实稳经济各项举措,国民经济延续恢复态势,发展韧性继续彰显。

统计数据显示,生产需求保持恢复态势。10月份,全国规模以上工业增加值同比增长5%,比三季度加快0.2个百分点;环比增长0.33%。全国服务业生产指数同比增长0.1%。

尽管经济下行压力较大,但稳就业政策持续发力,就业形势保持基本平稳。10月份全国城镇调查失业率为5.5%,与上月持平。全球通胀压力高企,我国持续加大保供稳价力度,价格形势保持总体稳定。10月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,涨幅比上月回落0.7个百分点。

10月份,高技术制造业增加值同比增长10.6%,比上月加快1.3个百分点;电子及通信设备制造业增加值同比增长16.6%,移动通信基站设备、5G智能手机产量同比分别增长39.1%和18.4%;新能源汽车、充电桩、光伏电池产品产量同比分别增长84.8%、81.4%和69.9%……高技术制造业增势较好,绿色能源产品不断涌现。

“总的来看,10月份我国经济延续恢复态势,生

产需求继续恢复,就业物价保持稳定,新动能积蓄增强,民生保障有力有效,发展韧性继续彰显。”国家统计局新闻发言人付凌晖在15日举行的国新办发布会上说,也要看到,外部环境复杂严峻,世界经济下行的影响逐步显现,国内疫情新发多发,经济恢复有所放缓,恢复基础仍需巩固。

尽管工业保持恢复态势,但受疫情多发散发、市场需求不振等因素影响,10月份全国规模以上工业增速有所放缓。

当前是拓展经济回稳向上态势的关键窗口期。付凌晖说,要狠抓政策落实,科学高效统筹疫情防控和经济社会发展,着力扩大有效需求,深化供给侧结构性改革,持续稳就业稳物价稳预期,更大激发市场活力,巩固经济恢复向好基础,力争实现更好发展结果。

国家发展改革委出台文件,以21条举措进一步完善政策环境,加大力度支持民间投资发展;加快设备更新改造贷款投放,同等支持采购国内外设备……

“随着稳投资政策效应继续显现,投资有望保持稳定增长。”付凌晖说,从消费来看,随着疫情逐步得到控制,稳消费政策效果逐步显现,新的消费模式不断增加,消费会逐步改善。

国务院联防联控机制日前公布进一步优化疫情

防控的二十条措施,要求科学精准做好防控工作。“随着这些措施有效落实,有利于维护正常生产生活秩序,有利于市场需求恢复和经济循环畅通。”付凌晖说。

重点行业带动作用有望继续发挥。10月份,汽车制造业、计算机通信和其他电子设备制造业保持较快增长,这两个行业产业链比较长,对上下游带动作用会持续发挥。同时,近期化工、钢铁行业保持较快增长,有利于生产扩张。

“市场主体是国民经济的根基所在。”中国社会科学院副院长高培勇说,高质量发展必须更加关注市场主体,紧盯市场主体精准实施各项政策。

进一步延长制造业缓缴税费期限;对制造业新增增值税留抵税额即申即退;实施支持企业创新的阶段性减税政策……安徽、湖南等多地税务部门升级信息系统,积极利用税收大数据,便利企业享受政策红利。

“前期稳经济一揽子政策措施和接续政策措施持续落地见效,对稳投资和扩消费将发挥积极作用,加上去年同期存在一定的低基数效应,四季度经济有望延续恢复发展态势。”国务院发展研究中心宏观部第二研究室副主任李承健说。(据新华社电)

合肥“量子大街”:让更多创新成果从实验室走向千家万户

新华社记者 李亚彪 刘美子 朱青

踔厉奋发向未来·二十大精神在基层

安徽省合肥高新技术产业开发区内,云飞路笔直朝着大蜀山延伸,初冬的阳光洒下一片金色。

云飞路两侧分布着数十家量子科技产业链企业,一批量子领域尖端科技产业成果在这里问世,因此这条路也被人们称为“量子大街”。

在位于科大量子技术股份有限公司一楼合肥量子城域网总控制中心的大屏上,站点健康度、密钥持有量、密钥消耗量等数据在实时跳动、更新。

2022年8月,合肥量子城域网正式开通。这条基于量子通信技术搭建的全长1147公里、包含8个核心网站点和159个接入网站点的全国最大量子城域网,为合肥市、区两级近500家党政机关提供量子安全接入服务,提升电子政务安全防护水平。

“我们也在为金融、能源、医疗等行业提供接入服务。其实在不知不觉中,量子已经在为我们日常生活的信息安全保驾护航了。”国盾量子党支部书记、项目总监周雷说,“党的二十大报告强调,提高科技成果转化和产业化水平。合肥正进一步开放企业生产、城市建设、社会民生等领域场景,让城市成为更多科技成果转化的试验场、首用场。”

在国盾量子生产基地的高低温环境实验室内,量子通信设备正在进行整机运行测试。在零部件生产和整机组装测试生产线上,技术人员正在对电路板进行单板焊接操作和对产品进行检测标定。

“这条生产线是我们走出实验室的最好标志。”国盾量子副总裁、副总工程师唐世彪说。

在位于云飞路北的合肥本源量子计算科技有限责任公司内,研发团队的工作人员正在探讨如何升级本源量子云平台的新应用,让用户操作更加方便。本源量子云中心营销部负责人汪波说:“我们产业化的最大标志就是拥有了三条链——生产制造链、行业应用链、科普教育链。”

以行业应用链为例,量子计算产业生态应用涵盖金融、生物化工、医药、智能制造等领域。据汪波介绍,本源量子团队与银行在金融领域合作开发的量子计算应用,就是根据企业端的需求而生。

党的二十大报告提出,强化企业科技创新主体地位,发挥科技型骨干企业引领支撑作用。汪波说:“本源量子作为量子计算领域骨干企业,正不断努力寻求基础科研和市场需求的有效对接,为企业的科技创新带来更强动能,坚实支撑产业高质量发展。”

距本源量子公司不远的国仪量子(合肥)技术有限公司展厅内,电子顺磁共振波谱仪被陈列在最显眼处。今年11月初,“电子顺磁共振技术与产业化”成果荣获安徽省科技进步奖一等奖,电子顺磁共振波谱仪就是这一技术的产业化成果。

“我们自主研发的这种仪器的核心能力是检测物质里自由基含量,比如啤酒、化妆品等产品里的自由基含量直接决定品质,所以在产品制成的质量控制上有很大价值。”国仪量子董事长贺羽说。

成立6年的国仪量子如今已是量子精密测量领域的首个独角兽企业。“我们的产品已交付国内数百家客户,遍布各行业,并在多国实现海外交付。落实党的二十大精神,我们要做的就是继续面向经济主战场、面向人民生命健康,让更多产品从实验室走向千家万户。”贺羽说。

如今,云飞路“量子大街”的量子科技企业数量,占落户合肥高新区的量子企业数量五成左右,初步形成了涵盖量子通信、量子测量、量子计算、量子关键元器件的产业链条。2021年,合肥高新区量子核心企业实现产值5.77亿元,量子信息产业相关专利占全国的12.1%。



第二十四届中国国际高新技术成果交易会深圳开幕

11月15日,在第二十四届中国国际高新技术成果交易会上,参观者在展台体验AI“换脸”。

当日,第二十四届中国国际高新技术成果交易会在深圳开幕。本届高交会展期5天,吸引40多个国家和地区的超5600家展商、逾8600个项目参展。

新华社发

■广告

内蒙古自治区通辽市科尔沁区龙马5万千瓦分散式风电项目社会稳定风险评估公示公告

根据《国家发展和改革委员会关于印发<重大固定资产投资社会稳定风险评估暂行办法>的通知》《内蒙古自治区发展和改革委员会关于印发<内蒙古自治区重大项目建设社会稳定风险评估暂行办法>的通知》及有关法律法规的规定,现对内蒙古自治区通辽市科尔沁区龙马5万千瓦分散式风电项目进行公示,收集和征求公众关于社会稳定风险方面的意见和建议。

一、项目概况

内蒙古自治区通辽市科尔沁区龙马5万千瓦分散式风电项目建设地点位于内蒙古自治区通辽市科尔沁区清河镇:保安嘎查、西喜嘎查,项目装机容量50MW,拟安装8台单机容量6.25MW的风力发电机组,建设一座66千伏升压站。本项目总投资为36201万元。该项目预计2022年年底开工建设,2023年年底全容量并网。

二、征求公众意见的主要事项、具体形式及期限

- 征求公众意见的主要事项:1、对项目建设的态度;2、项目建设可能产生哪些社会稳定风险;

3、对项目建设的其他意见和建议;公众对该项目社会稳定风险方面的意见和建议,自公示发布之日起十日内,通过以下方式向项目建设单位或评价单位反馈。

三、公众参与联系方式

建设单位:京盟润龙(通辽市)新能源有限公司
联系人:吕虹宇
联系电话:18947962231
单位地址:通辽市科尔沁区红光大街西段万华上都商业综合体B区公寓1112号
评价单位:内蒙古戈利智业投资咨询(集团)有限公司
联系人:任青连
联系电话:18698441092
单位地址:呼和浩特市金桥开发区金桥四路金运家园商业A座4层

内蒙古戈利智业投资咨询(集团)有限公司
2022年11月6日

公告

根据《通辽市处理房产遗留项目办证问题实施方案》(通政字[2016]55号)文件精神,对遗留工程通辽市平安房地产开发有限公司、通辽市鼎新电力物资有限责任公司联合开发的位于西门街道办事处西门旧物交易调剂中心综合楼房源情况进行公示,如有异议,请自本公告之日起15日内将异议书面材料送到我机构,逾期无人提出异议或异议不成立的,将为以下买受人办理不动产登记手续。

异议书面材料送达地址:通辽市自然资源局8楼801室
联系方式:0475-6161985
买受人名单及房屋基本情况如下:

序号	楼号	房号	姓名	面积(平方米)
1	3#	222	秦晓童	57.35
2	2#	161	翟士伟	110.21
3	1#	322	贾思雨	80.21
4	1#	232	李凤龙	80.21
5	1#	351	王刚	80.21
6	3#	241	王宏宇	56.29
7	1#	432	王利利	80.21

通辽市房产遗留项目办证问题协调领导小组办公室
2022年11月10日

扎鲁特旗宏诚养殖专业合作社扩建项目环境影响评价公众参与第二次公示

一、建设项目的名称及概要

项目名称:扎鲁特旗宏诚养殖专业合作社扩建项目
建设单位:扎鲁特旗宏诚养殖专业合作社
建设性质:扩建
建设地点:扎鲁特旗鲁北镇小黑山村
所属行业:A3畜牧业
建设规模:本项目扩建后总养殖量存栏量为1500头,年出栏1500头,全部为育肥牛。

建设内容:本项目总用地面积15984m²,建筑面积为8605m²,本项目拟建设育肥牛舍4栋,青贮窖1座,干草棚3个,精料库1座,固定搅拌站2处,病牛隔离舍1栋,更衣消毒室1座,供热机房1座,粪便堆肥场1处,粪污收集池4个,医疗废物存放间1间,宿舍食堂1座及项目其他相关配套设施。
劳动定员及工作制度:定员20人,全年工作日为365天。

二、工程环境影响及采取的防治措施

1、废水:本项目采用干清粪工艺清理粪便,主要采用人工机械清粪,牛舍产生的粪尿通过刮粪板刮至牛舍一侧粪污收集池,再经专用车运送至场区粪便堆肥场进行堆肥发酵,发酵后作为有机肥基料外售。青贮池产生的青贮液和牛舍冲洗废水排入厌氧发酵池进行厌氧发酵,发酵后沼液还田。生活污水排入场内化粪池沉淀降解后定期清掏外运。项目对周围地下水环境影响较小。

2、废气:本项目主要大气污染源是饲料配制产生的粉尘、牛舍等区域产生的臭气、粪污处理区产生的臭气、食堂油烟和生物质锅炉废气等。饲料搅拌产生的粉尘采用搅拌喷水抑尘;牛舍臭气通过加强舍内通

风、喷饲料中添加EM菌剂等,可有效降低牛舍恶臭污染物的浓度;粪便堆肥场、厌氧发酵池封闭,并定期喷洒植物除臭剂,加强周围绿化,以减轻恶臭气体对周围环境的影响。可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)标准要求;场界臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》表7标准;生物质锅炉燃用生物质产生的废气经布袋除尘器+30m排气筒排放,排放浓度能够满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃煤锅炉排放限值要求;本项目食堂规模为小型,拟采用油烟净化器对油烟进行处理,食堂油烟经过处理后,能够达到《饮食业油烟排放标准》(DB18483-2001)的标准要求。采取以上措施后,对周围环境影响较小。

3、噪声:在场区周围及场内加强绿化,充分利用建筑的边孔隙土地及不规则土地进行绿化,场区绿化应结合场区与牛舍之间的隔离、遮荫及防风需要进行,同时通过设备基础减振、隔声降噪等措施,场界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的1类标准,产噪设备对周围声环境影响较小。采取以上措施后,对周围环境影响较小。

4、本项目最主要的固体废物牛粪尿,作为有机肥基料外售;本项目病死畜交由有资质单位处理;本项目产生的医疗废物经临时储存后交由有资质的单位进行集中清运处理;生活垃圾集中收集后定期交由环卫部门处理;废包装袋交由废品收购站;锅炉灰渣集中收集后外售。采取以上措施后,对周围环境影响较小。

综上所述,本项目采取的各项固体废物处置措施基本可行,体现了固体废物资源化、无害化的处理原则,只要在工作中,将各项处理措施落

实到实处,认真执行,可将固体废物对环境的污染降低到最小程度。

三、评价结论

本项目符合国家政策要求,厂址选择符合总体规划要求,工程采取了清洁生产工艺,生产过程中通过污染控制和治理,可使各项污染物达标排放,对环境的影响较小。因此,在保证各项污染治理措施全面落实的前提下,从环保角度分析,该项目是可行的。

四、征求公众意见起止时间

为了切实反映影响居民的愿望、要求和意见,并在项目环评及实施过程中充分考虑并合理采纳,以保证当地居民的利益,同时也促进企业把环保工作做得更好,作为工程建设当地的公众,本信息公示发布之日起10个工作日内,按照公布电话号码向建设单位索取环境影响评价报告书简本,公众参与调查表和其它有关信息,或者以信函、电话方式发表您的意见和建议,感谢您的合作!

公众意见网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

报告全文网络链接:

https://pan.baidu.com/s/16M6dmmrYTL2E5WjZBWcpFA
提取码:pey0

五、联系人及联系方式

建设单位名称:扎鲁特旗宏诚养殖专业合作社
联系人:卢总
电话:15714792222