

开局经济运行怎样？中国产能过剩了吗？——国家发展改革委详解经济热点问题

□新华社记者 严赋憬 陈炜伟

围绕宏观经济形势、投资情况、产能利用等热点问题，国新办17日举行新闻发布会，国家发展改革委相关负责人进行了回应。

一季度经济实现平稳起步、良好开局

国家发展改革委副秘书长袁达表示，今年以来，中国经济延续了回升向好态势，实现了平稳起步、良好开局，主要经济指标增速稳中有升，经济结构调整稳中有进，企业效益、就业收入、市场预期平稳改善。“三驾马车”拉动更加协调，内需对经济增长的贡献率为85.5%；净出口拉动作用增强，外需贡献率从上季-3.1%转为14.5%。

展望二季度，袁达说关键是抓落实，突出做好三件事：更高效率推动落实既定政策和重点任务，加快推进实施设备更新和消费品以旧换新、发行超长期特别国债支持国家重大战略实施和重点领域安全能力建设等重大项目，更大力度推进解决主要矛盾和问题，综合运用扩大需求、优化供给、深化改革、调节储备等措施，促进物价运行在合理水平；更高质量做好重大政策谋划和预研储备，根据国内外环境变化和形势发展需要，做好重大政策

的预研谋划。

中央预算内投资计划已下达超三成

国家发展改革委副主任刘苏社表示，今年以来，国家发展改革委抓紧推动各项投资工作，积极扩大有效益的投资。加快下达中央预算内投资计划，截至目前已下达超2000亿元，占全年比重超30%，将进一步加强计划执行，认真抓好项目建设和监管，持续提高中央预算内投资使用效益。

此外，刘苏社介绍已完成地方政府专项债券项目初步筛选。他说，按照专项债券工作分工，国家发展改革委对地方报来项目的投向领域、前期工作等进行把关，完成了今年专项债券项目的初步筛选工作。总的看，这批初步筛选通过的项目数量充足、资金需求较大，为全年专项债券发行使用打下了坚实的基础。

产能利用率有望逐步回升

国家统计局数据显示，一季度全国规模以上工业产能利用率为73.6%。国家发展改革委政策研究室主任金贤东回应称，从历史数据看，中

国产能利用率的季度波动比较大，一季度产能利用率相对较低一些，四季度相对高一些，这与春节假期等因素相关。初步分析，今后几个季度产能利用率有望逐步回升。

金贤东指出，产能问题要从经济规律出发，客观、辩证看待。在市场经济条件下，供需平衡是相对的，不平衡是普遍的，适度的产大于需有利于市场竞争和优胜劣汰。“有些方面把产能问题与国际贸易挂钩，认为出口商品多了就是产能过剩了，这是站不住脚的。”金贤东说，中国每年大量进口芯片、飞机、大豆、原油等商品，也不能说明这些商品的出口国都产能过剩。不同国家在各自强项产业的产能大一些，在其他产业的产能小一些，是由各国的比较优势决定的。

加快推进民营经济促进法立法进程

袁达介绍，今年一季度，民营经济实现良好开局，重点领域指标走势向好，工业生产增速加快，民间投资潜力持续释放，一季度民间投资增长0.5%，民营企业外贸增速明显快于整体水平，一季度以人民币计价的民营企业进出口增长10.7%，比整体进出口增速快5.7个百分点，所占比重达54.3%。

袁达表示，国家发展改革委近期组织召开全国优化营商环境工作会议

和促进民营经济发展壮大部际联席会议第一次全体会议，部署2024年重点工作。下一步将强化法治保障，加快推进民营经济促进法立法进程；切实解决企业问题，建好用好民营经济发展综合服务平台，形成收集、办理、反馈、跟踪回效的工作合力和落实闭环；持续营造良好氛围，落实好常态化沟通交流机制，定期组织召开促进民营经济发展壮大现场会。

消费有望保持平稳升级、稳步向好的发展态势

金贤东介绍，今年以来，我国消费市场总体恢复良好。展望全年，在扩大内需、促进消费政策带动下，各地方各领域不断创新消费场景、优化消费环境，支撑消费增长的积极因素在增多，消费有望保持平稳升级、稳步向好的发展态势。

金贤东说，下一步将重点抓三方面工作：稳就业促增收，切实提高居民消费能力，组织开展促进青年就业三年行动，健全最低工资标准调整机制，推动居民工资收入合理平稳增长；扩需求优供给，持续打造消费新增增长点，配合有关部门积极做好消费品以旧换新等工作；重权益守底线，着力营造放心消费环境，配合相关部门持续完善消费者权益和维权机制，加快形成放心消费制度闭环。

(新华社北京4月17日电)

内蒙古蒙达钛业有限责任公司年产65万吨钒钛氯化渣基料、39万吨铸造用生铁及余气余热回收利用项目环境影响评价报告书二次公示

(一)建设项目名称及概要
1、项目概况
项目名称:内蒙古蒙达钛业有限责任公司年产65万吨钒钛氯化渣基料、39万吨铸造用生铁及余气余热回收利用项目
地点:内蒙古乌兰察布京蒙合作产业开发区化德产业园
建设性质:新建
建设内容及规模:项目分两期建设,一期建设36MWA钒钛渣炉4台、10MWA调质精炼炉4台、Φ3.5×54回转窑4台、14m²竖炉4台,二期建设36MWA钒钛渣炉4台、10MWA调质精炼炉4台、Φ3.5×54回转窑4台、14m²竖炉4台,并配套建设相关基础设施等。
2、主要污染源及拟采取的治理措施
(1)废气
项目有组织排放废气污染源包括破碎系统含尘废气、烘干系统含尘废气、筛分系统含尘废气、磨碎系统含尘废气、回转窑废气、竖炉废气、出铁、出渣废气、铁渣加工含尘废气、精炼炉废气、浇铸废气。
废气粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒排放,二氧化硫、氮氧化物经石灰/石膏法脱硫+SCR脱硝处理后由排气筒排放,颗粒物经旋风除尘器、布袋除尘器处理后由排气筒排放,SO₂和NO_x的排放浓度满足《炼铁、炼钢工业污染物排放标准》(GB25469-2010)修改单表1大气污染物特别排放限值(颗粒物:10mg/m³、二氧化硫:100mg/m³、氮氧化物:100mg/m³)。本项目颗粒物无组织排放满足《炼铁、炼钢工业污染物排放标准》(GB25469-2010)表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值。
(2)废水
本项目排放的生产废水主要包括软化水装置排水、脱硫系统排水全部用于洒水抑尘;本项目化验室排水、生活污水经一体化生活污水处处理装置处理后全部用于料仓洒水抑尘。因此,本项目废水对项目所在区域水环境的影响很小。同时在建设过程中,对厂区进行分区防渗处理,
可防止污水的下渗对当地的地下水产生污染。
(3)固废
本项目固体废物主要包括破碎系统除灰、烘干系统除灰、筛分系统除灰、磨碎系统除灰、回转窑烟气除灰、回转窑烟气脱硫石膏、废弃脱硝催化剂、竖炉烟气除灰、竖炉废弃脱硝催化剂、出渣、出铁除灰、矿热炉荒煤气除灰、铁渣加工除灰、精炼炉炉气除灰、浇铸废气除灰、冷却水沉淀物、废弃耐火材料及机修废机油及生活垃圾。除灰、冷却水沉淀物返回生产系统回用;回转窑烟气脱硫石膏定期外售制建材;废弃脱硝催化剂、竖炉废弃脱硝催化剂及机修废机油属于危险废物,暂存于危废暂存间,定期由有资质单位处理;废弃耐火材料属于一般工业固体废物,该部分废弃耐火材料由耐火材料生产厂家定期更换回收;生活垃圾在生活垃圾箱集中暂存,定期由园区环卫部门接收处理。
(4)噪声
通过采取减震、消音、隔音措施后,能将项目生产对周围声环境的影响降到最低程度。
(二)建设单位名称和联系方式
内蒙古蒙达钛业有限责任公司
刘总 15847414757
(三)承担评价工作的环评机构名称和联系方式
内蒙古生态环境科学研究院有限公司
苑工:0471-4632269
(四)环境影响报告书征求意见稿下载链接
链接: <https://pan.baidu.com/s/1jdzEPgTHpxdyF52pHszFA?>
联系建设单位或环评单位索要提取码及查阅纸质报告书。
公示期:2024.4.18-2024.4.24。
(五)征求意见的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。
(六)公众意见表可通过附件下载。
(七)提交公众意见表的方式和途径:电子邮件 1392358072@qq.com。

“韩母墓”被盗青铜编钟追回

新华社南京4月17日电(记者朱国亮)一直被认为是汉初军事家韩信母亲衣冠冢的“韩母墓”,去年底被盗,警方在对此案侦查中发现两年前隐案,于今年初追回隐案9个被盗青铜编钟和9个青铜铺首衔环。

犯罪嫌疑人抓获,并移交清江浦区人民检察院审查起诉。

“韩母墓”是淮安市市级文物保护单位,墓葬封土高约8米,底部直径约20米,周长90多米,周边为密林,处于一个墓葬群之中。

2023年12月17日,淮安公安机关接群众报警,称“韩母墓”可能被盗。警方随即赶赴现场调查,发现约5米深盗

洞,根据现场遗留物,很快将8名涉嫌盗墓的犯罪嫌疑人抓获。

清江浦区人民检察院第一检察部主任张韬介绍,因盗洞出现渗水、塌方,这8人并未实际盗到墓内文物。不过,警方根据涉案嫌疑人供述,发现并成功破获2021年一起盗窃“韩母墓”隐案,并于今年初将另外3名犯罪嫌疑人抓获归案,同时追回隐案9个被盗青铜

编钟和9个青铜铺首衔环。经专家鉴定,这些编钟、铺首衔环均为战国时期文物,其中9个编钟被鉴定为国家二级文物。

淮安市文物保护和考古研究所有关专家表示,警方追缴的青铜编钟表明,过往的考证或有误,“韩母墓”并非韩信母亲衣冠冢,而是一座战国时期列侯墓葬,具有较高的研究和保护价值。



凉城供电分公司“五项服务”受好评

□ 欧润虎 刘淑珍

从4月份以来,凉城供电分公司为进一步提升行业优质服务水平,先后推出“五项服务”措施,有效地提升了服务效率、质量和水平,受到社会各界的一致好评。

主动上门服务。公司领导采取分片包干的方式,对包片范围内的大、特殊用户登门拜访,主动征求客户的意见和建议,提供上门服务。例如在意见王海青经理走访鸿茅镇各个居委会时,得知各个小区居民对供电“网络

化”管理有关情况了解不多,对网格内的客户经理和电工信息知之甚少,沟通不是很方便的情况下,及时在各个居民小区公布了供电网格化管理图,并公布了网格内客户经理和电工的信息以及联系电话。同时,还手把手引导每个小区居民加入了各自的“网格化”微信群,以实际行动赢得了鸿茅镇各个小区居民的好评。

开展亲情服务。在把电力优质服务送到千家万户的同时,分公司没有忘记辖区供电所的200多户孤寡老人。他们在6个供电所成立了6支共

产党员服务队,定时定点上门为这些孤寡老人提供代缴电费、修理电器、购米购面、打扫养老院等服务,并准备将这一亲情服务一直传承下去。

实行舒心服务。对分公司所有客服人员进行了文明礼仪培训,要求全体工作人员文明用语,微笑待人,迎接客户做到来有迎声,走有送声。同时,为每个营业厅配备了沙发、饮水机、打气筒、针线包、急救箱等服务设施,使每个用户来得舒心,走得高兴。
进行跟踪服务。通过走访各级用

户,先后征集用户意见和建议22条。在及时落实和解决这些意见、建议问题的同时,还及时将落实和解决情况反馈给用户,并就落实和解决情况再次征求客户意见及建议,跟踪服务。

提供特殊服务。对重要用户,尤其是涉及“三农”的事情急事急办、特事特办,确保服务通道畅通无阻。例如,进入春灌季节后,为保证全县各乡镇春灌期间安全可靠供电,分公司成立了专门的春灌供电领导小组,各供电所成立了专门的服务组,24小时值班,随叫随到。

乌兰察布市200余名新录用公务员齐上“入职消防课”

为进一步增强全市新入职公务员消防法律法规意识,切实提升党政机关、职能部门工作人员消防安全素质和履职能力,4月16日,乌兰察布消防救援支队应邀到市委党校,为全市200余名新入职公务员开展任职前消防安全培训。

实施办法》为培训重点,结合近年来发生的火灾事故案例责任追究情况,通过视频、图文并茂等形式,为新入职公务员进行了详细讲解,并按照“准消防队员”技能实训要求,围绕“小火会用灭火器,大火会用消火栓”的培训目的,现场讲解灭火器材的正确使用方法,并进行现场操作演示。让新入职公务员真正意识到消防安全工作的重要性,更好地

为今后推动消防工作的发展奠定基础。

此次,培训在新入职公务员培训班中引起热烈反响,课后学员们主动交流,提出有关消防安全工作的思考和建议,表示对防范化解安全风险和强化各级消防安全责任有了更深层次的理解,在今后的工作也将更加重视、支持和加强与消防部门的合作联动。
下一步,支队将继续深化与各级党

校的密切协作,充分结合干部培训计划,将持续将消防安全公开课纳入各级党委主体班培训课程内容,培养更多的消防工作“明白人”,建立消防知识“进党校”的长效合作机制。



内蒙古硕丰实业有限公司新建2×45000KVA全密闭高碳铬铁交流矿热炉和煤气综合利用及配套设施项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》要求,现将该项目环评报告有关内容征求征求意见稿,具体如下:
一、建设项目建设概况

项目名称:内蒙古硕丰实业有限公司新建2×45000KVA全密闭高碳铬铁交流矿热炉和煤气综合利用及配套设施项目
建设地点:位于内蒙古乌兰察布市丰川循环经济开发区丰镇产业园西区
建设性质:扩建

建设规模:年生产高碳铬铁18.4万吨,新建2×45000KVA全密闭高碳铬铁交流矿热炉,1条3.2×39m链篦机、1条4.5×50m氧化球团回转窑,配套10×1200kW内燃机发电机组和1台9000m³煤气柜及辅助附属设施。
二、公众提出意见的方式和途径
建设单位:内蒙古硕丰实业有限公司
联系人:王志
三、评价单位概况

评价单位:内蒙古百瑞兴环保科技有限公司
四、环境影响报告书征求意见稿全文公示
建设项目环评报告书下载网址: https://pan.baidu.com/s/1dy8Bnao2LNpAPBB2K8X_IQ,提取码:q1y
五、征求意见的公众范围
建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织

的意见。
六、公众意见表的网络链接方式:
环评公众意见表下载网址: http://www.mee.gov.cn/cxxgk2018/cxxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
七、公众提出意见表的方式和途径
自公示之日起5个工作日内,在规定的时间内将公众意见表填写并提交建设单位,反馈对本项目建设环境影响的意见。
内蒙古硕丰实业有限公司

内蒙古瑞濠新材料科技有限公司2×36000KVA锰硅合金直流炉1×6300KVA精炼炉配套1×36000KVA富锰渣炉项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关规定,现将内蒙古瑞濠新材料科技有限公司2×36000KVA锰硅合金直流炉1×6300KVA精炼炉配套1×36000KVA富锰渣炉项目环境影响评价征求意见稿的公众参与信息予以公告。
一、征求意见稿网络链接:
<http://www.nmgbrx.com/index.php?m=home&c=View&a=index&aid=77>
二、征求意见的公众范围:拟建厂址2.5km范围内的公民、法人和其他组织。
三、公众提出意见的方式和途径:公示起5个工作日内,公众可以通过信函、传真、电子邮件、电话等方式填写公众参与调查表等方式向建设单位提出意见和建议。
四、联系方式:李冰 13948445123。
内蒙古瑞濠新材料科技有限公司
2024年4月16日

丰镇市国安铁合金有限公司2×45000KVA全密闭高碳铬铁电炉及煤气资源综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关规定,现将丰镇市国安铁合金有限公司2×45000KVA全密闭高碳铬铁电炉及煤气资源综合利用项目环境影响评价征求意见稿的公众参与信息予以公告。
一、征求意见稿网络链接:
<http://www.nmgbrx.com/index.php?m=home&c=View&a=index&aid=78>
二、征求意见的公众范围:拟建厂址2.5km范围内的公民、法人和其他组织。
三、公众提出意见的方式和途径:公示起5个工作日内,公众可以通过信函、传真、电子邮件、电话等方式填写公众参与调查表等方式向建设单位提出意见和建议。
四、联系方式:张宇 13384899188。
丰镇市国安铁合金有限公司
2024年4月18日

关于东昕商城北侧临时建筑限期拆除的公告

乌兰察布市东昕商城项目位于永安路以西,阳光宝宝幼儿园以北,逸馨电力小区以东。2013年8月取得该项目土地使用证,同时于该项目东北角建设了临时建筑。
由于该项目临时建筑现已超过批准期限不予以拆除,依据《中华人民共和国城乡规划法》第六十六条之规定,临时建筑物超过批准期限不拆除的,应当责令限期拆除。

现我局依法向建设单位发布本公告,通知该项目建设单位于公告发布之日起三十日内到我局协商拆除临时建筑相关事宜。如到期未到我局协商,将视为放弃拆除临时建筑相关的全部权利和义务,我局将依法要求该临时建筑的实际控制人自行对该临时建筑予以拆除。
乌兰察布市自然资源局
2024年4月18日