

价格从1小时1元到几元不等,租后“想玩多久玩多久”

# 游戏租号牟利绕过防沉迷系统危害未成年人

本报讯(记者刘兵)近日,北京市民赵波向记者反映,其正在上初二的儿子近期一直在打网络游戏,每天玩数个小时不停手,而防沉迷系统根本防不住。“我原先以为现在游戏对未成年人有了时长限制,现在才知道孩子通过租一个成年人的账号,就可以想玩多久玩多久。”赵波吐露原因所在。

2019年,国家新闻出版署发布的《关于防止未成年人沉迷网络游戏的通知》要求,推行网络游戏实名制并限制未成年人使用时长。记者了解到,现在很多未成年人通过网络平台上的租号等途径绕过防沉迷系统,从而实现无限畅玩网游,游戏账号租售已形成一条

灰色产业链。据媒体报道,有些游戏租号的商家用“无时间限制”“想玩多久玩多久”等广告语吸引未成年人。一旦未成年人付款,他们就能获得成人实名认证的网游账号,在使用时段、在线时长以及充值金额方面将不再受到防沉迷系统的限制。

记者在一些电商平台搜索“游戏租号”,发现不少卖家在租售账号。租号价格从1小时1元到几元不等。不同的账号根据英雄数量、皮肤数量以及段位的不同而租价不同。便宜的青铜小号1个小时1元左右,而高端的账号租1小时在5元至10元之间。资深网游玩家董照告诉记者,很多游戏

是分段位的,两个段位相差过大的玩家无法一起玩。如果没有相应的账号,很多人就去租号平台租号来使用,这其中也包括未成年人。“未成年人在平台上租号后,卖家发来手游登录号,用户选用账号并付费,就能获得成年人实名认证的登录密钥。复制登录密钥到登录号后,自动登录到他人账户并进入游戏,不会触发实名认证系统。”

北京京师律师事务所律师熊超认为,游戏账号作为一种虚拟财产,有其特有的价值。“之所以租号可以避开监管,是因为它实际上是通过外挂程序,自动向游戏平台提供账号和密码来登录游戏,绕开了实名系统,实现账号的权限控制。”

在中国政法大学教授姚盛看来,要有效解决租号规避防沉迷系统的问题,首先家长要对未成年人起到监督作用,给予孩子更多的关注和监护;其次,要补齐明显的监管漏洞,加大对违规网络经营者的处罚力度,起到震慑作用。

业内人士认为,现有的游戏仅在注册的时候需要实名认证,登录游戏的时候则并不需要,这让租号平台根据这个特点绕开了防沉迷系统,其对未成年人的保护形同虚设。因此,建议未来游戏厂商应该将生物识别和账号认证二者结合,加强登录时的生物识别和对比验证,弥补监管漏洞。(赵波为化名)



## 县域养老中央厨房服务老人

11月22日,安徽省合肥市肥东县老年助餐服务中心内,老人们准备就餐。

近日,在做好疫情防控的前提下,安徽省合肥市肥东县首个养老中央厨房——肥东县老年助餐服务中心在该县店埠镇正式运行。该养老中央厨房不仅可以为前来堂食的老人们提供平价套餐,还可以为唐埠镇21个社区老年助餐点以及周边的1400余位老人提供送餐服务。据悉,安徽省肥东县近年来发展县域养老、助老公共服务,目前共建成24个老年食堂以及75个老年助餐点。

新华社记者 郭晨 摄

## 绍兴营造良好涉外营商环境

11月22日,在新昌县公安局出入境管理大队办事窗口,工作人员向一名智利籍足球教练(左一)介绍居留延期政策。

浙江省绍兴市新昌县是一个经济活跃的小县城,拥有涉外企业近百家。为服务好外籍高层次人才,当地公安局出入境管理大队建立涉外企业直通车和外籍人才服务警官制,为企业和外籍人员提供个性化定制服务,营造良好的涉外营商环境。

新华社记者 翁忻昉 摄

## 前10月完成公路水路交通固定资产投资24665亿元

据新华社北京11月22日电(记者叶昊鸣)交通运输部22日发布数据,今年1至10月,我国完成公路水路交通固定资产投资24665亿元,同比增长9.5%。

具体来看,1至10月,完成公路投资23369亿元,同比增长9.6%;完成内河投资634亿元,同比增长9.2%;完成沿海投资652亿元,同比增长8.2%。

港口货物吞吐量实现正增长。1至10月,全国港口完成货物吞吐量129.3亿吨,同比增长0.5%。水路货运量实现正增长。1至10月,我国完成水路货运量70.4亿吨,同比增长4.8%。

## 亚洲金融高峰论坛暨亚洲金融智库2022年会举行

本报北京11月22日电(记者赖志凯)今天,亚洲金融合作协会年度主论坛“亚洲金融高峰论坛暨亚洲金融智库2022年会”在北京举行。本次会议的全体会议环节同时也是2022金融论坛年会的平行论坛议题之一,主题为“RCEP开年:开启亚洲合作新进程”,由亚洲金融合作协会作为议题合作单位受邀承办。

据悉,本次会议以线上线下相结合的方式召开,来自中国、日本、韩国、新加坡、英国、美国等16个国家或地区的金融监管机构、亚金协会会员机构、非会员金融机构、相关国际组织和媒体的300余位代表出席会议。



## 打造引领中部的科技创新高地

# 湖南规划建设湘江科学城

本报讯(记者王鑫 方大丰)一个面积近150平方公里、以湖南母亲河湘江命名的科学城即将落地。记者日前从湖南省自然资源厅获悉,湖南正高标准、高质量规划建设湘江科学城,助力三湘大地打造引领中部、辐射全国、面向全球的“具有全国影响力的科技创新高地”。

致力于打造“具有核心竞争力的科技创新高地核心区”的湘江科学城,选址湘江西岸科创走廊,北临长沙高新区、岳麓山大科城和洋湖总部基地,南合湘潭九华经开区,科创资源密集。

“湘江科学城将集聚最好的科技设施、最

具实力的研究机构、最优秀的科技人才、最尖端的科技成果。”湖南省自然资源厅综合规划处处长艾林书说。据介绍,湖南将把湘江科学城打造成创新成果策源地、创新人才聚集区、创新产业增长极、创新生态共同体、创新发展新引擎,并依靠这一原始创新、技术产业、人才集聚、平台资源制高点,为推动湖南高质量发展提供引领性、支撑性、基础性作用。

“湘江科学城建设对湘潭而言是重大利好!”湘潭市是湘江科学城建设的承载地之一。在湘潭市政府副秘书长黄勇看来,湘江科学城建设有助于进一步凸显湘潭的科创长板,激发湘潭产业创新动力,增强湘潭人才吸

引力。

此前,湖南省政府审议通过了湘江科学城概念规划。根据规划,湘江科学城将聚合企业、大学、科研院所、实验室、战略科技基础设施等创新要素,聚焦基础研究、关键核心技术开展联合攻关,布局一批总部创新中心、中试基地、企业孵化中心,形成“政、企、产、学、研、融、服”产业生态圈。

目前,湖南省自然资源厅正深化湘江科学城概念规划成果,加快启动重点片区详细规划编制,形成可执行、可监督时间表和施工图。湖南大学科创港、湘江实验室等项目将作为引领科学城建设的“头雁”先期启动。

## 辽宁推动原材料工业通过龙头企业带动抱团取暖转型升级

# 做强“资源链”,为工业高质量发展“输血”

本报记者 刘旭

初冬的辽宁省大石桥市,天气晴朗,寒风拂面。在辽宁风华实业有限公司的“三镁”生产示范基地,三座全封闭、十几米高的新式窑炉依次而立。

以前“粗加工”粉尘排放严重,天空中就会飘着灰霾,夹杂着难闻的气味。如今,不仅污染减少了,升级后的产品供不应求。

“我们年产高活性轻烧氧化镁的能力可达15万吨,由于产品活性高,生产的普通氧化镁效能可达到中端氧化镁的要求。”该企业负责人史树成说,这类产品是市场上同类产品价格的一倍以上,可以说卖出了“天价”。

在辽宁,由“原字号”企业缔造的这种转变并不少见。钢铁、石油、煤等原材料被称为工业企业运行的“血液”。作为工业重镇,辽宁拥有煤、铁等重要矿产资源支撑,同时石油资源丰富。而在菱镁、硼等特种矿产领域,辽宁更是占全国乃至世界占有重要份额。

如今,辽宁在原材料工业领域,通过龙头企业带动、链上企业“众星捧月”、抱团取暖、转型升级等措施,实施一批补链、延链、强链重点项目,持续为工业高质量发展“输血”。

### 减“炼”增“化”

在辽宁,有一种资源已探明储量占全球总量的20%,占全国总量的85%。用它生产的耐火材料产品占国际市场份额的60%,在钢铁、水泥、有色金属等高温冶炼产业链中不可或缺,它就是菱镁。

### 阅读提示

作为工业重镇,辽宁拥有煤、铁等重要矿产资源支撑,同时石油资源丰富。而在菱镁、硼等特种矿产领域,辽宁更是占全国乃至世界占有重要份额。依靠这些资源,辽宁通过龙头企业带动,实施一批补链、延链、强链重点项目,持续为工业高质量发展“输血”……

然而,当地菱镁产业曾以大量消耗资源、牺牲环境换来飞速发展,一度成为环保督察的重点对象,后来又出现低端重复建设,产品产量相对过剩。

大石桥市工信局局长刘新桥曾一度愁眉不展:“产业分散、企业众多,争相压价吸引客户,珍贵资源只卖了个白菜价。”

辽宁省国家新型原材料基地建设工程中心主任侯慧明表示,菱镁产业出现的问题并不孤立,多个特种资源领域都面临同样处境:精深加工程度不足、阶段性结构性产能过剩、科技优势发挥不足、绿色发展水平不高。受疫情影响,产品出口量价齐跌。

“越是在艰难的时候,越是不能各自为战,还是要抱团取暖。”海镁集团董事长蔡鑫说。菱镁企业纷纷升级设备、减“炼”增“化”,在海镁集团封闭式悬浮式轻烧窑,矿产浮选,打成粉和煤粉一起烧,所有排放物都要经过脱硫脱硝等环保处理,如今,已经做到粉尘零排放。

2020年,沈阳化工股份有限公司开发出用于制作更高质量医疗级手套的精品糊树脂材料,在防疫抗疫中大显身手,销售收入与净利润快速增长。该公司董事长孙泽胜说,这得益于公司坚守精细之路,几年淘汰污染

大、附加值低的产品,向高精尖冲锋。

“十三五”期间,辽宁化解钢铁产能602万吨,取缔66户“地条钢”企业,退出煤矿228处。同时,通过延链、强链、补链,深度开发芳烃、高品质钢铁材料等6条产业链,推进11类45个精细化工产品产业化,系列定制化发展用钢产业,大力发展镁建材、镁化工……

### “众星拱月”

2021年10月15日,鞍钢集团本钢集团有限公司揭牌成立,全球第三大“钢铁航母”由此启航。这大大提高了辽宁钢铁业集中度,强者越强,规模效应凸显。

本钢多元产业相比钢铁、矿山主业存在“小、散、弱、杂”的问题,亟须整合形成发展合力,同步实现瘦身健体。按照“清理退出、对外转让、重组整合、改善提升”四个一批原则,整合了本钢内部同质化资源,范围涵盖59户法人企业,共涉及27个行业、85个业务种类。2021年,本钢营业收入907.89亿元,同比增长47.2%。

10年前,大连长兴岛还只是一个景色美丽的小渔村,如今已成为全国七大石化产业基地之一。今年初,恒力集团在大连投资260

亿元开工建设年产160万吨高性能树脂及新材料项目和年产260万吨功能性聚酯项目。随着恒力石化等龙头企业入驻,这里集聚了数十家化工企业,形成“众星拱月”的产业集群发展模式。

在大连长兴岛经济技术开发区石化产业园内,不少企业之间“管网相连”。“我们围绕精细化工链条进行全球招商,有的企业之间本来就有合作关系,有的企业则是来到园区后开拓了新的合作机遇。”大连长兴岛产业园运营管理有限公司总经理初阳说。

不仅钢铁和石化,辽宁在菱镁等优势资源领域也加强了整合步伐。截至2021年,辽宁省菱镁矿采矿权减少到57个,通过引导企业联合力量建大炉、废小窑,建成45条、产能412万吨轻烧氧化镁新型窑炉生产线。

在位于辽阳县的镁鑫建筑科技有限公司厂房内,一批批优质镁板在全自动生产线上“鱼贯而出”。目前,企业已成为一家集矿石开采、基本料制备、高端建材研发、生产、销售及施工为一体的菱镁领域全产业链企业。镁鑫只是众多企业的一个代表。

截至2021年底,辽宁全省原材料工业营业收入19541.1亿元,占全省规模以上工业的比重为55.5%。

原材料工业企业的转型升级也取得了实效。2021年,辽宁评出省级专精特新产品(技术)386项、专精特新中小企业223家、专精特新“小巨人”企业135家,其中多与原材料工业有关。未来,辽宁原材料工业企业将为工业发展提供更多动能。

## 生态环境卫星中长期发展规划发布

到2035年全面建成响应快速、天地融合的卫星体系

本报讯(记者周峰)近日,生态环境部印发《生态环境卫星中长期发展规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》),明确到2035年,全面建成响应快速、天地融合的生态环境卫星体系。

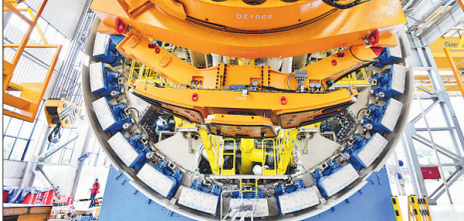
生态环境部生态环境监测司相关负责人介绍,《规划》主体内容概括为“聚焦一个目标、围绕八类需求、构建四个体系、提升三个能力、实现三个转变”。

其中,一个目标指到2025年,初步建成监测要素基本完备的生态环境卫星体系,实现卫星遥感由“查证式”为主到“发现与查实”并重的转变;到2035年,全面建成响应快速、天地融合的生态环境卫星体系,实现由被动到主动、监测到会诊、评估到预警的转变。

在需求方面,系统梳理大气环境、水生态环境、自然生态、土壤环境、固体废物、海洋环境、生态环境保护执法、中央生态环境保护督察与应急等8个方面遥感监测应用需求。

同时,构建生态环境卫星遥感监测能力体系、综合智慧应用体系、生态环境遥感技术创新体系和生态环境卫星遥感监测、督察、执法标准规范体系等四个体系。

在能力建设方面,形成高精度定量监测、高时效业务支撑、高可靠运行保障等3项能力。最终,实现生态环境遥感监测应用由被动监测到主动发现问题、监测到会诊、评估到预警的技术转变。



## “强国号”超大直径盾构机投入施工在即

11月22日上午,由中铁二十二局集团与铁建重工联合打造的超大直径泥水平衡盾构机“强国号”在铁建重工第一产业园区开始进行部件拆卸及试验复装,标志着目前国内最先进的超大直径盾构机即将出场外运投入施工。“强国号”开挖直径13.27米,即将用于粤莞深城际“前海至皇岗口岸段三工区”项目隧道工程建设。

作为国内同类型盾构机的“天花板”和“集大成者”,“强国号”超大直径盾构机多项配置为全国之最。该盾构机首次在国内采用掘进开挖管理系统,大大提高了盾构操作智能化水平。

图为“强国号”超大盾构机的管片拼装架。宋强 桂天奇 摄