

本期目录

中国矿业信息

1. 关于召开 2020 中国探矿者年会的通知（一号）（1）
2. 关于召开首届中国矿业科技创新与可持续发展论坛的通知（一号）（5）
3. 自然资源部：多措并举 地质灾害防治取得积极成效（9）
4. 首部资源税法实施在即 地方版税率密集敲定（10）
5. 2020 年第二批地质勘查信用信息红名单申报单位进行公示（12）
6. 51 家中国工业能源企业入围世界 500 强（17）
7. 今年上半年我国煤炭产量为 18.05 亿吨（19）
8. 国内铁矿石卸船难问题在 8 月中下旬或可得到缓解（20）
9. 我国海洋石油工业外资利用保持稳定（22）
10. 山西整合矿井股权 项目涉及 9 家省属国有企业 42 座矿井（24）

2020 年度 第 11 期

2020 年 8 月 14 日

主 管：中国矿业联合会

主 办：中国矿业联合会信息中心（中国矿业网）

京内资准字 2000-L0166

通讯地址：北京市朝阳区安定门外小关东里 10 号院东楼 313 室

联系电话：010-66557688 18600434654（微信）

中国矿业网：www.chinamining.org.cn

投稿 邮箱：yql@chinamining.org.cn

关于召开2020中国探矿者年会的通知（一号）

为适应经济社会高质量发展对地质勘查工作的新要求，拓展山水林田湖草综合管理体制下的国土空间利用规划给地质工作提供的新发展空间，探讨地勘单位转型发展新路径，由中国矿业联合会主办的“2020中国探矿者年会”将于2020年8月27—28日，以线下（现场）+线上（视频）结合的方式，在河南郑州召开。现将有关事项通知如下：

中国矿业联合会文件

中矿联发（2020）36号

关于召开2020中国探矿者年会的通知 （一号）

各有关单位：

为适应经济社会高质量发展对地质勘查工作的新要求，拓展山水林田湖草综合管理体制下的国土空间利用规划给地质工作提供的新发展空间，探讨地勘单位转型发展新路径，由中国矿业联合会主办的“2020中国探矿者年会”将于2020年8月27-28日，以线下（现场）+线上（视频）结合的方式，在河南郑州召开。现将有关事项通知如下：

一、会议时间：2020年8月27—28日（现场26日报到）。

二、会议地点：主会场—河南省郑州市（详细地址见二号通知）；分会场—各参会单位。

三、会议主题：

新时代、新使命、新空间、新模式

四、会议内容

（一）开幕式

（二）主旨论坛

（三）专题论坛

专题论坛一：地质勘查单位转型升级经验交流

专题论坛二：地勘工作发展空间

专题论坛三：基础地质调查与技术方法创新

专题论坛四：矿业权管理政策专题

（四）地矿项目与“三新”技术展示推介

五、会议组织

（一）指导单位：自然资源部地质勘查管理司

（二）主办单位：中国矿业联合会

（三）支持单位：河南省自然资源厅、中国冶金地质总局、中国煤炭地质总局、中国有色地质调查中心、中化地质矿山总局、中国核工业地质局、中国建材地质勘查中心。

（四）协办单位：北京市矿业协会、天津市矿业协会、河北省矿业协会、山西省矿业联合会、内蒙古自治区地质学会、内蒙古矿业联合会、吉林省矿业联合会、黑龙江省矿业联合会、江苏省矿业协会、浙江省矿业联合会、安徽省地质学会、福建省矿业协会、江西省矿业联合会、山东省矿业协会、河南省矿业协会、湖北省矿业联合会、湖南省矿业协会、广东省矿业协会、广西矿业协会、海南省矿业协会、重庆市地质矿业协会、四川省矿业协会、云南省矿业协会、甘肃省矿业联合会、青海省矿产开发学会、新疆维吾尔自治区矿业联合会。

（五）承办单位：河南省煤田地质局、河南省地质矿产勘查开发局、河南省有色金属地质矿产局、中化地质矿山总局河南地

质局。

(六) 支持媒体：中国自然资源报、中国矿业报、自然资源部门户网站、中国矿业网等。

六、参会人员

(一) 主会场参会人员：邀请有关部委、河南省（含河南省自然资源厅）领导、论坛主持人及发言嘉宾；支持单位相关负责人；主、承办单位、协办单位领导及代表；网络技术服务人员及工作人员，媒体记者等。

(二) 线上分会场参会人员，中国矿业联合会会员单位、地勘单位、矿业企事业单位、相关行业协会和地方矿业协会（联合会）代表。服务于矿产勘查开发的投融资、中介服务机构、科研院所代表。

七、报名参会及要求

(一) 报名参会：会议实行网上报名，登录 <http://meeting.chinamining.org.cn/> 完成网上报名注册。报名回执表中的相关信息如在网上报名注册过程中无法体现，请在备注中填写。不能完成网上报名的单位请填写报名回执，（见附件1）以邮件的形式发送至 zy@chinamining.org.cn，报名截止2020年8月21日。

(二) 相关要求

1. 本次会议为线下、线上结合的方式，主会场以外设立分会场参会。

2. 申请设置分会场，需有固定会议室，具备线上开通参会的条件，由申请设置分会场的单位自行解决。分会场可独立申请，

也可联合申请。

3. 设置分会场的单位需按要求，统一组织代表参会，并向会务组报送参会人员数量。会议规模根据当地疫情要求自定。

4. 会务组按照报名参会回执，拟设置分会场的单位，统一配置开通会议账号。（根据分会场设置数量的限制，进行开通）

5. 个人或少数无分会场设置条件的，会务组根据报名情况，负责协调至就近的分会场。

（三）会议费用：本次会议不收注册费，同时免费为会员单位进行地矿项目推介及“三新”技术展示。

（四）住宿酒店

现场邀请参会嘉宾将预留酒店。具体地址见二号通知。

八、会议联系人及方式

（一）参会联系：张 瑜：010-66557698 18611980412

贾志红：010-66557670 13621069860

联系邮箱：zy@chinamining.org.cn

（二）地矿项目推介联系：

杨 敏：010-59623698 18201098151

邮 箱：yangmin@cmgb.cn

（三）“三新”技术展示联系：

高富丽：010-64836315 13661150558

王 宾：010-64836233 13126631563

邮 箱：1684696318@qq.com

关于召开首届中国矿业科技创新与可持续发展论坛的通知（一号）

由中国矿业联合会主办的首届“中国矿业科技创新与可持续发展论坛”将于2020年9月10-11日，以线下（现场）+线上（视频）结合的方式，在福建省龙岩市上杭县召开。现将有关事项通知如下：

中国矿业联合会文件

中矿联发〔2020〕39号

关于召开首届中国矿业科技创新 与可持续发展论坛的通知 （一号）

各有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，推进矿业领域践行“创新是第一动力”和“绿水青山就是金山银山”理念，研讨交流矿业行业的新理念、新技术、新实践，推动我国矿业“不忘初心、牢记使命”，向绿色、智能、安全、高效发展升级转型，促进矿业科技创新与可持续发展。由中国矿业联合会主办的首届“中国矿业科技创新与可持续发展论坛”将于2020年9月10-11日，以线下（现场）+线上（视频）结合的方式，在福建省龙岩市上杭县召开。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2020年9月10-11日（现场9日报到）。

二、会议地点

福建省龙岩市上杭县紫金矿业集团股份有限公司总部

(福建省龙岩市上杭县紫金大道1号)。

三、会议主题

践行“两山理念”，持续科技创新。

四、会议内容

(一) 开幕式

(二) 论坛

论坛一：形势与战略

论坛二：地质勘查理论与技术创新

论坛三：采矿技术创新

论坛四：选冶技术创新

(三) 闭幕式

(四) 现场观摩学习紫金山金铜矿绿色生态建设成就

五、会议组织

(一) 主办单位：中国矿业联合会、龙岩市人民政府、福建省科学技术协会。

(二) 支持单位：中国地质学会、中国钢铁工业协会、中国有色金属工业协会、中国黄金协会、中国地质灾害防治工程行业协会、中国五矿集团有限公司、中国黄金集团有限公司、江西铜业集团有限公司、山东黄金集团有限公司、福州大学。

(三) 协办单位：北京市矿业协会、天津市矿业协会、河北省矿业协会、山西省矿业联合会、内蒙古自治区地质学会、内蒙古矿业联合会、吉林省矿业联合会、黑龙江省矿业联合会、江苏省矿业协会、浙江省矿业联合会、安徽省地质学会、福建省矿业协会、江西省矿业联合会、山东省矿业协

会、河南省矿业协会、湖北省矿业联合会、湖南省矿业协会、广东省矿业协会、广西矿业协会、海南省矿业协会、重庆市地质矿业协会、四川省矿业协会、云南省矿业协会、甘肃省矿业联合会、青海省矿产开发学会、新疆维吾尔自治区矿业联合会。

(四) 承办单位：紫金矿业集团股份有限公司。

(五) 支持媒体：中国自然资源报、中国矿业报、自然资源部门户网站、中国矿业网等。

六、参会人员

(一) 线下参会人员：邀请的有关部委、地方政府领导，支持单位相关负责人，论坛主持人及发言嘉宾，主、协、承办单位领导及特邀单位代表。

(二) 线上参会人员：中国矿业联合会会员单位、地勘单位、矿业企事业单位、相关行业协会和地方矿业协会（联合会）代表。服务于矿业的投融资等第三方服务机构和科研院所代表。

七、会议报名及要求

(一) 会议报名：

首届中国矿业科技创新与可持续发展论坛实行网上报名，登录 <http://meeting.chinamining.org.cn/> 进行网上报名注册。如在网上报名注册过程中无法体现的相关信息，请在备注中填写；不能完成网上报名的单位请填写报名回执（见附件1），以邮件的形式发送至 wff@chinamining.org.cn，报名截止2020年9月3日。

紫金矿业集团股份有限公司邀请参加2020年9月9日

紫金科技大会期间的院士、专家学术交流讲座的代表，报名请联系紫金矿业集团负责人林发香。

电话：0597-3833560 15960232019

邮箱：lin_faxiang@zijinmining.com

(二) 会议费用：

本次会议不收注册费。

(三) 会议住宿、现场观摩：

本次会议食宿自理统一安排，地址为福建省龙岩市上杭县紫金大道1号紫金大酒店；线下参会代表可免费观摩学习紫金山金铜矿绿色生态建设成就。住宿及现场观摩请联系紫金矿业集团股份有限公司钟兴开。

电话：0597-3833905 13950871352

八、会议联系人及方式

中国矿业联合会

王菲菲：010-62269622 13911671723

李洪斌：010-66557691 13651372548

紫金矿业集团股份有限公司

林发香：0597-3833560 15960232019

附件：1. 首届中国矿业科技创新与可持续发展论坛报名回执表

2. 首届中国矿业科技创新与可持续发展论坛现场观摩报名回执表



4

会议详情请登录中国矿业网：<http://www.chinamining.org.cn>

自然资源部：多措并举 地质灾害防治取得积极成效

8月13日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍今年防汛救灾工作情况，并答记者问。

自然资源部副部长凌月明介绍，1—7月份，全国共发生地质灾害3047起，造成103人死亡失踪，与前5年平均数比较，今年死亡人数下降42%。6月、7月是汛情比较严重的时期，全国发生地灾2368起，造成死亡失踪人数80人，同比下降29%。最为可喜的是，今年1—7月份，通过各方的努力，成功预报并避让了地灾274起，涉及可能伤亡人员9764人。到目前为止，西北太平洋一共有6个台风，4次台风过程影响了我国近海，3次台风登陆了东南沿海，没有造成人员伤亡。

凌月明表示，自然资源部主要从以下几个方面加强地灾和海洋灾害的防治：

一是加强指挥调度。四月份召开了全国地灾防治工作视频会议，对全国面上工作进行了部署。部党组、部长专题会每个月都会对地质灾害防范进行研究部署。另外，根据雨情自然资源部对5个片区召开了5次专题地灾防治视频调度会，增强地质灾害防治工作的针对性和时效性。二是加强监测预警，自然资源部会同中国气象局把地灾气象预警从往年的24个小时拓展到72小时，延长预警时间，为大家作出充分准备提供基础。发布了国家级的预警信息125条。在此基础上，进一步强化群测群防体系。与此同时，自然资源部大力推进专业监测预警装备的研发，今年在去年工作的基础上，新安排了2500余处试验点。三是加强技术指导，自然资源部一共组成了66位专家派驻相关省市，帮助指导地方工作。1-7月份自然资源部派出了59个158人次国家级专家组。同时自然资源部还启动了海洋灾害的Ⅳ级应急响应7次，Ⅱ级响应1次。整个自然资源系统在当地党委政府的领导下，组织排查巡查地灾隐患

133万余处，紧急处置险情和隐患1.4万余处，加快构建“人防和技防并重”的群专结合的监测模式。为了提高人民群众的防灾意识，组织开展了演练6万多场/次，培训5万多场/次，参加培训演练的人员合起来有400多万人次。沿海的相关省市自然资源部门加强保障海洋观测、数据传送、预报发布运行，及时发布了风暴潮警报29起，海浪警报53起。

凌月明说，8-9月仍然是我国地灾的高发期，随着降雨向北移动，北方地区的地灾防治将仍是自然资源部工作的重点。自然资源部将继续深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾的重要指示精神，按照国家防总的部署，加强部门之间的沟通协调，聚焦在“隐患在哪里、结构如何、灾害何时发生”三个关键问题，坚持目标导向、问题导向，继续推进地灾1:5万的风险调查和高风险地区的1:1万的精细化调查，继续完善地灾的监测预警体系，加快滑坡监测仪器试点建设，提高装备的实用性、可靠性，持续提高我国减灾防灾的能力，最大限度保护人民群众的生命财产安全。（央视网）

首部资源税法实施在即 地方版税率密集敲定

作为我国首部资源税法，《中华人民共和国资源税法》将于9月1日正式实施。近日，包括广东、山西、青海等多地人大常委会会议明确了当地资源税税目税率、计征方式和优惠政策具体办法，将与《中华人民共和国资源税法》同步施行。

资源税是对在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域开发应税资源的单位和个人征收的税种。2019年8月26日，十三届全国人大常委会第十二次会议经表决，通过了资源税法。业内指出，资源税法是落实税收法定原则、完善地方税体系的重要举措，是绿色

税制建设的重要组成部分。法律保持现行资源税制框架和税负水平总体不变，有利于更好地运用税收手段促进资源节约利用、加强生态环境保护。

和现行的资源税相比，资源税法调整了具体税率确定的权限。资源税法继续采用固定税率和幅度税率两类税率，对实行幅度税率的资源，按照落实税收法定原则的要求，明确其具体适用税率由省级人民政府提出，报同级人大常委会决定。

从各地明确的地方版税目的税率来看，各地充分考虑并结合了本地的实际情况。

例如，广东省充分考虑本地资源禀赋情况和企业承受能力，以资源节约集约利用、环境保护为导向，确定了该省应税资源的具体适用税率、计征方式和减征免征具体办法。对2016年广东实施资源税改革时已设定税率的29个税目，适用税率原则上直接平移，个别税目税率适当调整；新设的126个税目税率原则上原矿按照资源税法规定幅度税率上下限的中值确定，选矿税率按照原矿税率一定比率折算确定。计征方式上，以从价计征为主，仅地热、矿泉水、其他粘土实行从量计征。同时，为鼓励企业保护环境，促进矿产资源的综合利用，制定了关于伴生矿、低品位矿、尾矿开采的税收优惠政策。

青海将本省开发利用的64个矿种归并列举为54个税目。大部分税目税率平移2016年资源税改革时确定的税率标准，钠盐、锂盐、地热等个别税目税率适当调低，同时还出台了优惠政策。根据实际，明确地热、石灰岩、其他粘土、砂石实行从量计征，矿泉水、天然卤水实行从价计征。

在征管层面的准备也在紧锣密鼓推进。根据相关政策规定，国家税务总局日前起草了《国家税务总局关于资源税征管若干问题的公告

（征求意见稿）》，于7月9日至8月7日向社会公开征求意见。公告明确了计算应税产品销售额或者销售数量的扣减方法、纳税人享受资源税优惠政策的办理方式。纳税人享受资源税优惠政策，实行“自行判别、申报享受、有关资料留存备查”的办理方式。

中国社科院财经战略研究院副研究员蒋震对《经济参考报》记者表示，根据资源税法的规定，地方在税制基本要素中央统一制定前提下，对部分税制要素如幅度税率、税收优惠等有决定权。这就需要各地根据产业结构、资源特点、资源价值特性、生态环境保护等考虑，因地制宜，制定适合地方发展的细则，并根据资源使用情况做出调整，发挥资源税在各地的调节作用。（经济参考报）

2020年第二批地质勘查信用信息红名单申报单位进行公示

依据《中国矿业联合会会员单位地质勘查信用信息管理办法（试行）》（以下简称《管理办法》）和《关于2020年第二批地质勘查信用信息红名单申报工作的通知》（中矿联发〔2020〕32号），我会对2020年7月31日前申报单位在线填报的信用信息完整性进行审核，并经国家公共信用信息中心信用核查，现对符合公示条件的62家会员单位进行公示（名单见附件），公示期为20个工作日。具体公示信息请登录中国矿业网“地质勘查信用信息公示系统”，点击“首次申报信息公示”进行查询。

公示期间，任何公民、单位、社会团体等有权依据《管理办法》对公示名单中存在的失信行为进行实名举报。

中国矿业联合会文件

中矿联发（2020）42号

关于对2020年第二批地质勘查信用信息 红名单申报单位进行公示的通知

依据《中国矿业联合会会员单位地质勘查信用信息管理办法（试行）》（以下简称《管理办法》）和《关于2020年第二批地质勘查信用信息红名单申报工作的通知》（中矿联发（2020）32号），我会对2020年7月31日前申报单位在线填报的信用信息完整性进行审核，并经国家公共信用信息中心信用核查，现对符合公示条件的62家会员单位进行公示（名单见附件），公示期为20个工作日。具体公示信息请登录中国矿业网“地质勘查信用信息公示系统”，点击“首次申报信息公示”进行查询。

公示期间，任何公民、单位、社会团体等有权依据《管理办法》对公示名单中存在的失信行为进行实名举报。

联系人：郭敏

联系电话：010-66557676

附件：2020年第二批地质勘查信用信息红名单申报单位
公示名单



附件

2020年第二批地质勘查信用信息红名单申报单位公示名单

序号	单位名称	统一信用代码
1	安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院	12340000485224204K
2	安徽省地球物理地球化学勘查技术院	12340000485000323N
3	安徽省地质矿产勘查局 313 地质队	123400004861889892
4	安徽省地质矿产勘查局 326 地质队	123400004856182623
5	安徽省地质矿产勘查局三一二地质队	1234000048522419X
6	安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）	123400004850000676
7	安徽省煤田地质局水文勘探队	12340000486001037G
8	北京勘察技术工程有限公司	9111010810112159XH
9	甘肃省地质矿产勘查开发局第四地质矿产勘查院	12620000720200406B
10	甘肃省有色金属地质勘查局天水矿产勘查院	12620000438391691H
11	赣中南地质矿产勘查研究院（江西省页岩气调查开发研究院）	123600001583640909
12	河北省地矿局第七地质大队(河北省地质矿产勘查开发局雄安地质调查监测中心)	12130000109314302J
13	河北省地球物理勘查院	12130000109260711E
14	河南省地质矿产勘查开发局第三地质勘查院	124100004165287575
15	河南省地质矿产勘查开发局第一地质环境调查院	124100004170876583
16	河南省有色金属地质勘查总院	12410000415807658D
17	核工业二四三大队	12100000462078021T
18	核工业二一六大队	12100000457606643W
19	黑龙江省地球物理地球化学勘查院	12230000414416903L
20	黑龙江省矿业集团有限责任公司	91230110126961886U
21	吉林省地质调查院	12220000412761797Q
22	吉林省煤炭地质调查总院	12220000MB0U40288L
23	吉林省煤田地质局一〇二勘探队	12220000413128117Q
24	吉林省煤田地质勘察设计研究院	12220000E674495413

序号	单位名称	统一信用代码
25	江西省地矿资源勘查开发有限公司	913600007055084375
26	江西省地质矿产开发总公司	91360000158262852J
27	江西省地质矿产勘查开发局赣东北大队	12360000492193047R
28	江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队	12360000492101392C
29	江西省核工业地质局二六一大队	12360000492741445L
30	金川集团股份有限公司	91620300224690952T
31	辽宁省地质矿产调查院有限责任公司	91210000MA0UUA09U
32	辽宁省第三地质大队有限责任公司	91211302MA0XQX4JXA
33	辽宁省化工地质勘查院有限责任公司	91210700MA0UULA33Q
34	内蒙古第六地质矿产勘查开发有限责任公司	91150783667335183G
35	青海煤炭地质一〇五勘探队	121000004400006295
36	青海省核工业地质局	12630000440002165W
37	山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队（山东省第六地质矿产勘查院）	12370000495570055G
38	山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队（山东省第五地质矿产勘查院）	1237000049557008XX
39	山东省地质矿产勘查开发局第一地质大队（山东省第一地质矿产勘查院）	1237000049557000048
40	山东省核工业二七三地质大队	12370000F51072935Y
41	山西地宝能源有限公司	91140100602066795T
42	山西省地质勘查局二一三地质队	12140000602806546K
43	山西一拓国土工程咨询有限公司	91140109696662669E
44	陕西地矿第六地质队有限公司	9161000030572398XD
45	四川省地质矿产勘查开发局二〇二地质队	1251000045207000XJ
46	四川省治勘设计集团有限公司	9151010020196755XY
47	西安地质矿产勘查开发院有限公司	91610116333661050G
48	西北有色工程有限责任公司	916100002205941894
49	西南有色昆明勘测设计（院）股份有限公司	91530100719404655X
50	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队	12650000457605691T
51	云南华联矿产勘探有限责任公司	91532625784621445R

序号	单位名称	统一信用代码
52	中国建筑材料工业地质勘查中心福建总队	12100000488000142Y
53	中国建筑材料工业地质勘查中心浙江总队	12100000470056762
54	中国冶金地质总局山东正元地质勘查院	121000004939539928
55	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	91530000216525578C
56	中化地质矿山总局黑龙江地质勘查院	12100000131320557M
57	中化地质矿山总局化工地质调查总院	1210000071780185XL
58	中化地质矿山总局山东地质勘查院	12100000495540219J
59	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	12100000470039743Q
60	中矿资源集团股份有限公司	911100007002242324
61	中陕核工业集团二二四大队有限公司	91610000305434424L
62	中陕核工业集团二一一大队有限公司	91610000305328197N

51家中国工业能源企业入围世界500强

今年共有133家中国企业入围世界500强。其中，来自工业能源行业的企业占了近四成。

8月10日，《财富》杂志公布2020年世界500强榜单。据界面新闻记者统计，共有51家中国工业能源企业入围该榜单。

中国石油化工集团有限公司（下称中石化）以4070.09亿美元（约合人民币2.83万亿元）的营收，位列榜单第二。

国家电网有限公司（下称国家电网）和中国石油天然气集团有限公司（下称中石油），分别以3839.06亿美元（约合人民币2.67万亿元）和3791.3亿美元（约合人民币2.64万亿元）的营收，排名第3和第4位。

其中，国家电网去年利润为79.7亿美元（约合人民币555.13亿元），仍是中国工业能源公司中最挣钱的企业。

在今年榜单中，有四家工业能源企业新上榜。

它们是盛虹控股集团有限公司（下称盛虹控股）、山东钢铁集团有限公司（下称山钢集团）、中国核工业集团有限公司（下称中核集团）和中国中煤能源集团有限公司（下称中国中煤），分别位列榜单的第455位、459位、493位和496位。

其中，盛虹控股是新上榜工业能源企业中唯一一家民营企业。据官网介绍，盛虹控股成立于1992年，是一家以石化、纺织、能源为主业的创新型高科技产业集团。该公司旗下拥有上市公司东方盛虹（000301.SZ）。

山钢集团成立于2008年，集团主营黑色金属采矿、冶炼及加工，钢铁贸易及服务，新材料、高端装备制造及技术服务等。该集团旗下有山东钢铁（600022.SH）和金岭矿业（000655.SZ）两家上市公司。

中核集团是经国务院批准组建、中央直接管理的国有重要骨干企业。2018年1月，原中核集团和原中国核工业建设集团实行合并重组。

官网介绍，新中核集团资产规模约7000亿元，整合形成10个专业化公司和13家直属单位，建立起先进核能利用、天然铀、核燃料、核技术应用等核心产业。

中煤集团也是国务院国资委管理的国有重点骨干企业，其主营业务包括煤炭生产贸易、煤化工、发电、煤矿建设、煤矿装备制造以及相关工程技术服务。该集团旗下拥有上市公司中煤能源（601898.SH）。

在今年榜单中，有20家工业能源企业排名较去年有所上升。

其中，恒力集团和安徽海螺集团较去年排名均跃升了74位，成为中国工业能源企业中排名上升最快的企业。

此外，国家电力投资集团公司上升了46位，中国宝武钢铁集团上升38位。

与其他行业企业相比，中国工业能源行业公司的盈利水平较为不

足。世界500强企业的平均利润为41亿美元，中国工业能源上榜企业的平均利润则仅为11.09亿美元。

此次世界500强企业中，今年中国大陆（含香港）公司数量达到124家，历史上第一次超过美国的121家。（界面新闻）

今年上半年我国煤炭产量为18.05亿吨

随着各行各业的不断复苏，上半年中国的煤炭产量也出现了0.6%的增长，总产量提升至18.05亿吨，继续位居世界第一名。并且由于疫情影响，其他一些产煤国的产量出现了不小的下滑，使得中国煤炭产量超过了全球的一半。

上半年，主要省份的煤炭产量

分地区来看，山西省以4.88亿吨的产量位居全国第一，而连续数年间鼎全国的内蒙古则以4.734亿吨的产量下滑至全国第二名。这主要是因为，山西省从新冠肺炎疫情中恢复的更快，多数企业在疫情期间为了保证全国煤炭的稳定供应，采用了实行弹性工作制，错时、错峰、轮岗上班。

虽然上半年山西省的煤炭产量恢复的更快，但从产能规划上来看，内蒙古仍具有整体优势，如果下半年能尽快恢复，那2020年全年的煤炭产量仍大概率超过10亿吨，大概率继续在全国排第一名。

第三名继续是陕西省，上半年煤炭产量约为3.115亿吨（与前两名的差距进一步缩小），且同比增速高达16.8%。与此相比，上半年山西省煤炭产量仅增长了2.3%，而内蒙古的煤炭产量却是下降了8.8%。

上半年，新疆地区的煤炭产量超过了1.27亿吨，排第四名。之后的山东、安徽、贵州、河南等省的煤炭产量大幅下滑至5000万吨级别，宁夏的煤炭产量接近4000万吨，云南和黑龙江都是2000多万吨……

上半年，进口量也是世界第一

2020年上半年，全球煤炭市场因为疫情而趋严的情况下，中国的煤炭进口量依旧出现了超过预期的增长——同比增速高达12.7%，进口量提升至1.74亿吨，远超其他国家，继续成为全球最大的煤炭进口国。

其中，进口的动力煤同比增长39.5%，上升至7554万吨，继续占据首位。上半年，我国东南沿海地区是煤炭主要消耗地，但西煤东运、北煤南运却因为疫情出现了下滑，为了保证煤炭的充足供应，就加强了对外进口。

分渠道来看：印尼、澳大利亚、俄罗斯、蒙古、菲律宾，是我国进口煤炭的前五大来源地。其中，从印度尼西亚进口的煤炭，占我国对外进口总量的49%；澳大利亚占比约为32%，提升了9个百分点。

而俄罗斯、蒙古国、菲律宾所占的份额均出现了下降。那问题来了，我国煤炭产量如此之大，为什么还需要进口这么多的煤炭呢？原因其实不复杂，就是因为：我们对煤炭的需求量太大了。

以2019年为例，中国的发电量全球占比已经超过了全球的四分之一。而咱们中国的发电量中，超过70%都是以煤炭为主的火力发电。本文中提到的动力煤进口量大增，就主要用途就是用来发电。

另外，中国还进口了大量的褐煤、炼焦煤、无烟煤等，后者主要应用是化肥、陶瓷、制造锻造等行业，并且也是一种优质水处理行业过滤用滤料——具有较好的固体颗粒保持能力，可靠地提高悬浮颗粒清除能力。（国际煤炭网）

国内铁矿石卸船难问题在8月中下旬或可得到缓解

今年以来，为恢复因新冠疫情影响的经济状况，中国政府采取了针对基础设施和建筑项目的刺激措施，这些项目需要大量钢材，从而

推动了铁矿石进口数量增加。

特别是下半年，作为经济逆周期调节的核心因子，基建预计将继续发力，国民经济活动将进一步回暖，预计下半年下游用钢行业需求将继续保持增长，全年钢材消费总量将保持高位。

海关数据显示，2020年1-7月份，中国累计进口铁矿石6.6亿吨，同比增长11.8%；其中7月份当月，中国进口铁矿石1.1亿吨，创下月度进口新高，同比大增23.8%。在下半年钢需刺激下，这一数据还将保持增长甚至进一步升高。

钢厂生产情况同样反映了这一趋势。截止8月7日，兰格钢铁网数据显示，全国主要钢企高炉开工率为88%，处在年内最高点，直接导致粗钢产量再创新高。中钢协最新数据同时显示，7月下旬重点钢企粗钢日均产量再创新高。重点统计钢铁企业共生产粗钢2389.60万吨，平均日产粗钢217.24万吨，环比增长1.59%，同比增长11.65%。

然而，因为天气恶劣、疫情防控等因素的影响，增长的铁矿石需求和缓慢的进关速度形成的矛盾进一步突出。

据了解，今年7月以来，中国南方历经最长、最大雨季，雨水过多造成多地区洪涝灾害严重，临近8月，雨水带北移，台风灾害增多，给港口接卸工作带来较大困难。

综合消息称，针对有关方面反映因天气、疫情防控和集中到港等原因导致铁矿石船舶在港数量持续增加，造成部分铁矿石滞留、不能进入市场流通的问题，中国钢铁工业协会多次向交通运输部进行反映和报告。

目前，交通运输部也已注意到这些问题，并采取措施着手解决。有消息称，预计随着天气转好和疫情得到有效控制，铁矿石卸船难和压港问题在8月中下旬将得到缓解。

中国是世界钢铁生产主要大国，而铁矿石是钢材生产的主要原料，随着钢材消费量的增长，中国进口铁矿石数量也越来越多。铁矿石卸船难和压港问题的缓解，将有助于港口铁矿石加快流入市场，满足钢厂生产需求。（中国煤炭资源网）

我国海洋石油工业外资利用保持稳定

今年以来，面对疫情对全球跨国投资造成的冲击，中国海洋石油集团有限公司(以下简称“中国海油”)深入贯彻习近平总书记关于做好稳外贸稳外资工作的重要指示精神，坚持促增量、稳存量并举，携手外资企业共同克服疫情带来的不利影响，目前荔湾气田、蓬莱油田等多个合资项目加快推进，努力实现更高水平的对外合作。

据了解，海洋石油工业具有高技术、高投入、高风险的特点，是我国吸引外资最多的行业之一。作为我国对外合作开发海洋油气资源的先行者，中国海油与近百家国际石油公司在中国海域合作开发了10余个大型浅水及深水油气田，累计引进外资近300亿美元。

今年以来，在全球跨国投资大幅下降的背景下，哈斯基、康菲、壳牌等国际公司都表示看好中国市场，与中国海油保持合作、共克时艰的强烈信心。

“哈斯基和中国海油的合作关系密切，双方的沟通和工作都非常出色。”哈斯基中国公司生产及开发副总裁TracyMosness告诉记者。

目前，中国海油与哈斯基中国公司合作开发荔湾3-1、流花29-1等南海深水天然气田，双方充分发挥技术优势，实现海上油气合作开采的创新与突破。今年上半年，面对疫情期间多变的下游天然气需求，合资公司积极协调，快速反应，全力保障粤港澳大湾区天然气稳定供应，天然气产量超计划2亿多立方米，源源不断地为电厂、居民、企业

等输送清洁能源，有力支援珠海、中山、广州、江门及澳门等地打赢疫情防控、保供保产“双线战役”。

在渤海，蓬莱油田是我国海上最大的整装油田，由中国海油和康菲石油中国有限公司(以下简称“康菲中国”)合作开发。双方积极克服疫情影响，实现油气开发的合作共赢。

“疫情发生以来，我们在做好疫情防控的基础上，扎实推进重大项目的保供保产、安全生产、稳产上产。”中国海油蓬勃作业公司总经理王国栋介绍说，“我们通过联管会和视频电话会议积极与外方沟通协商，为稳定外资基本盘厚植根基。”

疫情期间，康菲中国大量外籍高管人员滞留境外，一度造成合作双方沟通不畅。中国海油克服困难，建立了两周一次的视频电话会议机制，将油田的防疫措施、保供保产情况及时介绍给合作伙伴，受到广泛认可。

康菲中国总裁BillArnold告诉记者，“康菲中国将从中国海油学习到的疫情防控经验分享到总部，并广泛应用到全球各国作业区，取得了良好成效。我们很荣幸能够和中国海油拥有近40年的良好合作关系。疫情期间，双方风雨同舟，携手共进，更是对这种精诚合作精神的最好诠释。”

在双方的共同努力下，今年5月，蓬莱19-3油田4区调整和蓬莱19-9二期开发项目投产，较原计划提前48天。

据介绍，2014年以来，康菲中国在与中国海油合作中不断增资，6个油气开采平台陆续投产。目前，蓬莱25-6油田L平台组块陆地建造已顺利完工。项目稳步推进的同时，中国海油正与康菲中国研讨周边区域开发计划。

在稳定外资存量的同时，中国海油的外资利用还不断加码，努力

扩大增量。

今年5月，中国海油与荷兰皇家壳牌集团、广东省政府共同签署战略合作框架协议，总投资近400亿元的中海壳牌惠州三期乙烯项目落户大亚湾。这是自上世纪90年代中国海油与壳牌集团开展合作以来的又一阶段性成果，传递出中国经济持续健康向好发展、坚定不移地坚持对外开放的强烈信号。

此外，中国海油还与壳牌东方贸易公司签署采购两船碳中和液化天然气(LNG)资源购销协议，首次为中国大陆引进碳中和LNG资源。

中国海油董事长汪东进表示，当今世界开放与合作依然是未来全球经济稳健可持续发展的重要前提，也是新时代海洋石油工业实现高质量发展的重要保障。未来，中国海油将继续坚持合作共赢理念，全面深化合作，为全球能源可持续发展作出更大贡献。（中国石油新闻中心）

山西整合矿井股权 项目涉及9家省属国有企业42座矿井

7月末，山西国有资本运营公司公布省属国有企业“腾笼换鸟”2020年专项行动方案和2020年省属国有企业“腾笼换鸟”首批公开发布项目清单，提出两类资源整合矿井的国有股权原则上要全部转让，即民营控股国有不控股的煤矿，名义上国有控股实际上没有真出资、真控股、真管理的煤矿。首批发布的项目涉及9家省属国有企业42座矿井。

加快省属国有企业“腾笼换鸟”是山西省优化国有经济布局，推动省属国有企业高质量发展的重要举措。山西加大“腾笼换鸟”工作力度，转让部分国有股权，实现转让收益目标，加快新旧动能转换速度，引进战略投资者和财务投资者，促进产业结构调整 and 国有资本布局优化，确保在“十四五”期间实现“腾笼换鸟”真转化、经济布局

真优化、转型发展真变化。

为了加快推进“腾笼换鸟”工作，山西省取消了煤矿办矿主体资格和办矿主体变更的限制。煤矿股权转让按照国有资产相关法律法规规定执行，控股股东发生变化的要及时报相关业务主管部门备案。煤矿控股股东变更后，控股股东具备生产专业运营管理经验的煤矿，可以重新办理煤矿安全生产许可证；控股股东不具备生产专业运营管理经验的煤矿，应由大型煤炭企业或具有煤矿生产专业运营管理经验的单位整体托管，确保安全生产和管理水平稳定。煤矿和非煤矿山等资源类企业转让国有股权，实行现状转让。如需补缴矿业权出让收益，由新股东承担或双方协商后共同承担；如需办理采矿许可证，缴纳到期的矿业权出让收益本金后可以办理。为优化交易流程，减轻企业负担，山西将探矿权、采矿权纳入企业整体资产进行评估作价，并不再单独进入矿业权交易市场进行交易。（中国工业新闻网）